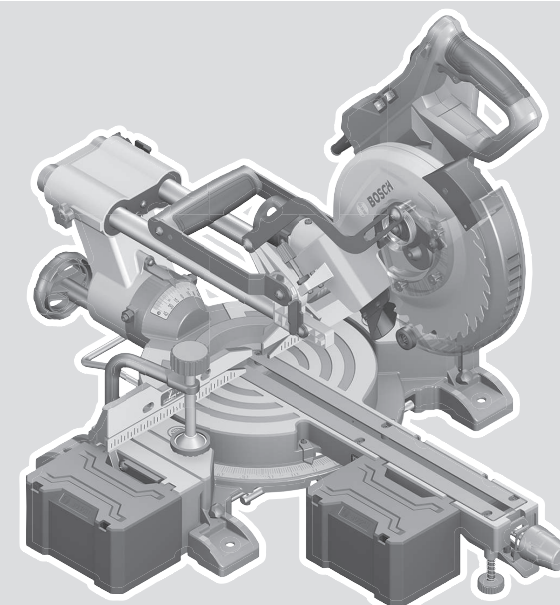




 **BOSCH**

# GCM 305-216 D Professional

**HEAVY  
DUTY**



**Robert Bosch Power Tools GmbH**  
70538 Stuttgart  
GERMANY

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

1 609 92A 9PM (2024.04) PS / 409



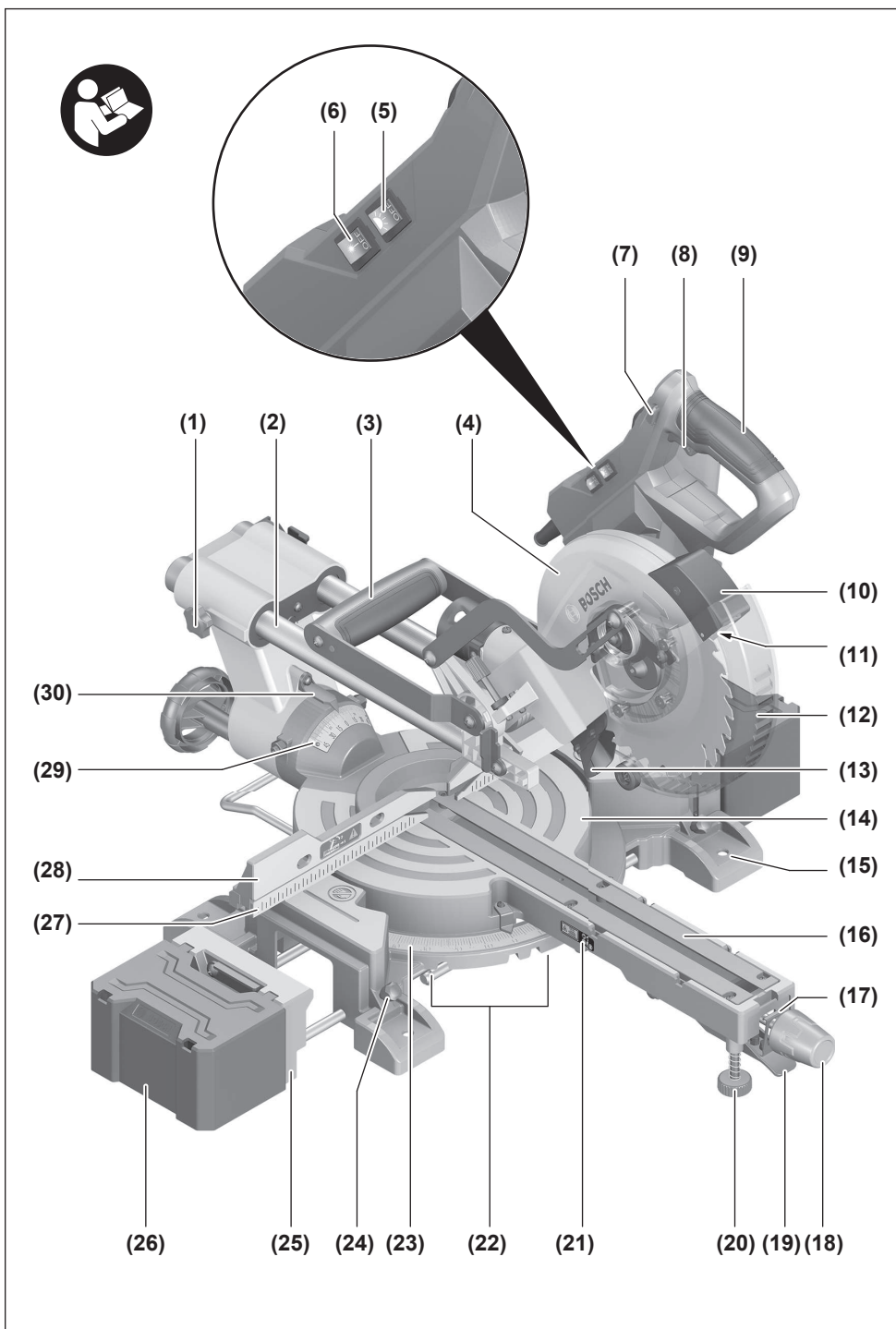
1 609 92A 9PM

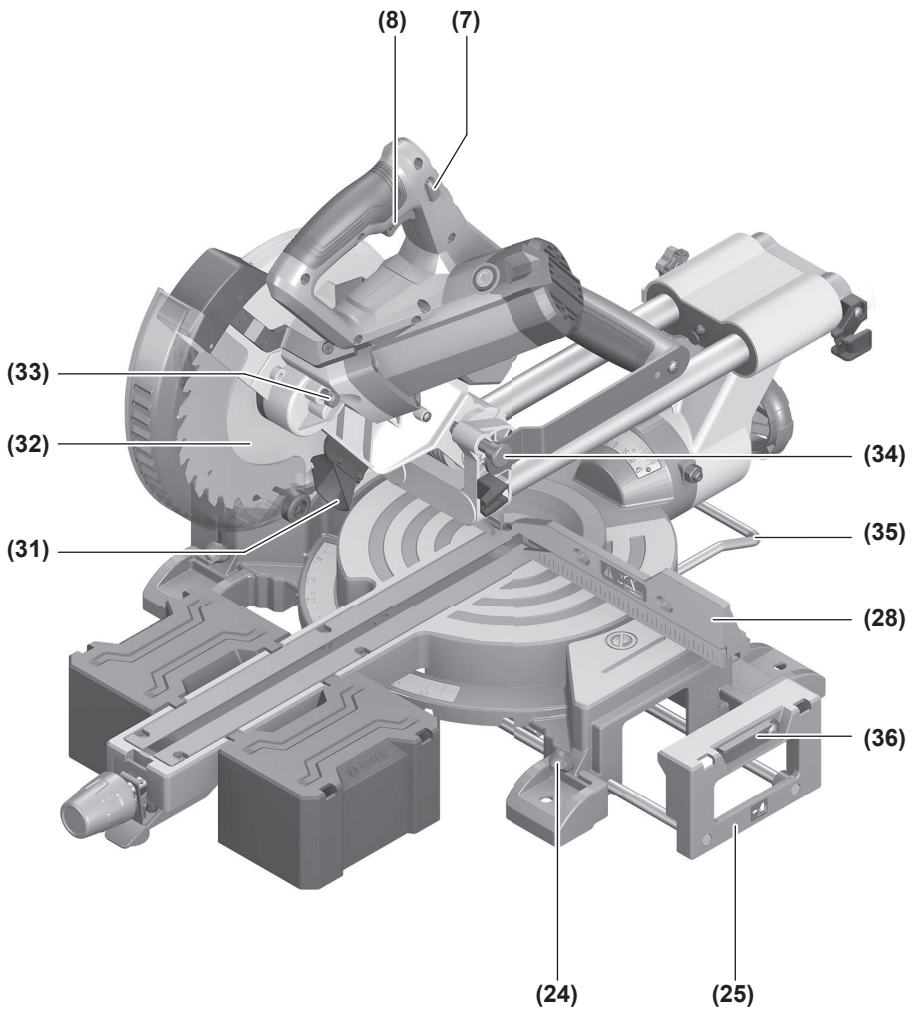
<b>de</b> Originalbetriebsanleitung	<b>ru</b> Оригинальное руководство по эксплуатации	<b>lt</b> Originali instrukcija
<b>en</b> Original instructions	<b>uk</b> Оригінальна інструкція з експлуатації	<b>ko</b> 사용 설명서 원본
<b>fr</b> Notice originale	<b>kk</b> Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы	<b>ar</b> دليل التشغيل الأصلي
<b>es</b> Manual original	<b>ro</b> Instrucțiuni originale	<b>fa</b> دفترچه راهنمای اصلی
<b>pt</b> Manual original	<b>bg</b> Оригинална инструкция	
<b>it</b> Istruzioni originali	<b>mk</b> Оригиналнo упатство за работа	
<b>nl</b> Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing	<b>sr</b> Originalno uputstvo za rad	
<b>da</b> Original brugsanvisning	<b>sl</b> Izvirna navodila	
<b>sv</b> Bruksanvisning i original	<b>hr</b> Originalne upute za rad	
<b>no</b> Original driftsinstruks	<b>et</b> Algupärane kasutusjuhend	
<b>fi</b> Alkuperäiset ohjeet	<b>lv</b> Instrukcijas oriģinālvalodā	
<b>el</b> Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης		
<b>tr</b> Orijinal işletme talimatı		
<b>pl</b> Instrukcja oryginalna		
<b>cs</b> Původní návod k používání		
<b>sk</b> Pôvodný návod na použitie		
<b>hu</b> Eredeti használati utasítás		

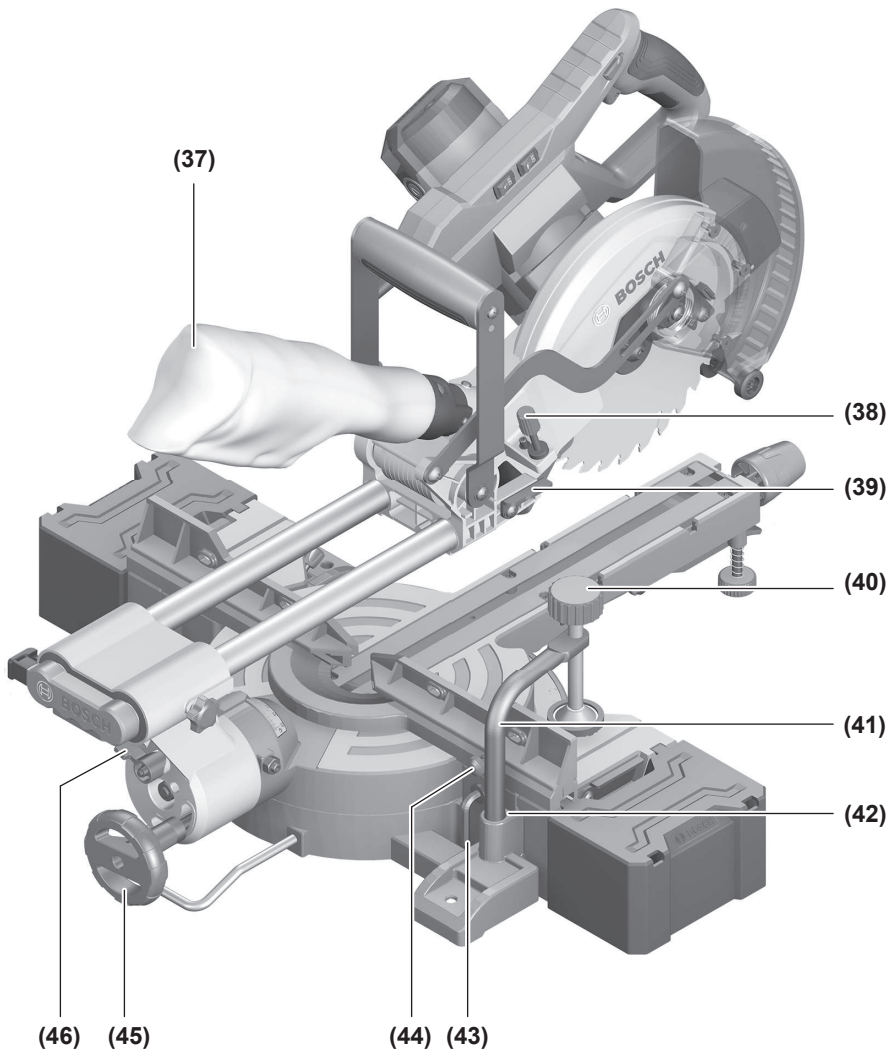


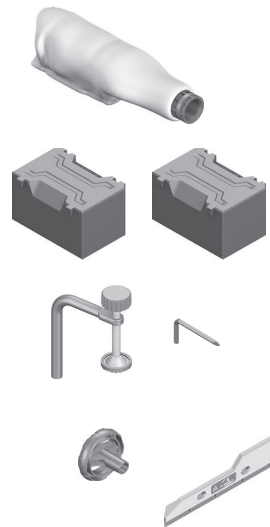
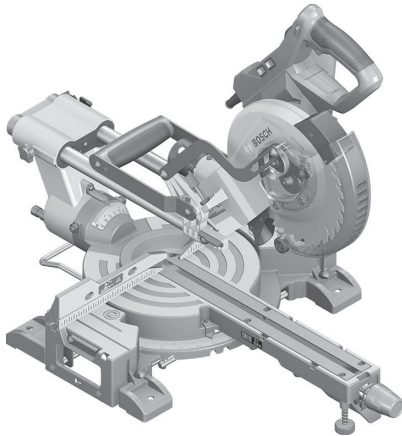
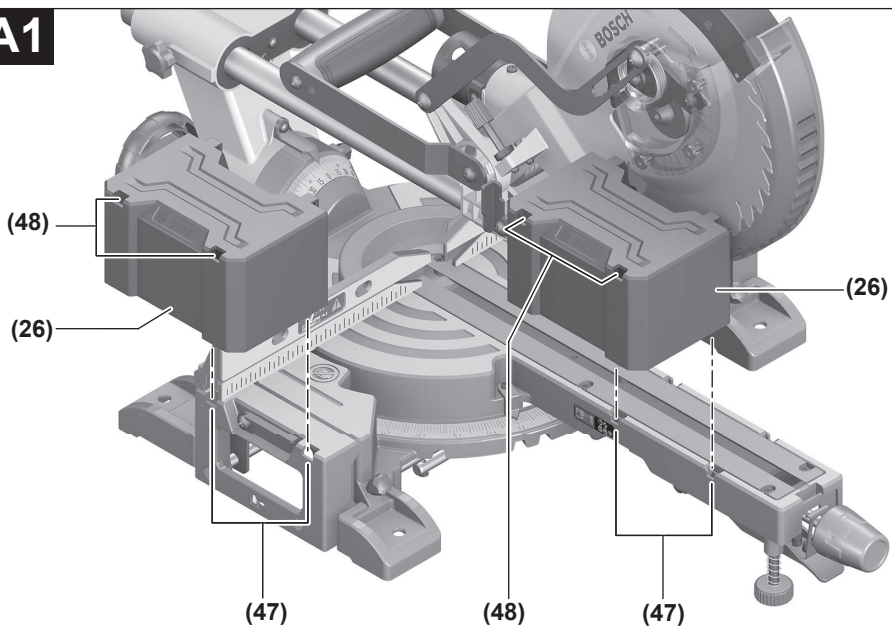
Deutsch .....	Seite	14
English .....	Page	26
Français .....	Page	38
Español .....	Página	50
Português .....	Página	63
Italiano .....	Pagina	76
Nederlands .....	Pagina	88
Dansk .....	Side	100
Svensk .....	Sidan	111
Norsk .....	Side	122
Suomi .....	Sivu	132
Ελληνικά .....	Σελίδα	143
Türkçe .....	Sayfa	156
Polski .....	Strona	169
Čeština .....	Stránka	181
Slovenčina .....	Stránka	192
Magyar .....	Oldal	204
Русский .....	Страница	216
Українська .....	Сторінка	231
Қазақ .....	Бет	244
Română .....	Pagina	257
Български .....	Страница	270
Македонски .....	Страница	283
Srpski .....	Strana	296
Slovenščina .....	Stran	308
Hrvatski .....	Stranica	319
Eesti .....	Lehekülg	330
Latviešu .....	Lappuse	341
Lietuvių k. ....	Puslapis	353
한국어 .....	페이지	365
عربي .....	الصفحة	377
فارسی .....	صفحه	389

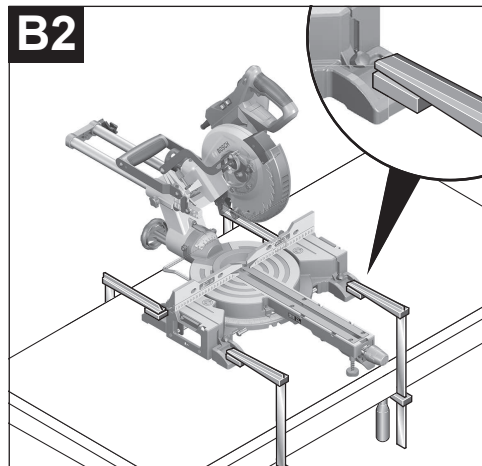
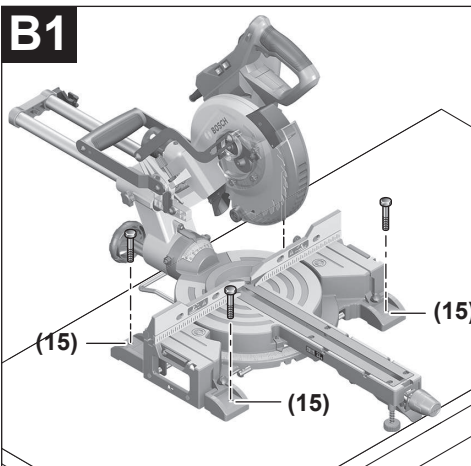
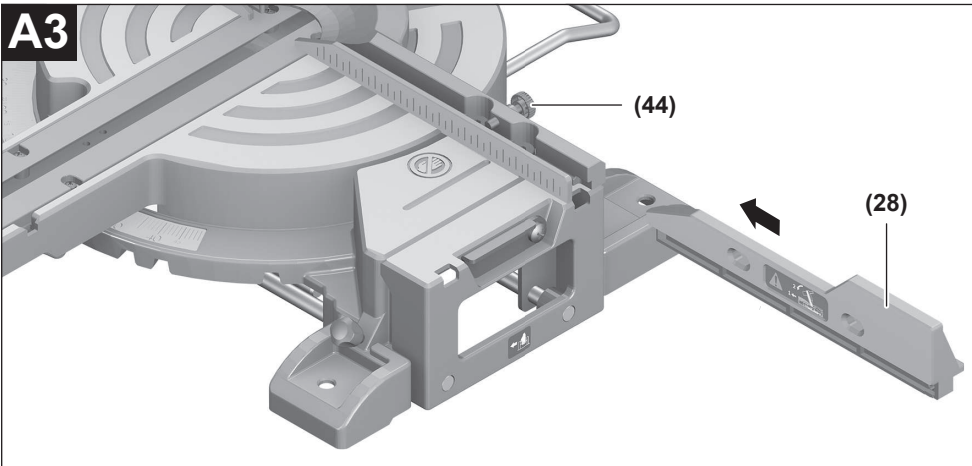
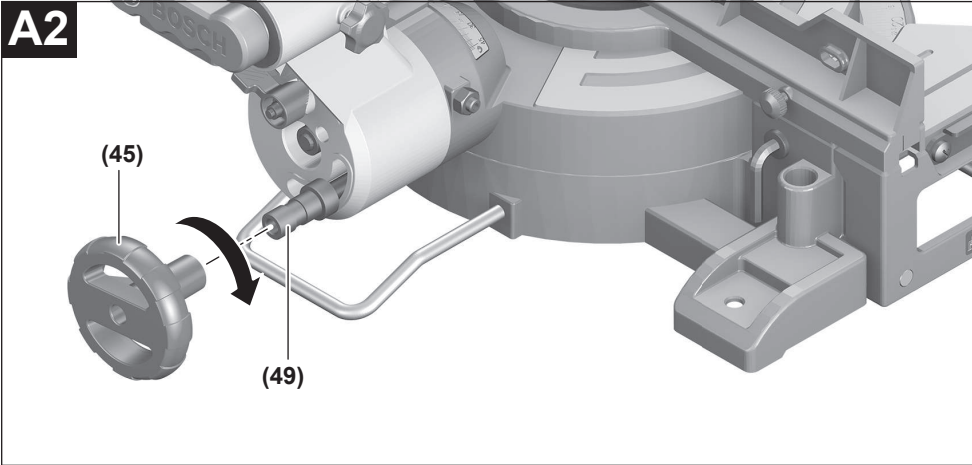
CE/UK CA ..... I/i

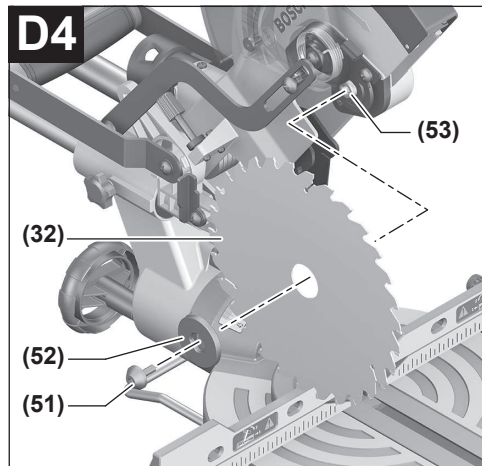
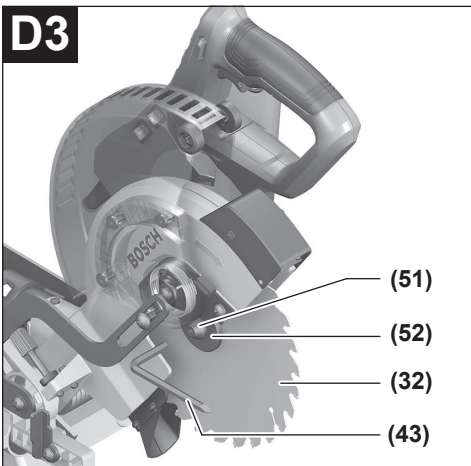
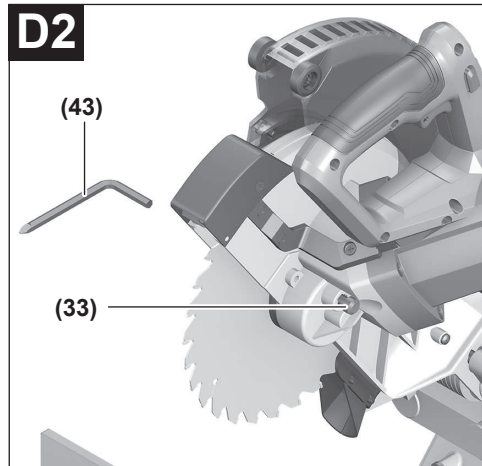
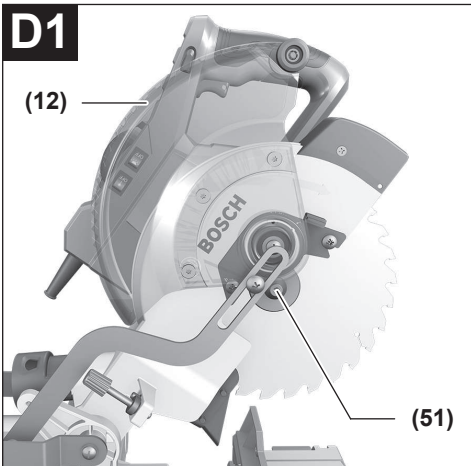
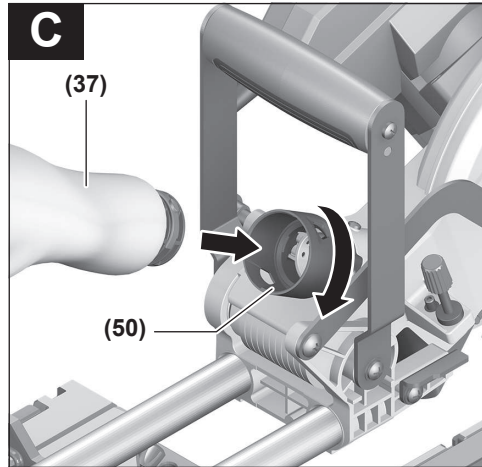
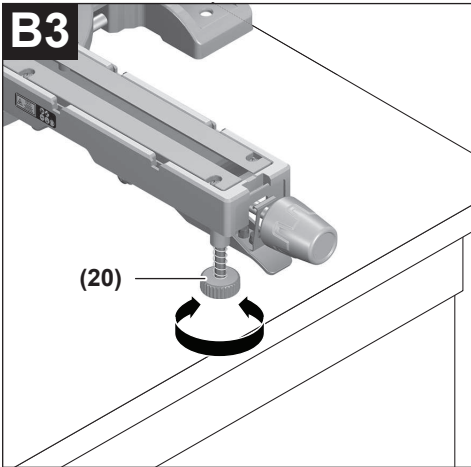




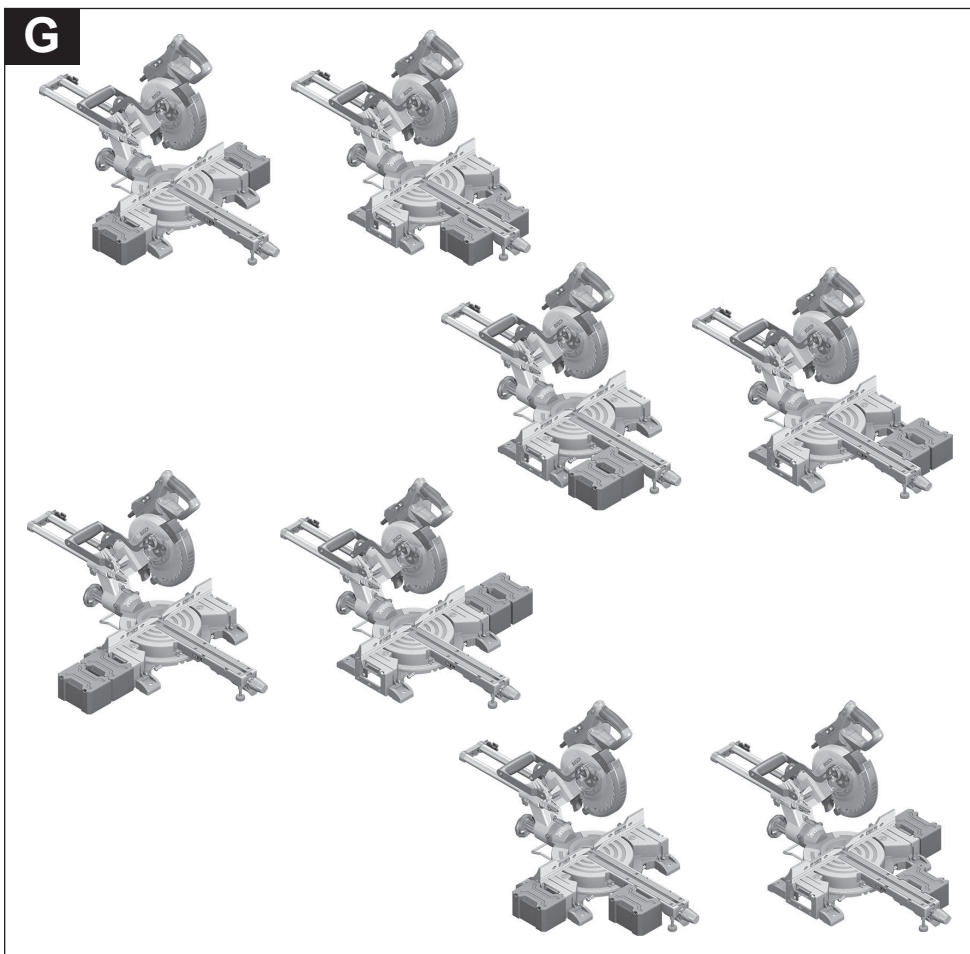
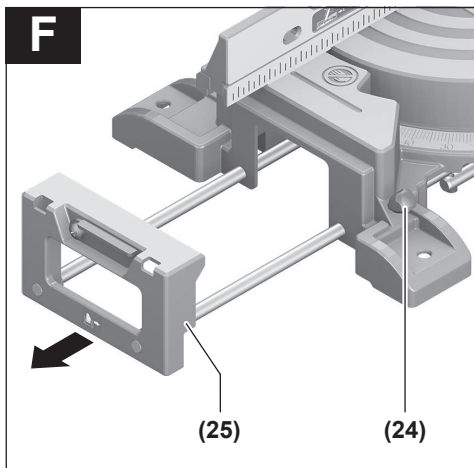
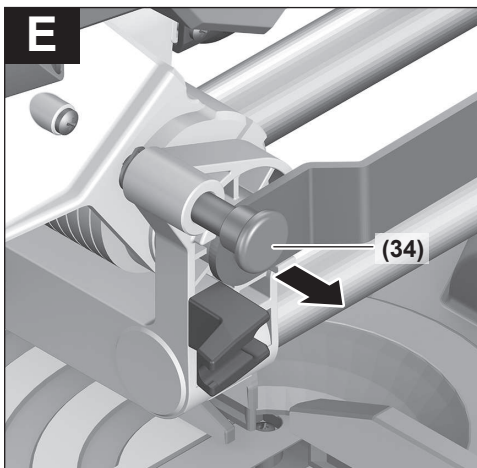


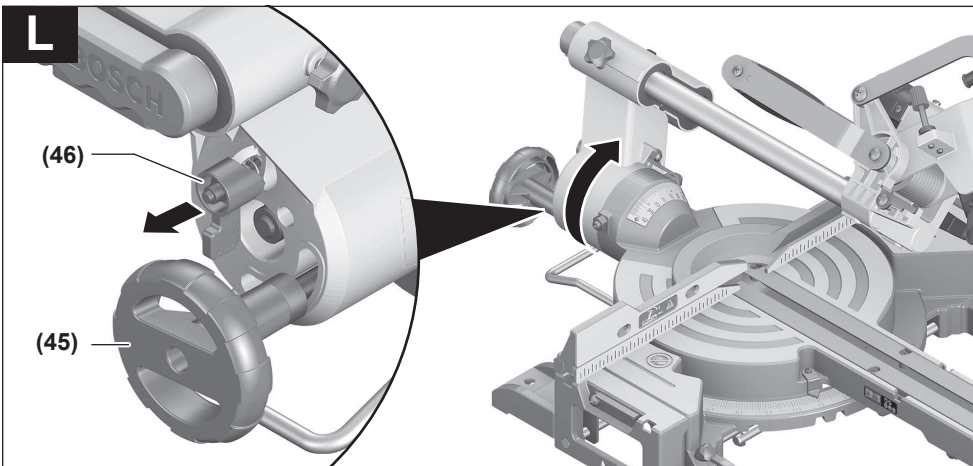
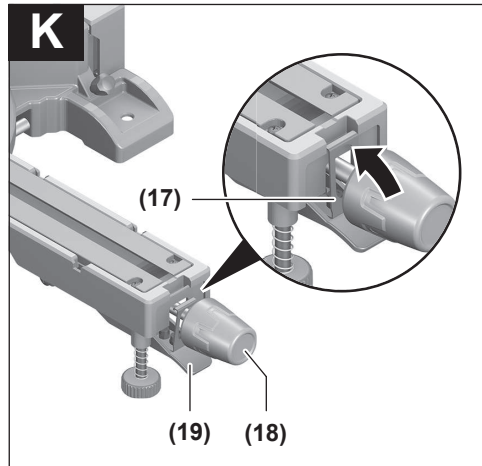
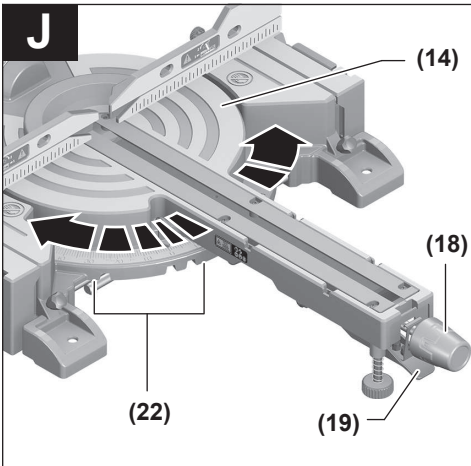
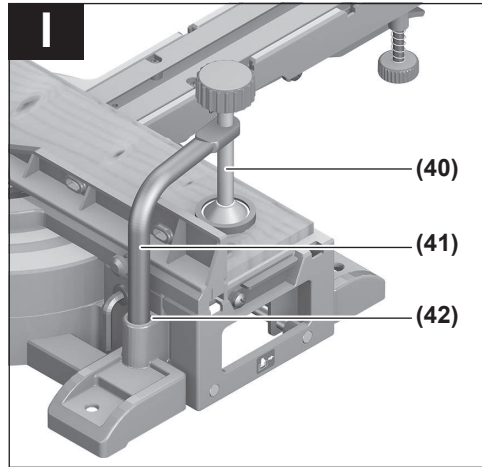
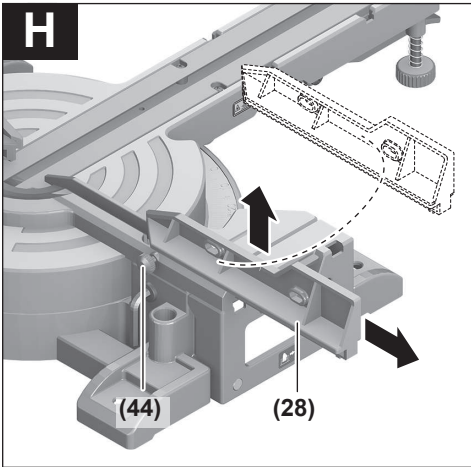
**A1**

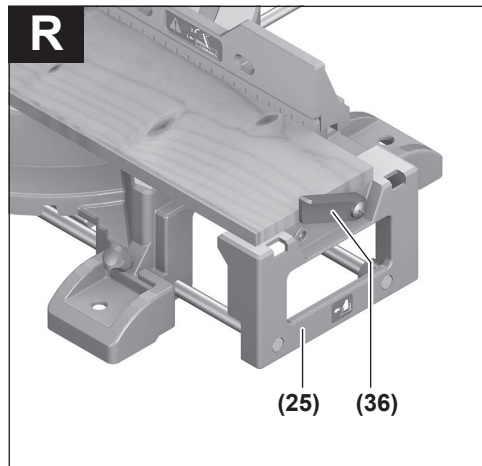
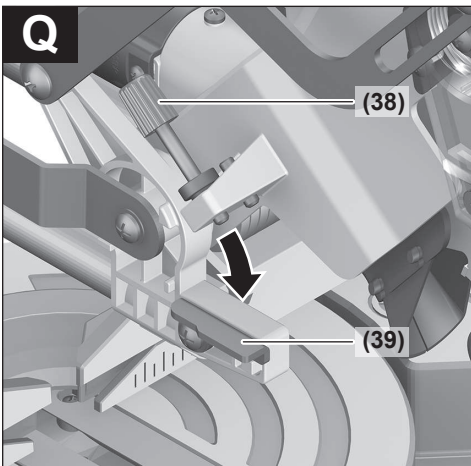
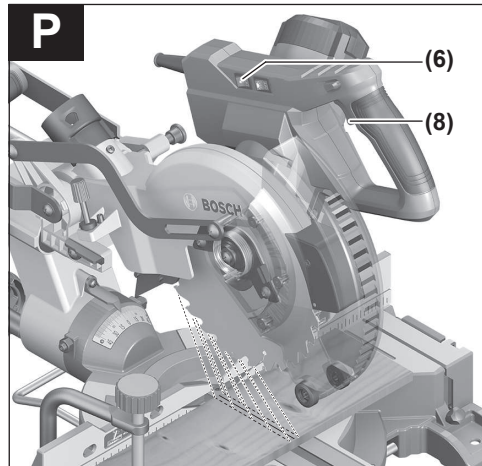
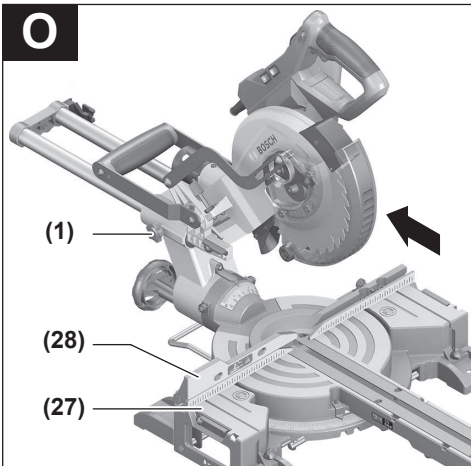
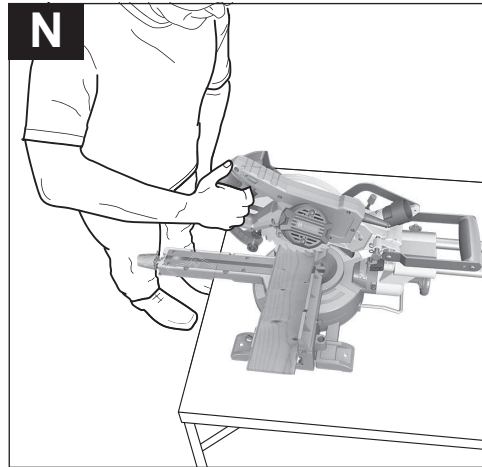
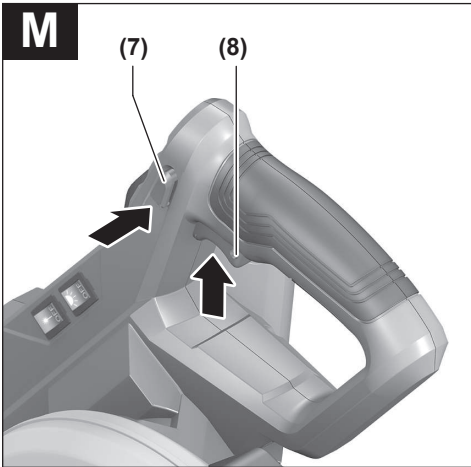


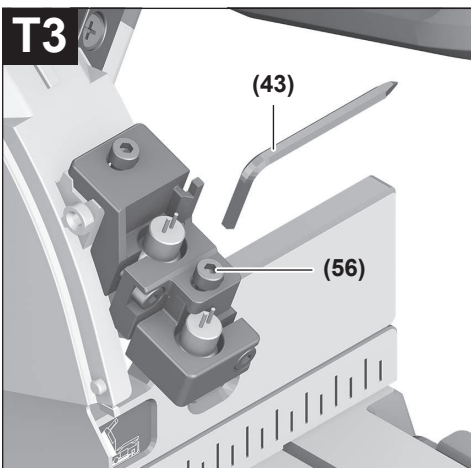
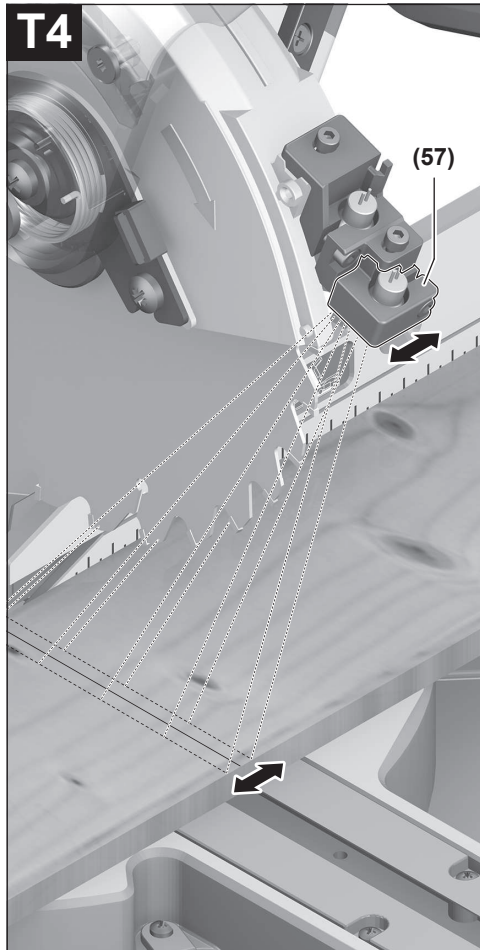
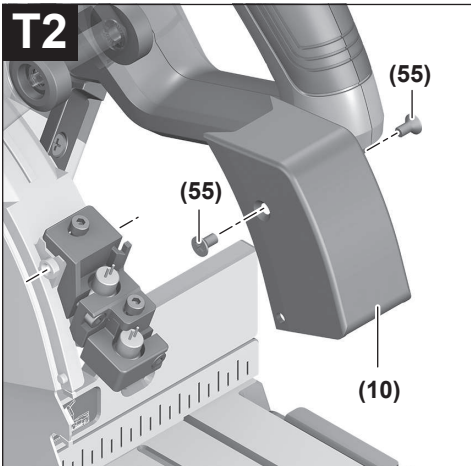
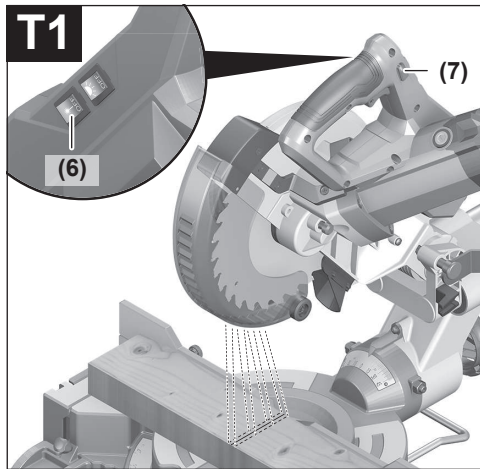
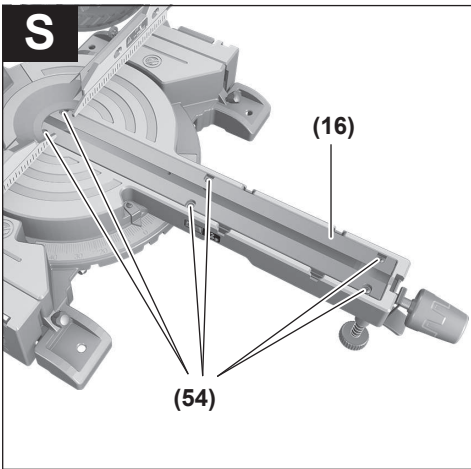


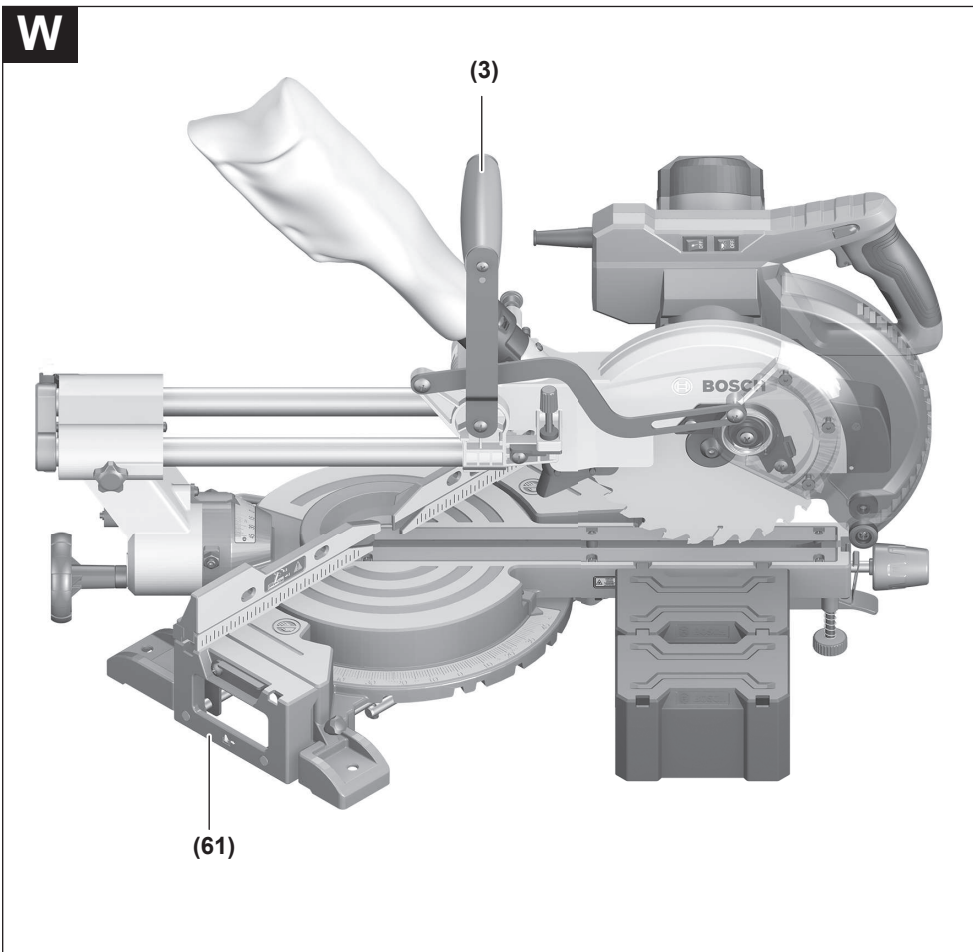
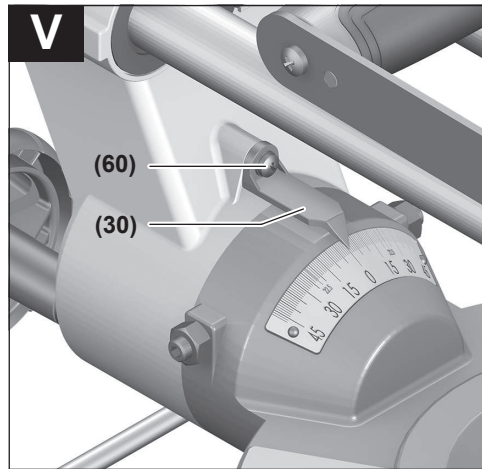
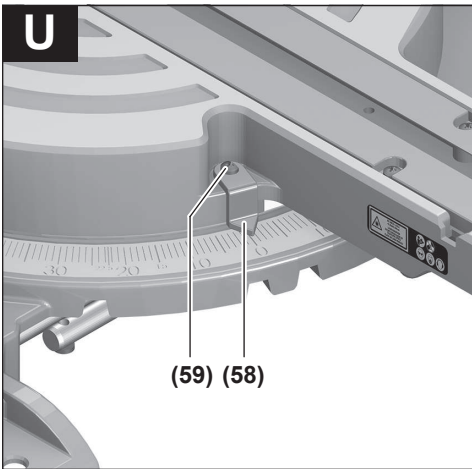












# Deutsch

## Sicherheitshinweise

### Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

**⚠️ WARNUNG** Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Bilderungen und technischen Daten, mit denen dieses Elektrowerkzeug versehen ist. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und nachfolgenden Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

**Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.**

Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzleitung) und auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzleitung).

#### Arbeitsplatzsicherheit

- ▶ **Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.** Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- ▶ **Arbeiten Sie mit dem Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- ▶ **Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern.** Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren.

#### Elektrische Sicherheit

- ▶ **Der Anschlussstecker des Elektrowerkzeuges muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrowerkzeugen.** Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- ▶ **Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- ▶ **Halten Sie Elektrowerkzeuge von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrowerkzeug erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- ▶ **Zweckentfremden Sie die Anschlussleitung nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie die Anschlussleitung fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Teilen.** Beschädigte oder verwickelte Anschlussleitungen erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.

- ▶ **Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind.** Die Anwendung einer für den Außenbereich geeigneten Verlängerungsleitung verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- ▶ **Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter.** Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.

#### Sicherheit von Personen

- ▶ **Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.** Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Elektrowerkzeuges kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- ▶ **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- ▶ **Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen.** Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- ▶ **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten.** Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- ▶ **Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.** Dadurch können Sie das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- ▶ **Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare und Kleidung fern von sich bewegenden Teilen.** Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- ▶ **Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, sind diese anzuschließen und richtig zu verwenden.** Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.
- ▶ **Wiegen Sie sich nicht in falscher Sicherheit und setzen Sie sich nicht über die Sicherheitsregeln für Elektrowerkzeuge hinweg, auch wenn Sie nach vielfachem Gebrauch mit dem Elektrowerkzeug vertraut sind.** Achtloses Handeln kann binnen Sekundenbruchteilen zu schweren Verletzungen führen.

### Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeugs

- ▶ **Überlasten Sie das Elektrowerkzeug nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug.** Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- ▶ **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- ▶ **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie einen abnehmbaren Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Einsatzwerkzeugteile wechseln oder das Elektrowerkzeug weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeugs.
- ▶ **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie keine Personen das Elektrowerkzeug benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben.** Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- ▶ **Pflegen Sie Elektrowerkzeuge und Einsatzwerkzeug mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Elektrowerkzeuges beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren.** Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- ▶ **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- ▶ **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit.** Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- ▶ **Halten Sie Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett.** Rutschige Griffe und Griffflächen erlauben keine sichere Bedienung und Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unvorhergesehenen Situationen.

### Service

- ▶ **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs erhalten bleibt.

### Sicherheitshinweise für Gehrungskappsägen

- ▶ **Gehrungskappsägen sind zum Schneiden von Holz oder holzartigen Produkten vorgesehen, sie können nicht zum Schneiden von Eisenwerkstoffen wie Stäben, Stangen, Schrauben usw. verwendet werden.** Abrasiver Staub führt zum Blockieren von beweglichen Teilen wie der unteren Schutzhaube. Schneidfunkten ver-

brennen die untere Schutzhaube, die Einlegeplatte und andere Kunststoffteile.

- ▶ **Fixieren Sie das Werkstück nach Möglichkeit mit Zwingen. Wenn Sie das Werkstück mit der Hand festhalten, müssen Sie Ihre Hand immer mindestens 100 mm von jeder Seite des Sägeblatts entfernt halten. Verwenden Sie diese Säge nicht zum Schneiden von Stücken, die zu klein sind, um sie einzuspannen oder mit der Hand zu halten.** Wenn Ihre Hand zu nahe am Sägeblatt ist, besteht ein erhöhtes Verletzungsrisiko durch Kontakt mit dem Sägeblatt.
- ▶ **Das Werkstück muss unbeweglich sein und entweder festgespannt oder gegen den Anschlag und den Tisch gedrückt werden. Schieben Sie das Werkstück nicht in das Sägeblatt, und schneiden Sie nie „freihändig“.** Lose oder sich bewegende Werkstücke könnten mit hoher Geschwindigkeit herausgeschleudert werden und zu Verletzungen führen.
- ▶ **Schieben Sie die Säge durch das Werkstück. Vermeiden Sie es, die Säge durch das Werkstück zu ziehen. Für einen Schnitt heben Sie den Sägekopf und ziehen ihn über das Werkstück, ohne zu schneiden. Dann schalten Sie den Motor ein, schwenken den Sägekopf nach unten und drücken die Säge durch das Werkstück.** Bei ziehendem Schnitt besteht die Gefahr, dass das Sägeblatt am Werkstück aufsteigt und die Sägeblatteinheit dem Bediener gewaltsam entgegen geschleudert wird.
- ▶ **Kreuzen Sie nie die Hand über die vorgesehene Schnittlinie, weder vor noch hinter dem Sägeblatt.** Abstützen des Werkstücks „mit gekreuzten Händen“, d.h. Halten des Werkstücks rechts neben dem Sägeblatt mit der linken Hand oder umgekehrt, ist sehr gefährlich.
- ▶ **Greifen Sie bei rotierendem Sägeblatt nicht hinter den Anschlag. Unterschreiten Sie nie einen Sicherheitsabstand von 100mm zwischen Hand und rotierendem Sägeblatt (gilt auf beiden Seiten des Sägeblatts, z.B. beim Entfernen von Holzabfällen).** Die Nähe des rotierenden Sägeblatts zu Ihrer Hand ist möglicherweise nicht erkennbar, und Sie können schwer verletzt werden.
- ▶ **Prüfen Sie das Werkstück vor dem Schneiden. Wenn das Werkstück gebogen oder verzogen ist, spannen Sie es mit der nach außen gekrümmten Seite zum Anschlag. Stellen Sie immer sicher, dass entlang der Schnittlinie kein Spalt zwischen Werkstück, Anschlag und Tisch ist.** Gebogene oder verzogene Werkstücke können sich verdrehen oder verlagern und ein Klemmen des rotierenden Sägeblatts beim Schneiden verursachen. Es dürfen keine Nägel oder Fremdkörper im Werkstück sein.
- ▶ **Verwenden Sie die Säge erst, wenn der Tisch frei von Werkzeugen, Holzabfällen usw. ist; nur das Werkstück darf sich auf dem Tisch befinden.** Kleine Abfälle, lose Holzstücke oder andere Gegenstände, die mit dem rotierenden Blatt in Berührung kommen, können mit hoher Geschwindigkeit weggeschleudert werden.

- ▶ **Schneiden Sie jeweils nur ein Werkstück.** Mehrfach gestapelte Werkstücke lassen sich nicht angemessen spannen oder festhalten und können beim Sägen ein Klemmen des Blatts verursachen oder verrutschen.
- ▶ **Sorgen Sie dafür, dass die Gehrungskappsäge vor Gebrauch auf einer ebenen, festen Arbeitsfläche steht.** Eine ebene und feste Arbeitsfläche verringert die Gefahr, dass die Gehrungskappsäge instabil wird.
- ▶ **Planen Sie Ihre Arbeit. Achten Sie bei jedem Verstellen der Sägeblattneigung oder des Gehrungswinkels darauf, dass der verstellbare Anschlag richtig justiert ist und das Werkstück abstützt, ohne mit dem Blatt oder der Schutzhaube in Berührung zu kommen.** Ohne die Maschine einzuschalten und ohne Werkstück auf dem Tisch ist eine vollständige Schnittbewegung des Sägeblatts zu simulieren, um sicherzustellen, dass es nicht zu Behinderungen oder der Gefahr des Schneidens in den Anschlag kommt.
- ▶ **Sorgen Sie bei Werkstücken, die breiter oder länger als die Tischoberseite sind, für eine angemessene Abstützung, z.B. durch Tischverlängerungen oder Sägeböcke.** Werkstücke, die länger oder breiter als der Tisch der Gehrungskappsäge sind, können kippen, wenn sie nicht fest abgestützt sind. Wenn ein abgeschnittenes Stück Holz oder das Werkstück kippt, kann es die untere Schutzhaube anheben oder unkontrolliert vom rotierenden Blatt weggeschleudert werden.
- ▶ **Ziehen Sie keine anderen Personen als Ersatz für eine Tischverlängerung oder zur zusätzlichen Abstützung heran.** Eine instabile Abstützung des Werkstücks kann zum Klemmen des Blatts führen. Auch kann sich das Werkstück während des Schnitts verschieben und Sie und den Helfer in das rotierende Blatt ziehen.
- ▶ **Das abgeschnittene Stück darf nicht gegen das rotierende Sägeblatt gedrückt werden.** Wenn wenig Platz ist, z.B. bei Verwendung von Längsanschlägen, kann sich das abgeschnittene Stück mit dem Blatt verkeilen und gewaltsam weggeschleudert werden.
- ▶ **Verwenden Sie immer eine Zwinde oder eine geeignete Vorrichtung, um Rundmaterial wie Stangen oder Rohre ordnungsgemäß abzustützen.** Stangen neigen beim Schneiden zum Wegrollen, wodurch sich das Blatt „festbeißen“ und das Werkstück mit Ihrer Hand in das Blatt gezogen werden kann.
- ▶ **Lassen Sie das Blatt die volle Drehzahl erreichen, bevor Sie in das Werkstück schneiden.** Dies verringert das Risiko, dass das Werkstück fortgeschleudert wird.
- ▶ **Wenn das Werkstück eingeklemmt wird oder das Blatt blockiert, schalten Sie die Gehrungskappsäge aus. Warten Sie, bis alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind, ziehen Sie den Netzstecker und/oder nehmen Sie den Akku heraus. Entfernen Sie anschließend das eingeklemmte Material.** Wenn Sie bei einer solchen Blockierung weitersägen, kann es zum Verlust der Kontrolle oder zu Beschädigungen der Gehrungskappsäge kommen.
- ▶ **Lassen Sie nach beendetem Schnitt den Schalter los, halten Sie den Sägekopf unten und warten Sie den Stillstand des Blatts ab, bevor Sie das abgeschnittene Stück entfernen.** Es ist sehr gefährlich, mit der Hand in die Nähe des auslaufenden Blatts zu reichen.
- ▶ **Halten Sie den Handgriff gut fest, wenn Sie einen unvollständigen Sägeschnitt ausführen oder wenn Sie den Schalter loslassen, bevor der Sägekopf seine untere Lage erreicht hat.** Durch die Bremswirkung der Säge kann der Sägekopf ruckartig nach unten gezogen werden und dadurch zu einem Verletzungsrisiko führen.
- ▶ **Lassen Sie den Handgriff nicht los, wenn der Sägekopf die unterste Position erreicht hat. Führen Sie den Sägekopf immer per Hand in die oberste Position zurück.** Wenn sich der Sägekopf ohne Kontrolle bewegt, kann das zu einem Verletzungsrisiko führen.
- ▶ **Halten Sie Ihren Arbeitsplatz sauber.** Materialmischungen sind besonders gefährlich. Leichtmetallstaub kann brennen oder explodieren.
- ▶ **Verwenden Sie keine stumpfen, rissigen, verbogenen oder beschädigten Sägeblätter. Sägeblätter mit stumpfen oder falsch ausgerichteten Zähnen verursachen durch einen zu engen Sägespalt eine erhöhte Reibung, Klemmen des Sägeblattes und Rückschlag.**
- ▶ **Verwenden Sie keine Sägeblätter aus hochlegiertem Schnellarbeitsstahl (HSS-Stahl).** Solche Sägeblätter können leicht brechen.
- ▶ **Verwenden Sie immer Sägeblätter in der richtigen Größe und mit passender Aufnahmebohrung (z.B. raufenförmig oder rund).** Sägeblätter, die nicht zu den Montageteilen der Säge passen, laufen unrund und führen zum Verlust der Kontrolle.
- ▶ **Entfernen Sie niemals Schnittreste, Holzspäne o.ä. aus dem Schnittbereich, während das Elektrowerkzeug läuft.** Führen Sie den Werkzeugarm immer zuerst in die Ruheposition und schalten Sie das Elektrowerkzeug aus.
- ▶ **Fassen Sie das Sägeblatt nach dem Arbeiten nicht an, bevor es abgekühlt ist.** Das Sägeblatt wird beim Arbeiten sehr heiß.
- ▶ **Das Elektrowerkzeug wird mit einem Laser-Warnschild ausgeliefert (siehe Tabelle "Symbole und ihre Bedeutung").**
- ▶ **Ist der Text des Laser-Warnschildes nicht in Ihrer Landessprache, dann überkleben Sie ihn vor der ersten Inbetriebnahme mit dem mitgelieferten Aufkleber in Ihrer Landessprache.**
- ▶ **Machen Sie Warnschilder am Elektrowerkzeug niemals unkenntlich.**



**Richten Sie den Laserstrahl nicht auf Personen oder Tiere und blicken Sie nicht selbst in den direkten oder reflektierten Laserstrahl.** Dadurch können Sie Personen blenden, Unfälle verursachen oder das Auge schädigen.



- ▶ Falls Laserstrahlung ins Auge trifft, sind die Augen bewusst zu schließen und der Kopf sofort aus dem Strahl zu bewegen.
- ▶ Nehmen Sie keine Änderungen an der Lasereinrichtung vor. Die in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Einstellmöglichkeiten können Sie gefahrlos nutzen.
- ▶ Lassen Sie Kinder das Elektrowerkzeug nicht unbeaufsichtigt benutzen. Sie könnten unbeabsichtigt andere Personen oder sich selber blenden

## Symbole

Die nachfolgenden Symbole können für den Gebrauch Ihres Elektrowerkzeugs von Bedeutung sein. Prägen Sie sich bitte die Symbole und ihre Bedeutung ein. Die richtige Interpretation der Symbole hilft Ihnen, das Elektrowerkzeug besser und sicherer zu gebrauchen.

### Symbole und ihre Bedeutung



**Laserstrahlung**  
Nicht in den Strahl blicken  
Klasse 2 Verbraucher-Laser-Produkt  
EN 50689:2021



Kommen Sie mit Ihren Händen nicht in den Sägebereich, während das Elektrowerkzeug läuft. Beim Kontakt mit dem Sägeblatt besteht Verletzungsgefahr.



Tragen Sie eine Staubschutzmaske.



Tragen Sie eine Schutzbrille.



Tragen Sie Gehörschutz. Die Einwirkung von Lärm kann Gehörverlust bewirken.



Gefahrenbereich! Halten Sie möglichst Hände, Finger oder Arme von diesem Bereich fern.



Fassen Sie das Elektrowerkzeug zum Transportieren nur an diesen gekennzeichneten Stellen (Griffmulden) oder am Transportgriff an.



Beim Sägen von vertikalen Gehrungswinkeln müssen die verstellbaren Anschlagsschienen nach außen gezogen bzw. ganz entfernt werden.

### Symbole und ihre Bedeutung



Beachten Sie die Abmessungen des Sägeblatts (Sägeblattdurchmesser **D**, Bohrungsdurchmesser **d**). Der Bohrungsdurchmesser **d** muss ohne Spiel zur Werkzeugspindel passen. Falls eine Verwendung von Reduzierstücken notwendig ist, achten Sie darauf, dass die Abmessungen des Reduzierstücks zur Stammblattdicke und zum Bohrungsdurchmesser des Sägeblatts sowie zum Durchmesser der Werkzeugspindel passen. Verwenden Sie möglichst die mit dem Sägeblatt mitgelieferten Reduzierstücke.

Der Sägeblattdurchmesser **D** muss der Angabe auf dem Symbol entsprechen.

Siehe auch "Maße für geeignete Sägeblätter" im Kapitel "Technische Daten".

## Produkt- und Leistungsbeschreibung



Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bitte beachten Sie die Abbildungen im vorderen Teil der Betriebsanleitung.

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Elektrowerkzeug ist bestimmt, als Standgerät Längs- und Querschnitte mit geradem Schnittverlauf in Holz auszuführen. Dabei sind horizontale Gehrungswinkel von  $-48^\circ$  bis  $+48^\circ$  sowie vertikale Gehrungswinkel von  $47^\circ$  (linksseitig) bis  $47^\circ$  (rechtsseitig) möglich.

Die Leistung des Elektrowerkzeugs ist ausgelegt zum Sägen von Hart- und Weichholz sowie Span- und Faserplatten.

Bei Verwendung von entsprechenden Sägeblättern ist das Sägen von Aluminiumprofilen und Kunststoff möglich.

Dieses Produkt ist ein Verbraucher-Laser-Produkt gemäß EN 50689.

### Abgebildete Komponenten

Die Nummerierung der abgebildeten Komponenten bezieht sich auf die Darstellung des Elektrowerkzeugs auf der Grafikkarte.

- (1) Feststellschraube der Zugvorrichtung
- (2) Zugvorrichtung
- (3) Transportgriff
- (4) Schutzhaube
- (5) Ein-/Ausschalter für Arbeitslicht

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>(6) Ein-/Ausschalter für Laser (Schnittlinienkennzeichnung)</li> <li>(7) Einschaltsperr für Ein-/Ausschalter</li> <li>(8) Ein-/Ausschalter</li> <li>(9) Handgriff</li> <li>(10) Laserschutzkappe</li> <li>(11) Austrittsöffnung Laserstrahlung</li> <li>(12) Pendelschutzhaube</li> <li>(13) Gleitrolle</li> <li>(14) Sägetisch</li> <li>(15) Bohrungen für Montage</li> <li>(16) Einlegeplatte</li> <li>(17) Arretierklammer</li> <li>(18) Feststellknäuf für beliebige Gehrungswinkel (horizontal)</li> <li>(19) Hebel für Gehrungswinkelvoreinstellung (horizontal)</li> <li>(20) Kippschutz</li> <li>(21) Laser-Warnschild</li> <li>(22) Einkerbungen für Standard-Gehrungswinkel (horizontal)</li> <li>(23) Skala für Gehrungswinkel (horizontal)</li> <li>(24) Klemmschraube der Sägetischverlängerung</li> <li>(25) Sägetischverlängerung</li> <li>(26) Werkstückauflage (flexibel steckbar)</li> <li>(27) Feststehende Anschlagsschiene</li> <li>(28) Verstellbare Anschlagsschiene</li> <li>(29) Skala für Gehrungswinkel (vertikal)</li> <li>(30) Winkelanzeiger für Gehrungswinkel (vertikal)</li> <li>(31) Spanabweiser</li> <li>(32) Sägeblatt</li> <li>(33) Spindelarretierung</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>(34) Transportsicherung</li> <li>(35) Kippschutzbügel</li> <li>(36) Längenanschlag</li> <li>(37) Staubbeutel</li> <li>(38) Justierschraube des Tiefenanschlags</li> <li>(39) Tiefenanschlag</li> <li>(40) Gewindestange</li> <li>(41) Schraubzwinde</li> <li>(42) Bohrungen für Schraubzwinde</li> <li>(43) Innensechskantschlüssel/Schlitzschraubendreher</li> <li>(44) Arretierschraube der verstellbaren Anschlagsschiene</li> <li>(45) Klemmrad für Gehrungswinkel (vertikal)</li> <li>(46) Arretierhebel für Gehrungswinkel (vertikal)</li> <li>(47) Aufnahme für Werkstückauflage (am Elektrowerkzeug)</li> <li>(48) Aufnahme für zweite Werkstückauflage (an Werkstückauflage)</li> <li>(49) Gewindebolzen</li> <li>(50) Absaugadapter</li> <li>(51) Innensechskantschraube für Sägeblattbefestigung</li> <li>(52) Spannflansch</li> <li>(53) Innerer Spannflansch</li> <li>(54) Befestigungsschrauben für Einlegeplatte</li> <li>(55) Schraube für Laserschutzkappe</li> <li>(56) Befestigungsschraube für Gehäuse des Lasers</li> <li>(57) Gehäuse des Lasers</li> <li>(58) Winkelanzeiger für Gehrungswinkel (horizontal)</li> <li>(59) Schraube für Winkelanzeiger (horizontal)</li> <li>(60) Schraube für Winkelanzeiger (vertikal)</li> <li>(61) Griffmulden</li> </ul> |
|--|---|

## Technische Daten

Paneelsäge		GCM 305-216 D	GCM 305-216 D
Sachnummer		3 601 M49 0..	3 601 M49 0B.
Nennaufnahmeleistung	W	1200	1200
Leerlaufdrehzahl	min <sup>-1</sup>	5200	5200
Soft Start		●	●
Lasertyp	nm	650	650
	mW	<1	<1
Laserklasse		2	2
Gewicht <sup>A)</sup>	kg	16,8	16,8
Schutzklasse		□/II	□/II
<b>Maße für geeignete Sägeblätter</b>			
Sägeblattdurchmesser D	mm	216	216
Stamtblattdicke	mm	1,2-1,8	1,2-1,8

Paneelsäge	GCM 305-216 D	GCM 305-216 D
Bohrungsdurchmesser <b>d</b>	mm	30
		25,4

A) Gewicht ohne Netzanschlussleitung und ohne Netzstecker

Die Angaben gelten für eine Nennspannung [U] von 220 V. Bei abweichenden Spannungen und in länderspezifischen Ausführungen können diese Angaben variieren.

Zulässige Werkstückmaße (maximal/minimal): (siehe „Zulässige Werkstückmaße“, Seite 24)

Werte können je nach Produkt variieren und Anwendungs- sowie Umweltbedingungen unterliegen. Weitere Informationen unter [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Geräuschinformation

Geräuschemissionswerte ermittelt entsprechend

### EN IEC 62841-3-9.

Der A-bewertete Geräuschpegel des Elektrowerkzeugs beträgt typischerweise: Schalldruckpegel **95 dB(A)**; Schalleistungspegel **109 dB(A)**. Unsicherheit **K=3 dB**.

### Gehörschutz tragen!

Der in diesen Anweisungen angegebene Geräuschemissionswert ist entsprechend einem genormten Messverfahren gemessen worden und kann für den Vergleich von Elektrowerkzeugen miteinander verwendet werden. Er eignet sich auch für eine vorläufige Einschätzung der Geräuschemission.

Der angegebene Geräuschemissionswert repräsentiert die hauptsächlichsten Anwendungen des Elektrowerkzeugs.

Wenn allerdings das Elektrowerkzeug für andere Anwendungen, mit abweichenden Einsatzwerkzeugen oder ungenügender Wartung eingesetzt wird, kann der Geräuschemissionswert abweichen. Dies kann die Geräuschemission über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich erhöhen.

Für eine genaue Abschätzung der Geräuschemissionen sollten auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Gerät abgeschaltet ist oder zwar läuft, aber nicht tatsächlich im Einsatz ist. Dies kann die Geräuschemissionen über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich reduzieren.

## Montage

- **Vermeiden Sie ein unabsichtliches Starten des Elektrowerkzeugs. Während der Montage und bei allen Arbeiten an dem Elektrowerkzeug darf der Netzstecker nicht an die Stromversorgung angeschlossen sein.**

### Lieferumfang



Beachten Sie dazu die Darstellung des Lieferumfangs am Anfang der Betriebsanleitung.

Prüfen Sie vor der Erstinbetriebnahme des Elektrowerkzeugs, ob alle unten aufgeführten Teile mitgeliefert wurden:

- Paneelsäge mit montiertem Sägeblatt
- Klemmrad **(45)**
- Verstellbare Anschlagsschiene **(28)**
- Schraubzwinde **(41)**
- Innensechskantschlüssel/Schlitzschraubendreher **(43)**
- Staubbeutel **(37)**
- Werkstückauflagen **(26)** (2 Stück)

**Hinweis:** Überprüfen Sie das Elektrowerkzeug auf eventuelle Beschädigungen.

Vor dem weiteren Gebrauch des Elektrowerkzeugs müssen Sie Schutzeinrichtungen oder leicht beschädigte Teile sorgfältig auf ihre einwandfreie und bestimmungsgemäße Funktion untersuchen. Überprüfen Sie, ob die beweglichen Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen oder ob Teile beschädigt sind. Sämtliche Teile müssen richtig montiert sein und alle Bedingungen erfüllen, um den einwandfreien Betrieb zu gewährleisten.

Beschädigte Schutzvorrichtungen und Teile müssen Sie sachgerecht durch eine anerkannte Fachwerkstatt reparieren oder auswechseln lassen.

### Montage von Einzelteilen

- Entnehmen Sie alle mitgelieferten Teile vorsichtig aus ihrer Verpackung.
- Entfernen Sie sämtliches Packmaterial vom Elektrogerät und vom mitgelieferten Zubehör.
- Beachten Sie zur Arbeitserleichterung bei der Montage der mitgelieferten Geräteelemente, dass sich das Elektrowerkzeug in Transportstellung befindet.

### Werkstückauflagen montieren (siehe Bild A1)

Die Werkstückauflagen **(26)** können links, rechts oder vorn am Elektrowerkzeug positioniert werden. Das flexible Stecksystem ermöglicht Ihnen eine Vielzahl an Verlängerungs- oder Verbreiterungsvarianten (siehe Bild G).

- Stecken Sie je nach Bedarf die Werkstückauflage **(26)** in die Aufnahmen **(47)** am Elektrowerkzeug oder in die Aufnahmen **(48)** der zweiten Werkstückauflage.

- **Tragen Sie das Elektrowerkzeug niemals an den Werkstückauflagen.**

**Verwenden Sie beim Transportieren des Elektrowerkzeugs nur die Transportvorrichtungen.**

### Klemmrad montieren (siehe Bild A2)

Das Klemmrad **(45)** fixiert den eingestellten vertikalen Gehungswinkel und ist für einen sicheren Betrieb erforderlich.

- Schrauben Sie die Sechskantmutter vom Gewindebolzen **(49)** ab.
- Schrauben Sie das Klemmrad **(45)** im Uhrzeigersinn auf den Gewindebolzen **(49)** und ziehen Sie es fest.

### Verstellbare Anschlagsschiene montieren (siehe Bild A3)

Die verstellbare Anschlagsschiene **(28)** muss vor dem Sägen montiert werden.

- Schieben Sie die Anschlagsschiene **(28)** rechts vom Sägeblatt in die entsprechende Nut und ziehen Sie die Arretierschraube **(44)** fest.

Der abgeflachte Teil der Anschlagschiene muss dabei nach innen zum Sägeblatt zeigen.

### Stationäre oder flexible Montage

- **Zur Gewährleistung einer sicheren Handhabung müssen Sie das Elektrowerkzeug vor dem Gebrauch auf einer ebenen und stabilen Arbeitsfläche (z. B. Werkbank) montieren.**

#### Montage auf eine Arbeitsfläche (siehe Bild B1–B2)

- Befestigen Sie das Elektrowerkzeug mit einer geeigneten Schraubverbindung auf der Arbeitsfläche. Dazu dienen die Bohrungen (15).

oder

- Spannen Sie die Gerätefüße des Elektrowerkzeugs mit handelsüblichen Schraubzwingen an der Arbeitsfläche fest.

#### Montage auf einen Bosch-Arbeitstisch

Die GTA-Arbeitstische von Bosch bieten dem Elektrowerkzeug Halt auf jedem Untergrund durch höhenverstellbare Füße. Die Werkstückauflagen der Arbeitstische dienen der Unterstützung langer Werkstücke.

- **Lesen Sie alle dem Arbeitstisch beigelegten Warnhinweise und Anweisungen.** Versäumnisse bei der Einhaltung der Warnhinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen zur Folge haben.

- **Bauen Sie den Arbeitstisch korrekt auf, bevor Sie das Elektrowerkzeug montieren.** Einwandfreier Aufbau ist wichtig, um das Risiko eines Zusammenbrechens zu verhindern.

- Montieren Sie das Elektrowerkzeug in der Transportstellung auf den Arbeitstisch.

#### Flexible Aufstellung (nicht empfohlen!) (siehe Bild B3)

Sollte es in Ausnahmefällen nicht möglich sein, das Elektrowerkzeug auf eine ebene und stabile Arbeitsfläche zu montieren, können Sie es behelfsmäßig mit Kippschutz aufstellen.

- **Ohne den Kippschutz steht das Elektrowerkzeug nicht sicher und kann besonders beim Sägen von maximalen horizontalen und/oder vertikalen Gehrungswinkeln kippen.**

- Drehen Sie den Kippschutz (20) so weit hinein oder heraus, bis das Elektrowerkzeug gerade auf der Arbeitsfläche steht.

### Staub-/Späneabsaugung

Stäube von Materialien wie bleihaltigem Anstrich, einigen Holzarten, Mineralien und Metall können gesundheitsschädlich sein. Berühren oder Einatmen der Stäube können allergische Reaktionen und/oder Atemwegserkrankungen des Benutzers oder in der Nähe befindlicher Personen hervorrufen. Bestimmte Stäube wie Eichen- oder Buchenstaub gelten als krebserzeugend, besonders in Verbindung mit Zusatzstoffen zur Holzbehandlung (Chromat, Holzschutzmittel). Asbesthaltiges Material darf nur von Fachleuten bearbeitet werden.

- Benutzen Sie möglichst eine für das Material geeignete Staubabsaugung.
- Sorgen Sie für gute Belüftung des Arbeitsplatzes.
- Es wird empfohlen, eine Atemschutzmaske mit Filterklasse P2 zu tragen.

Beachten Sie in Ihrem Land gültige Vorschriften für die zu bearbeitenden Materialien.

- **Vermeiden Sie Staubansammlungen am Arbeitsplatz.**

Stäube können sich leicht entzünden.

Die Staub-/Späneabsaugung kann durch Staub, Späne oder durch Bruchstücke des Werkstücks blockiert werden.

- Schalten Sie das Elektrowerkzeug aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Warten Sie, bis das Sägeblatt komplett zum Stillstand gekommen ist.
- Ermitteln Sie die Ursache der Blockade und beheben Sie diese.

#### Eigenabsaugung (siehe Bild C)

Zum einfachen Auffangen der Späne verwenden Sie den mitgelieferten Staubbeutel (37).

- Stellen Sie den Transportgriff (3) senkrecht.
- Stecken und drehen Sie den Staubbeutel (37) so in den Absaugadapter (50), dass der Pin des Staubbeutels in die Aussparung am Absaugadapter einrastet.

Der Staubbeutel darf während des Sägens nie mit den beweglichen Geräteteilen in Berührung kommen.

Leeren Sie den Staubbeutel rechtzeitig aus.

- **Prüfen und reinigen Sie den Staubbeutel nach jedem Gebrauch.**

- **Um Brandgefahr zu vermeiden, entfernen Sie beim Sägen von Aluminium den Staubbeutel.**

#### Fremdabsaugung

Zur Absaugung können Sie an den Absaugadapter (50) auch einen Staubsaugerschlauch (Ø 35 mm) anschließen.

- Verbinden Sie den Staubsaugerschlauch mit dem Absaugadapter (50).

Der Staubsauger muss für den zu bearbeitenden Werkstoff geeignet sein.

Verwenden Sie beim Absaugen von besonders gesundheitsgefährdenden, krebserzeugenden oder trockenen Stäuben einen Spezialsauger.

### Sägeblatt wechseln (siehe Bild D1–D4)

- **Ziehen Sie vor allen Arbeiten am Elektrowerkzeug den Netzstecker aus der Steckdose.**

- **Tragen Sie bei der Montage des Sägeblattes Schutzhandschuhe.** Bei der Berührung des Sägeblattes besteht Verletzungsgefahr.

Verwenden Sie nur Sägeblätter, deren maximal zulässige Geschwindigkeit höher ist als die Leerlaufdrehzahl Ihres Elektrowerkzeugs.

Verwenden Sie nur Sägeblätter, die den in dieser Betriebsanleitung angegebenen Kenndaten entsprechen und nach EN 847-1 geprüft und entsprechend gekennzeichnet sind.

Verwenden Sie nur Sägeblätter, die vom Hersteller dieses Elektrowerkzeugs empfohlen wurden und die für das Material, das Sie bearbeiten wollen, geeignet sind. Dies verhindert eine Überhitzung der Sägezähne beim Sägen.

### Sägeblatt ausbauen

- Bringen Sie das Elektrowerkzeug in Arbeitsstellung.
- Schwenken Sie die Pendelschutzhaube (12) nach hinten und halten Sie die Pendelschutzhaube in dieser Position.
- Drehen Sie die Innensechskantschraube (51) mit dem Innensechskantschlüssel (6 mm) (43) und drücken Sie gleichzeitig die Spindelarretierung (33), bis diese einrastet.
- Halten Sie die Spindelarretierung (33) gedrückt und drehen Sie die Innensechskantschraube (51) im Uhrzeigersinn heraus (Linksgewinde!).
- Nehmen Sie den Spannflansch (52) ab.
- Entnehmen Sie das Sägeblatt (32).
- Führen Sie die Pendelschutzhaube langsam wieder nach unten.

### Sägeblatt einbauen

- ▶ **Beachten Sie beim Einbau, dass die Schneiderichtung der Zähne (Pfeilrichtung auf dem Sägeblatt) mit der Pfeilrichtung auf der Schutzhaube übereinstimmt!**

Falls erforderlich, reinigen Sie vor dem Einbau alle zu montierenden Teile.

- Schwenken Sie die Pendelschutzhaube (12) nach hinten und halten Sie die Pendelschutzhaube in dieser Position.
- Setzen Sie das neue Sägeblatt auf den inneren Spannflansch (53).
- Setzen Sie den Spannflansch (52) und die Innensechskantschraube (51) auf. Drücken Sie die Spindelarretierung (33), bis diese einrastet, und ziehen Sie die Innensechskantschraube gegen den Uhrzeigersinn fest.
- Führen Sie die Pendelschutzhaube langsam wieder nach unten.

## Betrieb

- ▶ **Ziehen Sie vor allen Arbeiten am Elektrowerkzeug den Netzstecker aus der Steckdose.**

### Transportsicherung (siehe Bild E)

Die Transportsicherung (34) ermöglicht Ihnen eine leichtere Handhabung des Elektrowerkzeugs beim Transport zu verschiedenen Einsatzorten.

### Anschlagschiene verschieben (siehe Bild H)

Beim Sägen von horizontalen und/oder vertikalen Gehrungswinkeln müssen Sie je nach Schnittrichtung die linke oder rechte verstellbare Anschlagschiene (28) nach außen ziehen bzw. ganz entfernen.

vertikaler Gehrungswinkel	horizontaler Gehrungswinkel	
0°– 22,5° (links/rechts)	> 0°	– <b>Lösen</b> Sie die linke/rechte Arretierschraube (44). – Ziehen Sie die linke/rechte verstellbare Anschlagschiene (28) ganz nach außen.

### Elektrowerkzeug entsichern (Arbeitsstellung)

- Drücken Sie den Werkzeugarm am Handgriff (9) etwas nach unten, um die Transportsicherung (34) zu entlasten.
- Ziehen Sie die Transportsicherung (34) ganz nach außen.
- Führen Sie den Werkzeugarm langsam nach oben.

### Elektrowerkzeug sichern (Transportstellung)

- Lösen Sie die Feststellschraube (1), falls diese die Zugvorrichtung (2) klemmt. Ziehen Sie den Werkzeugarm ganz nach vorn und ziehen Sie zum Arretieren der Zugvorrichtung die Feststellschraube wieder an.
- Ziehen Sie den Tiefenanschlag (39) nach oben.
- Ziehen Sie zum Arretieren des Sägētischs (14) den Feststellknopf (18) an.
- Schwenken Sie den Werkzeugarm am Handgriff (9) so weit nach unten, bis sich die Transportsicherung (34) ganz nach innen drücken lässt.

Der Werkzeugarm ist jetzt zum Transport sicher arretiert.

### Arbeitsvorbereitung

Zur Gewährleistung präziser Schnitte müssen Sie nach intensivem Gebrauch die Grundeinstellungen des Elektrowerkzeugs überprüfen und gegebenenfalls einstellen. Dazu benötigen Sie Erfahrung und entsprechendes Spezialwerkzeug.

Eine Bosch-Kundendienststelle führt diese Arbeit schnell und zuverlässig aus.

### Sägētisch verlängern/verbreitern (siehe Bilder F–G)

Lange und schwere Werkstücke müssen am freien Ende unterlegt oder abgestützt werden.

Der Sägētisch kann mithilfe der Sägētischverlängerungen (25) nach links und rechts verlängert werden.

- Lösen Sie die Klemmschraube (24).
- Ziehen Sie die Sägētischverlängerung (25) bis zur gewünschten Länge nach außen.
- Zur Fixierung der Sägētischverlängerung ziehen Sie die Klemmschraube (24) wieder an.

Das flexible Stecksystem der Werkstückauflagen (26) ermöglicht Ihnen eine Vielzahl an Verlängerungs- oder Verbreiterungsvarianten.

- Stecken Sie je nach Bedarf die Werkstückauflage (26) in die Aufnahmen (47) am Elektrowerkzeug oder in die Aufnahmen (48) der zweiten Werkstückauflage.

- ▶ **Tragen Sie das Elektrowerkzeug niemals an den Werkstückauflagen.**

**Verwenden Sie beim Transportieren des Elektrowerkzeugs nur die Transportvorrichtungen.**

vertikaler Geh- rungswinkel	horizontaler Gehungswinkel	
22,5°-47° (links/rechts)	≤ 48° (links/rechts)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Lösen</b> Sie die linke/rechte Arretierschraube <b>(44)</b>.</li> <li>- Ziehen Sie die linke/rechte verstellbare Anschlagsschiene <b>(28)</b> ganz nach außen.</li> <li>- Heben Sie die verstellbare Anschlagsschiene nach oben weg.</li> </ul>

### Werkstück befestigen (siehe Bild I)

Zur Gewährleistung einer optimalen Arbeitssicherheit müssen Sie das Werkstück immer festspannen. Bearbeiten Sie keine Werkstücke, die zu klein zum Festspannen sind.

- Drücken Sie das Werkstück fest gegen die Anschlagsschienen **(28)** und **(27)**.
- Stecken Sie die mitgelieferte Schraubzwinde **(41)** in eine der dafür vorgesehenen Bohrungen **(42)**.
- Passen Sie die Gewindestange **(40)** der Schraubzwinde der Werkstückhöhe an.
- Ziehen Sie die Gewindestange **(40)** fest an und fixieren Sie somit das Werkstück.

### Horizontale Gehungswinkel einstellen

#### Horizontale Standard-Gehungswinkel einstellen (siehe Bild J)

Zum schnellen und präzisen Einstellen von oft verwendeten horizontalen Gehungswinkeln sind am Säge Tisch Einkerbungen **(22)** vorgesehen:

links	rechts
0°	
45°; 30°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 30°; 45°

- Lösen Sie den Feststellknopf **(18)**, falls dieser angezogen ist.
- Ziehen Sie den Hebel **(19)** und drehen Sie den Säge Tisch **(14)** bis zur gewünschten Einkerbung nach links oder rechts.
- Lassen Sie den Hebel wieder los. Der Hebel muss spürbar in die Einkerbung einrasten.
- Ziehen Sie den Feststellknopf **(18)** wieder an.

#### Beliebige horizontale Gehungswinkel einstellen (siehe Bild K)

Der horizontale Gehungswinkel kann in einem Bereich von **48°** (linksseitig) bis **48°** (rechtsseitig) eingestellt werden.

- Lösen Sie den Feststellknopf **(18)**, falls dieser angezogen ist.
- Ziehen Sie den Hebel **(19)** und drücken Sie gleichzeitig die Arretierklammer **(17)**, bis diese in der dafür vorgesehenen Nut einrastet. Dadurch wird der Säge Tisch frei beweglich.
- Drehen Sie den Säge Tisch **(14)** am Feststellknopf nach links oder rechts, bis der Winkelanzeiger **(58)** den gewünschten horizontalen Gehungswinkel anzeigt.
- Ziehen Sie den Feststellknopf **(18)** wieder an.
- Um den Hebel **(19)** wieder zu lösen (zum Einstellen von horizontalen Standard-Gehungswinkeln), ziehen Sie den

Hebel nach oben.

Die Arretierklammer **(17)** springt in ihre ursprüngliche Position zurück und der Hebel **(19)** kann wieder in die Einkerbungen **(22)** einrasten.

### Vertikale Gehungswinkel einstellen

Der vertikale Gehungswinkel kann in einem Bereich von **47°** (linksseitig) bis **47°** (rechtsseitig) eingestellt werden.

Zum schnellen und präzisen Einstellen von oft verwendeten vertikalen Gehungswinkeln sind feste Positionen für die Winkel 0°, 22,5° und 45° vorgesehen.

- Stellen Sie sicher, dass das Klemmrad **(45)** montiert ist (siehe „Klemmrad montieren (siehe Bild A2)“, Seite 19).

#### Vertikale Standard-Gehungswinkel einstellen (siehe Bild L)

- Ziehen Sie die verstellbaren Anschlagsschienen **(28)** ganz nach außen bzw. entfernen Sie sie ganz.
- Lösen Sie das Klemmrad **(45)**.
- Ziehen Sie den Arretierhebel **(46)** nach außen und rasten Sie ihn in der Freilaufstellung ein. Dadurch können Sie den gesamten Gehungswinkelbereich (links und rechts) nutzen.
- Schwenken Sie den Werkzeugarm am Handgriff **(9)** nach links oder rechts, bis der Winkelanzeiger **(30)** den gewünschten vertikalen Standard-Gehungswinkel anzeigt.
- Drehen Sie den Arretierhebel **(46)**. Der Arretierhebel muss spürbar in der Position des gewünschten vertikalen Standard-Gehungswinkel einrasten.
- Ziehen Sie das Klemmrad **(45)** wieder fest.

#### Beliebige vertikale Gehungswinkel einstellen

- Ziehen Sie die verstellbaren Anschlagsschienen **(28)** ganz nach außen bzw. entfernen Sie sie ganz.
- Lösen Sie das Klemmrad **(45)**.
- Ziehen Sie den Arretierhebel **(46)** nach außen und rasten Sie ihn in der Freilaufstellung ein. Dadurch können Sie den gesamten Gehungswinkelbereich (links und rechts) nutzen.
- Schwenken Sie den Werkzeugarm am Handgriff **(9)** nach links oder rechts, bis der Winkelanzeiger **(30)** den gewünschten vertikalen Gehungswinkel anzeigt.
- Ziehen Sie das Klemmrad **(45)** wieder fest.

### Inbetriebnahme

- **Beachten Sie die Netzspannung!** Die Spannung der Stromquelle muss mit den Angaben auf dem Typschild des Elektrowerkzeuges übereinstimmen.

- **Ziehen Sie den Feststellknopf (18) und das Klemmrad (45) vor dem Sägen immer fest an.** Das Sägeblatt kann sich sonst im Werkstück verkanten.

#### Arbeitslicht einschalten

Das Arbeitslicht verbessert die Sichtverhältnisse im unmittelbaren Arbeitsbereich. Sie können besonders gute Sägeergebnisse erzielen, indem Sie das Arbeitslicht zusammen mit der Kennzeichnung der Schnittlinie durch die Laserstrahlen verwenden.

- Schalten Sie das Arbeitslicht mit dem Schalter (5) ein.
- **Blicken Sie nicht direkt in das Arbeitslicht, es kann Sie blenden.**

#### Einschalten (siehe Bild M)

- Zum **Einschalten** des Elektrowerkzeuges schieben Sie **zuerst** die Einschaltsperrleiste (7) zur Mitte und drücken **anschließend** den Ein-/Ausschalter (8) und halten ihn gedrückt.

**Hinweis:** Aus Sicherheitsgründen kann der Ein-/Ausschalter (8) nicht arretiert werden, sondern muss während des Betriebes ständig gedrückt bleiben.

#### Ausschalten

- Zum **Ausschalten** lassen Sie den Ein-/Ausschalter (8) los.

#### Soft Start

Der Soft Start begrenzt die Leistung beim Einschalten des Elektrowerkzeuges und ermöglicht den Betrieb an einer 16-A-Sicherung.

**Hinweis:** Läuft das Elektrowerkzeug sofort nach dem Einschalten mit voller Drehzahl, ist der Soft Start ausgefallen. Das Elektrowerkzeug muss umgehend an den Kundendienst geschickt werden.

## Sägen

#### Allgemeine Sägehinweise

- **Ziehen Sie den Feststellknopf (18) und das Klemmrad (45) vor dem Sägen immer fest an.** Das Sägeblatt kann sich sonst im Werkstück verkanten.
- **Bei allen Schnitten müssen Sie zuerst sicherstellen, dass das Sägeblatt zu keiner Zeit die Anschlagsschiene, Schraubzwingen oder sonstige Geräteteile berühren kann. Entfernen Sie eventuell montierte Hilfsanschläge oder passen Sie sie entsprechend an.**

Schützen Sie das Sägeblatt vor Schlag und Stoß. Setzen Sie das Sägeblatt keinem seitlichen Druck aus.

Sägen Sie nur Werkstoffe, die im bestimmungsgemäßen Gebrauch zugelassen sind.

Bearbeiten Sie keine verzogenen Werkstücke. Das Werkstück muss immer eine gerade Kante zum Anlegen an die Anschlagsschiene haben.

Lange und schwere Werkstücke müssen am freien Ende unterlegt oder abgestützt werden.

Stellen Sie sicher, dass die Pendelschutzhaube ordnungsgemäß funktioniert und sich frei bewegen kann. Beim Führen des Werkzeugarms nach unten muss sich die Pendelschutz-

haube öffnen. Beim Führen des Werkzeugarms nach oben muss sich die Pendelschutzhaube über dem Sägeblatt wieder schließen und in der obersten Position des Werkzeugarms arretieren.

#### Position des Bedieners (siehe Bild N)

- **Stellen Sie sich nicht in einer Linie mit dem Sägeblatt vor das Elektrowerkzeug, sondern immer seitlich versetzt vom Sägeblatt.** Damit ist Ihr Körper vor einem möglichen Rückschlag geschützt.
- Halten Sie Hände, Finger und Arme vom rotierenden Sägeblatt fern.
- Überkreuzen Sie Ihre Hände nicht vor dem Werkzeugarm.

#### Sägen mit Zugbewegung

- Für Schnitte mithilfe der Zugvorrichtung (2) (breite Werkstücke) lösen Sie die Feststellschraube (1), falls diese angezogen ist.
- Bei Bedarf stellen Sie den gewünschten horizontalen und/oder vertikalen Gehrungswinkel ein.
- Drücken Sie das Werkstück fest gegen die Anschlagsschienen (27) und (28).
- Spannen Sie das Werkstück entsprechend den Abmessungen fest.
- Ziehen Sie den Werkzeugarm so weit von der Anschlagsschiene (27) weg, bis das Sägeblatt vor dem Werkstück ist.
- Schalten Sie das Elektrowerkzeug ein.
- Führen Sie den Werkzeugarm mit dem Handgriff (9) langsam nach unten.
- Drücken Sie nun den Werkzeugarm in Richtung Anschlagsschienen (27) und (28) und sägen Sie das Werkstück mit gleichmäßigem Vorschub durch.
- Schalten Sie das Elektrowerkzeug aus und warten Sie, bis das Sägeblatt komplett zum Stillstand gekommen ist.
- Führen Sie den Werkzeugarm langsam nach oben.

#### Sägen ohne Zugbewegung (Kappen) (siehe Bild O)

- Für Schnitte ohne Zugbewegung (kleine Werkstücke) lösen Sie die Feststellschraube (1), falls diese angezogen ist. Schieben Sie den Werkzeugarm bis zum Anschlag in Richtung Anschlagsschiene (27) und ziehen Sie die Feststellschraube (1) wieder an.
- Bei Bedarf stellen Sie den gewünschten horizontalen und/oder vertikalen Gehrungswinkel ein.
- Drücken Sie das Werkstück fest gegen die Anschlagsschienen (27) und (28).
- Spannen Sie das Werkstück entsprechend den Abmessungen fest.
- Schalten Sie das Elektrowerkzeug ein.
- Führen Sie den Werkzeugarm mit dem Handgriff (9) langsam nach unten.
- Sägen Sie das Werkstück mit gleichmäßigem Vorschub durch.
- Schalten Sie das Elektrowerkzeug aus und warten Sie, bis das Sägeblatt komplett zum Stillstand gekommen ist.
- Führen Sie den Werkzeugarm langsam nach oben.

## Arbeitshinweise

### Schnittlinie kennzeichnen (siehe Bild P)

Zwei Laserstrahlen zeigen Ihnen die Schnittbreite des Sägeblatts an. Dadurch können Sie das Werkstück zum Sägen exakt positionieren, ohne die Pendelschutzhaube zu öffnen.

- Schalten Sie die Laserstrahlen mit dem Schalter (6) ein.
- Richten Sie Ihre Markierung auf dem Werkstück zwischen den beiden Laserlinien aus.

**Hinweis:** Prüfen Sie vor dem Sägen, ob die Schnittbreite noch korrekt angezeigt wird (siehe „Laser justieren“, Seite 24). Die Laserstrahlen können sich z. B. durch die Vibrationen bei intensivem Gebrauch verstellen.

### Zulässige Werkstückmaße

**Maximale Werkstücke:**

Horizontaler Geh-rungswinkel	Vertikaler Geh-rungswinkel	Höhe x Breite [mm]
0°	0°	70 x 305
45° (links/rechts)	0°	70 x 215
45° (links)	45° (links)	42 x 215
45° (rechts)	45° (rechts)	20 x 215
0°	45° (links)	42 x 305
0°	45° (rechts)	20 x 305

**Minimale Werkstücke** (= alle Werkstücke, die mit der mitgelieferten Schraubzwinde (41) links oder rechts vom Sägeblatt festgespannt werden können): 100 x 40 mm (Länge x Breite)

**Maximale Schnitttiefe** (0°/0°): 70 mm

### Tiefenanschlag einstellen (Nut sägen) (siehe Bild Q)

Der Tiefenanschlag muss verstellt werden, wenn Sie eine Nut sägen wollen.

- Schwenken Sie den Tiefenanschlag (39) nach vorn.
- Schwenken Sie den Werkzeugarm am Handgriff (9) in die gewünschte Position.
- Verdrehen Sie die Justierschraube (38), bis das Schraubende den Tiefenanschlag (39) berührt.
- Führen Sie den Werkzeugarm langsam nach oben.

### Gleich lange Werkstücke sägen (siehe Bild R)

Zum einfachen Sägen von gleich langen Werkstücken können Sie den linken oder rechten Längenanschlag (36) verwenden.

- Drehen Sie den Längenanschlag (36) nach oben.
- Stellen Sie die Säge Tischverlängerung (25) auf die gewünschte Werkstücklänge ein.

### Sonderwerkstücke

Beim Sägen von gebogenen oder runden Werkstücken müssen Sie diese besonders gegen Verrutschen sichern. An der Schnittlinie darf kein Spalt zwischen Werkstück, Anschlag-schiene und Säge Tisch entstehen.

Falls erforderlich, müssen Sie spezielle Halterungen anfertigen.

### Einlegeplatten auswechseln (siehe Bild S)

Die Einlegeplatten (16) können nach längerem Gebrauch des Elektrowerkzeugs verschleifen.

Wechseln Sie defekte Einlegeplatten aus.

- Bringen Sie das Elektrowerkzeug in Arbeitsstellung.
- Schrauben Sie die Schrauben (54) mit einem handelsüblichen Kreuzschlitzschraubendreher heraus und entnehmen Sie die alte Einlegeplatte (16).
- Legen Sie die neue Einlegeplatte ein und schrauben Sie die Schrauben (54) wieder fest.

### Laser justieren

**Hinweis:** Zum Testen der Laserfunktion muss das Elektrowerkzeug an die Stromversorgung angeschlossen sein.

► **Betätigen Sie während des Justierens des Lasers (z. B. beim Bewegen des Werkzeugarms) niemals den Ein-/Ausschalter.** Ein unabsichtliches Starten des Elektrowerkzeugs kann zu Verletzungen führen.

- Bringen Sie das Elektrowerkzeug in Arbeitsstellung.
- Drehen Sie den Säge Tisch (14) bis zur Einkerbung (22) für 0°. Der Hebel (19) muss spürbar in die Einkerbung einrasten.

Zur Gewährleistung präziser Schnitte müssen Sie nach intensivem Gebrauch die Laserstrahlen überprüfen und gegebenenfalls neu einstellen.

Dazu benötigen Sie Erfahrung und entsprechendes Spezialwerkzeug.

Eine Bosch-Kundendienststelle führt diese Arbeit schnell und zuverlässig aus.

### Überprüfen (siehe Bild T1)

- Zeichnen Sie auf ein Werkstück eine gerade Schnittlinie.
- Führen Sie den Werkzeugarm mit dem Handgriff (9) langsam nach unten.
- Richten Sie das Werkstück so aus, dass die Zähne des Sägeblatts mit der Schnittlinie fluchten.
- Halten Sie das Werkstück in dieser Position fest und führen Sie den Werkzeugarm langsam wieder nach oben.
- Spannen Sie das Werkstück fest.
- Schalten Sie die Laserstrahlen mit dem Schalter (6) ein.

Die Laserstrahlen müssen auf der gesamten Länge links und rechts im selben Abstand von der aufgezeichneten Schnittlinie auf dem Werkstück sein, auch wenn der Werkzeugarm nach unten geführt wird.

### Laserschutzkappe entfernen (siehe Bild T2)

- Lösen Sie die zwei Schrauben (55) der Laserschutzkappe (10) mit dem Innensechskantschlüssel/Schlitzschraubendreher (43) und entfernen Sie die Laserschutzkappe.

### Einstellen der seitlichen Abweichung beim Bewegen des Werkzeugarms (siehe Bilder T3–T4)

- Lösen Sie die Befestigungsschraube (56) (ca. 1–2 Umdrehungen).  
Drehen Sie die Schraube nicht ganz heraus.



- Verschieben Sie das Gehäuse des Lasers **(57)** nach rechts oder links, bis die Laserstrahlen beim Abwärtsbewegen des Werkzeugarms nicht mehr seitlich abweichen.
- Halten Sie das Gehäuse des Lasers **(57)** in dieser Position und ziehen Sie die Befestigungsschraube **(56)** wieder fest.
- Befestigen Sie die Laserschutzkappe **(10)** wieder.

### Grundeinstellungen prüfen und einstellen

Zur Gewährleistung präziser Schnitte müssen Sie nach intensivem Gebrauch die Grundeinstellungen des Elektrowerkzeugs überprüfen und gegebenenfalls einstellen. Dazu benötigen Sie Erfahrung und entsprechendes Spezialwerkzeug.

Eine Bosch-Kundendienststelle führt diese Arbeit schnell und zuverlässig aus.

#### Winkelanzeiger (horizontal) ausrichten (siehe Bild U)

- Bringen Sie das Elektrowerkzeug in Arbeitsstellung.
- Drehen Sie den Säge Tisch **(14)** bis zur Einkerbung **(22)** für 0°. Der Hebel **(19)** muss spürbar in die Einkerbung einrasten.

#### Überprüfen

Der Winkelanzeiger **(58)** muss in einer Linie mit der 0°-Marke der Skala **(23)** sein.

#### Einstellen

- Lösen Sie die Schraube **(59)** mit einem Kreuzschlitzschraubendreher und richten Sie den Winkelanzeiger entlang der 0°-Marke aus.
- Ziehen Sie die Schraube wieder fest.

#### Winkelanzeiger (vertikal) ausrichten (siehe Bild V)

- Bringen Sie das Elektrowerkzeug in Arbeitsstellung.
- Lösen Sie das Klemmrad **(45)**.
- Ziehen Sie den Arretierhebel **(46)** nach außen und stellen Sie mit dem Werkzeugarm einen vertikalen Gehrungswinkel von 0° ein.
- Lassen Sie den Arretierhebel **(46)** los. Der Arretierhebel muss spürbar in der Position einrasten
- Ziehen Sie das Klemmrad **(45)** wieder fest.

#### Überprüfen

Der Winkelanzeiger **(30)** muss in einer Linie mit der 0°-Marke der Skala **(29)** sein.

#### Einstellen

- Lösen Sie die Schraube **(60)** mit einem Kreuzschlitzschraubendreher und richten Sie den Winkelanzeiger entlang der 0°-Marke aus.
- Ziehen Sie die Schraube wieder fest.

### Transport des Elektrowerkzeugs (siehe Bild W)

Vor einem Transport des Elektrowerkzeugs müssen Sie folgende Schritte durchführen:

- Lösen Sie die Feststellschraube **(1)**, falls diese angezogen ist. Ziehen Sie den Werkzeugarm ganz nach vorn und ziehen Sie die Feststellschraube wieder fest.

- Stellen Sie sicher, dass der Tiefenanschlag **(39)** ganz nach hinten geschwenkt ist und die Justierschraube **(38)** beim Bewegen des Werkzeugarms nichts berührt.
- Bringen Sie das Elektrowerkzeug in Transportstellung.
- Entfernen Sie alle Zubehörteile, die nicht fest an dem Elektrowerkzeug montiert werden können. Legen Sie unbenutzte Sägeblätter zum Transport, wenn möglich, in einen geschlossenen Behälter.
- Stellen Sie den Transportgriff **(3)** senkrecht.
- Tragen Sie das Elektrowerkzeug am Transportgriff **(3)** oder greifen Sie in die Griffmulden **(61)** seitlich am Säge Tisch.

► **Verwenden Sie beim Transportieren des Elektrowerkzeugs nur die Transportvorrichtungen und niemals die Schutzvorrichtungen oder die Werkstückauflagen.**

## Wartung und Service

### Wartung und Reinigung

- **Ziehen Sie vor allen Arbeiten am Elektrowerkzeug den Netzstecker aus der Steckdose.**
- **Halten Sie das Elektrowerkzeug und die Lüftungsschlitze sauber, um gut und sicher zu arbeiten.**

Wenn ein Ersatz der Anschlussleitung erforderlich ist, dann ist dies von **Bosch** oder einer autorisierten Kundendienststelle für **Bosch**-Elektrowerkzeuge auszuführen, um Sicherheitsgefährdungen zu vermeiden.

Die Pendelschutzhaube muss sich immer frei bewegen und selbstständig schließen können. Halten Sie deshalb den Bereich um die Pendelschutzhaube stets sauber.

Entfernen Sie nach jedem Arbeitsgang Staub und Späne durch Ausblasen mit Druckluft oder mit einem Pinsel.

Reinigen Sie regelmäßig die Gleitrolle **(13)**.

### Maßnahmen zur Geräuschreduzierung

Maßnahmen durch den Hersteller:

- Sanftanlauf
- Auslieferung mit einem speziell zur Geräuschreduzierung entwickelten Sägeblatt

Maßnahmen durch den Bediener:

- Vibrationsarme Montage auf einer stabilen Arbeitsfläche
- Einsatz von Sägeblättern mit geräuschreduzierenden Funktionen
- Regelmäßige Reinigung von Sägeblatt und Elektrowerkzeug

### Kundendienst und Anwendungsberatung

Der Kundendienst beantwortet Ihre Fragen zu Reparatur und Wartung Ihres Produkts sowie zu Ersatzteilen. Explosionszeichnungen und Informationen zu Ersatzteilen finden Sie auch unter: **www.bosch-pt.com**

Das Bosch-Anwendungsberatungs-Team hilft Ihnen gerne bei Fragen zu unseren Produkten und deren Zubehör.

Geben Sie bei allen Rückfragen und Ersatzteilbestellungen bitte unbedingt die 10-stellige Sachnummer laut Typenschild des Produkts an.

### Deutschland

Robert Bosch Power Tools GmbH  
Servicezentrum Elektrowerkzeuge  
Zur Luhne 2  
37589 Kalefeld – Willershausen  
Kundendienst: Tel.: (0711) 400 40 460  
E-Mail: Servicezentrum.Elektrowerkzeuge@de.bosch.com  
Unter [www.bosch-pt.de](http://www.bosch-pt.de) können Sie online Ersatzteile bestellen oder Reparaturen anmelden.  
Anwendungsberatung:  
Tel.: (0711) 400 40 460  
Fax: (0711) 400 40 462  
E-Mail: [kundenberatung.ew@de.bosch.com](mailto:kundenberatung.ew@de.bosch.com)

### Weitere Serviceadressen finden Sie unter:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Entsorgung

Elektrowerkzeuge, Zubehör und Verpackungen sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.



Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!

### Nur für EU-Länder:

Nicht mehr gebrauchsfähige Elektrowerkzeuge müssen getrennt entsorgt werden. Nutzen Sie die vorgesehenen Sammel-systeme.

Bei unsachgemäßer Entsorgung können Elektro- und Elektronik-Altgeräte aufgrund des möglichen Vorhandenseins gefährlicher Stoffe schädliche Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit haben.

### Nur für Deutschland:

#### Informationen zur Rücknahme von Elektro-Altgeräten für private Haushalte

Wie im Folgenden näher beschrieben, sind bestimmte Ver-treiber zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten ver-pflichtet.

Vertreiber mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektro-nikgeräte von mindestens 400 m<sup>2</sup> sowie Ver-treiber von Le-bensmitteln mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m<sup>2</sup>, die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elek-tro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereit-stellen, sind verpflichtet,

1. bei der Abgabe eines neuen Elektro- oder Elektronikge-räts an einen Endnutzer ein Altgerät des Endnutzers der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, am Ort der Abga-be oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zu-rückzunehmen; Ort der Abgabe ist auch der private Haushalt, sofern dort durch Auslieferung die Abgabe er-folgt: In diesem Fall ist die Abholung des Altgeräts für den Endnutzer unentgeltlich; und

2. auf Verlangen des Endnutzers Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 cm sind, im Einzel-handelsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe hierzu un-entgeltlich zurückzunehmen; die Rücknahme darf nicht an den Kauf eines Elektro- oder Elektronikgerätes ge-knüpft werden und ist auf drei Altgeräte pro Geräteart be-schränkt.

Der Vertrieber hat beim Abschluss des Kaufvertrags für das neue Elektro- oder Elektronikgerät den Endnutzer über die Möglichkeit zur unentgeltlichen Rückgabe bzw. Abholung des Altgeräts zu informieren und den Endnutzer nach seiner Absicht zu befragen, ob bei der Auslieferung des neuen Ge-räts ein Altgerät zurückgegeben wird.

Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkom-munikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m<sup>2</sup> betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m<sup>2</sup> betragen, wobei die unentgeltliche Abholung auf Elektro- und Elektronikgeräte der Kategorien 1 (Wärmeüber-träger), 2 (Bildschirmgeräte) und 4 (Großgeräte mit mindes-tens einer äußeren Abmessung über 50 cm) beschränkt ist. Für alle übrigen Elektro- und Elektronikgeräte muss der Ver-treiber geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Ent-fernung zum jeweiligen Endnutzer gewährleisten; das gilt auch für Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 cm sind, die der Endnutzer zurückgeben will, ohne ein neues Gerät zu kaufen.

## English

### Safety instructions

#### General Power Tool Safety Warnings

**⚠ WARNING** Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/ or serious injury.

#### Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cord-less) power tool.

#### Work area safety

- ▶ **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- ▶ **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- ▶ **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

### Electrical safety

- ▶ **Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- ▶ **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- ▶ **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- ▶ **Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.** Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- ▶ **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- ▶ **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

### Personal safety

- ▶ **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- ▶ **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- ▶ **Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool.** Carrying power tools with your finger on the switch or engaging power tools that have the switch on invites accidents.
- ▶ **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- ▶ **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- ▶ **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts.** Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- ▶ **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are con-**

**nected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

- ▶ **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

### Power tool use and care

- ▶ **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- ▶ **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- ▶ **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- ▶ **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- ▶ **Maintain power tools and accessories. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use.** Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- ▶ **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- ▶ **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- ▶ **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

### Service

- ▶ **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

### Safety Warnings for Mitre Saws

- ▶ **Mitre saws are intended to cut wood or wood-like products, they cannot be used with abrasive cut-off wheels for cutting ferrous material such as bars, rods, studs, etc.** Abrasive dust causes moving parts such as the lower guard to jam. Sparks from abrasive cutting will burn the lower guard, the kerf insert and other plastic parts.

- ▶ **Use clamps to support the workpiece whenever possible. If supporting the workpiece by hand, you must always keep your hand at least 100 mm from either side of the saw blade. Do not use this saw to cut pieces that are too small to be securely clamped or held by hand.** If your hand is placed too close to the saw blade, there is an increased risk of injury from blade contact.
- ▶ **The workpiece must be stationary and clamped or held against both the fence and the table. Do not feed the workpiece into the blade or cut “freehand” in any way.** Unrestrained or moving workpieces could be thrown at high speeds, causing injury.
- ▶ **Push the saw through the workpiece. Do not pull the saw through the workpiece. To make a cut, raise the saw head and pull it out over the workpiece without cutting, start the motor, press the saw head down and push the saw through the workpiece.** Cutting on the pull stroke is likely to cause the saw blade to climb on top of the workpiece and violently throw the blade assembly towards the operator.
- ▶ **Never cross your hand over the intended line of cutting either in front or behind the saw blade.** Supporting the workpiece “cross handed” i.e. holding the workpiece to the right of the saw blade with your left hand or vice versa is very dangerous.
- ▶ **Do not reach behind the fence with either hand closer than 100 mm from either side of the saw blade, to remove wood scraps, or for any other reason while the blade is spinning.** The proximity of the spinning saw blade to your hand may not be obvious and you may be seriously injured.
- ▶ **Inspect your workpiece before cutting. If the workpiece is bowed or warped, clamp it with the outside bowed face toward the fence. Always make certain that there is no gap between the workpiece, fence and table along the line of the cut.** Bent or warped workpieces can twist or shift and may cause binding on the spinning saw blade while cutting. There should be no nails or foreign objects in the workpiece.
- ▶ **Do not use the saw until the table is clear of all tools, wood scraps, etc., except for the workpiece.** Small debris or loose pieces of wood or other objects that contact the revolving blade can be thrown with high speed.
- ▶ **Cut only one workpiece at a time.** Stacked multiple workpieces cannot be adequately clamped or braced and may bind on the blade or shift during cutting.
- ▶ **Ensure the mitre saw is mounted or placed on a level, firm work surface before use.** A level and firm work surface reduces the risk of the mitre saw becoming unstable.
- ▶ **Plan your work. Every time you change the bevel or mitre angle setting, make sure the adjustable fence is set correctly to support the workpiece and will not interfere with the blade or the guarding system.** Without turning the tool “ON” and with no workpiece on the table, move the saw blade through a complete simulated cut to assure there will be no interference or danger of cutting the fence.
- ▶ **Provide adequate support such as table extensions, saw horses, etc. for a workpiece that is wider or longer than the table top.** Workpieces longer or wider than the mitre saw table can tip if not securely supported. If the cut-off piece or workpiece tips, it can lift the lower guard or be thrown by the spinning blade.
- ▶ **Do not use another person as a substitute for a table extension or as additional support.** Unstable support for the workpiece can cause the blade to bind or the workpiece to shift during the cutting operation pulling you and the helper into the spinning blade.
- ▶ **The cut-off piece must not be jammed or pressed by any means against the spinning saw blade.** If confined, i.e. using length stops, the cut-off piece could get wedged against the blade and thrown violently.
- ▶ **Always use a clamp or a fixture designed to properly support round material such as rods or tubing.** Rods have a tendency to roll while being cut, causing the blade to “bite” and pull the work with your hand into the blade.
- ▶ **Let the blade reach full speed before contacting the workpiece.** This will reduce the risk of the workpiece being thrown.
- ▶ **If the workpiece or blade becomes jammed, turn the mitre saw off. Wait for all moving parts to stop and disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack. Then work to free the jammed material.** Continued sawing with a jammed workpiece could cause loss of control or damage to the mitre saw.
- ▶ **After finishing the cut, release the switch, hold the saw head down and wait for the blade to stop before removing the cut-off piece.** Reaching with your hand near the coasting blade is dangerous.
- ▶ **Hold the handle firmly when making an incomplete cut or when releasing the switch before the saw head is completely in the down position.** The braking action of the saw may cause the saw head to be suddenly pulled downward, causing a risk of injury.
- ▶ **Do not let go of the handle once the saw head has reached the lowest position. Always guide the saw head back to the top position by hand.** There is a risk of injury if the saw head moves in an uncontrolled manner.
- ▶ **Keep your work area clean.** Material mixtures are particularly hazardous. Light metal dust may catch fire or explode.
- ▶ **Do not use dull, cracked, bent or damaged saw blades. Unsharpened or improperly set saw blades produce narrow kerf causing excessive friction, blade binding and kickback.**
- ▶ **Do not use saw blades made from high speed steel (HSS).** Such saw blades can easily break.
- ▶ **Always use saw blades with correct size and shape (diamond versus round) of arbour holes.** Saw blades that do not match the mounting hardware of the saw will run off-centre, causing loss of control.
- ▶ **Never remove cuttings, wood chips, etc. from the cutting area while the power tool is running.** Always guide

the tool arm back to the neutral position first and then switch the power tool off.

- ▶ **Do not touch the saw blade after working before it has cooled.** The saw blade becomes very hot while working.

#### Products sold in GB only:

Your product is fitted with an BS 1363/A approved electric plug with internal fuse (ASTA approved to BS 1362).

If the plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and an appropriate plug fitted in its place by an authorised customer service agent. The replacement plug should have the same fuse rating as the original plug.

The severed plug must be disposed of to avoid a possible shock hazard and should never be inserted into a mains socket elsewhere.

- ▶ **The power tool is delivered with a laser warning sign (see table: "Symbols and their meaning").**
- ▶ **If the text of the laser warning label is not in your national language, stick the provided warning label in your national language over it before operating for the first time.**
- ▶ **Never make warning signs on the machine unrecognisable.**



**Do not direct the laser beam at persons or animals and do not stare into the direct or reflected laser beam yourself.** You could blind somebody, cause accidents or damage your eyes.

- ▶ **If laser radiation hits your eye, you must close your eyes and immediately turn your head away from the beam.**
- ▶ **Do not make any modifications to the laser equipment.** The setting options described in these operating instructions can be used safely.
- ▶ **Do not let children use the power tool unsupervised.** They could unintentionally blind themselves or other persons

## Symbols

The following symbols may be important for the operation of your power tool. Please take note of these symbols and their meaning. Correctly interpreting the symbols will help you to operate the power tool more effectively and safely.

#### Symbols and their meaning



**Laser radiation**  
**Do not look directly into the beam**  
**Class 2 consumer laser product**  
**EN 50689:2021**



**Keep hands away from the cutting area while the power tool is running.** Contact with the saw blade can lead to injuries.

#### Symbols and their meaning



**Wear a dust mask.**



**Wear safety goggles.**



**Wear hearing protection.** Exposure to noise can cause hearing loss.



**Danger area! Keep hands, fingers and arms away from this area.**



When transporting the power tool, hold it only at the locations indicated (recessed handles) or by the transport handle.



When sawing bevel angles, the adjustable fences must be pulled outwards or removed completely.



Take note of the dimensions of the saw blade (saw blade diameter **D**, hole diameter **d**). The hole diameter **d** must match the tool spindle without play. If it is necessary to use reducers, ensure that the dimensions of the reducer are suitable for the base blade thickness and the saw blade hole diameter, as well as the tool spindle diameter. Wherever possible, use the reducers provided with the saw blade.

The saw blade diameter **D** must match the information specified on the symbol.

See also: "Dimensions of suitable saw blades" in the "Technical Data" section.

## Product Description and Specifications



**Read all the safety and general instructions.**

Failure to observe the safety and general instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Please observe the illustrations at the beginning of this operating manual.

### Intended Use

The power tool is intended as a stationary machine for making straight cuts in wood with and against the grain. Mitre angles of  $-48^\circ$  to  $+48^\circ$  as well as bevel angles of  $47^\circ$  (left-hand side) to  $47^\circ$  (right-hand side) are possible.

The power tool is designed with sufficient capacity for sawing hardwood and softwood as well as chipboard and fibre-board.

When using appropriate saw blades, sawing aluminium profiles and plastic is also possible.

This product is a consumer laser product in accordance with EN 50689.

### Product Features

The numbering of the product features refers to the diagram of the power tool on the graphics page.

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) Locking screw for slide device</li> <li>(2) Slide device</li> <li>(3) Transport handle</li> <li>(4) Protective guard</li> <li>(5) On/Off switch for worklight</li> <li>(6) On/Off switch for laser (cutting line indication)</li> <li>(7) Lock-off function for On/Off switch</li> <li>(8) On/Off switch</li> <li>(9) Handle</li> <li>(10) Laser protection cap</li> <li>(11) Laser beam outlet aperture</li> <li>(12) Retracting blade guard</li> <li>(13) Guide roller</li> <li>(14) Saw table</li> <li>(15) Mounting holes</li> <li>(16) Insert plate</li> <li>(17) Locking clamp</li> <li>(18) Locking knob for various mitre angles</li> <li>(19) Mitre pre-setting lever</li> <li>(20) Tilt protector</li> <li>(21) Laser warning label</li> <li>(22) Detents for standard mitre angles</li> <li>(23) Scale for mitre angles</li> <li>(24) Clamping screw for saw table extension</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>(25) Saw table extension</li> <li>(26) Workpiece support (flexibly pluggable)</li> <li>(27) Fixed fence</li> <li>(28) Adjustable fence</li> <li>(29) Scale for bevel angle</li> <li>(30) Angle indicator for bevel angles</li> <li>(31) Chip deflector</li> <li>(32) Saw blade</li> <li>(33) Spindle lock</li> <li>(34) Transport safety lock</li> <li>(35) Tilt protector</li> <li>(36) Length stop</li> <li>(37) Dust bag</li> <li>(38) Depth stop adjusting screw</li> <li>(39) Depth stop</li> <li>(40) Threaded rod</li> <li>(41) Screw clamp</li> <li>(42) Holes for screw clamp</li> <li>(43) Hex key/slotted screwdriver</li> <li>(44) Locking screw for the adjustable fence</li> <li>(45) Clamping wheel for bevel angle</li> <li>(46) Locking lever for bevel angle</li> <li>(47) Opening for workpiece support (on power tool)</li> <li>(48) Opening for second workpiece support (on workpiece support)</li> <li>(49) Threaded bolts</li> <li>(50) Dust extraction adapter</li> <li>(51) Hex socket screw for mounting the saw blade</li> <li>(52) Clamping flange</li> <li>(53) Inner clamping flange</li> <li>(54) Fastening screws for insert plate</li> <li>(55) Screw for laser protection cap</li> <li>(56) Fastening screw for laser housing</li> <li>(57) Laser housing</li> <li>(58) Angle indicator for mitre angles</li> <li>(59) Screw for mitre angle indicator</li> <li>(60) Screw for bevel angle indicator</li> <li>(61) Recessed handles</li> </ul> |
|---|--|

### Technical Data

Sliding Mitre Saw		GCM 305-216 D	GCM 305-216 D
Article number		<b>3 601 M49 0..</b>	<b>3 601 M49 0B.</b>
Rated power input	W	1200	1200
No-load speed	$\text{min}^{-1}$	5200	5200
Soft Start		●	●
Laser type	nm	650	650

Sliding Mitre Saw		GCM 305-216 D	GCM 305-216 D
	mW	< 1	< 1
Laser class		2	2
Weight <sup>A)</sup>	kg	16.8	16.8
Protection class		□/II	□/II
<b>Dimensions of suitable saw blades</b>			
Saw blade diameter <b>D</b>	mm	216	216
Base blade thickness	mm	1.2–1.8	1.2–1.8
Hole diameter <b>d</b>	mm	30	25.4

A) Weight without mains connection cable and without mains plug

The specifications apply to a rated voltage [U] of 220 V. These specifications may vary at different voltages and in country-specific models.

Permitted workpiece dimensions (maximum/minimum): (see "Permissible workpiece dimensions", page 35)

Values can vary depending on the product, scope of application and environmental conditions. To find out more, visit [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Noise Information

Noise emission values determined according to **EN IEC 62841-3-9**.

Typically, the A-weighted noise level of the power tool is: Sound pressure level **95 dB(A)**; sound power level **109 dB(A)**. Uncertainty  $K = 3$  dB.

### Wear hearing protection!

The noise emission value given in these instructions has been measured in accordance with a standardised measuring procedure and may be used to compare power tools. It may also be used for a preliminary estimation of noise emissions.

The noise emission value given represents the main applications of the power tool. However, if the power tool is used for other applications, with different application tools or is poorly maintained, the noise emission value may differ. This may significantly increase noise emissions over the total working period.

To estimate noise emissions accurately, the times when the tool is switched off, or when it is running but not actually being used, should also be taken into account. This may significantly reduce noise emissions over the total working period.

## Assembly

- ▶ **Avoid starting the power tool unintentionally. The mains plug must not be connected to the power supply during assembly or when carrying out any kind of work on the power tool.**

### Items included



See the list of items included at the start of the operating manual.

Check to ensure that all the parts listed below have been supplied before using the power tool for the first time:

- Sliding mitre saw with fitted saw blade
- Clamping wheel **(45)**

- Adjustable fence **(28)**
- Screw clamp **(41)**
- Hex key/slotted screwdriver **(43)**
- Dust bag **(37)**
- Workpiece supports **(26)** (2 pieces)

**Note:** Check the power tool for possible damage.

Before continuing to use the power tool, carefully check that all protective devices or slightly damaged parts are working perfectly and according to specifications. Check that the moving parts are working perfectly and without jamming; check whether any parts are damaged. All parts must be fitted correctly and all the conditions necessary to ensure smooth operation must be met.

If the protective devices or any parts become damaged, you must have them properly repaired or replaced by an authorised service centre.

### Fitting individual components

- Carefully remove all parts included in the delivery from their packaging.
- Remove all packing material from the power tool and the accessories provided.
- For ease of assembly when fitting the tool elements that are provided, be aware that the power tool is supplied in the transport position.

### Installing Workpiece Supports (see figure A1)

The workpiece supports **(26)** can be positioned left, right or in front of the power tool. The flexible connector system enables a multitude of extension or expansion variants (see figure **G**).

- Insert the workpiece support **(26)** into the openings **(47)** on the power tool or into the openings **(48)** of the second workpiece support as required.

- ▶ **Never carry the power tool using the workpiece supports.**

**Only use the transport devices to transport the power tool.**

**Fitting the Clamping Wheel (see figure A2)**

The clamping wheel (45) fixes the selected bevel angle and is required for safe operation.

- Unscrew the hex nut from the threaded bolts (49).
- Screw the clamping wheel (45) clockwise onto the threaded bolts (49) and tighten it.

**Fitting the Adjustable Fence (see figure A3)**

The adjustable fence (28) must be fitted before sawing.

- Slide the fence (28) on the right of the saw blade into the corresponding groove and tighten the locking screw (44). The levelled side of the fence must face inwards towards the saw blade.

**Stationary or flexible mounting**

- ▶ **To ensure safe handling, the power tool must be mounted on a flat, stable work surface (e.g. work bench) before use.**

**Mounting on a work surface (see figure B1–B2)**

- Use suitable screw fasteners to secure the power tool to the work surface. The holes (15) are used for this purpose.

or

- Firmly clamp the base of the power tool to the work surface with commercially available screw clamps.

**Mounting on a Bosch saw stand**

With the height-adjustable legs, Bosch GTA saw stands provide firm support for the power tool on any surface. The workpiece supports of the saw stand are used for underlaying long workpieces.

- ▶ **Read all the warnings and instructions included with the saw stand.** Failure to observe the warnings and follow instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.
- ▶ **Assemble the saw stand properly before mounting the power tool.** Correct assembly is important to prevent the risk of collapsing.
  - Mount the power tool on the saw stand in the transport position.

**Flexible installation (not recommended) (see figure B3)**

If, in exceptional circumstances, it is not possible to mount the power tool on a flat and stable work surface, you can improvise by setting it up with the tilt protector.

- ▶ **Without the tilt protector, the power tool will not be stable and can tip over especially when sawing maximum mitre and/or bevel angles.**
  - Rotate the tilt protector (20) inwards or outwards until the power tool is positioned straight on the work surface.

**Dust/Chip Extraction**

The dust from materials such as lead paint, some types of wood, minerals and metal can be harmful to human health. Touching or breathing in this dust can trigger allergic reactions and/or cause respiratory illnesses in the user or in people in the near vicinity.

Certain dusts, such as oak or beech dust, are classified as carcinogenic, especially in conjunction with wood treatment additives (chromate, wood preservative). Materials containing asbestos may only be machined by specialists.

- Use a dust extraction system that is suitable for the material wherever possible.
- Provide good ventilation at the workplace.
- It is advisable to wear a P2 filter class breathing mask.

The regulations on the material being machined that apply in the country of use must be observed.

- ▶ **Avoid dust accumulation at the workplace.** Dust can easily ignite.

The dust/chip extraction system can be blocked by dust, chips or fragments of the workpiece.

- Switch the power tool off and pull the mains plug out of the socket.
- Wait until the saw blade has come to a complete stop.
- Determine the cause of the blockage and eliminate it.

**Self-generated dust extraction (see figure C)**

For basic chip collection, use the dust bag (37) provided.

- Turn the transport handle (3) so that it is vertical.
- Place the dust bag (37) onto the extraction adapter (50) and turn so that the pin of the dust bag locks in place in the recess of the extraction adapter.

During sawing, the dust bag must not come into contact with moving tool components.

Always empty the dust bag in good time.

- ▶ **Check and clean the dust bag each time after using.**
- ▶ **When sawing aluminium, remove the dust bag to avoid the risk of fire.**

**External Dust Extraction**

You can also attach a dust extraction hose (35 mm diameter) to the extraction adapter (50) for extraction.

- Connect the dust extraction hose to the extraction adapter (50).

The dust extractor must be suitable for the material being worked.

When extracting dry dust that is especially detrimental to health or carcinogenic, use a special dust extractor.

**Changing the saw blade (see figures D1–D4)**

- ▶ **Pull the plug out of the socket before carrying out any work on the power tool.**

- ▶ **Wear protective gloves when fitting the saw blade.**

There is a risk of injury when touching the saw blade.

Only use saw blades that have a maximum permitted speed higher than the no-load speed of the power tool.

Only use saw blades that match the specifications given in this operating manual and that have been tested and marked in accordance with EN 847-1.

Only use saw blades that are recommended by the power tool manufacturer and are suitable for use on the material you want to saw. This will prevent the saw teeth overheating when sawing.



### Removing the Saw Blade

- Bring the power tool into the work position.
- Swivel the retracting blade guard (12) to the back and hold it in this position.
- Turn the hex socket screw (51) with the hex key (6 mm) (43) and at the same time push the spindle lock (33) until it engages.
- Keep holding the spindle lock (33) and loosen the hex socket screw (51) by turning it clockwise (left-hand thread).
- Remove the clamping flange (52).
- Remove the saw blade (32).
- Slowly push the retracting blade guard back down.

### Fitting the saw blade

- ▶ **When fitting the saw blade, make sure that the cutting direction of the teeth (arrow direction on the saw blade) matches the direction of the arrow on the protective guard.**

If required, clean all the parts you want to fit before installing them.

- Swivel the retracting blade guard (12) to the back and hold it in this position.
- Place the new saw blade on the inner clamping flange (53).
- Fit the clamping flange (52) and the hex socket screw (51). Press the spindle lock (33) until it engages and tighten the hex socket screw by turning it anticlockwise.
- Slowly push the retracting blade guard back down.

## Operation

- ▶ **Pull the plug out of the socket before carrying out any work on the power tool.**
- ▶ **Products that are only sold in AUS and NZ:** Use a residual current device (RCD) with a nominal residual current of 30 mA or less.

### Transport Safety Lock (see figure E)

The transport safety lock (34) makes it easier to handle the power tool when transporting it to various working locations.

### Unlocking the power tool (work position)

- Press the tool arm down slightly by the handle (9) to release the transport safety lock (34).

### Moving the fence (see figure H)

When sawing mitre and/or bevel angles, you have to pull the left-hand or right-hand adjustable fence (28) outwards depending on the cutting direction, or remove it completely.

Bevel angle	Mitre angle	
0°–22.5° (left/right)	> 0°	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Loosen</b> the left-hand/right-hand locking screw (44).</li> <li>– Pull the left-hand/right-hand adjustable fence (28) all the way out.</li> </ul>
22.5°–47° (left/right)	≤ 48° (left/right)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Loosen</b> the left-hand/right-hand locking screw (44).</li> <li>– Pull the left-hand/right-hand adjustable fence (28) all the way out.</li> </ul>

- Pull the transport safety lock (34) all the way out.
- Slowly guide the tool arm upwards.

### Locking the power tool (transport position)

- Loosen the locking screw (1) if it is clamping the slide device (2) in place. Pull the tool arm fully forward and tighten the locking screw again to lock the slide device.
- Pull the depth stop (39) upwards.
- To lock the saw table (14) in place, tighten the locking knob (18).
- Swing the tool arm downwards by the handle (9) until you can press the transport safety lock (34) all the way in.

The tool arm is now securely locked and ready for transport-ation.

### Preparing for operation

To ensure precise cuts, the basic settings of the power tool must be checked and adjusted as necessary after intensive use.

Experience and suitable special tools are required for this.

A Bosch after-sales service point will handle this work quickly and reliably.

### Extending/Expanding the Saw Table (see figures F–G)

The free end of long and heavy workpieces must have something placed underneath it or be supported.

The saw table can be extended left and right using the saw table extensions (25).

- Loosen the clamping screw (24).
- Pull out the saw table extension (25) to the required length.
- Retighten the clamping screw (24) to fix the saw table extension.

The flexible connector system of the workpiece supports (26) enables a multitude of extension or expansion variants.

- Insert the workpiece support (26) into the openings (47) on the power tool or into the openings (48) of the second workpiece support as required.

- ▶ **Never carry the power tool using the workpiece supports.**

**Only use the transport devices to transport the power tool.**

**Bevel angle**      **Mitre angle**

- Lift the adjustable fence upwards and out of the way.

**Clamping the Workpiece (see figure I)**

To ensure maximum safety while working, the workpiece must always be firmly clamped.

Do not saw workpieces that are too small to clamp firmly.

- Press the workpiece firmly against the fences (28) and (27).
- Insert the supplied screw clamp (41) into one of the corresponding holes (42).
- Adjust the threaded rod (40) of the screw clamp to the workpiece height.
- Tighten the threaded rod (40) to fix the workpiece in place.

**Adjusting mitre angles****Setting Standard Mitre Angles (see figure J)**

For quick and precise setting of commonly used mitre angles, detents (22) are provided on the saw table:

Left	0°	Right
45°; 30°; 22.5°; 15°		15°; 22.5°; 30°; 45°

- Loosen the locking knob (18) if it is tightened.
- Pull the lever (19) and rotate the saw table (14) left or right to the required detent.
- Release the lever again. The lever must be felt to engage in the detent.
- Retighten the locking knob (18).

**Setting Any Mitre Angle (see figure K)**

The mitre angle can be set between 48° (left-hand side) and 48° (right-hand side).

- Loosen the locking knob (18) if it is tightened.
- Pull the lever (19) and at the same time press the locking clamp (17) until this clicks into the slot provided for it. This means the saw table can now move freely.
- Turn the saw table (14) left or right by the locking knob until the angle indicator (58) shows the required mitre angle.
- Retighten the locking knob (18).
- To loosen the lever (19) again (for setting standard mitre angles), pull the lever upwards. The locking clamp (17) springs back into its original position and the lever (19) can click back into the detents (22).

**Adjusting bevel angles**

The bevel angle can be set between 47° (left-hand side) and 47° (right-hand side).

For quick and precise setting of frequently used bevel angles, fixed positions have been provided for the angles 0°, 22.5° and 45°.

- Make sure that the clamping wheel (45) is fitted (see "Fitting the Clamping Wheel (see figure A2)", page 32).

**Setting Standard Bevel Angles (see figure L)**

- Pull the adjustable fences (28) all the way out or remove them completely.
- Release the clamping wheel (45).
- Pull the locking lever (46) out and engage it in the free running position. This enables you to use the complete bevel angle range (left and right).
- Swivel the tool arm left or right by the handle (9) until the angle indicator (30) shows the required standard bevel angle.
- Turn the locking lever (46). The locking lever must be felt to engage in the position of the required standard bevel angle.
- Retighten the clamping wheel (45).

**Setting any bevel angle**

- Pull the adjustable fences (28) all the way out or remove them completely.
- Release the clamping wheel (45).
- Pull the locking lever (46) out and engage it in the free running position. This enables you to use the complete bevel angle range (left and right).
- Swivel the tool arm left or right by the handle (9) until the angle indicator (30) shows the required bevel angle.
- Retighten the clamping wheel (45).

**Start-up**

- ▶ **Pay attention to the mains voltage.** The voltage of the power source must match the voltage specified on the rating plate of the power tool.
- ▶ **Always tighten the locking knob (18) and the clamping wheel (45) firmly before sawing.** Otherwise the saw blade can become wedged in the workpiece.

**Switching On the worklight**

The worklight improves visibility in the immediate work area. You can achieve particularly good sawing results by using the worklight together with the cutting line that is marked by the laser beams.

- Switch on the worklight with the switch (5).
- ▶ **Do not look directly into the worklight; it can blind you.**

**Switching on (see figure M)**

- To **switch on** the power tool, **first** slide the lock-off button (7) to the middle and **then** press and hold the on/off switch (8).

**Note:** For safety reasons, the on/off switch (8) cannot be locked; it must remain pressed during the entire operation.

**Switching off**

- To **switch off**, release the on/off switch **(8)**.

**Soft Start**

The Soft Start restricts the power consumption when the power tool is switched on and enables operation with a 16 A fuse.

**Note:** If the power tool runs at full speed immediately after being switched on, this means that the Soft Start has failed. The power tool must be sent to the after-sales service without delay.

**Sawing****General sawing instructions**

- ▶ **Always tighten the locking knob (18) and the clamping wheel (45) firmly before sawing.** Otherwise the saw blade can become wedged in the workpiece.
- ▶ **For all cuts, it must first be ensured that the saw blade at no time can come in contact with the fence, screw clamps or other machine parts. Remove any mounted auxiliary stops or adjust them accordingly.**

Protect the saw blade against impact and shock. Do not subject the saw blade to lateral pressure.

Only saw materials which are permitted within the scope of the intended use.

Do not saw warped/bent workpieces. The workpiece must always have a straight edge to face against the fence.

The free end of long and heavy workpieces must have something placed underneath it or be supported.

Make sure that the retracting blade guard operates properly and that it can move freely. The retracting blade guard must open when the tool arm is guided downwards. When the tool arm is guided upwards, the retracting blade guard must close again over the saw blade and lock in the uppermost position of the tool arm.

**Position of the operator (see figure N)**

- ▶ **Do not stand in line with the saw blade in front of the power tool. Always stand to the side of the saw blade.** This protects your body against possible kickback.
- Keep hands, fingers and arms away from the rotating saw blade.
- Do not reach one hand across the other when in front of the tool arm.

**Sawing with slide movement**

- For cuts made using the slide device **(2)** (wide workpieces), loosen the locking screw **(1)** if it is tightened.
- Set the required mitre and/or bevel angle as necessary.
- Press the workpiece firmly against the fences **(27)** and **(28)**.
- Firmly clamp the workpiece as appropriate for its dimensions.
- Pull the tool arm away from the fence **(27)** until the saw blade is in front of the workpiece.
- Switch the power tool on.

- Slowly guide the tool arm downwards using the handle **(9)**.
- Now push the tool arm towards the fences **(27)** and **(28)** and saw through the workpiece with uniform feed.
- Switch off the power tool and wait until the saw blade has come to a complete stop.
- Slowly guide the tool arm upwards.

**Sawing without slide movement (cutting off) (see figure O)**

- For cuts without slide movement (small workpieces), loosen the locking screw **(1)** if it is tightened. Push the tool arm all the way towards the fence **(27)** and retighten the locking screw **(1)**.
- Set the required mitre and/or bevel angle as necessary.
- Press the workpiece firmly against the fences **(27)** and **(28)**.
- Firmly clamp the workpiece as appropriate for its dimensions.
- Switch the power tool on.
- Slowly guide the tool arm downwards using the handle **(9)**.
- Saw through the workpiece applying uniform feed.
- Switch off the power tool and wait until the saw blade has come to a complete stop.
- Slowly guide the tool arm upwards.

**Practical advice****Marking the cutting line (see figure P)**

Two laser beams indicate the cutting width of the saw blade. This allows for exact positioning of the workpiece for sawing, without having to open the retracting blade guard.

- Switch on the laser beams with the switch **(6)**.
- Position your mark on the workpiece between the two laser lines.

**Note:** Before sawing, check if the cutting width is still indicated correctly (see "Adjusting the laser", page 36). Vibrations during intensive use, for example, can cause the laser beams to become misaligned.

**Permissible workpiece dimensions**

**Maximum** workpiece dimensions:

Mitre angle	Bevel angle	Height x width [mm]
0°	0°	70 x 305
45° (left/right)	0°	70 x 215
45° (left)	45° (left)	42 x 215
45° (right)	45° (right)	20 x 215
0°	45° (left)	42 x 305
0°	45° (right)	20 x 305

**Minimum** workpiece dimensions (= all workpieces that can be secured left or right of the saw blade using the supplied screw clamps **(41)**): 100 x 40 mm (length x width)

**Maximum cutting depth** (0°/0°): 70 mm

### Adjusting the Depth Stop (Sawing the Groove) (see figure Q)

The depth stop needs to be adjusted if you wish to saw a groove.

- Swivel the depth stop (39) forwards.
- Swivel the tool arm by the handle (9) into the required position.
- Turn the adjusting screw (38) until the end of the screw touches the depth stop (39).
- Slowly guide the tool arm upwards.

### Sawing workpieces of the same length (see figure R)

The left or right length stop (36) can be used for easily sawing workpieces of the same length.

- Turn the length stop (36) upwards.
- Set the saw table extension (25) to the required workpiece length.

### Special workpieces

When sawing curved or round workpieces, these must be especially secured against slipping. At the cutting line, there should be no gap between the workpiece, fence and saw table.

If necessary, you will need to manufacture special fixtures.

### Replacing insert plates (see figure S)

The insert plates (16) can become worn after prolonged use of the power tool.

Replace faulty insert plates.

- Bring the power tool into the work position.
- Unscrew the screws (54) using a commercially available cross-headed screwdriver and remove the old insert plate (16).
- Insert the new insert plate and screw the screws (54) in tight again.

### Adjusting the laser

**Note:** To test the laser function, the power tool must be connected to the power supply.

- ▶ **While adjusting the laser (e.g. when moving the tool arm), never activate the on/off switch.** Starting the power tool accidentally can lead to injuries.
- Bring the power tool into the work position.
- Turn the saw table (14) to the 0° detent (22). The lever (19) must be felt to engage in the detent.

To ensure precise cuts, the laser beams must be checked and adjusted as necessary after intensive use. Experience and suitable special tools are required for this. A Bosch after-sales service point will handle this work quickly and reliably.

### Checking (see figure T1)

- Draw a straight cutting line on the workpiece.
- Slowly guide the tool arm downwards using the handle (9).
- Position the workpiece so that the teeth of the saw blade line up with the cutting line.

- Hold the workpiece in this position and slowly guide the tool arm back up.
- Clamp the workpiece.
- Switch on the laser beams with the switch (6).

The laser beams must be at the same distance from the marked cutting line on the workpiece left and right along the entire length, even if the tool arm is being guided downwards.

### Removing the Laser Protection Cap (see figure T2)

- Unscrew the two screws (55) of the laser protection cap (10) using a hex key/slotted screwdriver (43) and remove the laser protection cap.

### Adjusting the Lateral Deviation when Moving the Tool Arm (see figures T3–T4)

- Loosen the fastening screw (56) (by approx. one to two turns).  
Do not unscrew the screw completely.
- Move the laser housing (57) right or left until the laser beams no longer laterally deviate when the tool arm moves downwards.
- Hold the laser housing (57) in this position and retighten the fastening screw (56).
- Reattach the laser protection cap (10).

### Checking and Adjusting the Basic Settings

To ensure precise cuts, the basic settings of the power tool must be checked and adjusted as necessary after intensive use.

Experience and suitable special tools are required for this.

A Bosch after-sales service point will handle this work quickly and reliably.

### Aligning the mitre angle indicator (see figure U)

- Bring the power tool into the work position.
- Turn the saw table (14) to the 0° detent (22). The lever (19) must be felt to engage in the detent.

### Checking

The angle indicator (58) must be in line with the 0° mark of the scale (23).

### Setting

- Loosen the screw (59) using a cross-headed screwdriver and align the angle indicator along the 0° mark.
- Retighten the screw.

### Aligning the Angle Indicator (Vertical) (see figure V)

- Bring the power tool into the work position.
- Release the clamping wheel (45).
- Pull the locking lever (46) out and set the bevel angle to 0° with the tool arm.
- Let go of the locking lever (46). The locking lever must be felt to engage in the position
- Retighten the clamping wheel (45).

### Checking

The angle indicator (30) must be in line with the 0° mark of the scale (29).

### Setting

- Loosen the screw **(60)** using a cross-headed screwdriver and align the angle indicator along the 0° mark.
- Retighten the screw.

### Transporting the Power Tool (see figure W)

Before transporting the power tool, the following steps must be carried out:

- Loosen the locking screw **(1)** if it is tightened. Pull the tool arm fully forwards and retighten the locking screw.
  - Ensure that the depth stop **(39)** is swung all the way back and the adjusting screw **(38)** does not touch anything when you move the tool arm.
  - Bring the power tool into the transport position.
  - Remove all accessories that cannot be securely fitted to the power tool. If possible, transport unused saw blades in an enclosed container.
  - Turn the transport handle **(3)** so that it is vertical.
  - Carry the power tool by the transport handle **(3)** or hold it by the recessed handles **(61)** on the sides of the saw table.
- **Only use the transport devices to transport the power tool and never the protective devices or workpiece supports.**

## Maintenance and Service

### Maintenance and Cleaning

- **Pull the plug out of the socket before carrying out any work on the power tool.**
- **To ensure safe and efficient operation, always keep the power tool and the ventilation slots clean.**

In order to avoid safety hazards, if the power supply cord needs to be replaced, this must be done by **Bosch** or by an after-sales service centre that is authorised to repair **Bosch** power tools.

The retracting blade guard must always be able to move freely and retract automatically. It is therefore important to keep the area around the retracting blade guard clean at all times.

Always remove dust and chips after working by blowing out with compressed air or using a brush.

Clean the guide roller **(13)** regularly.

### Noise reduction measures

Measures implemented by the manufacturer:

- Soft start
- Provided with a saw blade specially developed for noise reduction

Measures implemented by the operator:

- Low-vibration mounting on a stable work surface
- Use of saw blades with noise-reducing functions
- Regular cleaning of the saw blade and power tool

### After-Sales Service and Application Service

Our after-sales service responds to your questions concerning maintenance and repair of your product as well as spare parts. You can find explosion drawings and information on spare parts at: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

The Bosch product use advice team will be happy to help you with any questions about our products and their accessories.

In all correspondence and spare parts orders, please always include the 10-digit article number given on the nameplate of the product.

#### Great Britain

Robert Bosch Ltd. (B.S.C.)  
P.O. Box 98  
Broadwater Park  
North Orbital Road  
Denham Uxbridge  
UB 9 5HJ

At [www.bosch-pt.co.uk](http://www.bosch-pt.co.uk) you can order spare parts or arrange the collection of a product in need of servicing or repair.  
Tel. Service: (0344) 7360109  
E-Mail: [boschservicecentre@bosch.com](mailto:boschservicecentre@bosch.com)

#### You can find further service addresses at:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Disposal

The power tool, accessories and packaging should be recycled in an environmentally friendly manner.



Do not dispose of power tools along with household waste.

#### Only for EU countries:

Power tools that are no longer suitable for use must be disposed of separately. Use the designated collection systems. If disposed incorrectly, waste electrical and electronic equipment may have harmful effects on the environment and human health, due to the potential presence of hazardous substances.

#### Only for United Kingdom:

According to The Waste Electrical and Electronic Equipment Regulations 2013 (SI 2013/3113) (as amended), products that are no longer usable must be collected separately and disposed of in an environmentally friendly manner.

## Français

### Consignes de sécurité

#### Avertissements de sécurité généraux pour l'outil électrique

##### **AVERTISSEMENT** Lire tous les avertissements de sécurité, les instructions, les illustrations et les spécifications fournies avec cet outil électrique.

Ne pas suivre les instructions énumérées ci-dessous peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou une blessure sérieuse.

##### Conservé tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.

Le terme "outil électrique" dans les avertissements fait référence à votre outil électrique alimenté par le secteur (avec cordon d'alimentation) ou votre outil électrique fonctionnant sur batterie (sans cordon d'alimentation).

#### Sécurité de la zone de travail

- ▶ **Conservé la zone de travail propre et bien éclairée.** Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.
- ▶ **Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières.** Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.
- ▶ **Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil électrique.** Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.

#### Sécurité électrique

- ▶ **Il faut que les fiches de l'outil électrique soient adaptées au socle. Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils électriques à branchement de terre.** Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduisent le risque de choc électrique.
- ▶ **Éviter tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs.** Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est relié à la terre.
- ▶ **Ne pas exposer les outils électriques à la pluie ou à des conditions humides.** La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil électrique augmente le risque de choc électrique.
- ▶ **Ne pas maltraiter le cordon. Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes vives ou des parties en mouvement.** Des cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- ▶ **Lorsqu'on utilise un outil électrique à l'extérieur, utiliser un prolongateur adapté à l'utilisation extérieure.**

L'utilisation d'un cordon adapté à l'utilisation extérieure réduit le risque de choc électrique.

- ▶ **Si l'usage d'un outil électrique dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (RCD).** L'usage d'un RCD réduit le risque de choc électrique.


#### Sécurité des personnes

- ▶ **Rester vigilant, regarder ce que vous êtes en train de faire et faire preuve de bon sens dans votre utilisation de l'outil électrique. Ne pas utiliser un outil électrique lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, de l'alcool ou de médicaments.** Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'un outil électrique peut entraîner des blessures graves.
- ▶ **Utiliser un équipement de protection individuelle. Toujours porter une protection pour les yeux.** Les équipements de protection individuelle tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections auditives utilisés pour les conditions appropriées réduisent les blessures.
- ▶ **Éviter tout démarrage intempestif. S'assurer que l'interrupteur est en position arrêté avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter.** Porter les outils électriques en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils électriques dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.
- ▶ **Retirer toute clé de réglage avant de mettre l'outil électrique en marche.** Une clé laissée fixée sur une partie tournante de l'outil électrique peut donner lieu à des blessures.
- ▶ **Ne pas se précipiter. Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment.** Cela permet un meilleur contrôle de l'outil électrique dans des situations inattendues.
- ▶ **S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Garder les cheveux et les vêtements à distance des parties en mouvement.** Des vêtements amples, des bijoux ou les cheveux longs peuvent être pris dans des parties en mouvement.
- ▶ **Si des dispositifs sont fournis pour le raccordement d'équipements pour l'extraction et la récupération des poussières, s'assurer qu'ils sont connectés et correctement utilisés.** Utiliser des collecteurs de poussière peut réduire les risques dus aux poussières.
- ▶ **Rester vigilant et ne pas négliger les principes de sécurité de l'outil sous prétexte que vous avez l'habitude de l'utiliser.** Une fraction de seconde d'inattention peut provoquer une blessure grave.

#### Utilisation et entretien de l'outil électrique

- ▶ **Ne pas forcer l'outil électrique. Utiliser l'outil électrique adapté à votre application.** L'outil électrique adapté réalise mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.

- ▶ **Ne pas utiliser l'outil électrique si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et inversement.** Tout outil électrique qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur est dangereux et il faut le réparer.
  - ▶ **Débrancher la fiche de la source d'alimentation et/ou enlever le bloc de batteries, s'il est amovible, avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil électrique.** De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil électrique.
  - ▶ **Conserver les outils électriques à l'arrêt hors de la portée des enfants et ne pas permettre à des personnes ne connaissant pas l'outil électrique ou les présentes instructions de le faire fonctionner.** Les outils électriques sont dangereux entre les mains d'utilisateurs novices.
  - ▶ **Observer la maintenance des outils électriques et des accessoires. Vérifier qu'il n'y a pas de mauvais alignement ou de blocage des parties mobiles, des pièces cassées ou toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil électrique. En cas de dommages, faire réparer l'outil électrique avant de l'utiliser.** De nombreux accidents sont dus à des outils électriques mal entretenus.
  - ▶ **Garder affûtés et propres les outils permettant de couper.** Des outils destinés à couper correctement entretenus avec des pièces coupantes tranchantes sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.
  - ▶ **Utiliser l'outil électrique, les accessoires et les lames etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser.** L'utilisation de l'outil électrique pour des opérations différentes de celles prévues peut donner lieu à des situations dangereuses.
  - ▶ **Il faut que les poignées et les surfaces de préhension restent sèches, propres et dépourvues d'huiles et de graisses.** Des poignées et des surfaces de préhension glissantes rendent impossibles la manipulation et le contrôle en toute sécurité de l'outil dans les situations inattendues.
- Maintenance et entretien**
- ▶ **Faire entretenir l'outil électrique par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques.** Cela assure le maintien de la sécurité de l'outil électrique.
- Avertissements de sécurité pour scies à onglets**
- ▶ **Les scies à onglets sont destinées à couper le bois ou des produits assimilés, et ne peuvent pas être utilisées avec une meule tronçonneuse pour la coupe de matériaux ferreux tels que des barres, tiges, goujons, etc.** La poussière d'abrasif provoque le coincement des pièces mobiles telles que le protecteur inférieur. Les étincelles générées par une coupe abrasive provoquent l'inflammation du protecteur inférieur, de l'insert de saignée et des autres pièces en plastique.
  - ▶ **Utiliser dans toute la mesure du possible des pres-seurs pour soutenir la pièce. En cas de soutien de la pièce à la main, il faut toujours maintenir la main à une distance d'au moins 100mm de chaque côté de la lame de scie. Ne pas utiliser cette scie pour couper des pièces qui sont trop petites pour pouvoir être serrées en toute sécurité ou tenues à la main.** Une main placée trop près de la lame de scie augmente le risque de blessure par contact avec la lame.
  - ▶ **La pièce doit être fixe et serrée ou maintenue contre le guide et la table. Ne jamais avancer la pièce dans la lame ou ne jamais couper "à main levée".** Des pièces non maintenues ou mobiles peuvent être éjectées à des vitesses élevées et provoquer de ce fait des blessures.
  - ▶ **Scier la pièce en exerçant une poussée sur la scie. Ne pas scier la pièce en exerçant une traction sur la scie. Pour effectuer une coupe, lever la tête d'abattage et la placer au-dessus de la pièce sans la couper, lancer le moteur, appuyer sur la tête d'abattage et scier la pièce en exerçant une poussée sur la scie.** Une opération de coupe tirante est susceptible de provoquer le déplacement de la lame de scie vers le sommet de la pièce et de propulser violemment ainsi l'assemblage de la lame vers l'opérateur.
  - ▶ **Ne jamais croiser la main avec la ligne de coupe prévue que ce soit devant ou derrière la lame de scie.** Soutenir la pièce "main croisée", c'est-à-dire en maintenant la pièce du côté droit de la lame de scie avec la main gauche ou inversement est très dangereux.
  - ▶ **Ne pas approcher les mains de la partie arrière du guide à une distance de moins de 100 mm par rapport à chaque côté de la lame de scie, afin de retirer des copeaux de bois, ou pour toute autre raison, et ce, alors que la lame tourne.** La proximité de la lame de scie en rotation et de la main peut ne pas être évidente et peut risquer de provoquer de graves blessures.
  - ▶ **Examiner la pièce avant de la couper. Si la pièce est courbée ou gauchie, la serrer avec la face courbée extérieure dirigée vers le guide. Toujours s'assurer de l'absence d'espace entre la pièce, le guide et la table le long de la ligne de coupe.** Les pièces pliées ou gauchies peuvent se tordre ou se décaler et peuvent entraîner un blocage de la lame de scie en rotation lors de la coupe. Il convient que la pièce ne comporte aucun clou ni aucun corps étranger
  - ▶ **Ne pas utiliser la scie tant que la table n'est pas dégagée de tous les outils, copeaux de bois, etc., à l'exception de la pièce.** Les petits débris, les morceaux de bois détachés ou d'autres objets en contact avec la lame en rotation peuvent être éjectés avec une vitesse élevée.
  - ▶ **Ne couper qu'une seule pièce à la fois.** Plusieurs pièces empilées ne peuvent être serrées ou entourées de manière appropriée et peuvent bloquer la lame ou se décaler lors de la coupe.

- ▶ **S'assurer que la scie à onglets est montée ou placée sur une surface de travail solide de niveau avant utilisation.** Une surface de travail solide de niveau réduit le risque d'instabilité de la scie à onglets.
  - ▶ **Planifier votre travail. À chaque changement de réglage de l'angle de biseau ou d'onglet, s'assurer que le guide réglable est réglé correctement afin de soutenir la pièce, et n'affecte pas la lame ou le système de protection.** Sans mettre l'outil en position "MARCHE" et sans aucune pièce placée sur la table, déplacer la lame de scie en simulant une coupe complète afin de s'assurer de l'absence de tout obstacle ou de tout risque de sectionnement du guide.
  - ▶ **Prévoir un support approprié tel que des rallonges de table, des chevalets de sciage, etc. pour une pièce plus large ou plus longue que le plateau de la table.** Des pièces plus longues ou plus larges que la table de la scie à onglets peuvent basculer si elles ne sont pas soutenues de manière sûre. Un basculement de la pièce coupée ou de la pièce à couper peut soulever le protecteur inférieur ou la pièce coupée ou à couper peut être éjectée par la lame en rotation.
  - ▶ **Ne pas demander à une tierce personne de servir de rallonge de table ou de support supplémentaire.** Un support instable de la pièce peut entraîner le blocage de la lame ou le décalage de la pièce lors de la coupe, vous entraînant, de même que l'assistant, dans la lame en rotation.
  - ▶ **La pièce coupée ne doit pas être coincée ou comprimée par quelque moyen que ce soit contre la lame de scie en rotation.** Si elle devait être enserrée, c'est-à-dire à l'aide de butées longitudinales, la pièce coupée pourrait être coincée contre la lame et être éjectée violemment.
  - ▶ **Toujours utiliser un presseur ou un appareil de serrage conçu pour soutenir correctement tout matériau rond tel que des tiges ou des tubes.** Les tiges ont tendance à rouler lors de leur coupe, ce qui provoque une "action de morsure" de la lame et entraîne la pièce et la main dans ladite lame.
  - ▶ **Laisser la lame atteindre sa vitesse maximale avant qu'elle n'entre en contact avec la pièce.** Cela réduit le risque d'éjection de la pièce.
  - ▶ **Lorsque la pièce ou la lame est coincée, mettre la scie à onglets en position arrêt. Attendre l'arrêt complet de toutes les parties mobiles et débrancher la prise de la source d'alimentation et/ou retirer le bloc-piles. Libérer ensuite le matériau coincé.** Un sciage continu avec une pièce coincée peut entraîner une perte de contrôle ou endommager la scie à onglets.
  - ▶ **Une fois la coupe achevée, relâcher l'interrupteur de puissance, abaisser la tête d'abatage et attendre l'arrêt de la lame avant de retirer la pièce coupée.** Il est dangereux d'approcher la main de la lame qui continue de tourner.
  - ▶ **Maintenir la poignée fermement lors de la réalisation d'une coupe incomplète ou lors du relâchement de l'interrupteur de puissance avant que la tête d'abatage ne soit totalement à l'arrêt.** Le freinage de la scie peut provoquer une saccade descendante de la tête d'abatage, entraînant de ce fait un risque de blessure.
  - ▶ **Ne relâchez pas la poignée quand la tête de la scie se trouve dans la position inférieure. Ramenez toujours la tête de la scie dans la position supérieure avec la main.** Il y a un risque de blessure quand la tête de la scie bouge de façon incontrôlée.
  - ▶ **Veillez à une bonne propreté du poste de travail.** Les mélanges de matériau sont particulièrement dangereux. La poussière de métal fine peut s'enflammer ou exploser.
  - ▶ **N'utilisez pas de lames émoussées, fissurées, déformées ou endommagées. Les lames aux dents émoussées ou mal alignées génèrent lors de la coupe une fente trop étroite. Il en résulte une friction anormalement élevée ainsi qu'un plus grand risque de coincement de la lame, de rebond ou de contrecoup.**
  - ▶ **N'utilisez pas de lames en acier HSS (acier rapide).** De telles lames se cassent facilement.
  - ▶ **Toujours utiliser des lames de scie de dimensions et de forme appropriées des alésages centraux (lame de scie au diamant contre lame de scie ronde).** Des lames qui ne sont pas conformes aux matériels de montage de la scie seront excentrées, provoquant une perte de contrôle.
  - ▶ **N'essayez jamais d'enlever des résidus de coupe, copeaux de bois ou autre de la zone de coupe pendant le fonctionnement de l'outil électroportatif.** Amenez le bras de l'outil en position de repos puis éteignez l'outil électroportatif.
  - ▶ **Après avoir utilisé la scie, ne touchez pas la lame avant qu'elle ne soit refroidie.** La lame de scie s'échauffe fortement en cours d'utilisation.
  - ▶ **L'outil électroportatif est fourni avec une étiquette d'avertissement laser (voir le tableau « Symboles et leur signification »).**
  - ▶ **Si le texte de l'étiquette d'avertissement laser n'est pas dans votre langue, recouvrez l'étiquette par l'autocollant dans votre langue qui est fourni, avant de procéder à la première mise en service.**
  - ▶ **Assurez-vous que les étiquettes d'avertissement qui se trouvent sur l'outil électroportatif soient toujours lisibles.**
- 

**Ne dirigez jamais le faisceau laser vers des personnes ou des animaux et ne regardez jamais dans le faisceau laser projeté par l'appareil ou réfléchi.** Vous risqueriez d'éblouir des personnes, de provoquer des accidents ou de causer des lésions oculaires.
- ▶ **Au cas où le faisceau laser frappe un œil, fermez immédiatement les yeux et déplacez la tête pour l'éloigner du faisceau. N'apportez jamais de modifications au dispositif laser.**
  - ▶ **N'apportez aucune modification au dispositif laser.** Vous pouvez faire usage sans danger des possibilités de réglage décrites sans cette notice.



- **Ne laissez pas des enfants utiliser l'outil électroportatif sans surveillance.** Ils risqueraient de diriger le faisceau vers leurs propres yeux ou d'éblouir d'autres personnes par inadvertance

## Symboles

Les symboles suivants peuvent être importants pour l'utilisation de votre outil électroportatif. Veuillez mémoriser les symboles et leur signification. L'interprétation correcte des symboles vous permettra de mieux utiliser votre outil électroportatif et en toute sécurité.

### Symboles et leur signification



**Rayonnement laser**  
**Ne regardez jamais directement dans le faisceau laser**  
**Appareil laser grand public de classe 2**  
**EN 50689:2021**



**N'approchez en aucun cas les mains de la zone de sciage pendant le fonctionnement de l'outil électroportatif.** Il y a risque de blessure grave en cas de contact avec la lame de scie.



**Portez un masque à poussière.**



**Portez toujours des lunettes de protection.**



**Portez une protection auditive.** L'exposition aux bruits peut provoquer une perte de l'audition.



**Zone dangereuse ! Gardez si possible les mains, doigts ou bras éloignés de cette zone.**



Lorsque vous transportez l'outil électroportatif, ne le tenez que par les endroits indiqués (poignées encastrées) ou par la poignée de transport.



Pour effectuer des coupes biaisées, il faut pousser vers l'extérieur les butées réglables ou les retirer complètement.



Respectez les dimensions prescrites de la lame de scie (diamètre de lame **D**, diamètre d'alésage central **d**). Le diamètre de l'alésage central **d** doit correspondre

### Symboles et leur signification

exactement à celui de la broche (il ne doit pas y avoir de jeu). Lorsqu'il est nécessaire d'utiliser des bagues de réduction, veillez à ce que les dimensions de la bague de réduction soient adaptées à l'épaisseur du corps de lame, au diamètre de l'alésage central de la lame et au diamètre de la broche de l'outil. Utilisez dans la mesure du possible les bagues de réduction fournies avec la lame.

Le diamètre de lame **D** doit correspondre à l'indication du pictogramme.

Voir aussi « Dimensions admissibles des lames de scie » dans la section « Caractéristiques techniques ».

## Description des prestations et du produit



**Lisez attentivement toutes les instructions et consignes de sécurité.** Le non-respect des instructions et consignes de sécurité peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou entraîner de graves blessures.

Référez-vous aux illustrations qui se trouvent à l'avant de la notice d'utilisation.

### Utilisation conforme

Destiné à un usage stationnaire, l'outil électroportatif est conçu pour effectuer des coupes droites longitudinales et transversales dans le bois. Il permet de régler des angles de  $-48^\circ$  à  $+48^\circ$  dans le plan horizontal (coupes d'onglets) et des angles d'inclinaison de  $47^\circ$  (vers la gauche) à  $47^\circ$  (vers la droite) dans le plan vertical (coupes biaisées).

La puissance de l'outil électroportatif est conçue pour le sciage du bois tendre et du bois dur ainsi que pour les panneaux agglomérés et les panneaux de fibres.

L'outil électroportatif peut aussi servir à scier de l'aluminium et des matières plastiques à condition d'utiliser des lames de scie appropriées.

Ce produit est un appareil à laser grand public selon EN 50689.

### Éléments constitutifs

La numérotation des éléments se réfère à la représentation de l'outil électroportatif sur la page graphique.

- (1) Vis de serrage du dispositif radial
- (2) Dispositif radial
- (3) Poignée de transport
- (4) Capot de protection
- (5) Bouton d'activation/désactivation de l'éclairage de travail

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>(6) Bouton d'activation/désactivation du laser (marquage de la ligne de coupe)</li> <li>(7) Verrouillage d'enclenchement de l'interrupteur Marche/Arrêt</li> <li>(8) Interrupteur Marche/Arrêt</li> <li>(9) Poignée</li> <li>(10) Cache de protection du laser</li> <li>(11) Orifice de sortie du faisceau laser</li> <li>(12) Capot de protection à mouvement pendulaire</li> <li>(13) Galet</li> <li>(14) Table de sciage</li> <li>(15) Orifices de fixation</li> <li>(16) Pare-éclats</li> <li>(17) Patte de blocage</li> <li>(18) Poignée de blocage d'angles d'onglet (coupes dans plan horizontal)</li> <li>(19) Levier de pré réglage d'angle d'onglet (coupes dans plan horizontal)</li> <li>(20) Protection anti-basculement</li> <li>(21) Étiquette d'avertissement laser</li> <li>(22) Encoches pour angles d'onglet standards (coupes dans plan horizontal)</li> <li>(23) Échelle graduée pour angles d'onglet (coupes dans plan horizontal)</li> <li>(24) Vis de serrage de la rallonge de table de sciage</li> <li>(25) Rallonge de table de sciage</li> <li>(26) Appui de pièce (emboîtable de manière flexible)</li> <li>(27) Butée fixe</li> <li>(28) Butée réglable</li> <li>(29) Échelle graduée d'angles d'inclinaison (coupes biaisées dans le plan vertical)</li> <li>(30) Indicateur d'angle d'inclinaison (coupes biaisées dans plan vertical)</li> <li>(31) Éjecteur de copeaux</li> <li>(32) Lame de scie</li> <li>(33) Blocage de broche</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>(34) Sécurité de transport</li> <li>(35) Étrier anti-basculement</li> <li>(36) Butée longitudinale</li> <li>(37) Sac à poussière</li> <li>(38) Vis d'ajustage de la butée de profondeur</li> <li>(39) Butée de profondeur</li> <li>(40) Tige filetée</li> <li>(41) Serre-joint</li> <li>(42) Alésages pour serre-joint</li> <li>(43) Clé six pans mâle/tournevis plat</li> <li>(44) Vis de blocage de la butée réglable</li> <li>(45) Roue de serrage pour angles d'inclinaison (coupes biaisées dans plan vertical)</li> <li>(46) Levier de blocage d'angles d'inclinaison (coupes biaisées dans plan vertical)</li> <li>(47) Logement pour appui de pièce (sur l'outil électroportatif)</li> <li>(48) Logement pour second appui de pièce (sur appui de pièce)</li> <li>(49) Tige filetée</li> <li>(50) Adaptateur d'aspiration</li> <li>(51) Vis à six pans creux pour fixation de la lame</li> <li>(52) Flasque de serrage</li> <li>(53) Flasque de serrage intérieur</li> <li>(54) Vis de fixation pour pare-éclats</li> <li>(55) Vis du cache de protection du laser</li> <li>(56) Vis de fixation du boîtier du laser</li> <li>(57) Boîtier du laser</li> <li>(58) Indicateur d'angle d'onglet (coupes dans plan horizontal)</li> <li>(59) Vis d'indicateur d'angle d'onglet (coupes dans plan horizontal)</li> <li>(60) Vis d'indicateur d'angle d'inclinaison (coupes biaisées dans plan vertical)</li> <li>(61) Poignées encastrées</li> </ul> |
|---|---|

### Caractéristiques techniques

Scie à onglets radiale		GCM 305-216 D	GCM 305-216 D
Référence		<b>3 601 M49 0..</b>	<b>3 601 M49 0B.</b>
Puissance absorbée nominale	W	1 200	1 200
Régime à vide	tr/min	5 200	5 200
Soft Start (démarrage progressif)		●	●
Type de laser	nm	650	650
	mW	< 1	< 1
Classe laser		2	2
Poids <sup>A)</sup>	kg	16,8	16,8
Indice de protection		□/II	□/II

## Scie à onglets radiale

GCM 305-216 D

GCM 305-216 D

## Dimensions admissibles des lames de scie

Diamètre de lame <b>D</b>	mm	216	216
Épaisseur de corps de lame	mm	1,2-1,8	1,2-1,8
Diamètre d'alésage central <b>d</b>	mm	30	25,4

A) Poids sans cordon d'alimentation ni fiche mâle

Ces indications sont valables pour une tension nominale [U] de 220 V. Elles peuvent varier lorsque la tension diffère de cette valeur et sur certaines versions destinées à certains pays.

Dimensions de pièces admissibles (maxi/mini) : (voir « Dimensions de pièce maximales admissibles », Page 48)

Les valeurs peuvent varier selon le produit, les conditions d'utilisation et les conditions ambiantes. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Informations concernant le niveau sonore

Valeurs d'émissions sonores déterminées conformément à **EN IEC 62841-3-9**.

Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique **95 dB(A)** ; niveau de puissance acoustique **109 dB(A)**. Incertitude  $K = 3$  dB.

## Portez un casque antibruit !

Le niveau d'émission sonore indiqué dans cette notice d'utilisation a été mesuré à l'aide d'un procédé de mesure normalisé et peut être utilisé pour effectuer une comparaison entre outils électroportatifs. Elle peut aussi servir de base à une estimation préliminaire du niveau sonore.

Le niveau d'émission sonore s'applique pour les utilisations principales de l'outil électroportatif. Si l'outil électroportatif est utilisé pour d'autres applications, avec d'autres accessoires de travail ou sans avoir fait l'objet d'un entretien régulier, la valeur d'émission sonore peut différer. Il peut en résulter un niveau sonore nettement plus élevé pendant toute la durée de travail.

Pour une estimation précise du niveau sonore, il faut aussi prendre en considération les périodes pendant lesquelles l'outil est éteint ou bien en marche sans être vraiment en action. Il peut en résulter au final un niveau sonore nettement plus faible pendant toute la durée de travail.

## Montage

- **Évitez un démarrage accidentel de l'outil électroportatif. Pendant le montage et lors de travaux sur l'outil électroportatif, la fiche de secteur ne doit pas être connectée à l'alimentation en courant.**

## Accessoires fournis



Référez-vous pour cela à la représentation du contenu, dans les pages graphiques qui se trouvent au début de la notice d'utilisation.

Avant la première mise en service de l'outil électroportatif, vérifiez qu'il ne manque aucune des pièces indiquées ci-dessous :

- Scie à onglets radiale avec lame de scie montée
- Roue de serrage **(45)**
- Butée réglable **(28)**

- Serre-joint **(41)**
- Clé six pans mâle/tournevis plat **(43)**
- Sac à poussière **(37)**
- Appuis de pièce **(26)** (2 unités)

**Remarque :** Assurez-vous que l'outil électroportatif n'est pas endommagé.

Avant d'utiliser l'outil électroportatif, assurez-vous que les dispositifs de protection ou pièces légèrement endommagées peuvent bien remplir leur fonction. Contrôlez si les pièces mobiles fonctionnent correctement sans coincer et assurez-vous qu'aucune pièce n'est endommagée. Pour garantir un fonctionnement correct, toutes les pièces doivent être correctement montées et en parfait état.

Faites réparer ou remplacer les dispositifs de protection et pièces endommagés dans un centre de service après-vente agréé.

## Montage des pièces fournies

- Sortez avec précaution de l'emballage toutes les pièces fournies.
- Retirez intégralement le matériau d'emballage qui enveloppe l'outil électroportatif et les accessoires fournis.
- Pour vous faciliter le montage des pièces et éléments fournis, assurez-vous que l'outil électroportatif se trouve en position de transport.

## Montage des appuis de pièce (voir figure A1)

Les appuis de pièce **(26)** peuvent être positionnés du côté gauche, du côté droit ou à l'avant de l'outil électroportatif. Le système d'emboîtement pratique offre de nombreuses possibilités d'extension vers les côtés ou vers l'avant (voir figure G).

- Emboîtez au gré des besoins les appuis de pièce **(26)** dans les logements **(47)** de l'outil électroportatif ou dans les logements **(48)** du second appui de pièce.

- **Ne portez jamais l'outil électroportatif en le saisissant au niveau des appuis de pièce.**

**Pour transporter l'outil électroportatif, ne le saisissez qu'au niveau des dispositifs de transport.**

## Montage de la roue de serrage (voir figure A2)

La roue de serrage **(45)** sert à bloquer l'angle d'inclinaison réglé pour une grande sécurité d'utilisation.

- Dévissez l'écrou hexagonal de la tige filetée **(49)**.

- Vissez dans le sens horaire la roue de serrage (45) sur la tige filetée (49) et serrez-la.

### Montage de la butée réglable (voir figure A3)

Il convient de monter la butée réglable (28) avant de scier.

- Glissez à la droite de la lame la butée réglable (28) dans la rainure prévue à cet effet et serrez la vis de blocage (44).

La partie biseautée de la butée doit être orientée vers l'intérieur, en direction de la lame.

### Montage stationnaire ou flexible

- **Pour pouvoir être utilisé en toute sécurité, l'outil électroportatif doit être installé sur une surface de travail plane et stable (par ex. un établi) avant son utilisation.**

#### Montage sur un plan de travail (voir figure B1–B2)

- À l'aide de vis appropriées, fixez l'outil électroportatif sur le plan de travail. Introduisez pour cela les vis dans les alésages (15).

ou

- Serrez les pieds de l'outil électroportatif sur la surface de travail à l'aide de serre-joints du commerce.

#### Montage sur un support de travail Bosch

Dotés de pieds réglables, les supports de travail GTA de Bosch confèrent à l'outil électroportatif une bonne stabilité, quelle que soit la planéité du sol. Ils disposent par ailleurs de tablettes d'appui pour soutenir les pièces longues.

- **Lisez attentivement les instructions et consignes de sécurité jointes au support de travail.** Le non-respect des instructions et consignes de sécurité peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou de graves blessures.
- **Montez correctement le support de travail avant d'installer l'outil électroportatif.** Un montage exact est primordial pour disposer d'une bonne stabilité.
- Installez l'outil électroportatif dans sa position de transport sur le support de travail.

#### Installation flexible (pas conseillé !) (voir figure B3)

Au cas où il n'est pas possible d'installer l'outil électroportatif sur une surface plane et stable, il convient d'utiliser pour le montage le pied anti-basculement.

- **Sans le pied anti-basculement, l'outil électroportatif n'est pas stable et peut se renverser surtout lors de sciages avec de grands angles d'onglet et/ou d'inclinaison.**
- Sortez ou rentrez le pied anti-basculement (20) en le tournant, jusqu'à ce que l'outil électroportatif se trouve dans une position stable sur la surface de travail.

### Aspiration de poussières/de copeaux

Les poussières de matériaux tels que peintures contenant du plomb, certains bois, minéraux ou métaux, peuvent être nuisibles à la santé. Le contact avec les poussières ou leur inhalation peut entraîner des réactions allergiques et/ou des maladies respiratoires auprès de l'utilisateur ou des personnes se trouvant à proximité.

Certaines poussières telles que les poussières de chêne ou de hêtre sont considérées comme cancérigènes, surtout en association avec des additifs pour le traitement du bois (chromate, lasure). Les matériaux contenant de l'amiante ne doivent être travaillés que par des personnes qualifiées.

- Si possible, utilisez un dispositif d'aspiration des poussières approprié au matériau.
- Veillez à bien aérer la zone de travail.
- Il est recommandé de porter un masque respiratoire avec un niveau de filtration de classe P2.

Respectez les règlements spécifiques aux matériaux à traiter en vigueur dans votre pays.

- **Évitez toute accumulation de poussières sur le lieu de travail.** Les poussières peuvent facilement s'enflammer.

L'aspiration des poussières/des copeaux peut être bloquée par de la poussière, des copeaux ou des fragments de pièce.

- Arrêtez l'outil électroportatif et débranchez le câble d'alimentation de la prise secteur.
- Attendez l'arrêt total de la lame de scie.
- Déterminez la cause du blocage et éliminez-la.

#### Aspiration avec sac à poussières (voir figure C)

Pour collecter facilement les copeaux, utilisez le sac à poussière (37) fourni.

- Positionnez la poignée de transport (3) à la verticale.
- Insérez le sac à poussière (37) dans l'adaptateur d'aspiration (50) et tournez-le de manière à ce que l'ergot du sac à poussière s'enclenche dans l'évidement de l'adaptateur d'aspiration.

Pendant le sciage, le sac à poussière ne doit jamais entrer en contact avec les parties mobiles de la scie.

Pensez à vider le sac à poussière avant qu'il ne soit trop plein.

- **Contrôlez et nettoyez le sac à poussières après chaque utilisation.**
- **Pour écarter tout risque d'incendie, retirez le sac à poussières lorsque vous sciez de l'aluminium.**

#### Aspiration au moyen d'un aspirateur

Pour une aspiration plus efficace, il est également possible de raccorder à l'adaptateur d'aspiration (50) un tuyau d'aspirateur (Ø 35 mm).

- Raccordez le tuyau d'aspirateur à l'adaptateur d'aspiration (50).

L'aspirateur doit être conçu pour le type de matériau à scier.

Pour l'aspiration de poussières particulièrement nocives, cancérigènes ou sèches, utilisez un aspirateur spécial.

### Changement de la lame de scie (voir figure D1–D4)

- **Débranchez le câble d'alimentation de la prise avant d'effectuer des travaux quels qu'il soient sur l'outil électroportatif.**
- **Portez toujours des gants de protection pour monter la lame de scie.** En touchant la lame de scie, vous risquez de vous blesser.

N'utilisez que des lames de scie dont la vitesse de rotation maximale admissible est supérieure au régime à vide de votre outil électroportatif.

N'utilisez que des lames de scie conformes aux caractéristiques techniques indiquées dans la présente notice d'utilisation, qui ont été contrôlées selon la norme EN 847-1 et qui disposent du marquage correspondant.

N'utilisez que des lames de scie recommandées par le fabricant de cet outil électroportatif et adaptées au type de matériau à découper, de façon à éviter toute surchauffe des dents de scie.

#### Retrait de la lame de scie

- Placez l'outil électroportatif dans la position de travail.
- Basculez le capot de protection à mouvement pendulaire (12) vers l'arrière et maintenez-le dans cette position.
- Tournez la vis à six pans creux (51) avec la clé mâle pour vis à six pans creux (6 mm) (43) tout en actionnant le blocage de broche (33) jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
- Maintenez le blocage de broche (33) enfoncé et tournez la vis (51) dans le sens horaire (filetage à gauche !).
- Retirez la flasque de serrage (32).
- Retirez la lame de scie (32).
- Faites redescendre lentement le capot de protection.

#### Mise en place de la lame de scie

- **Lors du montage, assurez-vous que le sens de coupe des dents (sens de la flèche sur la lame de scie) coïncide avec le sens de la flèche du capot de protection !**

Si nécessaire, nettoyez préalablement toutes les pièces à monter.

- Basculez le capot de protection à mouvement pendulaire (12) vers l'arrière et maintenez-le dans cette position.
- Placez la nouvelle lame de scie sur le flasque de serrage intérieur (53).
- Montez le flasque de serrage (52) et la vis à six pans creux (51). Appuyez sur le blocage de broche (33) jusqu'à ce qu'il s'enclenche et serrez la vis à six pans creux dans le sens antihoraire.
- Faites redescendre lentement le capot de protection.

## Utilisation

- **Débranchez le câble d'alimentation de la prise avant d'effectuer des travaux quels qu'ils soient sur l'outil électroportatif.**

#### Sécurité de transport (voir figure E)

La sécurité de transport (34) facilite le maniement de l'outil électroportatif lors du transport vers différents lieux d'utilisation.

#### Déplacement de la butée réglable (voir figure H)

Pour effectuer des coupes d'onglets ou des coupes biaisées, il est nécessaire (selon le sens de la coupe) de tirer vers l'extérieur ou de retirer complètement la butée réglable gauche ou droite (28).

#### Débloquez l'outil électroportatif (position travail)

- Poussez la poignée (9) du bras d'outil légèrement vers le bas afin de détendre la sécurité de transport (34).
- Tirez la sécurité de transport (34) complètement vers l'extérieur.
- Déplacez le bras de l'outil lentement vers le haut.

#### Bloquez l'outil électroportatif (position de transport)

- Desserrez la vis de serrage (1) au cas où le dispositif radial (2) coince. Tirez le bras d'outil à fond vers l'avant et resserrez la vis de serrage pour bloquer le système radial.
- Retirez la butée de profondeur (39) vers le haut.
- Pour bloquer la table de sciage (14), serrez le bouton de blocage (18).
- Basculez le bras d'outil vers le bas avec la poignée (9) jusqu'à ce que la sécurité de transport (34) puisse être enfoncée complètement.

Le bras d'outil se trouve alors correctement bloqué pour le transport.

#### Préparation du travail

Pour pouvoir réaliser des coupes précises, il est nécessaire après une utilisation intensive de contrôler et, le cas échéant, de corriger les réglages de base de l'outil électroportatif.

Pour ce faire, il faut de l'expérience et des outils spéciaux.

Il est conseillé de confier ce travail à un centre de service après-vente Bosch agréé. Il effectuera ce travail rapidement et de façon fiable.

#### Agrandissement de la table de sciage (voir figures F–G)

Les pièces longues et lourdes doivent être soutenues par des cales ou autre au niveau de leur extrémité libre.

La table de sciage peut être agrandie vers la gauche et vers la droite à l'aide des rallonges (25).

- Desserrez la vis de blocage (24).
- Tirez vers l'extérieur la rallonge (25) jusqu'à la longueur souhaitée.
- Pour bloquer la rallonge, resserrez la vis de blocage (24).

Avec leur système d'emboîtement pratique, les appuis de pièce (26) offrent de nombreuses possibilités d'extension vers les côtés ou vers l'avant.

- Emboîtez au gré des besoins les appuis de pièce (26) dans les logements (47) de l'outil électroportatif ou dans les logements (48) du second appui de pièce.

- **Ne portez jamais l'outil électroportatif en le saisissant au niveau des appuis de pièce. Pour transporter l'outil électroportatif, ne le saisissez qu'au niveau des dispositifs de transport.**

Angle d'inclinaison (pour coupes dans le plan vertical)	Angle d'onglet (pour coupes dans le plan horizontal)
0°–22,5° (vers la gauche/ vers la droite)	> 0°
22,5°–47° (vers la gauche/ vers la droite)	≤ 48° (vers la droite/ vers la gauche)

- **Desserrez** la vis de blocage gauche/droite **(44)**.
  - Tirez la butée réglable gauche/droite **(28)** à fond vers l'extérieur.
- 
- **Desserrez** la vis de blocage gauche/droite **(44)**.
  - Tirez la butée réglable gauche/droite **(28)** à fond vers l'extérieur.
  - Soulevez la butée réglable.

### Fixation de la pièce (voir figure I)

Pour travailler en toute sécurité, prenez soin de toujours bien serrer la pièce.

N'utilisez pas l'outil électroportatif pour tronçonner des pièces qui sont trop petites pour être serrées correctement.

- Pressez fermement la pièce contre les rails de butée **(28)** et **(27)**.
- Introduisez le serre-joint **(41)** fourni dans l'un des alésages prévus **(42)**.
- Ajustez la tige filetée **(40)** du serre-joint à la hauteur de la pièce.
- Bloquez la pièce en serrant fermement la tige filetée **(40)**.

### Réglage d'angles d'onglet (dans le plan horizontal)

#### Réglage d'angles d'onglet standard (dans le plan horizontal) (voir figure J)

Pour permettre le réglage rapide et précis des angles d'onglet horizontaux les plus fréquemment utilisés des encoches sont pratiquées sur la table de sciage **(22)** :

Vers la gauche	Vers la droite
0°	
45° ; 30° ; 22,5° ; 15°	15° ; 22,5° ; 30° ; 45°

- Desserrez le bouton de blocage **(18)** (au cas où celui-ci serait serré).
- Tirez le levier **(19)** et tournez la table de sciage **(14)** vers la droite ou vers la gauche jusqu'à l'encoche souhaitée.
- Relâchez le levier. Le levier doit s'encliqueter de manière perceptible dans l'encoche.
- Resserrez le bouton de blocage **(18)**.

#### Réglage d'angles d'onglet quelconques (dans le plan horizontal) (voir figure K)

Il est possible de régler dans le plan horizontal des angles d'onglet de **48°** (côté gauche) à **48°** (côté droit).

- Desserrez le bouton de blocage **(18)** (au cas où celui-ci serait serré).
- Tirez le levier **(19)** et appuyez en même temps sur la patte de blocage **(17)** jusqu'à ce qu'elle s'encliquette dans la gorge prévue à cet effet. La table de sciage peut alors être bougée librement.

- En agissant sur le bouton de blocage, tournez la table de sciage **(14)** vers la gauche ou la droite jusqu'à ce que l'indicateur d'angle **(58)** indique l'angle d'onglet souhaité.
- Resserrez le bouton de blocage **(18)**.
- Pour desserrer le levier **(19)** (afin de sélectionner un angle d'onglet standard), tirez le levier vers le haut. La patte de blocage **(17)** revient dans sa position initiale et le levier **(19)** peut à nouveau s'enclencher dans les encoches **(22)**.

### Réglage d'angles d'inclinaison pour coupes biaisées

Il est possible de régler des angles d'inclinaison de **47°** (vers la gauche) à **47°** (vers la droite).

La table de sciage comporte des positions indexées permettant de sélectionner rapidement et avec précision les angles d'inclinaison les plus courants (0°, 22,5° et 45°).

- Assurez-vous que la roue de serrage **(45)** est montée (voir « Montage de la roue de serrage (voir figure A2) », Page 43).

#### Réglage d'angles d'inclinaison standards (voir figure L)

- Tirez les butées réglables **(28)** à fond vers l'extérieur ou retirez-les complètement.
- Desserrez la roue de serrage **(45)**.
- Tirez le levier de blocage **(46)** vers l'extérieur et enclenchez-le dans la position roue libre. Cela permet d'utiliser la totalité de la plage d'angles d'inclinaison (vers la gauche et vers la droite).
- En agissant sur la poignée **(9)**, basculez le bras d'outil vers la gauche ou vers la droite jusqu'à ce que l'indicateur d'angle **(30)** indique l'angle d'inclinaison standard souhaité.
- Tournez le levier de blocage **(46)**. Le levier de blocage doit s'enclencher de manière perceptible dans la position correspondant à l'angle d'inclinaison standard voulu.
- Resserrez la roue de serrage **(45)**.

#### Réglage d'angles d'inclinaison quelconques (pour coupes biaisées)

- Tirez les butées réglables **(28)** à fond vers l'extérieur ou retirez-les complètement.
- Desserrez la roue de serrage **(45)**.
- Tirez le levier de blocage **(46)** vers l'extérieur et enclenchez-le dans la position roue libre.

Cela permet d'utiliser la totalité de la plage d'angles d'inclinaison (vers la gauche et vers la droite).

- En agissant sur la poignée (9), basculez le bras d'outil vers la gauche ou vers la droite jusqu'à ce que l'indicateur d'angle (30) indique l'angle d'inclinaison voulu.
- Resserrez la roue de serrage (45).

### Mise en marche

- **Tenez compte de la tension secteur !** La tension du secteur doit correspondre aux indications se trouvant sur la plaque signalétique de l'outil électroportatif.
- **Veillez à toujours bien serrer le bouton de blocage (18) et la roue de serrage (45) avant le sciage.** La lame de scie risque sinon de rester coincée dans la pièce.

### Activation de l'éclairage LED

L'éclairage améliore la visibilité dans la zone de travail. Des coupes de grande précision peuvent être effectuées en cas d'utilisation conjointe de l'éclairage de travail et du marquage de ligne de coupe par les faisceaux laser.

- Activez l'éclairage de travail avec le bouton (5).
- **Ne regardez pas directement les LED. Risque d'éblouissement.**

### Mise en marche (voir figure M)

- Pour **mettre en marche** l'outil électroportatif, poussez **d'abord** le verrouillage d'enclenchement (7) vers le milieu et appuyez **ensuite** sur l'interrupteur Marche/Arrêt (8) et maintenez-le appuyé.

**Remarque :** Pour des raisons de sécurité, il n'est pas possible de verrouiller l'interrupteur Marche/Arrêt (8), il faut le maintenir actionné pendant tout le travail de sciage.

### Arrêt

- Pour **arrêter** l'outil électroportatif, relâchez l'interrupteur Marche/Arrêt (8).

### Soft Start

La fonction Soft Start (démarrage progressif) limite la puissance à la mise en marche de l'outil électroportatif et permet une utilisation de la scie sur un circuit électrique protégé par un fusible 16 A.

**Remarque :** Si l'outil électroportatif tourne à pleine vitesse aussitôt après sa mise en marche, c'est que la fonction Soft Start est inopérante. Renvoyez sans tarder l'outil électroportatif au centre de service après-vente pour réparation.

## Sciage

### Indications générales pour le sciage

- **Veillez à toujours bien serrer le bouton de blocage (18) et la roue de serrage (45) avant le sciage.** La lame de scie risque sinon de rester coincée dans la pièce.
- **Quel que soit le type de coupe à effectuer, assurez-vous d'abord que la lame de scie ne peut en aucun cas toucher la butée réglable, les serre-joints ou d'autres pièces de l'outil électroportatif. Enlevez si nécessaire les butées auxiliaires qui gênent ou modifiez leur position.**

Protégez la lame de scie contre les chocs et les coups. N'exposez pas la lame de scie à une pression latérale.

Ne sciez que les matériaux pour lesquels la scie est conçue (voir la section Utilisation conforme).

Ne travaillez pas des pièces déformées. Le côté de la pièce qui va être appliqué contre la butée réglable doit toujours être droit.

Les pièces longues et lourdes doivent être soutenues par des cales ou autre au niveau de leur extrémité libre.

Assurez-vous que le capot de protection à mouvement pendulaire fonctionne correctement et qu'il puisse bouger librement. Quand le bras d'outil est déplacé vers le bas, le capot de protection à mouvement pendulaire doit s'ouvrir. Quand le bras de l'outil est guidé vers le haut, le capot de protection à mouvement pendulaire doit se refermer au-dessus de la lame et se bloquer dans la position supérieure du bras de l'outil.

### Position de l'utilisateur (voir figure N)

- **Ne vous placez jamais devant l'outil électroportatif dans le prolongement de la lame mais toujours de côté.** Vous ne risquez ainsi pas d'être blessé en cas de rebond intempestif.
- Maintenez les mains, doigts ou bras éloignés de la lame de scie en rotation.
- Ne croisez pas vos bras devant le bras d'outil.

### Sciage avec mouvement radial

- Pour effectuer des coupes avec le dispositif radial (2) (grandes pièces), desserrez la vis de serrage (1) (au cas où celle-ci serait serrée).
- Ajustez l'angle d'onglet et/ou l'angle d'inclinaison souhaité(s).
- Pressez fermement la pièce contre les butées (27) et (28).
- Serrez la pièce comme l'exigent ses dimensions.
- Éloignez le bras d'outil de la butée (27) jusqu'à ce que la lame de scie se trouve devant la pièce.
- Mettez l'outil électroportatif en marche.
- A l'aide de la poignée (9), poussez lentement le bras d'outil vers le bas.
- Poussez ensuite le bras d'outil en direction des butées (27) et (28) et sciez complètement la pièce avec une avance régulière.
- Arrêtez l'outil électroportatif et attendez l'immobilisation complète de la lame de scie.
- Déplacez le bras d'outil lentement vers le haut.

### Sciage sans mouvement radial (coupes perpendiculaires) (voir figure O)

- Pour effectuer des coupes sans mouvement radial (petites pièces), desserrez la vis de serrage (1) (au cas où celle-ci serait serrée). Poussez le bras d'outil à fond en direction de la butée (27) et resserrez la vis de serrage (1).
- Ajustez l'angle d'onglet et/ou l'angle d'inclinaison souhaité(s).

- Pressez fermement la pièce contre les butées (27) et (28).
- Serrez la pièce comme l'exigent ses dimensions.
- Mettez l'outil électroportatif en marche.
- A l'aide de la poignée (9), déplacez lentement le bras d'outil vers le bas.
- Sciez la pièce avec une avance régulière.
- Arrêtez l'outil électroportatif et attendez l'immobilisation complète de la lame de scie.
- Déplacez le bras d'outil lentement vers le haut.

### Instructions d'utilisation

#### Marquage de la ligne de coupe (voir figure P)

Deux faisceaux laser matérialisent la ligne de coupe sur la pièce. Ceci vous permet de positionner la pièce avec précision sans devoir ouvrir le capot de protection à mouvement pendulaire.

- Activez le faisceau laser avec l'interrupteur (6).
- Orientez la pièce de façon à ce que votre marquage se trouve entre les deux lignes laser.

**Remarque :** Assurez-vous avant chaque découpe que la largeur de coupe est correctement matérialisée par le faisceau laser (voir « Ajustage du laser », Page 48). Les faisceaux laser risquent en effet de se déplacer quelque peu suite par ex. aux vibrations générées lors d'une utilisation intensive.

#### Dimensions de pièce maximales admissibles

Dimensions maximales des pièces :

Angle d'onglet (coupes dans plan horizontal)	Angle d'inclinaison (coupes dans plan vertical)	Hauteur x largeur [mm]
0°	0°	70 x 305
45° (vers la gauche/vers la droite)	0°	70 x 215
45° (vers la gauche)	45° (vers la gauche)	42 x 215
45° (vers la droite)	45° (vers la droite)	20 x 215
0°	45° (vers la gauche)	42 x 305
0°	45° (vers la droite)	20 x 305

Dimensions minimales des pièces (= toutes les pièces qui peuvent être serrées au moyen du serre-joint (41) fourni, à gauche ou à droite de la lame) : 100 x 40 mm (longueur x largeur)

**Profondeur de coupe maximale (0°/0°) :** 70 mm

#### Réglage de la butée de profondeur (réalisation de rainures) (voir figure Q)

La position de la butée de profondeur doit être modifiée si vous voulez scier une rainure.

- Basculez la butée de profondeur (39) vers l'avant.
- Basculez le bras d'outil dans la position souhaitée en agissant sur la poignée (9).

- Tournez la vis d'ajustage (38) jusqu'à ce que l'extrémité de la vis touche la butée de profondeur (39).
- Déplacez le bras d'outil lentement vers le haut.

#### Sciage de pièces à la même longueur (voir figure R)

Pour scier facilement des pièces à la même longueur, il est recommandé d'utiliser la butée de longueur gauche ou droite (36).

- Tournez la butée de profondeur (36) vers le haut.
- Réglez la rallonge (25) à la longueur désirée.

#### Pièces spéciales

Une attention particulière doit être portée aux pièces incurvées ou rondes. Il est indispensable de bien les fixer pour qu'elles ne glissent pas. Le long de la ligne de coupe, il ne doit apparaître aucun espace entre la pièce, la butée et la table de sciage.

Confectionnez si nécessaire des fixations spéciales.

#### Remplacement des pare-éclats (voir figure S)

Les pare-éclats (16) peuvent s'utiliser lors d'une utilisation prolongée de l'outil électroportatif.

Remplacez les pare-éclats usagés.

- Placez l'outil électroportatif dans la position de travail.
- Dévissez les vis (54) avec un tournevis cruciforme et retirez l'ancien pare-éclats (16).
- Insérez le nouveau pare-éclats puis resserrez les vis de fixation (54).

#### Ajustage du laser

**Remarque :** Pour tester le fonctionnement du laser, l'outil électroportatif doit être connecté à l'alimentation électrique.

- ▶ **Pendant l'ajustage du laser (par ex. lors du déplacement du bras d'outil), n'actionnez jamais l'interrupteur Marche/Arrêt.** Une mise en marche intempestive de l'outil électroportatif peut causer de graves blessures.
- Placez l'outil électroportatif dans la position de travail.
- Tournez la table de sciage (14) jusqu'à l'encoche (22) 0°. Le levier (19) doit s'encliqueter de manière perceptible dans l'encoche.

Pour pouvoir réaliser des coupes précises, contrôlez les faisceaux laser après chaque utilisation intensive et les réajuster si nécessaire.

Cette opération nécessite une certaine pratique et un outil spécial.

Il est conseillé de confier ce travail à un centre de service après-vente Bosch agréé. Il effectuera ce travail rapidement et de façon fiable.

#### Contrôle (voir figure T1)

- Tracez une ligne de coupe droite sur une pièce.
- À l'aide de la poignée (9), déplacez lentement le bras d'outil vers le bas.
- Orientez la pièce de façon à ce que les dents de la lame coïncident avec la ligne de coupe.
- Maintenez la pièce dans cette position et déplacez lentement le bras d'outil vers le haut.
- Serrez la pièce.



- Activez les faisceaux laser avec le bouton (6).

Les faisceaux laser doivent être sur toute la longueur, à droite comme à gauche, à la même distance de la ligne de coupe tracée sur la pièce, même lorsque le bras d'outil est déplacé vers le bas.

#### Retrait du cache de protection du laser (voir figure T2)

- Desserrez les deux vis (55) du cache de protection du laser (10) à l'aide de la clé six pans mâle (43).

#### Réglage de l'écart latéral lors du déplacement du bras d'outil (voir figures T3–T4)

- Desserrez la vis de fixation (56) (d'1 à 2 tours environ). Ne dévissez pas la vis complètement.
- Déplacez le boîtier du laser (57) vers la droite ou vers la gauche jusqu'à ce que les faisceaux laser ne dévient plus latéralement lorsque le bras d'outil est déplacé vers le bas.
- Maintenez le boîtier du laser (57) dans cette position et resserrez la vis de fixation (56).
- Refixer le cache de protection du laser (10).

#### Contrôle et correction des réglages de base

Pour pouvoir réaliser des coupes précises, il est nécessaire après une utilisation intensive de contrôler et, le cas échéant, de corriger les réglages de base de l'outil électroportatif.

Pour ce faire, il faut de l'expérience et des outils spéciaux.

Il est conseillé de confier ce travail à un centre de service après-vente Bosch agréé. Il effectuera ce travail rapidement et de façon fiable.

#### Alignement de l'indicateur d'angle (angles d'onglet) (voir figure U)

- Placez l'outil électroportatif dans la position de travail.
- Tournez la table de sciage (14) jusqu'à l'encoche (22) 0°. Le levier (19) doit s'encliqueter de manière perceptible dans l'encoche.

#### Contrôle

L'indicateur d'angle (58) et le marquage 0° de l'échelle graduée (23) doivent être alignés.

#### Réglage

- Desserrez la vis (59) à l'aide d'un tournevis cruciforme et alignez l'indicateur d'angle avec le marquage 0°.
- Resserrez la vis.

#### Alignement de l'indicateur d'angle (coupes biaisées dans plan vertical) (voir figure V)

- Placez l'outil électroportatif dans la position de travail.
- Desserrez la roue de serrage (45).
- Tirez le levier de blocage (46) vers l'extérieur et réglez avec le bras d'outil un angle d'inclinaison (dans le plan vertical) de 0°.
- Relâchez le levier de blocage (46). Le levier de blocage doit s'enclencher de manière perceptible dans sa position.
- Resserrez la roue de serrage (45).

#### Contrôle

L'indicateur d'angle (30) et le marquage 0° de l'échelle graduée (29) doivent être alignés.

#### Réglage

- Desserrez la vis (60) à l'aide d'un tournevis cruciforme et alignez l'indicateur d'angle avec le marquage 0°.
- Resserrez la vis.

#### Transport de l'outil électroportatif (voir figure W)

Avant de transporter l'outil électroportatif, procédez comme suit :

- Desserrez la vis de blocage (1) (au cas où celle-ci serait serrée). Tirez le bras d'outil complètement vers l'avant et resserrez la vis de serrage.
- Assurez-vous que la butée de profondeur (39) est basculée à fond vers l'arrière et que la vis d'ajustage (38) ne touche rien lors du déplacement du bras d'outil.
- Placez l'outil électroportatif dans la position de transport.
- Enlevez tous les accessoires qui ne peuvent pas être fixés solidement à l'outil électroportatif et qui risquent donc de tomber. Transportez, si possible, les lames de scie encore inutilisées dans un conteneur fermé.
- Positionnez la poignée de transport (3) à la verticale.
- Portez l'outil électroportatif par la poignée de transport (3) ou par les poignées encastrées (61) placées de chaque côté de la table.

► **Pour transporter l'outil électroportatif, ne le saisissez qu'au niveau des dispositifs de transport, jamais au niveau des dispositifs de protection, rallonges ou appuis de pièce.**

## Entretien et Service après-vente

### Nettoyage et entretien

- **Débranchez le câble d'alimentation de la prise avant d'effectuer des travaux quels qu'il soient sur l'outil électroportatif.**
- **Tenez toujours propres l'outil électroportatif ainsi que les fentes de ventilation afin d'obtenir un travail impeccable et sûr.**

Dans le cas où il s'avère nécessaire de remplacer le câble d'alimentation, confiez le remplacement à **Bosch** ou une station de Service Après-Vente agréée pour outillage **Bosch** afin de ne pas compromettre la sécurité.

Le capot de protection à mouvement pendulaire doit toujours pouvoir bouger librement et fermer automatiquement. Veillez pour cela à ce que le pourtour du capot de protection à mouvement pendulaire reste propre.

Après chaque opération de travail, enlevez les poussières et les copeaux à l'aide d'un pinceau ou en soufflant avec de l'air comprimé.

Nettoyez régulièrement le galet coulissant (13).

#### Mesures visant à réduire le niveau sonore

Mesures prises par le fabricant :

- Démarrage progressif
- Fourniture avec une lame de scie spécialement conçue pour une réduction du niveau sonore

Mesures prises par l'utilisateur :

- Montage permettant une réduction des vibrations sur une surface de travail stable
- Utilisation de lames de scie avec fonctions permettant de réduire le niveau sonore
- Nettoyage régulier de la lame de scie et de l'outil électroportatif

### Service après-vente et conseil utilisateurs

Notre Service après-vente répond à vos questions concernant la réparation et l'entretien de votre produit et les pièces de rechange. Vous trouverez des vues éclatées et des informations sur les pièces de rechange sur le site :

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

L'équipe de conseil utilisateurs Bosch se tient à votre disposition pour répondre à vos questions concernant nos produits et leurs accessoires.

Pour toute demande de renseignement ou toute commande de pièces de rechange, précisez impérativement la référence à 10 chiffres figurant sur l'étiquette signalétique du produit.

#### France

Réparer un outil Bosch n'a jamais été aussi simple, et ce, en moins de 5 jours, grâce à SAV DIRECT, notre formulaire de retour en ligne que vous trouverez sur notre site internet [www.bosch-pt.fr](http://www.bosch-pt.fr) à la rubrique Services. Vous y trouverez également notre boutique de pièces détachées en ligne où vous pouvez passer directement vos commandes.

Vous êtes un utilisateur, contactez : Le Service Clientèle Bosch Outillage Electroportatif  
Tel. : 09 70 82 12 26 (Numéro non surtaxé au prix d'un appel local)

E-Mail : [sav.outillage-electroportatif@fr.bosch.com](mailto:sav.outillage-electroportatif@fr.bosch.com)

Vous êtes un revendeur, contactez :

Robert Bosch (France) S.A.S.

Service Après-Vente Electroportatif

126, rue de Stalingrad

93705 DRANCY Cédex

Tel. : (01) 43119006

E-Mail : [sav-bosch.outillage@fr.bosch.com](mailto:sav-bosch.outillage@fr.bosch.com)

#### Vous trouverez d'autres adresses du service après-vente sous :

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Élimination des déchets

Les outils électroportatifs, ainsi que leurs accessoires et emballages, doivent pouvoir suivre chacun une voie de recyclage appropriée.



Ne jetez pas les outils électroportatifs avec les ordures ménagères !

#### Seulement pour les pays de l'UE :

Les outils électroportatifs usagés doivent être mis au rebut séparément. Utilisez les systèmes de collecte prévus.

En cas de non-respect des consignes d'élimination, les déchets d'équipements électriques et électroniques peuvent avoir un impact négatif sur l'environnement et la santé des personnes du fait des substances dangereuses qu'ils contiennent.

#### Valable uniquement pour la France :



FR  
Cet appareil  
et ses accessoires  
se recyclent

À DÉPOSER  
EN MAGASIN



À DÉPOSER  
EN DECHÈTERIE



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)

## Español

### Indicaciones de seguridad

#### Advertencias de peligro generales para herramientas eléctricas

#### **ADVERTENCIA** Lea íntegramente las advertencias de peligro, las instrucciones, las ilustraciones y las especificaciones entregadas con esta herramienta eléctrica.

En caso de no atenerse a las instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o una lesión grave.

#### Guardar todas las advertencias de peligro e instrucciones para futuras consultas.

El término "herramienta eléctrica" empleado en las siguientes advertencias de peligro se refiere a herramientas eléctricas de conexión a la red (con cable de red) y a herramientas eléctricas accionadas por acumulador (sin cable de red).

#### Seguridad del puesto de trabajo

- **Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.**  
Las áreas desordenadas u oscuras pueden provocar accidentes.
- **No utilice herramientas eléctricas en un entorno con peligro de explosión, en el que se encuentren combustibles líquidos, gases o material en polvo.** Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden llegar a inflamar los materiales en polvo o vapores.
- **Mantenga alejados a los niños y otras personas de su puesto de trabajo al emplear la herramienta eléctrica.**  
Una distracción le puede hacer perder el control sobre la herramienta eléctrica.

#### Seguridad eléctrica

- **El enchufe de la herramienta eléctrica debe corresponder a la toma de corriente utilizada. No es admisible modificar el enchufe en forma alguna. No emplear**

- adaptadores en herramientas eléctricas dotadas con una toma de tierra.** Los enchufes sin modificar adecuados a las respectivas tomas de corriente reducen el riesgo de una descarga eléctrica.
- ▶ **Evite que su cuerpo toque partes conectadas a tierra como tuberías, radiadores, cocinas y refrigeradores.** El riesgo a quedar expuesto a una sacudida eléctrica es mayor si su cuerpo tiene contacto con tierra.
  - ▶ **No exponga la herramienta eléctrica a la lluvia o a condiciones húmedas.** Existe el peligro de recibir una descarga eléctrica si penetran ciertos líquidos en la herramienta eléctrica.
  - ▶ **No abuse del cable de red. No utilice el cable de red para transportar o colgar la herramienta eléctrica, ni tire de él para sacar el enchufe de la toma de corriente. Mantenga el cable de red alejado del calor, aceite, esquinas cortantes o piezas móviles.** Los cables de red dañados o enredados pueden provocar una descarga eléctrica.
  - ▶ **Al trabajar con la herramienta eléctrica a la intemperie utilice solamente cables de prolongación apropiados para su uso al aire libre.** La utilización de un cable de prolongación adecuado para su uso en exteriores reduce el riesgo de una descarga eléctrica.
  - ▶ **Si fuese imprescindible utilizar la herramienta eléctrica en un entorno húmedo, es necesario conectarla a través de un dispositivo de corriente residual (RCD) de seguridad (fusible diferencial).** La aplicación de un fusible diferencial reduce el riesgo a exponerse a una descarga eléctrica.
- Seguridad de personas**
- ▶ **Esté atento a lo que hace y emplee sentido común cuando utilice una herramienta eléctrica. No utilice la herramienta eléctrica si estuviese cansado, ni tampoco después de haber consumido drogas, alcohol o medicamentos.** El no estar atento durante el uso de la herramienta eléctrica puede provocarle serias lesiones.
  - ▶ **Utilice un equipo de protección personal. Utilice siempre una protección para los ojos.** El riesgo a lesionarse se reduce considerablemente si se utiliza un equipo de protección adecuado como una mascarilla antipolvo, zapatos de seguridad con suela antideslizante, casco, o protectores auditivos.
  - ▶ **Evite una puesta en marcha involuntaria. Asegurarse de que la herramienta eléctrica esté desconectada antes de conectarla a la toma de corriente y/o al montar el acumulador, al recogerla y al transportarla.** Si transporta la herramienta eléctrica sujetándola por el interruptor de conexión/desconexión, o si alimenta la herramienta eléctrica estando ésta conectada, ello puede dar lugar a un accidente.
  - ▶ **Retire las herramientas de ajuste o llaves fijas antes de conectar la herramienta eléctrica.** Una herramienta de ajuste o llave fija colocada en una pieza rotante puede producir lesiones al poner a funcionar la herramienta eléctrica.
  - ▶ **Evite posturas arriesgadas. Trabaje sobre una base firme y mantenga el equilibrio en todo momento.** Ello le permitirá controlar mejor la herramienta eléctrica en caso de presentarse una situación inesperada.
  - ▶ **Lleve puesta una vestimenta de trabajo adecuada. No utilice vestimenta amplia ni joyas. Mantenga su pelo y vestimenta alejados de las piezas móviles.** La vestimenta suelta, el pelo largo y las joyas se pueden enganchar con las piezas en movimiento.
  - ▶ **Si se proporcionan dispositivos para la conexión de las instalaciones de extracción y recogida de polvo, asegúrese que éstos estén conectados y que sean utilizados correctamente.** El empleo de estos equipos reduce los riesgos derivados del polvo.
  - ▶ **No permita que la familiaridad ganada por el uso frecuente de herramientas eléctricas lo deje caer en la complacencia e ignore las normas de seguridad de herramientas.** Una acción negligente puede causar lesiones graves en una fracción de segundo.
- Uso y trato cuidadoso de herramientas eléctricas**
- ▶ **No sobrecargue la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica adecuada para su aplicación.** Con la herramienta eléctrica adecuada podrá trabajar mejor y más seguro dentro del margen de potencia indicado.
  - ▶ **No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor está defectuoso.** Las herramientas eléctricas que no se puedan conectar o desconectar son peligrosas y deben hacerse reparar.
  - ▶ **Saque el enchufe de la red y/o retire el acumulador desmontable de la herramienta eléctrica, antes de realizar un ajuste, cambiar de accesorio o al guardar la herramienta eléctrica.** Esta medida preventiva reduce el riesgo a conectar accidentalmente la herramienta eléctrica.
  - ▶ **Guarde las herramientas eléctricas fuera del alcance de los niños. No permita la utilización de la herramienta eléctrica a aquellas personas que no estén familiarizadas con su uso o que no hayan leído estas instrucciones.** Las herramientas eléctricas utilizadas por personas inexpertas son peligrosas.
  - ▶ **Cuide las herramientas eléctricas y los accesorios. Controle la alineación de las piezas móviles, rotura de piezas y cualquier otra condición que pudiera afectar el funcionamiento de la herramienta eléctrica. En caso de daño, la herramienta eléctrica debe repararse antes de su uso.** Muchos de los accidentes se deben a herramientas eléctricas con un mantenimiento deficiente.
  - ▶ **Mantenga los útiles limpios y afilados.** Los útiles mantenidos correctamente se dejan guiar y controlar mejor.
  - ▶ **Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios, los útiles, etc. de acuerdo a estas instrucciones, considerando en ello las condiciones de trabajo y la tarea a realizar.** El uso de herramientas eléctricas para trabajos diferentes de aquellos para los que han sido concebidas puede resultar peligroso.

- ▶ **Mantenga las empuñaduras y las superficies de las empuñaduras secas, limpias y libres de aceite y grasa.** Las empuñaduras y las superficies de las empuñaduras resbaladizas no permiten un manejo y control seguro de la herramienta eléctrica en situaciones imprevistas.

#### Servicio

- ▶ **Únicamente deje reparar su herramienta eléctrica por un experto cualificado, empleando exclusivamente piezas de repuesto originales.** Solamente así se mantiene la seguridad de la herramienta eléctrica.

#### Indicaciones de seguridad para sierras de ingletes

- ▶ **Las sierras para cortar ingletes se han previsto para cortar madera o productos semejantes y no se pueden utilizar para el corte abrasivo de materiales metálicos tales como barras, varillas, tornillos, etc.** El polvo abrasivo provoca el atascamiento de piezas móviles tales como la caperuza protectora inferior. Las chispas del corte abrasivo queman la caperuza protectora inferior, la placa y otras piezas de plástico.
- ▶ **En lo posible, fije la pieza de trabajo con abrazaderas. En caso de sujetar la pieza de trabajo con la mano, mantenga siempre su mano alejada al menos 100 mm de cada lado de la hoja de sierra. No utilice esta sierra para cortar piezas, que son muy pequeñas para fijarlas en forma segura o sujetarlas con la mano.** Si coloca su mano demasiado cerca de la hoja de sierra, existe un elevado riesgo de lesión por el contacto con la misma.
- ▶ **La pieza de trabajo debe quedar inmovilizada ya sea con abrazaderas o por el apriete contra el tope y la mesa. No desplace la pieza de trabajo hacia la hoja de sierra y no corte nunca "a manos libres".** Las piezas de trabajo sueltas o móviles pueden salir disparadas a gran velocidad y causar lesiones.
- ▶ **Desplace la sierra a través de la pieza de trabajo. Evite tirar la sierra a través de la pieza de trabajo. Para hacer un corte, eleve el cabezal de la sierra y tírelo por sobre la pieza de trabajo sin cortar, arranque el motor, presione hacia abajo el cabezal de la sierra y desplace la sierra a través de la pieza de trabajo.** Al cortar tirando existe el peligro, que la hoja de sierra se suba a la pieza de trabajo y la unidad de la hoja de sierra se lance violentamente hacia el operador.
- ▶ **Nunca cruce su mano a través de la línea de corte prevista, ni delante ni detrás de la hoja de sierra.** El apoyo de la pieza de trabajo "a manos cruzadas", es decir, sostener la pieza de trabajo a la derecha de la hoja de sierra con la mano izquierda o viceversa, es muy peligroso.
- ▶ **Mientras la hoja de sierra esté girando, no acerque ninguna de las manos detrás del tope a menos de 100 mm de cualquier lado de la hoja de sierra, para remover retazos de madera o por cualquier otra razón.** Posiblemente la proximidad de la hoja de sierra giratoria a su mano no es evidente y, por ello, puede lastimarse seriamente.

- ▶ **Examine la pieza de trabajo antes de realizar el corte. Si la pieza de trabajo está doblada o deformada, fíjela con el lado curvado exterior hacia el tope. Asegúrese siempre, que a lo largo de la línea de corte no exista un intersticio entre la pieza de trabajo, el tope y la mesa.** Las piezas de trabajo dobladas o deformadas se pueden retorcer o dislocar y causar un atascamiento de la hoja de sierra giratoria durante el corte. No deben haber clavos u otros objetos extraños en la pieza de trabajo.
- ▶ **No use la sierra antes que la mesa esté libre de herramientas, desperdicios de madera, etc., con excepción de la pieza de trabajo.** Los desperdicios pequeños, las piezas de madera sueltas u otros objetos que entren en contacto con la hoja giratoria pueden salir lanzados con una alta velocidad.
- ▶ **Corte solamente una pieza de trabajo a la vez.** Las múltiples piezas de trabajo apiladas no se dejan fijar o sujetar adecuadamente y pueden atascar la hoja de sierra o dislocarse durante el corte.
- ▶ **Asegúrese que la sierra para cortar ingletes esté montada o emplazada sobre una superficie de trabajo plana y firme antes de su uso.** Una superficie de trabajo plana y firme reduce el peligro de la inestabilidad latente de la sierra oscilante para cortar ingletes.
- ▶ **Planifique su trabajo. Cada vez que modifique la inclinación de la hoja de sierra o el ángulo de inglete, asegúrese que el tope regulable esté correctamente ajustado y sujete la pieza de trabajo sin entrar en contacto con hoja de sierra o el sistema protector.** Sin conectar la herramienta y sin pieza de trabajo sobre la mesa, simular un movimiento de corte completo de la hoja de sierra para asegurarse que no existen impedimentos o peligros de cortar el tope.
- ▶ **En el caso de una pieza de trabajo más ancha o larga que la superficie de la mesa, prevea un apoyo adecuado como por ejemplo prolongaciones de mesa, caballetes para aserrar, etc.** Las piezas de trabajo más largas o anchas que la mesa de la sierra oscilante para cortar ingletes pueden inclinarse, si no están adecuadamente apoyadas. Si se inclina un pedazo de madera cortado o la pieza de trabajo, pueden elevar la caperuza protectora inferior o ser lanzados por la hoja de sierra giratoria.
- ▶ **No solicite la ayuda de otra persona como sustituto de una prolongación de mesa o un apoyo adicional.** Un apoyo inestable de la pieza de trabajo puede causar el atascamiento de la hoja de sierra o el desplazamiento de la pieza de trabajo durante el corte, tirándolo a usted así como también al ayudante hacia la hoja de sierra giratoria.
- ▶ **En ningún caso se debe empujar o presionar la pieza cortada contra la hoja de sierra giratoria.** Si hay poco espacio, p. ej. al usar topes longitudinales, la pieza cortada puede atascarse contra la hoja de sierra y salir lanzada violentamente.
- ▶ **Utilice siempre una abrazadera o un dispositivo adecuado para sujetar correctamente los materiales redondos como barras o tubos.** Las barras tienden a rodar

durante el corte, por cuyo motivo se puede "agarrotar" la hoja y así tirar la pieza de trabajo con su mano hacia la hoja de sierra.

- ▶ **Deje que la hoja alcance el pleno número de revoluciones antes de comenzar con el corte de la pieza de trabajo.** Esto reduce el peligro del lanzamiento de la pieza de trabajo.
- ▶ **En el caso de un atascamiento de la pieza de trabajo o de la hoja, desconecte la sierra para cortar ingletes. Espere, hasta que se detengan todas las piezas móviles y saque el enchufe de la red y/o el acumulador. A continuación, retire el material atascado.** Si continúa aserrando con la pieza de trabajo atascada, puede causar una pérdida de control o un daño a la sierra oscilante para cortar ingletes.
- ▶ **Una vez finalizado el corte, suelte el interruptor, mantenga abajo el cabezal de la sierra y espere hasta la detención de la hoja antes de retirar la pieza cortada.** Es muy peligroso llevar la mano a las cercanías de la hoja aún en movimiento hasta la parada.
- ▶ **Sujete firmemente la empuñadura al realizar un corte incompleto o al soltar el interruptor, antes que el cabezal de la sierra haya alcanzado completamente su posición inferior.** El efecto de frenado de la sierra puede tirar el cabezal de la sierra repentinamente hacia abajo, causando así un peligro de lesión.
- ▶ **No suelte la empuñadura cuando el cabezal de la sierra haya alcanzado la posición inferior. Devuelva siempre el cabezal de la sierra a la posición superior manualmente.** Si el cabezal de la sierra se mueve sin control, puede conducir a un riesgo de lesiones.
- ▶ **Mantenga limpio su puesto de trabajo.** Las mezclas de materiales son particularmente peligrosas. El polvo de metal ligero puede arder o explotar.
- ▶ **No use hojas de sierra melladas, fisuradas, deformadas, ni dañadas. Las hojas de sierra con dientes mellados o incorrectamente triscados producen una ranura de corte demasiado estrecha, lo que provoca una fricción excesiva y el atasco de la hoja de sierra o el retroceso brusco de la pieza de trabajo.**
- ▶ **No use hojas de sierra de acero rápido de alta aleación (acero HSS).** Las hojas de sierra de este tipo pueden romperse fácilmente.
- ▶ **Utilice siempre hojas de sierra con agujeros de eje del tamaño y la forma correctos (de diamante/redondas).** Las hojas de sierra que no coincidan con el mecanismo de montaje de la sierra se descentrarán y provocarán una pérdida del control.
- ▶ **Nunca intente retirar restos de material, virutas, o cosas similares del área de corte con la herramienta eléctrica en funcionamiento.** Antes de desconectar la herramienta eléctrica gire primeramente el brazo de la herramienta a la posición de reposo.
- ▶ **Después de trabajar con la hoja de sierra, espere a que ésta se haya enfriado antes de tocarla.** La hoja de sierra puede llegar a ponerse muy caliente al trabajar.

- ▶ **Este aparato no está previsto para la utilización por personas (inclusive niños) con limitadas capacidades físicas, sensoriales o intelectuales o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que sean supervisados por una persona responsable de su seguridad o hayan sido instruidos por la misma en la utilización del aparato.**
- ▶ **Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no usen el aparato como un juguete.**
- ▶ **La herramienta eléctrica se suministra con un rótulo de advertencia láser (ver tabla «Simbología y su significado»).**
- ▶ **Si el texto del rótulo de advertencia láser no está en su idioma del país, entonces cúbralo con la etiqueta adhesiva adjunta en su idioma del país antes de la primera puesta en marcha.**
- ▶ **Jamás desvirtúe las señales de advertencia de la herramienta eléctrica.**



**No oriente el rayo láser sobre personas o animales y no mire hacia el rayo láser directo o reflejado.** Debido a ello, puede deslumbrar personas, causar accidentes o dañar el ojo.

- ▶ **Si la radiación láser incide en el ojo, debe cerrar conscientemente los ojos y mover inmediatamente la cabeza fuera del rayo.**
- ▶ **No efectúe modificaciones en el equipamiento del láser.** Las posibilidades de ajuste descritas en estas instrucciones de servicio las puede utilizar sin peligro.
- ▶ **No deje que niños utilicen la herramienta eléctrica sin vigilancia.** Podrían deslumbrar involuntariamente a otras personas o a sí mismo

## Símbolos

Los símbolos mostrados a continuación pueden ser de importancia en el uso de la herramienta eléctrica. Es importante que retenga en su memoria estos símbolos y su significado. La interpretación correcta de estos símbolos le ayudará a manejar mejor, y de forma más segura, la herramienta eléctrica.

### Simbología y su significado



#### Radiación láser

**No mire directamente al rayo  
Producto láser para consumidores de  
clase 2  
EN 50689:2021**



**Mantenga las manos alejadas del área de corte durante el funcionamiento de la herramienta eléctrica.** Peligro de lesiones al tocar la hoja de sierra.

**Simbología y su significado**

**Colóquese una máscara contra el polvo.**



**Use gafas protectoras.**



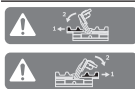
**Utilice orejeras.** El ruido intenso puede provocar sordera.



**¡Área de peligro! Mantenga manos, dedos y brazos alejados de esta zona.**



Para transportarla, sujete la herramienta eléctrica en los puntos aquí marcados (cavidades) o por la empuñadura de transporte.



Al serrar ángulos a inglete verticales, se debe tirar de los raíles de tope regulables o retirarlos totalmente.



Tenga en cuenta las dimensiones de la hoja de sierra (diámetro de la hoja de sierra **D**, diámetro de taladro **d**). El diámetro de taladro **d** debe ajustarse sin holgura en el husillo portaútiles. En caso de que sea necesaria la utilización de reductores, preste atención a que las dimensiones del reductor sean las adecuadas para el grosor de la hoja base y el diámetro de taladro de la hoja de sierra, así como para el diámetro del husillo portaútiles. Utilice en lo posible los reductores suministrados con la hoja de sierra.

El diámetro de la hoja de sierra **D** debe corresponder a la indicación del símbolo.

Véase también "Dimensiones de las hojas de sierra adecuadas" en el capítulo "Datos técnicos".

**Descripción del producto y servicio**

**Lea íntegramente estas indicaciones de seguridad e instrucciones.** Las faltas de observación de las indicaciones de seguridad y de las instrucciones pueden causar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.

Por favor, observe las ilustraciones en la parte inicial de las instrucciones de servicio.

**Utilización reglamentaria**

La herramienta eléctrica ha sido proyectada para realizar estacionariamente cortes rectilíneos a lo largo y a lo ancho en madera. En ello son posibles ángulos de inglete horizontales de  $-48^\circ$  hasta  $+48^\circ$  así como ángulos de inglete verticales de  $47^\circ$  (lado izquierdo) hasta  $47^\circ$  (lado derecho).

La herramienta eléctrica ha sido dotada con una potencia propicia para serrar maderas duras, blandas, tableros de aglomerado y de fibras.

Empleando las hojas de sierra correspondientes es posible serrar también perfiles de aluminio y plástico.

Este producto es un producto láser de consumo conforme a la norma EN 50689.

**Componentes principales**

La numeración de los componentes representados se refiere a la imagen de la herramienta eléctrica en la página ilustrada.

- (1) Tornillo de fijación del dispositivo de desplazamiento
- (2) Dispositivo de desplazamiento
- (3) Empuñadura de transporte
- (4) Cubierta protectora
- (5) Interruptor de conexión/desconexión para luz de trabajo
- (6) Interruptor de conexión/desconexión para láser (marca de línea de corte)
- (7) Bloqueo de conexión para interruptor de conexión/desconexión
- (8) Interruptor de conexión/desconexión
- (9) Empuñadura
- (10) Tapa de protección del láser
- (11) Abertura de salida del rayo láser
- (12) Cubierta protectora pendular
- (13) Rodillo de deslizamiento
- (14) Mesa de corte
- (15) Taladros de sujeción
- (16) Placa de inserción
- (17) Clip de enclavamiento
- (18) Mango de bloqueo para ángulos de inglete discretos (horizontal)
- (19) Palanca para ajuste de ángulos de inglete estándar (horizontal)
- (20) Protección contra vuelco
- (21) Señal de aviso láser
- (22) Muecas para ángulos de inglete estándar (horizontales)
- (23) Escala para ángulo de inglete (horizontal)
- (24) Tornillo de fijación para prolongación de mesa
- (25) Prolongación de mesa

- (26) Soporte de la pieza de trabajo (flexible enchufable)
- (27) Regleta tope fija
- (28) Riel de tope ajustable
- (29) Escala para ángulos de inglete (vertical)
- (30) Indicador de ángulos de inglete (vertical)
- (31) Protección contra virutas
- (32) Hoja de sierra
- (33) Bloqueo del husillo
- (34) Seguro para transporte
- (35) Estribo antivuelco
- (36) Tope longitudinal
- (37) Bolsa para polvo
- (38) Tornillo de regulación del tope de profundidad
- (39) Tope de profundidad
- (40) Barra roscada
- (41) Tornillo de apriete
- (42) Taladros para tornillos de apriete
- (43) Llave macho hexagonal/destornillador para tornillos ranurados
- (44) Tornillo de retención de la regleta tope ajustable
- (45) Rueda de sujeción para ángulos de inglete (vertical)
- (46) Palanca de retención para ángulos de inglete (vertical)
- (47) Alojamiento del soporte de la pieza de trabajo (en la herramienta eléctrica)
- (48) Alojamiento para segundo soporte de la pieza de trabajo (en el soporte de la pieza de trabajo)
- (49) Perno roscado
- (50) Adaptador de aspiración
- (51) Tornillo con hexágono interior para sujeción de la hoja de sierra
- (52) Brida de apriete
- (53) Brida de apriete interior
- (54) Tornillo de fijación para placa de inserción
- (55) Tornillo de la tapa de protección del láser
- (56) Tornillo de fijación para la carcasa del láser
- (57) Carcasa del láser
- (58) Indicador de ángulos de inglete (horizontales)
- (59) Tornillo de indicador de ángulos (horizontal)
- (60) Tornillo de indicador de ángulos (vertical)
- (61) Cavidades

## Datos técnicos

Ingletadora telescópica		GCM 305-216 D	GCM 305-216 D
Número de artículo		3 601 M49 0..	3 601 M49 0B.
Potencia absorbida nominal	W	1200	1200
Número de revoluciones en vacío	min <sup>-1</sup>	5200	5200
Arranque suave (Soft Start)		●	●
Tipo de láser	nm	650	650
	mW	< 1	< 1
Clase de láser		2	2
Peso <sup>A)</sup>	kg	16,8	16,8
Clase de protección		□/ II	□/ II

### Medidas que deberán cumplir las hojas de sierra

Diámetro de la hoja de sierra <b>D</b>	mm	216	216
Grosor de la hoja base	mm	1,2-1,8	1,2-1,8
Diámetro de taladrado <b>d</b>	mm	30	25,4

A) Peso sin cable de conexión a la red y sin enchufe de red

Estos datos son válidos para una tensión nominal de [U] 220 V. Estas indicaciones pueden variar con tensiones divergentes y en ejecuciones específicas del país.

Dimensiones admisibles de las piezas de trabajo (máxima/mínima): (ver "Dimensiones admisibles de las piezas de trabajo", Página 61)

Los valores pueden variar dependiendo del producto y están sujetos a la aplicación y a las condiciones medioambientales. Más información en [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Información sobre el ruido

Valores de emisión de ruidos determinados según **EN IEC 62841-3-9**.

El nivel de ruidos valorado con A de la herramienta eléctrica asciende típicamente a: Nivel de presión acústica **95 dB(A)**; nivel de potencia acústica **109 dB(A)**. Inseguridad K = **3 dB**.

**¡Utilice protección para los oídos!**

El valor de emisiones de ruidos indicado en estas instrucciones ha sido determinado según un procedimiento de medición normalizado y puede servir como base de comparación con otras herramientas eléctricas. También es adecuado para estimar provisionalmente la emisión de ruidos.

El valor de emisiones de ruidos indicado ha sido determinado para las aplicaciones principales de la herramienta eléctrica. Por ello, el valor de emisiones de ruidos puede ser diferente si la herramienta eléctrica se utiliza para otras aplicaciones, con útiles diferentes, o si el mantenimiento de la misma fuese deficiente. Ello puede suponer un aumento drástico de la emisión de ruidos durante el tiempo total de trabajo.

Para determinar con exactitud las emisiones de ruidos, es necesario considerar también aquellos tiempos en los que el aparato esté desconectado, o bien, esté en funcionamiento, pero sin ser utilizado realmente. Ello puede suponer una disminución drástica de las emisiones de ruidos durante el tiempo total de trabajo.

## Montaje

- **Evite la puesta en marcha fortuita de la herramienta eléctrica. Durante el montaje y al manipular en la herramienta eléctrica, ésta no deberá estar conectada a la alimentación.**

### Material que se adjunta



Observe al respecto la representación del volumen de suministro al principio de las instrucciones de servicio.

Antes de la primera puesta en marcha de la herramienta eléctrica, cerciórese de que se han suministrado todas las partes que a continuación se detallan:

- Ingletadora telescópica con hoja de sierra montada
- Rueda de sujeción (45)
- Riel de tope ajustable (28)
- Tornillo de apriete (41)
- Llave macho hexagonal/destornillador para tornillos ranurados (43)
- Bolsa para polvo (37)
- Soportes de la pieza de trabajo (26) (2 unidades)

**Indicación:** Compruebe la herramienta eléctrica respecto a posibles daños.

Antes de seguir utilizando la herramienta eléctrica deberá controlarse minuciosamente si los dispositivos protectores, o las partes dañadas, aún si el daño fuese leve, funcionan correcta y reglamentariamente. Verifique si están dañadas las partes móviles y que puedan moverse libremente, sin atascarse. Todas las partes, además de estar correctamente montadas, deberán satisfacer todas las condiciones para asegurar una operación correcta.

Los dispositivos protectores y las partes dañadas deberán hacerse reparar o sustituir por un taller especializado autorizado.

## Montaje de componentes

- Saque cuidadosamente del embalaje todas las partes suministradas.
- Retire completamente todo el material de embalaje del aparato y de los accesorios suministrados.
- Para que el montaje de los elementos del aparato le resulte más fácil, deberá cuidar que el aparato se encuentre en la posición de transporte.

### Montaje de los soportes de la pieza de trabajo (ver figura A1)

Los soportes de la pieza de trabajo (26) pueden colocarse a la izquierda, a la derecha o en la parte delantera de la herramienta eléctrica. El sistema enchufable flexible le permite una variedad de opciones de prolongación o ensanchamiento (ver figura G).

- Inserte el soporte de la pieza de trabajo (26) en los alojamientos (47) de la herramienta eléctrica o en los alojamientos (48) del segundo soporte de la pieza, según sea necesario.

### ► Nunca transporte la herramienta eléctrica por los soportes de la pieza de trabajo.

**Al transportar la herramienta eléctrica, utilice únicamente los dispositivos de transporte.**

### Montaje de la rueda de sujeción (ver figura A2)

La rueda de sujeción (45) fija el ángulo de inglete vertical ajustado y es necesaria para un funcionamiento seguro.

- Desenrosque la tuerca hexagonal del perno roscado (49).
- Atornille la rueda de sujeción (45) en el sentido de las agujas del reloj en el perno roscado (49) y apriétela.

### Montaje de la regleta tope ajustable (ver figura A3)

La regleta tope ajustable (28) debe montarse antes de aserrar.

- Desplace la regleta tope (28) a la derecha de la hoja de sierra en la ranura correspondiente y apriete el tornillo de retención (44).

La parte aplanada de la regleta tope debe estar orientada hacia el interior en dirección a la hoja de sierra.

## Montaje estacionario o transitorio

- **Para garantizar un manejo seguro deberá trabajarse con la herramienta eléctrica colocándola sobre una base de trabajo plana y estable (p. ej. un banco de trabajo).**

### Montaje sobre una superficie de trabajo (ver figura B1-B2)

- Sujete la herramienta eléctrica a la superficie de trabajo con unos tornillos de sujeción adecuados. Para ello se utilizan los agujeros (15).

o

- Sujete los pies de la herramienta eléctrica a la superficie de trabajo con unos tornillos de apriete convencionales.



### Montaje sobre una mesa de trabajo Bosch

Las mesas de trabajo GTA de Bosch soportan perfectamente la herramienta eléctrica incluso en firmes irregulares, gracias a sus pies ajustables en altura. Los soportes de la pieza de trabajo que integran las mesas de trabajo sirven para apoyar piezas de trabajo largas.

- ▶ **Lea íntegramente las advertencias de peligro e instrucciones que se adjuntan con la mesa de trabajo.** En caso de no atenderse a las advertencias de peligro e instrucciones, ello puede ocasionar una electrocución, un incendio y/o lesión grave.
- ▶ **Ensamble correctamente la mesa de trabajo antes de montar la herramienta eléctrica.** Un ensamble correcto es primordial para conseguir una buena estabilidad y evitar accidentes.
  - Monte la herramienta eléctrica, teniéndola colocada en la posición de transporte, sobre la mesa de trabajo.

### Instalación flexible (¡No recomendada!) (ver figura B3)

Si en casos excepcionales no es posible montar la herramienta eléctrica sobre una superficie de trabajo plana y estable, se puede emplazar provisoriamente con una protección contra vuelco.

- ▶ **Sin la protección contra vuelco, la herramienta eléctrica no se encuentra emplazada en forma segura y puede volcar especialmente al aserrar ángulos de inglete horizontales y/o verticales máximos.**
  - Gire la protección contra vuelco (20) hacia adentro o hacia afuera, hasta que la herramienta eléctrica quede recta en la superficie de trabajo.

### Aspiración de polvo y virutas

El polvo de ciertos materiales como, pinturas que contengan plomo, ciertos tipos de madera y algunos minerales y metales, puede ser nocivo para la salud. El contacto y la inspiración de estos polvos pueden provocar en el usuario o en las personas circundantes reacciones alérgicas y/o enfermedades respiratorias.

Ciertos polvos como los de roble, encina y haya son considerados como cancerígenos, especialmente en combinación con los aditivos para el tratamiento de la madera (cromatos, conservantes de la madera). Los materiales que contengan amianto solamente deberán ser procesados por especialistas.

- A ser posible utilice un equipo para aspiración de polvo apropiado para el material a trabajar.
- Observe que esté bien ventilado el puesto de trabajo.
- Se recomienda una mascarilla protectora con un filtro de la clase P2.

Observe las prescripciones vigentes en su país sobre los materiales a trabajar.

- ▶ **Evite acumulaciones de polvo en el puesto de trabajo.** Los materiales en polvo se pueden inflamar fácilmente.

El conducto de aspiración de polvo y virutas puede llegar a obstruirse con polvo, virutas o fragmentos de la pieza de trabajo.

- Desconecte la herramienta eléctrica y extraiga el enchufe de red de la toma de corriente.
- Espere, a que se haya detenido completamente la hoja de sierra.
- Determine y subsane la causa de la obstrucción.

### Aspiración propia (ver figura C)

Para una recogida sencilla de virutas, utilice el saco para polvo (37) incluido en el suministro.

- Coloque el asa de transporte (3) en posición vertical.
- Introduzca y gire el saco para polvo (37) en el adaptador para aspiración (50) de tal modo que la espiga del saco para polvo quede encastrada en la entalladura del adaptador para aspiración.

Cuidar que al serrar, el saco colector de polvo no alcance a tocar nunca las partes móviles del aparato.

Vacíe el saco para polvo con suficiente antelación.

- ▶ **Controle y limpie el saco para polvo después de cada uso.**

- ▶ **Para evitar que pueda incendiarse desmonte el saco para polvo al serrar aluminio.**

### Aspiración externa

Para la aspiración, al adaptador de aspiración (50) puede conectar también una manguera de un aspirador (Ø 35 mm).

- Una la manguera del aspirador con el adaptador para aspiración (50).

El aspirador debe ser adecuado para el material a trabajar. Para aspirar polvo especialmente nocivo para la salud, cancerígeno, o polvo seco utilice un aspirador especial.

### Sustitución de la hoja de sierra (ver figura D1-D4)

- ▶ **Antes de cualquier manipulación en la herramienta eléctrica, sacar el enchufe de red de la toma de corriente.**
- ▶ **Al montar la hoja de sierra utilice unos guantes de protección.** Al tocar la hoja de sierra existe peligro de lesiones.

Solamente use hojas de sierra cuyas revoluciones máximas admisibles sean superiores a las revoluciones en vacío de la herramienta eléctrica.

Únicamente use hojas de sierra con las características indicadas en estas instrucciones de manejo que hayan sido ensayadas y vayan marcadas conforme a EN 847-1.

Solamente utilice hojas de sierra recomendadas por el fabricante de esta herramienta eléctrica, adecuadas al material a trabajar. Esto evita un sobrecalentamiento de los dientes de la sierra al serrar.

### Desmontaje de la hoja de sierra

- Coloque la herramienta eléctrica en la posición de trabajo.
- Gire la caperuza protectora pendular (12) hacia atrás y manténgala en esa posición.

- Gire el tornillo con hexágono interior (51) con la llave macho hexagonal (6 mm) (43) y presione simultáneamente el bloqueo del husillo (33), hasta que encastre.
- Mantenga oprimido el bloqueo del husillo (33) y desensrosque el tornillo con hexágono interior (51) en sentido de giro de las agujas del reloj (¡Rosca a la izquierda!).
- Retire la brida tensora (52).
- Retire la hoja de sierra (32).
- Guíe lentamente hacia abajo la caperuza protectora pendular.

### Montaje de la hoja de sierra

- ▶ **¡Preste atención en el montaje a que el sentido de corte de los dientes (dirección de la flecha en la hoja de sierra) coincida con la dirección de la flecha que va marcada en la caperuza protectora!**

Si fuese necesario, limpie primero las piezas antes de montarlas.

- Gire la caperuza protectora pendular (12) hacia atrás y manténgala en esa posición.
- Coloque la nueva hoja de sierra en la brida tensora interior (53).
- Coloque la brida tensora (52) y el tornillo con hexágono interior (51). Presione el bloqueo del husillo (33) hasta su encastre y apriete el tornillo con hexágono interior contra el sentido de giro de las agujas del reloj.
- Guíe lentamente hacia abajo la caperuza protectora pendular.

## Operación

- ▶ **Antes de cualquier manipulación en la herramienta eléctrica, sacar el enchufe de red de la toma de corriente.**

### Seguro para el transporte (ver figura E)

El seguro para el transporte (34) le permite un manejo más fácil de la herramienta eléctrica al transportarla a diferentes lugares de aplicación.

### Desenclavamiento del seguro de la herramienta eléctrica (posición de trabajo)

- Presione el brazo de la herramienta por la empuñadura (9) ligeramente hacia abajo para liberar el seguro para el transporte (34).
- Tire totalmente hacia afuera el seguro para el transporte (34).
- Guíe lentamente, hacia arriba, el brazo de la herramienta.

### Desplazamiento de la regleta tope (ver figura H)

En el caso de ángulos de inglete verticales y/u horizontales, y según el sentido de corte, debe tirar hacia afuera la regleta tope ajustable izquierda o derecha (28) o retirarla totalmente.

### Enclavamiento del seguro de la herramienta eléctrica (posición de transporte)

- Suelte el tornillo de apriete (1), en caso que éste atasque el dispositivo de tracción (2). Tire el brazo de la herramienta totalmente hacia adelante y apriete de nuevo el tornillo de apriete para bloquear el dispositivo de tracción.
- Tire el tope de profundidad (39) hacia arriba.
- Para bloquear la mesa de corte (14), apretar el mango de bloqueo (18).
- Vire hacia abajo el brazo de la herramienta por el asidero (9), hasta que se deje apretar totalmente hacia el interior el seguro de retención para el transporte (34).

El brazo de la herramienta queda entonces enclavado de forma segura para el transporte.

### Preparativos para el trabajo

Si la herramienta eléctrica ha estado sometida a un uso intenso, deberá verificarse y reajustarse, dado el caso, para garantizar un corte exacto.

Para ello se requiere cierta experiencia y la correspondiente herramienta especial.

El servicio técnico Bosch realiza este trabajo rápida y concienzudamente.

### Prolongación/ensanchamiento de la mesa de corte (ver figuras F–G)

En las piezas de trabajo largas y pesadas, su extremo libre deberá soportarse convenientemente.

La mesa de corte se puede prolongar con la ayuda de las prolongaciones de la mesa de corte (25), hacia la izquierda y hacia la derecha.

- Suelte el tornillo de fijación (24).
- Tire las prolongaciones de la mesa de corte (25) hacia afuera hasta la longitud deseada.
- Para la fijación de la prolongación de la mesa, apriete de nuevo el tornillo de fijación (24).

El sistema enchufable flexible de los soportes de la pieza de trabajo (26) le permite una variedad de opciones de prolongación o ensanchamiento.

- Inserte el soporte de la pieza de trabajo (26) en los alojamientos (47) de la herramienta eléctrica o en los alojamientos (48) del segundo soporte de la pieza, según sea necesario.

- ▶ **Nunca transporte la herramienta eléctrica por los soportes de la pieza de trabajo.**

**Al transportar la herramienta eléctrica, utilice únicamente los dispositivos de transporte.**

Ángulo de inglete vertical	Ángulo de inglete horizontal	
0°–22,5° (izquierda/derecha)	> 0°	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Afloje el tornillo de retención izquierdo/derecho (44).</li> <li>– Tire completamente hacia afuera la regleta tope ajustable izquierda/derecha (28).</li> </ul>
22,5°–47° (izquierda/derecha)	≤ 48° (izquierda/derecha)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Afloje el tornillo de retención izquierdo/derecho (44).</li> <li>– Tire completamente hacia afuera la regleta tope ajustable izquierda/derecha (28).</li> <li>– Retire hacia arriba la regleta tope ajustable.</li> </ul>

### Sujeción de la pieza de trabajo (ver figura I)

Para obtener una seguridad máxima en el trabajo deberá sujetarse siempre firmemente la pieza.

No sierre piezas tan pequeñas que no puedan sujetarse convenientemente.

- Presione la pieza de trabajo firmemente contra las regletas topes (28) y (27).
- Introduzca el tornillo de apriete (41) suministrado en uno de los taladros (42) previstos para el caso.
- Adapte la barra roscada (40) del tornillo de apriete a la altura de la pieza de trabajo.
- Apriete la barra roscada (40) y fije así la pieza de trabajo.

### Ajuste del ángulo de inglete horizontal

#### Ajuste de los ángulos de inglete horizontales estándar (ver figura J)

Para un ajuste rápido y preciso de los ángulos de inglete horizontales de uso frecuente, se han previsto muescas (22) en la mesa de corte:

izquierda	0°	derecha
45°; 30°; 22,5°; 15°		15°; 22,5°; 30°; 45°

- Suelte el mango de bloqueo (18), si estaba apretado.
- Tire de la palanca (19) y gire la mesa de corte (14) hasta la muesca deseada, hacia la izquierda o hacia la derecha.
- Suelte la palanca. Ésta deberá enclavar en la muesca de forma perceptible.
- Apriete de nuevo el mango de bloqueo (18).

#### Ajuste de los ángulos de inglete horizontales discretos (ver figura K)

El ángulo de inglete horizontal se puede ajustar en un rango de 48° (lado izquierdo) hasta 48° (lado derecho).

- Suelte el mango de bloqueo (18), si estaba apretado.
- Tire la palanca (19) y presione simultáneamente el clip de enclavamiento (17) hasta que este encastre en la ranura prevista. Esto permite el libre movimiento de la mesa de corte.
- Gire la mesa de cortar (14) por el mango de bloqueo hacia la izquierda o la derecha, hasta que el indicador de ángulo (58) indique el ángulo de inglete horizontal deseado.
- Apriete de nuevo el mango de bloqueo (18).
- Para liberar de nuevo la palanca (19) (para ajustar ángulos de inglete horizontales estándar) tire de la palanca hacia arriba.

El clip de enclavamiento (17) salta automáticamente a la posición de partida, permitiendo que la palanca (19) pueda enclavar de nuevo en las muescas (22).

### Ajuste del ángulo de inglete vertical

El ángulo de inglete vertical se puede ajustar en un rango de 47° (lado izquierdo) hasta 47° (lado derecho).

Para un ajuste rápido y preciso de los ángulos de inglete verticales frecuentemente utilizados, se han previsto posiciones fijas para los ángulos de 0°, 22,5° y 45°.

- Asegúrese de que la rueda de sujeción (45) esté montada (ver "Montaje de la rueda de sujeción (ver figura A2)", Página 56).

#### Ajuste de los ángulos de inglete verticales estándar (ver figura L)

- Tire la regleta tope ajustable (28) totalmente hacia afuera o retirela completamente.
- Suelte la rueda de sujeción (45).
- Tire de la palanca de retención (46) hacia fuera y engánchela en la posición de rueda libre. Así, puede utilizar el margen completo de ángulos de inglete verticales (izquierda y derecha).
- Gire el brazo de la herramienta por la empuñadura (9) hacia la izquierda o la derecha, hasta que el indicador de ángulo (30) indique el ángulo de inglete vertical estándar deseado.
- Gire la palanca de retención (46). La palanca de retención debe encajar perceptiblemente en la posición del ángulo de inglete vertical estándar deseado.
- Vuelva a apretar la rueda de sujeción (45).

#### Ajuste de ángulos de inglete verticales discretos

- Tire la regleta tope ajustable (28) totalmente hacia afuera o retirela completamente.
- Suelte la rueda de sujeción (45).
- Tire de la palanca de retención (46) hacia fuera y engánchela en la posición de rueda libre. Así, puede utilizar el margen completo de ángulos de inglete verticales (izquierda y derecha).
- Gire el brazo de la herramienta por la empuñadura (9) hacia la izquierda o la derecha, hasta que el indicador de ángulo (30) indique el ángulo de inglete vertical deseado.
- Vuelva a apretar la rueda de sujeción (45).

## Puesta en marcha

- ▶ **¡Observe la tensión de red!** La tensión de alimentación deberá coincidir con las indicaciones en la placa de características de la herramienta eléctrica.
- ▶ **Apriete siempre firmemente el mango de bloqueo (18) y la rueda de sujeción (45) antes de aserrar.** De lo contrario podría llegar a ladearse la hoja de sierra en la pieza de trabajo.

## Conexión de la luz de trabajo

La lámpara de trabajo mejora las condiciones de visibilidad en la zona de trabajo inmediata. Puede conseguir resultados de aserrado especialmente buenos utilizando la luz de trabajo junto con la marcación de la línea de corte mediante los rayos láser.

- Conecte la luz de trabajo con el interruptor (5).
- ▶ **No mire directamente hacia la luz de trabajo, ya que ello puede deslumbrarle.**

## Conexión (ver figura M)

- Para la **conexión** de la herramienta eléctrica, desplace **primero** el bloqueo de conexión (7) hacia el centro y presione **luego** el interruptor de conexión/desconexión (8) y manténgalo oprimido.

**Indicación:** Por motivos de seguridad, no se puede bloquear el interruptor de conexión/desconexión (8), sino debe mantenerse pulsado permanentemente durante el servicio.

## Desconexión

- Para **apagarla**, suelte el interruptor de conexión/desconexión (8).

## Soft Start (Arranque suave)

El arranque suave (Soft Start) limita la potencia absorbida al conectar la herramienta eléctrica para poder trabajar en instalaciones con un fusible de 16 A.

**Indicación:** Si la herramienta eléctrica comienza a girar con el máximo número de revoluciones inmediatamente tras la conexión, no funciona el Soft Start. La herramienta eléctrica deberá enviarse de inmediato al servicio de atención al cliente.

## Serrado

### Instrucciones generales para serrar

- ▶ **Apriete siempre firmemente el mango de bloqueo (18) y la rueda de sujeción (45) antes de aserrar.** De lo contrario podría llegar a ladearse la hoja de sierra en la pieza de trabajo.
- ▶ **Antes de comenzar a serrar deberá cerciorarse primeramente de que la hoja de sierra no pueda tocar en ningún momento la regleta tope, los tornillos de apriete, u otros elementos del aparato. Desmonte, si procede, los topos auxiliares o adaptaciónes de forma adecuada.**

Proteja la hoja de sierra contra golpes y choques. No ejerza una presión lateral contra la hoja de sierra.

Sierra solo materiales cuya utilización responda a las disposiciones pertinentes.

No trabaje piezas que estén deformadas. La pieza de trabajo deberá disponer siempre de un canto recto para poder asentarla de forma fiable contra la regleta tope.

En las piezas de trabajo largas y pesadas, su extremo libre deberá soportarse convenientemente.

Cerciórese de que la caperuza protectora pendular funcione correctamente y que sus piezas puedan moverse libremente. Al conducir hacia abajo el brazo de la herramienta, se debe abrir la caperuza protectora pendular. Al conducir hacia arriba el brazo de la herramienta, se debe cerrar de nuevo la caperuza protectora pendular sobre la hoja de la sierra y enclavarse en la posición superior del brazo de la herramienta.

## Posición del operador (ver figura N)

- ▶ **No se coloque detrás de la herramienta eléctrica, en línea con la hoja de sierra, sino a un lado de la misma.** De esta manera su cuerpo queda protegido en caso de retroceder bruscamente la pieza.
- Mantenga alejados de la hoja de sierra en funcionamiento las manos, dedos y brazos.
- No cruce las manos delante del brazo de la herramienta.

## Cortes con desplazamiento horizontal

- Para cortes con ayuda del movimiento de tracción (2) (piezas anchas) suelte el tornillo de sujeción (1), si se encuentra apretado.
- En caso necesario, ajuste el ángulo de inglete horizontal y/o vertical deseado.
- Presione la pieza de trabajo firmemente contra las regletas topes (27) y (28).
- Sujete la pieza de trabajo considerando sus dimensiones.
- Tire del brazo de la herramienta para separarlo respecto a la regleta tope (27), de manera que la hoja de sierra quede frente a la pieza.
- Conecte la herramienta eléctrica.
- Baje lentamente el brazo de la herramienta con la empuñadura (9).
- Empuje entonces el brazo de la herramienta en dirección de la regleta de tope (27) y (28) y lleve a cabo el aserrado de la pieza de trabajo con avance uniforme.
- Desconecte la herramienta eléctrica y espere a que la hoja de sierra se haya detenido por completo.
- Guíe lentamente, hacia arriba, el brazo de la herramienta.

## Cortes sin desplazamiento horizontal (descabezar) (ver figura O)

- Para cortes sin movimiento de tracción (piezas pequeñas) suelte el tornillo de sujeción (1), si se encuentra apretado. Desplace el brazo de la herramienta hasta el tope en dirección de las regletas topes (27) y apriete de nuevo el tornillo de sujeción (1).
- En caso necesario, ajuste el ángulo de inglete horizontal y/o vertical deseado.
- Presione la pieza de trabajo firmemente contra las regletas topes (27) y (28).
- Sujete la pieza de trabajo considerando sus dimensiones.
- Conecte la herramienta eléctrica.

- Baje lentamente el brazo de la herramienta con la empuñadura (9).
- Sierre la pieza de trabajo con un avance uniforme.
- Desconecte la herramienta eléctrica y espere a que la hoja de sierra se haya detenido por completo.
- Guíe lentamente, hacia arriba, el brazo de la herramienta.

## Instrucciones para la operación

### Marcado de la línea de corte (ver figura P)

Dos rayos láser indican el ancho del corte de la hoja de sierra. Ello permite posicionar exactamente la pieza de trabajo, sin tener que abrir la caperuzas protectora pendular.

- Conecte los rayos láser con el interruptor (6).
- Haga coincidir la marca en la pieza de trabajo con el centro entre ambas líneas láser.

**Indicación:** Antes de serrar, compruebe si se indica correctamente la anchura de corte (ver "Reajuste del rayo láser", Página 61). Los rayos láser pueden llegar a desajustarse tras un uso intenso, p. ej., por las vibraciones producidas.

### Dimensiones admisibles de las piezas de trabajo

Piezas de trabajo máximas:

Ángulo de inglete horizontal	Ángulo de inglete vertical	Altura x ancho [mm]
0°	0°	70 x 305
45° (izquierda/derecha)	0°	70 x 215
45° (izquierda)	45° (izquierda)	42 x 215
45° (derecha)	45° (derecha)	20 x 215
0°	45° (izquierda)	42 x 305
0°	45° (derecha)	20 x 305

Tamaño **mínimo** de las piezas (= todas las piezas de trabajo que se pueden sujetar con la mordaza de rosca (41) suministrada, a la izquierda o a la derecha de la hoja de sierra): 100 x 40 mm (largo x ancho)

**Profundidad de corte máxima** (0°/0°): 70 mm

### Ajuste del tope de profundidad (serrado de ranuras) (ver figura Q)

Si desea serrar una ranura es preciso ajustar primero el tope de profundidad.

- Gire el tope de profundidad (39) hacia delante.
- Gire el brazo de la herramienta por la empuñadura (9) a la posición deseada.
- Gire el tornillo de reglaje (38), hasta asentar su extremo contra el tope de profundidad (39).
- Guíe lentamente, hacia arriba, el brazo de la herramienta.

### Serrado de piezas de trabajo de igual longitud (ver figura R)

Para un corte fácil de piezas de trabajo de igual longitud, puede usar el tope longitudinal izquierdo o derecho (36) (accesorio).

- Gire el tope longitudinal (36) hacia arriba.

- Ajuste la prolongación de la mesa de corte (25) a la longitud de pieza de trabajo deseada.

### Piezas de sujeción crítica

Al serrar piezas curvadas o cilíndricas éstas deberán sujetarse con especial cuidado. A lo largo de la línea de corte no deberá existir ninguna luz entre la pieza de trabajo, la regleta tope y la mesa de corte.

Si fuese preciso, deberán emplearse unos soportes especiales para sujetar la pieza.

### Cambio de las placas de inserción (ver figura S)

Las placas de inserción (16) pueden desgastarse tras un uso prolongado de la herramienta eléctrica.

Sustituya las placas de inserción si están defectuosas.

- Coloque la herramienta eléctrica en la posición de trabajo.
- Desenrosque los tornillos (54) con un destornillador de estrella corriente en el comercio y extraiga la placa de inserción antigua (16).
- Coloque la nueva placa de inserción y enrosque de nuevo firmemente los tornillos (54).

### Reajuste del rayo láser

**Indicación:** Para verificar el funcionamiento del láser, la herramienta eléctrica debe estar conectada a la alimentación de corriente.

► **Jamás accione el interruptor de conexión/desconexión durante el ajuste del láser (p. ej. al mover el brazo de la herramienta).** Una puesta en marcha fortuita de la herramienta eléctrica puede provocar lesiones.

- Coloque la herramienta eléctrica en la posición de trabajo.
- Gire la mesa de cortar (14) hasta la muesca (22) de 0°. La palanca (19) debe enclavar en la muesca perceptiblemente.

Tras un uso intenso deberá verificar y, dado el caso, reajustar de nuevo los rayos láser para garantizar cortes exactos. Para ello se requiere cierta experiencia y la correspondiente herramienta especial.

El servicio técnico Bosch realiza este trabajo rápida y concienzudamente.

### Control (ver figura T1)

- Trace una línea recta sobre una pieza de trabajo.
- Baje lentamente el brazo de la herramienta con la empuñadura (9).
- Oriente la pieza de manera que los dientes de la hoja de sierra queden alineados con la línea de corte.
- Mantenga firmemente sujeta la pieza de trabajo en esa posición y gire lentamente hacia arriba el brazo de la herramienta.
- Sujete la pieza con la mordaza.
- Conecte los rayos láser con el interruptor (6).

Los rayos láser deberán quedar equidistantes respecto a la línea de corte trazada en la pieza de trabajo, en toda la longitud, incluso al bajar el brazo deslizante.

**Retirada de la tapa de protección del láser (ver figura T2)**

- Afloje los dos tornillos (55) de la tapa de protección del láser (10) con la llave macho hexagonal/destornillador para tornillos ranurados (43) y retire la tapa de protección del láser.

**Ajuste de la desviación lateral al mover el brazo de la herramienta (ver figuras T3–T4)**

- Suelte el tornillo de fijación (56) (aprox. 1–2 vueltas). No desenrosque completamente el tornillo.
- Desplace la carcasa del láser (57) hacia la derecha o la izquierda, hasta lograr que los rayos láser no se desvíen lateralmente al descender el brazo de la herramienta.
- Mantenga la carcasa del láser (57) en esta posición y vuelva a apretar los tornillos de fijación (56).
- Vuelva a fijar la tapa de protección del láser (10).

**Comprobación y reajuste del ajuste básico**

Si la herramienta eléctrica ha estado sometida a un uso intenso, deberá verificarse y reajustarse, dado el caso, para garantizar un corte exacto.

Para ello se requiere cierta experiencia y la correspondiente herramienta especial.

El servicio técnico Bosch realiza este trabajo rápida y concienzudamente.

**Alinear el indicador de ángulo (horizontal) (ver figura U)**

- Coloque la herramienta eléctrica en la posición de trabajo.
- Gire la mesa de cortar (14) hasta la muesca (22) de 0°.
- La palanca (19) debe enclavar en la muesca perceptiblemente.

**Control**

El indicador de ángulo (58) debe estar en una línea con la marca de 0 mm de la escala (23).

**Reajuste**

- Suelte el tornillo (59) con el destornillador de estrella y ajuste el indicador de ángulo a lo largo de la marca de 0°.
- A continuación, apriete el tornillo.

**Alinear el indicador de ángulo (vertical) (ver figura V)**

- Coloque la herramienta eléctrica en la posición de trabajo.
- Suelte la rueda de sujeción (45).
- Tire de la palanca de retención (46) hacia fuera y ajuste un ángulo de inglete vertical de 0° con el brazo de la herramienta.
- Suelte la palanca de retención (46). La palanca de retención debe encajar de forma perceptible en la posición
- Vuelva a apretar la rueda de sujeción (45).

**Control**

El indicador de ángulo (30) debe estar en una línea con la marca de 0° de la escala (29).

**Reajuste**

- Suelte el tornillo (60) con el destornillador de estrella y ajuste el indicador de ángulo a lo largo de la marca de 0°.
- A continuación, apriete el tornillo.

**Transporte de la herramienta eléctrica (ver figura W)**

Antes de transportar la herramienta eléctrica deberá realizar los pasos siguientes:

- Suelte el tornillo de sujeción (1), si estaba apretada. Tire hacia delante del brazo de la herramienta, hasta el tope, y apriete el tornillo de fijación.
- Asegúrese de que el tope de profundidad (39) esté girado completamente hacia atrás y el tornillo de ajuste (38) no toque nada al mover el brazo de la herramienta.
- Coloque la herramienta eléctrica en la posición de transporte.
- Retire todos los accesorios que no puedan montarse de forma fija en la herramienta eléctrica. Procure transportar siempre las hojas de sierra que no precise en un recipiente cerrado.
- Coloque el asa de transporte (3) en posición vertical.
- Lleve la herramienta eléctrica por el asa de transporte (3) o por las concavidades de asidero (61) laterales de la mesa de corte.

► **Para transportar la herramienta eléctrica sujétela exclusivamente por los dispositivos de transporte y jamás por los dispositivos de protección o los soportes de la pieza de trabajo.**

**Mantenimiento y servicio****Mantenimiento y limpieza**

- **Antes de cualquier manipulación en la herramienta eléctrica, sacar el enchufe de red de la toma de corriente.**
- **Mantenga limpia la herramienta eléctrica y las rejillas de refrigeración para trabajar con eficacia y seguridad.**

Si es necesario reemplazar el cable de conexión, entonces esto debe ser realizado por **Bosch** o por un servicio técnico autorizado para herramientas eléctricas **Bosch**, para evitar riesgos de seguridad.

La caperuza protectora pendular deberá poder moverse y cerrarse siempre por sí sola. Por ello, es necesario mantener limpio siempre el área en torno a la caperuza protectora pendular.

Después de cada fase de trabajo, elimine el polvo y las virutas soplando aire comprimido o con un pincel.

Limpie periódicamente el rodillo (13).

**Medidas para la reducción de ruido**

Medidas tomadas por el fabricante:

- Arranque suave
- Suministro con una hoja de sierra especialmente insonorizada

Medidas a tomar por el usuario:

- Realizar el montaje sobre una base de trabajo estable y que vibre poco
- Uso de hojas de sierra especiales que generen poco ruido

- Limpieza periódica de la hoja de sierra y de la herramienta eléctrica

### Servicio técnico y atención al cliente

El servicio técnico le asesorará en las consultas que pueda Ud. tener sobre la reparación y mantenimiento de su producto, así como sobre piezas de recambio. Las representaciones gráficas tridimensionales e informaciones de repuestos se encuentran también bajo: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

El equipo asesor de aplicaciones de Bosch le ayuda gustosamente en caso de preguntas sobre nuestros productos y sus accesorios.

Para cualquier consulta o pedido de piezas de repuesto es imprescindible indicar el nº de artículo de 10 dígitos que figura en la placa de características del producto.

#### España

Robert Bosch España S.L.U.  
Departamento de ventas Herramientas Eléctricas  
C/Hermanos García Noblejas, 19  
28037 Madrid

Para efectuar su pedido online de recambios o pedir la recogida para la reparación de su máquina, entre en la página [www.herramientasbosch.net](http://www.herramientasbosch.net).

Tel. Asesoramiento al cliente: 902 531 553  
Fax: 902 531554

#### México

Robert Bosch, S. de R.L. de C.V.  
Calle Robert Bosch No. 405  
C.P. 50071 Zona Industrial, Toluca – Estado de México  
Tel.: (52) 55 528430-62  
Tel.: 800 6271286  
[www.boschherramientas.com.mx](http://www.boschherramientas.com.mx)

#### Direcciones de servicio adicionales se encuentran bajo:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Eliminación

Recomendamos que las herramientas eléctricas, accesorios y embalajes sean sometidos a un proceso de recuperación que respete el medio ambiente.



¡No arroje las herramientas eléctricas a la basura!

#### Sólo para los países de la UE:

Las herramientas eléctricas que ya no se puedan utilizar deben eliminarse por separado. Utilice los sistemas de recogida previstos.

En el caso de una eliminación inadecuada, los aparatos eléctricos y electrónicos pueden tener efectos nocivos para el medio ambiente y la salud humana debido a la posible presencia de sustancias peligrosas.



El símbolo es solamente válido, si también se encuentra sobre la placa de características del producto/fabricado.

## Português

### Instruções de segurança

#### Indicações gerais de advertência para ferramentas eléctricas

##### AVISO

Devem ser lidas todas as indicações de segurança,

instruções, ilustrações e especificações desta ferramenta eléctrica. O desrespeito das instruções apresentadas abaixo poderá resultar em choque eléctrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

#### Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.

O termo "ferramenta eléctrica" utilizado a seguir nas indicações de advertência, refere-se a ferramentas eléctricas operadas com corrente de rede (com cabo de rede) e a ferramentas eléctricas operadas com acumulador (sem cabo de rede).

#### Segurança da área de trabalho

- ▶ **Mantenha a sua área de trabalho sempre limpa e bem iluminada.** Desordem ou áreas de trabalho insuficientemente iluminadas podem levar a acidentes.
- ▶ **Não trabalhar com a ferramenta eléctrica em áreas com risco de explosão, nas quais se encontrem líquidos, gases ou pós inflamáveis.** Ferramentas eléctricas produzem faíscas, que podem inflamar pós ou vapores.
- ▶ **Manter crianças e outras pessoas afastadas da ferramenta eléctrica durante a utilização.** No caso de distração é possível que perca o controlo sobre o aparelho.

#### Segurança eléctrica

- ▶ **A ficha de conexão da ferramenta eléctrica deve caber na tomada. A ficha não deve ser modificada de maneira alguma. Não utilizar uma ficha de adaptação junto com ferramentas eléctricas protegidas por ligação à terra.** Fichas não modificadas e tomadas apropriadas reduzem o risco de um choque eléctrico.
- ▶ **Evitar que o corpo possa entrar em contacto com superfícies ligadas à terra, como tubos, aquecimentos, fogões e frigoríficos.** Há um risco elevado devido a choque eléctrico, se o corpo estiver ligado à terra.
- ▶ **Manter o aparelho afastado de chuva ou humidade.** A infiltração de água numa ferramenta eléctrica aumenta o risco de choque eléctrico.
- ▶ **Não deverá utilizar o cabo para outras finalidades. Nunca utilizar o cabo para transportar a ferramenta**

**eléctrica, para pendurá-la, nem para puxar a ficha da tomada. Manter o cabo afastado do calor, do óleo, de arestas afiadas ou de peças em movimento.** Cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de um choque eléctrico.

- ▶ **Se trabalhar com uma ferramenta eléctrica ao ar livre, só deverá utilizar cabos de extensão apropriados para áreas exteriores.** A utilização de um cabo de extensão apropriado para áreas exteriores reduz o risco de um choque eléctrico.
- ▶ **Se não for possível evitar o funcionamento da ferramenta eléctrica em áreas húmidas, deverá ser utilizado um disjuntor de corrente de avaria.** A utilização de um disjuntor de corrente de avaria reduz o risco de um choque eléctrico.

#### Segurança de pessoas

- ▶ **Esteja atento, observe o que está a fazer e tenha prudência ao trabalhar com a ferramenta eléctrica. Não utilizar uma ferramenta eléctrica quando estiver fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos.** Um momento de descuido ao utilizar a ferramenta eléctrica, pode levar a lesões graves.
- ▶ **Utilizar equipamento de protecção individual. Utilizar sempre óculos de protecção.** A utilização de equipamento de protecção pessoal, como máscara de protecção contra pó, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de segurança ou protecção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta eléctrica, reduz o risco de lesões.
- ▶ **Evitar uma colocação em funcionamento involuntária. Assegure-se de que a ferramenta eléctrica esteja desligada, antes de conectá-la à alimentação de rede e/ou ao acumulador, antes de levantá-la ou de transportá-la.** Se tiver o dedo no interruptor ao transportar a ferramenta eléctrica ou se o aparelho for conectado à alimentação de rede enquanto estiver ligado, poderão ocorrer acidentes.
- ▶ **Remover ferramentas de ajuste ou chaves de boca antes de ligar a ferramenta eléctrica.** Uma ferramenta ou chave que se encontre numa parte do aparelho em movimento pode levar a lesões.
- ▶ **Evite uma posição anormal. Mantenha uma posição firme e mantenha sempre o equilíbrio.** Desta forma é mais fácil controlar a ferramenta eléctrica em situações inesperadas.
- ▶ **Usar roupa apropriada. Não usar roupa larga nem jóias. Mantenha os cabelos e roupas afastados de peças em movimento.** Roupas frouxas, cabelos longos ou jóias podem ser agarrados por peças em movimento.
- ▶ **Se for possível montar dispositivos de aspiração ou de recolha, assegure-se de que estejam conectados e utilizados correctamente.** A utilização de uma aspiração de pó pode reduzir o perigo devido ao pó.
- ▶ **Não deixe que a familiaridade resultante de uma utilização frequente de ferramentas permita que você se torne complacente e ignore os princípios de**

**segurança da ferramenta.** Uma acção descuidada pode causar ferimentos graves numa fracção de segundo.

#### Utilização e manuseio cuidadoso de ferramentas eléctricas

- ▶ **Não sobrecarregue a ferramenta eléctrica. Utilize a ferramenta eléctrica apropriada para o seu trabalho.** É melhor e mais seguro trabalhar com a ferramenta eléctrica apropriada na área de potência indicada.
- ▶ **Não utilizar uma ferramenta eléctrica com um interruptor defeituoso.** Uma ferramenta eléctrica que não pode mais ser ligada nem desligada, é perigosa e deve ser reparada.
- ▶ **Puxar a ficha da tomada e/ou remover o acumulador, se amovível, antes de executar ajustes na ferramenta eléctrica, de substituir acessórios ou de guardar as ferramentas eléctricas.** Esta medida de segurança evita o arranque involuntário da ferramenta eléctrica.
- ▶ **Guardar ferramentas eléctricas não utilizadas fora do alcance de crianças e não permitir que as pessoas que não estejam familiarizadas com o aparelho ou que não tenham lido estas instruções utilizem o aparelho.** Ferramentas eléctricas são perigosas se forem utilizadas por pessoas inexperientes.
- ▶ **Tratar a ferramenta eléctrica e os acessórios com cuidado. Controlar se as partes móveis do aparelho funcionam perfeitamente e não emperram, e se há peças quebradas ou danificadas que possam prejudicar o funcionamento da ferramenta eléctrica. Permitir que peças danificadas sejam reparadas antes da utilização.** Muitos acidentes têm como causa, a manutenção insuficiente de ferramentas eléctricas.
- ▶ **Manter as ferramentas de corte afiadas e limpas.** Ferramentas de corte cuidadosamente tratadas e com cantos de corte afiados emperram com menos frequência e podem ser conduzidas com maior facilidade.
- ▶ **Utilizar a ferramenta eléctrica, acessórios, ferramentas de aplicação, etc. conforme estas instruções. Considerar as condições de trabalho e a tarefa a ser executada.** A utilização de ferramentas eléctricas para outras tarefas a não ser as aplicações previstas, pode levar a situações perigosas.
- ▶ **Mantenha os punhos e as superfícies de agarrar secas, limpas e livres de óleo e massa consistente.** Punhos e superfícies de agarrar escorregadias não permitem o manuseio e controle seguros da ferramenta em situações inesperadas.

#### Serviço

- ▶ **Só permita que o seu aparelho seja reparado por pessoal especializado e qualificado e só com peças de reposição originais.** Desta forma é assegurado o funcionamento seguro do aparelho.


#### Indicações de segurança para serras de meia-esquadria

- ▶ **As serras de meia-esquadria destinam-se ao corte de produtos de madeira ou semelhantes a madeira e não**



- podem ser usadas com discos abrasivos de corte para cortar material ferroso como barras, varas, hastes, etc.** O pó abrasivo causa o emperramento de peças móveis como, p. ex., a proteção inferior. As faíscas resultantes do corte abrasivo queimam a proteção inferior, o entalhe ou outras partes de plástico.
- ▶ **Sempre que possível, use grampos para segurar a peça de trabalho. Ao segurar a peça de trabalho com a mão, mantenha sempre a mão pelo menos 100 mm afastada de cada lado do disco de serra. Não utilize esta serra para cortar peças que são demasiado pequenas para serem presas de forma segura com grampos ou com a mão.** Se a sua mão estiver demasiado próxima do disco de serra, existe um risco elevado de ferimentos através do contacto com disco de serra.
  - ▶ **A peça de trabalho tem de estar imóvel e fixa ou ser pressionada contra o batente e a mesa. Não empurre a peça de trabalho para o disco de serra, nem nunca corte em modo “mãos livres”.** As peças de trabalho soltas ou móveis podem ser projetadas a alta velocidade e causar ferimentos.
  - ▶ **Empurre a serra através da peça de trabalho. Não puxe a serra através da peça de trabalho. Para fazer um corte, levante a cabeça da serra e puxe-a por cima da peça de trabalho sem a cortar, ligue o motor, pressione a cabeça da serra para baixo e empurre a serra através da peça de trabalho.** Ao efetuar um corte a puxar, existe o perigo de o disco de serra subir a peça de trabalho e fazer com que a unidade do disco de serra seja projetada com violência contra o utilizador.
  - ▶ **Nunca passe a mão sobre a linha de corte pretendida, nem atrás do disco de serra.** Segurar a peça de trabalho com as “mãos cruzadas”, ou seja, segurar a peça de trabalho à direita do disco de corte com a mão esquerda ou vice-versa é muito perigoso.
  - ▶ **Nunca introduza as mãos atrás do batente, nem despreze a distância de segurança de 100 mm entre a mão e o disco de serra em rotação (aplica-se a ambos os lados do disco de serra, p. ex. para retirar aparas de madeira).** A proximidade entre o disco de serra em rotação e a sua mão pode não ser tão perceptível e pode magoar-se seriamente.
  - ▶ **Inspeccione a peça de trabalho antes de efetuar o corte. Se a peça de trabalho estiver arqueada ou empenada, fixe-a com a face arqueada virada para o batente. Certifique-se sempre de que não existe uma folga entre a peça de trabalho, o batente e a mesa ao longo da linha de corte.** As peças de trabalho arqueadas ou empenadas podem virar-se ou emperrar e causar o bloqueio do disco de corte. A peça de trabalho deve estar livre de pregos e objetos estranhos.
  - ▶ **Utilize a serra só depois de a mesa estar livre de ferramentas, aparas, etc., apenas pode estar a peça de trabalho em cima da mesa.** Pequenos desperdícios, peças de madeira soltas ou outros objetos que entrem em contacto com o disco de serra podem ser projetados a alta velocidade.
  - ▶ **Corte apenas uma peça de trabalho de cada vez.** Não é possível fixar ou segurar adequadamente peças de trabalho empilhadas e as mesmas podem causar um bloqueio do disco ou deslocar-se durante o corte.
  - ▶ **Certifique-se de que a serra de meia-esquadria está montada ou colocada sobre uma superfície de trabalho nivelada e estável antes de a utilizar.** Uma superfície de trabalho nivelada e estável reduz o risco de a serra de meia-esquadria se tornar instável.
  - ▶ **Planeie o seu trabalho. Sempre que alterar a inclinação do disco de serra ou o ângulo de meia-esquadria, certifique-se de que o batente ajustável está ajustado corretamente para apoiar a peça de trabalho e de que este não interfere com o disco ou com o sistema de proteção.** Sem ligar a ferramenta e sem peça de trabalho sobre a mesa, mova o disco de serra simulando um corte completo para assegurar que não irá haver qualquer interferência ou perigo de cortar o batente.
  - ▶ **No caso de peças de trabalho mais largas ou compridas do que a mesa, providencie um suporte adequado através de extensões ou cavaletes, etc.** As peças de trabalho mais largas ou compridas do que a mesa da serra de meia-esquadria podem tombar quando não estão bem apoiadas. Se a peça cortada ou a peça de trabalho tombar, ela pode levantar a proteção inferior ou ser projetada descontroladamente pelo disco de serra.
  - ▶ **Não peça a outra pessoa para servir de extensão de mesa ou de suporte adicional.** Um suporte instável para a peça de trabalho pode bloquear o disco de serra ou o deslocamento da peça de trabalho durante a operação de corte, fazendo com que o operador e o ajudante sejam puxados para o disco.
  - ▶ **A peça de corte não pode em qualquer circunstância ser entalada ou pressionada contra o disco de serra em rotação.** Em caso de pouco espaço, p. ex. ao usar batentes longitudinais, a peça cortada pode ficar entalada contra o disco e ser projetada com violência.
  - ▶ **Utilize sempre um grampo ou um dispositivo de fixação adequado para apoiar adequadamente material redondo como varas e tubos.** As varas têm tendência a rolar durante o corte, fazendo com que o disco "emperre" e puxe a peça com a sua mão para o disco.
  - ▶ **Deixe que o disco alcance a velocidade plena antes de começar a cortar a peça de trabalho.** Tal irá reduzir o risco de projeção da peça de trabalho.
  - ▶ **Se a peça de trabalho ou o disco ficarem encravados, desligue a serra de meia-esquadria. Espere até que todas as partes móveis parem e desligue a ficha da tomada e/ou retire o acumulador. Depois tente libertar o material encravado.** Continuar a serrar com uma peça de trabalho entalada pode causar perda de controlo ou danos na serra de meia-esquadria.
  - ▶ **Depois de terminar o corte, solte o interruptor, mantenha a cabeça da serra em baixo e aguarde que o disco pare antes de retirar a peça cortada.** É muito

perigoso colocar a mão próxima do disco a rodar livremente.

- ▶ **Segure bem o punho ao fazer um corte incompleto ou ao soltar o interruptor antes de a cabeça da serra estar completamente na posição inferior.** O efeito de travagem da serra pode fazer com que a cabeça da serra seja puxada abruptamente para baixo, causando risco de ferimentos.
  - ▶ **Não solte o punho quando a cabeça da serra tiver atingido a posição inferior. Desloque a cabeça da serra sempre à mão de volta à posição superior.** Se mover a cabeça da serra sem controlo, pode originar um risco de ferimentos.
  - ▶ **Mantenha o local de trabalho limpo.** As misturas de materiais são muito perigosas. Pó de metal leve pode queimar ou explodir.
  - ▶ **Não utilizar lâminas de serra embotadas, rachadas, empenadas ou danificadas. Lâminas de serra com dentes embotados ou incorretamente alinhados causam um atrito maior, um contragolpe e emperram devido à fenda de corte apertada.**
  - ▶ **Não utilizar lâminas de serra de aço de alta liga para trabalhos rápidos (aço HSS).** Estes discos de serra podem quebrar facilmente.
  - ▶ **Utilize sempre discos de serra com furos interiores de tamanho e forma corretos (diamante versus redondo).** Os discos de serra que não coincidam com o hardware de montagem da serra ficam descentrados, causando perda de controlo.
  - ▶ **Jamais remover resíduos de corte, aparas ou objetos semelhantes da área de corte, enquanto a ferramenta elétrica estiver a funcionar.** Sempre conduzir primeiramente o braço da ferramenta para a posição de repouso e desligar a ferramenta.
  - ▶ **Não toque no disco de serra após o trabalho, espere que este arrefeça.** O disco de serra torna-se extremamente quente durante o trabalho.
  - ▶ **A ferramenta elétrica é fornecida com uma placa de advertência laser (consulte a tabela "Símbolos e seus significados").**
  - ▶ **Se o texto da placa de advertência laser não estiver no seu idioma, antes da primeira colocação em funcionamento, deverá colar o adesivo com o texto de advertência no seu idioma nacional sobre a placa de advertência.**
  - ▶ **Jamais permita que as placas de advertência na ferramenta elétrica se tornem irreconhecíveis.**
-  **Não apontar o raio laser na direção de pessoas nem de animais e não olhar para o raio laser direto ou reflexivo.** Desta forma poderá encandear outras pessoas, causar acidentes ou danificar o olho.
- ▶ **Se um raio laser acertar no olho, fechar imediatamente os olhos e desviar a cabeça do raio laser.**

- ▶ **Não efetue alterações no dispositivo laser.** Pode utilizar sem perigo as possibilidades de ajuste descritas neste manual de instruções.
- ▶ **Não deixe que crianças usem a ferramenta elétrica sem vigilância.** Elas podem encandear sem querer outras pessoas ou elas mesmas

## Símbolos

Os seguintes símbolos podem ser importantes para a utilização da sua ferramenta elétrica. Os símbolos e os seus significados devem ser memorizados. A interpretação correta dos símbolos facilita a utilização segura e aprimorada da ferramenta elétrica.

### Símbolos e seus significados



**Raio laser**  
**Não olhar diretamente para o feixe**  
**Produto laser para o consumidor**  
**Classe 2**  
**EN 50689:2021**



**Mantenha as mãos afastadas da área de corte enquanto a ferramenta elétrica estiver em funcionamento.** Há perigo de ferimentos se houver contacto com o disco de serra.



**Use uma máscara de proteção contra pó.**



**Use óculos de proteção.**



**Use proteção auditiva.** Ruídos podem provocar a surdez.



**Área perigosa! Manter as mãos, os dedos e os braços afastados desta área.**

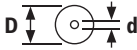


Para ser transportada, deverá sempre segurar a ferramenta elétrica pelas posições marcadas (cavidades) ou pelo punho de transporte.



Ao serrar ângulos de meia-esquadria verticais é necessário puxar para fora ou remover por completo os carris limitadores ajustáveis.



**Símbolos e seus significados**

Respeite as dimensões do disco de serra (diâmetro do disco de serra **D**, diâmetro do orifício **d**). Não deve haver folga entre o diâmetro do orifício **d** e o veio da ferramenta. Se for necessária a utilização de peças redutoras, certifique-se de que as dimensões da peça redutora são adequadas para a espessura da base do disco e ao diâmetro do orifício do disco de serra, assim como o diâmetro do veio da ferramenta. Se possível, use a peça redutora fornecida junto com o disco de serra.

O diâmetro do disco de serra **D** tem de corresponder à indicação no símbolo.

Ver também "Medidas de discos de serra apropriados" no capítulo "Dados técnicos".

**Descrição do produto e do serviço**

**Leia todas as instruções de segurança e instruções.** A inobservância das instruções de segurança e das instruções pode causar choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

Respeite as figuras na parte da frente do manual de instruções.

**Utilização adequada**

A ferramenta elétrica é destinada à utilização como aparelho estacionário, para cortes longitudinais e transversais com traçado de corte reto em madeira. São possíveis ângulos de meia-esquadria horizontais de  $-48^\circ$  a  $+48^\circ$  e ângulos de meia-esquadria verticais de  $47^\circ$  (lado esquerdo) a  $47^\circ$  (lado direito).

A potência da ferramenta elétrica é apropriada para serrar madeiras duras e macias, assim como também placas de aglomerado de madeira e de fibras.

Utilizando os discos de serra é possível serrar perfis de alumínio e de plástico.

Este produto é um produto de consumo laser em conformidade com EN 50689.

**Componentes ilustrados**

A numeração dos componentes ilustrados refere-se à apresentação da ferramenta elétrica na página de esquemas.

- (1) Parafuso de fixação do dispositivo de tração
- (2) Dispositivo de tração
- (3) Punho de transporte
- (4) Tampa de proteção
- (5) Interruptor de ligar/desligar para luz de trabalho
- (6) Interruptor de ligar/desligar para laser (identificação da linha de corte)
- (7) Bloqueio de ligação para o interruptor de ligar/desligar
- (8) Interruptor de ligar/desligar
- (9) Punho
- (10) Capa de proteção contra laser
- (11) Abertura para saída do raio laser
- (12) Cobertura de proteção pendular
- (13) Rolo de deslize
- (14) Mesa de serra
- (15) Furos para montagem
- (16) Suporte com os contornos da ferramenta
- (17) Grampo de travamento
- (18) Manipulo de fixação para qualquer ângulo de meia-esquadria (horizontal)
- (19) Alavanca para pré-ajuste do ângulo de meia-esquadria (horizontal)
- (20) Proteção contra tombamento
- (21) Placa de advertência laser
- (22) Entalhes para ângulos de meia-esquadria padrões (horizontal)
- (23) Escala para ângulo de meia-esquadria (horizontal)
- (24) Parafuso de fixação do prolongamento da mesa de serra
- (25) Prolongamento da mesa de serra
- (26) Apoio para as peças (encaixável de forma flexível)
- (27) Carril limitador fixo
- (28) Carril limitador móvel
- (29) Escala para ângulo de meia-esquadria (vertical)
- (30) Indicador de ângulo para ângulo de meia-esquadria (vertical)
- (31) Defletor de limalhas
- (32) Lâmina de serra
- (33) Bloqueio do veio
- (34) Proteção de transporte
- (35) Arco de proteção contra tombamento
- (36) Batente longitudinal
- (37) Saco do pó
- (38) Parafuso de ajuste do limitador de profundidade
- (39) Batente de profundidade
- (40) Haste roscada
- (41) Grampo
- (42) Furos para grampos
- (43) Chave sextavada interior/chave de fenda
- (44) Parafuso de travamento do carril limitador móvel
- (45) Roda de retenção para ângulo de meia-esquadria (vertical)

- |   |  |
|---|--|
| <p>(46) Alavanca de bloqueio para ângulo de meia-esquadria (vertical)</p> <p>(47) Suporte para apoio para peças (na ferramenta elétrica)</p> <p>(48) Suporte para segundo apoio para peças (no apoio para peças)</p> <p>(49) Pino roscado</p> <p>(50) Adaptador de aspiração</p> <p>(51) Parafuso de sextavado interior para fixação do disco de serra</p> <p>(52) Flange de aperto</p> | <p>(53) Flange de aperto interior</p> <p>(54) Parafusos de fixação para placa de alimentação</p> <p>(55) Parafuso para capa de proteção contra laser</p> <p>(56) Parafuso de fixação para a carcaça do laser</p> <p>(57) Carcaça do laser</p> <p>(58) Indicador de ângulo para ângulo de meia-esquadria (horizontal)</p> <p>(59) Parafuso para indicador de ângulo (horizontal)</p> <p>(60) Parafuso para indicador de ângulo (vertical)</p> <p>(61) Cavidades de pega</p> |
|---|--|

## Dados técnicos

Serra para painéis		GCM 305-216 D	GCM 305-216 D
Número de produto		<b>3 601 M49 0..</b>	<b>3 601 M49 0B.</b>
Potência nominal absorvida	W	1200	1200
N.º de rotações em vazio	r.p.m.	5200	5200
Soft Start		●	●
Tipo de laser	nm	650	650
	mW	< 1	< 1
Classe de laser		2	2
Peso <sup>A)</sup>	kg	16,8	16,8
Classe de proteção		□/II	□/II
<b>Medidas de discos de serra apropriados</b>			
Diâmetro do disco de serra <b>D</b>	mm	216	216
Espessura da base do disco	mm	1,2-1,8	1,2-1,8
Diâmetro do furo <b>d</b>	mm	30	25,4

A) Peso sem cabo de ligação à rede e sem ficha de rede

As indicações valem para tensões nominais [U] de 220 V. Com tensões divergentes e em versões específicas do país, estes dados podem variar.

Dimensões admissíveis da peça (máximo/mínimo): (ver "Dimensões admissíveis da peça a ser trabalhada", Página 73)

Os valores podem variar em função do produto e estar sujeitos a condições de aplicação e do meio ambiente. Para mais informações consulte [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Informação sobre ruídos

Os valores de emissão de ruído foram determinados de acordo com **EN IEC 62841-3-9**.

O nível sonoro avaliado como A da ferramenta elétrica é normalmente de: nível de pressão sonora **95** dB(A); nível de potência sonora **109** dB(A). Incerteza K = **3** dB.

### Utilizar proteção auditiva!

O nível de emissões sonoras indicado nestas instruções de serviço foi medido de acordo com um processo de medição normalizado e pode ser utilizado para a comparação de ferramentas elétricas. Ele também é apropriado para uma avaliação provisória da emissão sonora.

O nível de emissões sonoras indicado representa as aplicações principais da ferramenta elétrica. Se a ferramenta elétrica for utilizada para outras aplicações, com outras ferramentas de trabalho ou com manutenção insuficiente, é possível que o nível de emissões sonoras seja diferente. Isto pode aumentar sensivelmente a emissão sonora para o período completo de trabalho.

Para uma estimativa exata da emissão sonora, também deveriam ser considerados os períodos nos quais o aparelho está desligado ou funciona, mas não está sendo utilizado. Isto pode reduzir a emissão sonora durante o completo período de trabalho.

## Montagem

- **Evitar um arranque involuntário da ferramenta elétrica. A ficha de rede não deve estar conectada à alimentação elétrica durante a montagem e durante todos trabalhos na ferramenta elétrica.**

### Volume de fornecimento



Observe para o efeito a representação do volume de fornecimento no início do manual de instruções.

Antes de colocar a ferramenta elétrica em funcionamento pela primeira vez, deverá verificar se todas as peças especificadas abaixo foram fornecidas:

- Serra de meia-esquadria telescópica com lâmina de serra montada
- Roda de fixação (45)
- Carril limitador ajustável (28)
- Grampo (41)
- Chave sextavada interior/chave de fenda (43)
- Saco do pó (37)
- Apoios para as peças (26) (2 unidades)

**Nota:** verifique se a ferramenta elétrica apresenta danos. Antes de continuar a utilizar a ferramenta elétrica, deverá controlar cuidadosamente todos os dispositivos de segurança e peças levemente danificadas e verificar se estão a funcionar corretamente. Verifique se as peças móveis funcionam perfeitamente e não emperram, ou se há peças danificadas. Todas as peças devem ser montadas corretamente e corresponder a todas as exigências, para que seja assegurado um funcionamento impecável. Dispositivos de segurança e peças danificadas devem ser devidamente reparados ou substituídos por uma oficina especializada.

### Montagem de componentes individuais

- Retire todas as peças fornecidas cuidadosamente das respetivas embalagens.
- Remova todo o material de embalagem da ferramenta elétrica e dos acessórios fornecidos.
- Para facilitar o trabalho na montagem dos elementos dos aparelhos fornecidos, certifique-se de que a ferramenta elétrica se encontra na posição de transporte.

#### Montar o apoio para as peças (ver figura A1)

Os apoios para as peças (26) podem ser posicionados à esquerda, à direita ou à frente na ferramenta elétrica. O sistema de encaixe flexível permite uma ampla gama de variantes de prolongamento ou alargamento (ver figura G).

- Consoante a necessidade, insira o apoio para as peças (26) nos encaixes (47) na ferramenta elétrica ou nos encaixes (48) do segundo apoio para as peças.
- ▶ **Nunca transporte a ferramenta elétrica pelos apoios para as peças.**  
**Ao transportar a ferramenta elétrica utilize apenas os dispositivos de transporte.**

#### Montar a roda de fixação (ver figura A2)

A roda de fixação (45) fixa o ângulo de meia-esquadria vertical ajustado e é necessária para um funcionamento seguro.

- Desenrosque a porca sextavada do pino roscado (49).
- Enrosque a roda de fixação (45) no sentido horário no pino roscado (49) e aperte-a.

#### Montar o carril limitador ajustável (ver figura A3)

O carril limitador ajustável (28) tem de ser montado antes de serrar.

- Empurre o carril limitador (28) a partir da direita da lâmina de serra para a respetiva ranhura e aperte o parafuso de travamento (44).  
A parte achatada do carril limitador tem de indicar para dentro para a lâmina de serra.

### Montagem estacionária ou flexível

- ▶ **Para assegurar um manuseio seguro, é necessário que, antes da utilização, a ferramenta elétrica seja montada sobre uma superfície de trabalho plana e estável (p. ex. bancada de trabalho).**

#### Montagem numa superfície de trabalho (ver figura B1–B2)

- Fixe a ferramenta elétrica à superfície de trabalho com uma união roscada apropriada. Os orifícios (15) servem para esse efeito.

ou

- Fixe os pés da ferramenta elétrica com grampos convencionais à superfície de trabalho.

#### Montagem numa mesa de trabalho Bosch

As mesas de trabalho GTA da Bosch oferecem firmeza à ferramenta elétrica, sobre qualquer solo, devido aos pés de altura ajustável. As mesas de trabalho possuem bases de apoio para o apoio de peças longas.

- ▶ **Ler todas as indicações de aviso e instruções fornecidas com a mesa de trabalho.** O desrespeito das indicações de aviso e das instruções pode causar choque elétrico, queimaduras e/ou ferimentos graves.
- ▶ **Montar corretamente a mesa de trabalho, antes de montar a ferramenta elétrica.** É importante que a montagem seja perfeita, para evitar o risco de desmoronamento.
- Monte a ferramenta elétrica na posição de transporte sobre a mesa de trabalho.

#### Instalação flexível (não recomendada!) (ver figura B3)

Se excepcionalmente não for possível montar a ferramenta elétrica sobre uma superfície de trabalho plana e estável, pode usar como auxiliar uma proteção contra tombamento.

- ▶ **Sem a proteção contra tombamento a ferramenta elétrica não está segura e pode tombar especialmente ao serrar ângulos de meia-esquadria máximos horizontais e/ou verticais.**
- Rodar a proteção contra tombamento (20) para dentro ou para fora até que a ferramenta elétrica fique direita sobre a superfície de trabalho.

### Aspiração de pó/de aparas

Pós de materiais como por exemplo, tintas que contém chumbo, alguns tipos de madeira, minerais e metais, podem ser nocivos à saúde. O contacto ou a inalação dos pós pode provocar reações alérgicas e/ou doenças nas vias respiratórias do utilizador ou das pessoas que se encontrem por perto.

Certos pós, como por exemplo pó de carvalho e faia são considerados como sendo cancerígenos, especialmente

quando juntos com substâncias para o tratamento de madeiras (cromato, produtos de proteção da madeira). Material que contém asbesto só deve ser processado por pessoal especializado.

- Se possível deverá usar um dispositivo de aspiração de pó apropriado para o material.
- Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.
- É recomendável usar uma máscara de proteção respiratória com filtro da classe P2.

Observe as diretivas para os materiais a serem processados, vigentes no seu país.

► **Evite a acumulação de pó no local de trabalho.** Pó podem entrar levemente em ignição.

A aspiração de pó/de aparas pode ser bloqueada por pó, aparas ou por estilhaços da peça a ser trabalhada.

- Desligue a ferramenta elétrica e retire a ficha de rede da tomada.
- Aguarde até que o disco de serra esteja completamente parado.
- Verifique a causa do bloqueio e elimine-a.

#### Aspiração integrada (ver figura C)

Para a fácil recolha das aparas deverá utilizar o saco do pó (37) fornecido.

- Coloque o punho de transporte (3) na vertical.
- Encaixe e rode o saco do pó (37) no adaptador de aspiração (50), de forma a que o pino do saco do pó engate no entalhe no adaptador de aspiração.

Ao serrar, o saco do pó não deve entrar em contacto com as peças móveis do aparelho.

Esvazie o saco do pó a tempo.

► **Verifique e limpe o saco de pó após cada utilização.**

► **Para evitar perigo de incêndio, deverá remover o saco de pó para serrar alumínio.**

#### Aspiração externa

Para a aspiração também é possível ligar ao adaptador de aspiração (50) uma mangueira de aspirador (Ø 35 mm).

- Ligue a mangueira do aspirador ao adaptador de aspiração (50).

O aspirador de pó deve ser apropriado para o material a ser trabalhado.

Utilize um aspirador especial para aspirar pó que seja extremamente nocivo à saúde, cancerígeno ou seco.

#### Substituir o disco de serra (ver figura D1–D4)

► **Antes de todos trabalhos na ferramenta elétrica deverá puxar a ficha de rede da tomada.**

► **Para a montagem do disco de serra é necessário usar luvas de proteção.** Há perigo de ferimentos em caso de contacto com a lâmina de serra.

Só utilizar discos de serra com uma máxima velocidade admissível superior à velocidade da marcha em vazio da ferramenta elétrica.

Utilize apenas discos de serra que correspondam aos dados característicos indicados neste manual de instrução e que

sejam controlados conforme EN 847-1 e respetivamente marcados.

Utilize apenas discos de serra recomendados pelo fabricante desta ferramenta elétrica e adequados para o material com que deseja trabalhar. Desta forma, evita-se o sobreaquecimento dos dentes de serra ao serrar.

#### Desmontar o disco de serra

- Coloque a ferramenta elétrica na posição de trabalho.
- Gire a cobertura de proteção pendular (12) para trás e mantenha-a nesta posição.
- Rode o parafuso de sextavado interior (51) com a chave sextavada interior (6 mm) (43) e pressione em simultâneo o bloqueio do veio (33), até este engatar.
- Mantenha o bloqueio do veio (33) pressionado e rode o parafuso de sextavado interior (51) para a direita (rosca à esquerda!).
- Retire o flange de aperto (52).
- Retire o disco de serra (32).
- Reconduzir lentamente a tampa de proteção pendular para baixo.

#### Montar o disco de serra

► **Durante a montagem, deverá observar que o sentido de corte dos dentes (sentido da seta sobre a lâmina de corte) coincide com o sentido da seta sobre a capa de proteção!**

Se necessário, deverá limpar todas as partes antes de serem montadas.

- Gire a cobertura de proteção pendular (12) para trás e mantenha-a nesta posição.
- Coloque o novo disco de serra no flange de aperto interior (53).
- Coloque o flange de aperto (52) e o parafuso de sextavado interior (51). Pressione o bloqueio do veio (33) até este engatar, e aperte o parafuso de sextavado interior rodando para a esquerda.
- Reconduzir lentamente a tampa de proteção pendular para baixo.

## Funcionamento

► **Antes de todos trabalhos na ferramenta elétrica deverá puxar a ficha de rede da tomada.**

#### Proteção de transporte (ver figura E)

A proteção de transporte (34) facilita o manuseamento da ferramenta elétrica durante o transporte para outros locais de utilização.

#### Liberar a ferramenta elétrica (posição de trabalho)

- Pressionar o braço da ferramenta no punho (9) um pouco para baixo, para aliviar a proteção de transporte (34).
- Puxar a proteção de transporte (34) completamente para fora.
- Conduzir lentamente o braço da ferramenta para cima.

**Proteger a ferramenta elétrica (posição de transporte)**

- Solte o parafuso de fixação (1), se este estiver a reter o dispositivo de tração (2). Puxe o braço da ferramenta totalmente para a frente e reaperte o parafuso de fixação para fixar o dispositivo de tração.
- Puxe o batente de profundidade (39) para cima.
- Para travar a mesa de serrar (14), apertar o manípulo de fixação (18).
- Rode o braço da ferramenta para baixo pelo punho (9) até que seja possível pressionar a proteção de transporte (34) totalmente para dentro.

O braço da ferramenta está agora seguramente travado para o transporte.

**Preparação de trabalho**

Após uso intensivo, deverá controlar, e se necessário corrigir, os ajustes básicos da ferramenta elétrica, para assegurar cortes precisos.

Para tal são necessárias experiência e ferramentas especiais.

Uma oficina de serviço pós-venda Bosch executa este trabalho de forma rápida e fiável.

**Deslocar o carril limitador (ver figura H)**

Ao serrar ângulos de meia-esquadria horizontais e/ou verticais, é necessário apertar o carril limitador (28) ajustável esquerdo ou direito para fora ou removê-lo completamente, consoante o sentido de corte.

Ângulo de meia-esquadria vertical	Ângulo de meia-esquadria horizontal	
0°–22,5° (esquerda/ direita)	> 0°	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Solte o parafuso de travamento esquerdo/direito (44).</li> <li>– Puxe o carril limitador ajustável esquerdo/direito (28) totalmente para fora.</li> </ul>
22,5°–47° (esquerda/ direita)	≤ 48° (esquerda/ direita)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Solte o parafuso de travamento esquerdo/direito (44).</li> <li>– Puxe o carril limitador ajustável esquerdo/direito (28) totalmente para fora.</li> <li>– Eleve o carril limitador ajustável para frente.</li> </ul>

**Fixar a peça a ser trabalhada (ver figura I)**

A peça a ser trabalhada deverá ser sempre firmemente fixada, para assegurar uma segurança ideal de trabalho. Não trabalhar em peças que sejam demasiadamente pequenas para serem fixas.

- Pressione a peça a ser trabalhada firmemente contra o carril limitador (28) e (27).
- Inserir o grampo fornecido (41) num dos furos (42) previstos para o efeito.
- Adaptar o tirante roscado (40) do grampo à altura da peça.
- Apertar o tirante roscado (40) fixando assim a peça a ser trabalhada.

**Prolongar/alargar a mesa de serra (ver figuras F–G)**

Apoiar ou escorar as extremidades de peças compridas e pesadas.

A mesa de serra pode ser prolongada para a esquerda ou para a direita com a ajuda dos prolongamentos da mesa de serra (25).

- Solte o parafuso de fixação (24).
- Puxe o prolongamento da mesa de serrar (25) para fora até ao comprimento desejado.
- Para fixar o prolongamento da mesa de serra, aperte novamente o parafuso de fixação (24).

O sistema de encaixe flexível dos apoios para as peças (26) permite uma ampla gama de variantes de prolongamento ou alargamento.

- Consoante a necessidade, insira o apoio para as peças (26) nos encaixes (47) na ferramenta elétrica ou nos encaixes (48) do segundo apoio para as peças.

**► Nunca transporte a ferramenta elétrica pelos apoios para as peças.**

**Ao transportar a ferramenta elétrica utilize apenas os dispositivos de transporte.**

**Ajustar ângulos de meia-esquadria horizontais****Ajustar ângulos de meia-esquadria padrão horizontais (ver figura J)**

Para o ajuste rápido e preciso de ângulos de meia-esquadria horizontais usados frequentemente, existem entalhes (22) na mesa de serrar:

esquerda	0°	direita
45°; 30°; 22,5°; 15°		15°; 22,5°; 30°; 45°

- Solte o manípulo de fixação (18), caso este esteja apertado.
- Puxe a alavanca (19) e rode a mesa de serrar (14) para a esquerda ou para a direita até ao entalhe desejado.
- Solte novamente a alavanca. A alavanca deve engatar perceptivelmente no entalhe.
- Aperte novamente o manípulo de fixação (18).

### Ajustar quaisquer ângulos de meia-esquadria horizontais (ver figura K)

O ângulo de meia-esquadria horizontal pode ser ajustado numa faixa de 48° (lado esquerdo) até 48° (lado direito).

- Solte o manípulo de fixação (18), caso este esteja apertado.
- Puxe a alavanca (19) e pressione em simultâneo o grampo de travamento (17), até que este encaixe na ranhura prevista para o efeito. Com isto a mesa de serrar move-se livremente.
- Rode a mesa de serrar (14) pelo manípulo de fixação para a esquerda ou para a direita, até que o indicador de ângulo (58) indique o ângulo de meia-esquadria horizontal desejado.
- Aperte novamente o manípulo de fixação (18).
- Para soltar novamente a alavanca (19) (para ajustar ângulos de meia-esquadria horizontais padrões) é necessário puxar a alavanca para cima. O grampo de travamento (17) salta para a posição inicial e a alavanca (19) pode engatar novamente nos entalhes (22).

### Ajustar ângulos de meia-esquadria verticais

O ângulo de meia-esquadria vertical pode ser ajustado numa faixa de 47° (lado esquerdo) até 47° (lado direito).

Para o ajuste rápido e preciso de ângulos de meia-esquadria verticais usados frequentemente, estão previstas posições fixas para os ângulos de 0°, 22,5° e 45°.

- Certifique-se de que a roda de fixação (45) está montada (ver "Montar a roda de fixação (ver figura A2)", Página 69).

### Ajustar ângulos de meia-esquadria padrões verticais (ver figura L)

- Puxe o carril limitador ajustável (28) completamente para fora ou retire-o completamente.
- Solte a roda de fixação (45).

Puxe a alavanca com retenção (46) para fora e engate-a na posição de curso livre.

Para o efeito, pode utilizar a amplitude total dos ângulos de meia-esquadria (à esquerda e à direita).

- Rode o braço da ferramenta pelo punho (9) para a esquerda ou direita, até que o indicador de ângulo (30) indique o ângulo de meia-esquadria vertical padrão desejado.
- Rode a alavanca com retenção (46). A alavanca com retenção tem de engatar de forma perceptível na posição do ângulo de meia-esquadria vertical padrão desejado.
- Volte a apertar a roda de fixação (45).

### Ajustar quaisquer ângulos de meia-esquadria verticais

- Puxe o carril limitador ajustável (28) completamente para fora ou retire-o completamente.
- Solte a roda de fixação (45).
- Puxe a alavanca com retenção (46) para fora e engate-a na posição de curso livre.

Para o efeito, pode utilizar a amplitude total dos ângulos de meia-esquadria (à esquerda e à direita).

- Rodar o braço da ferramenta no punho (9) para a esquerda ou direita, até que o indicador de ângulo (30) indique o ângulo de meia-esquadria vertical desejado.
- Volte a apertar a roda de fixação (45).

### Colocação em funcionamento

- ▶ **Observar a tensão de rede!** A tensão da fonte de corrente elétrica deve coincidir com os dados que constam na placa de características da ferramenta elétrica.
- ▶ **Aperte sempre bem o manípulo de fixação (18) e a roda de fixação (45) antes de serrar.** Caso contrário o disco de serra poderá emperrar na peça a ser trabalhada.

### Ligar luz de trabalho

A luz de trabalho melhora a visibilidade do raio de ação. Consegue obter resultados especialmente bons ao serrar, usando a luz de trabalho juntamente com a marcação da linha de corte através dos raios laser.

- Ligue a luz de trabalho com o interruptor (5).
- ▶ **Não olhe diretamente para a luz de trabalho, pode ficar encandeado.**

### Ligar (ver figura M)

- Para a ligar a ferramenta elétrica, desloque primeiro o bloqueio de ligação (7) para o centro, e prima de seguida o interruptor de ligar/desligar (8) e mantenha-o premido.

**Nota:** Por motivos de segurança o interruptor de ligar/desligar (8) não pode ser travado, mas deve permanecer premido durante o funcionamento.

### Desligar

- Para desligar, soltar o interruptor de ligar/desligar (8).

### Soft Start

O Soft Start limita a potência ao ligar a ferramenta elétrica e possibilita o funcionamento com um fusível de 16 A.

**Nota:** Se a ferramenta elétrica funcionar com pleno número de rotações, imediatamente após ser ligada, significa que o Soft Start falhou. A ferramenta elétrica tem de ser enviada de imediato para o Serviço de Assistência Técnica.

### Serrar

#### Indicações gerais para serrar

- ▶ **Aperte sempre bem o manípulo de fixação (18) e a roda de fixação (45) antes de serrar.** Caso contrário o disco de serra poderá emperrar na peça a ser trabalhada.
- ▶ **Antes de todos os cortes, deverá assegurar-se de que a lâmina de serra não possa de modo algum entrar em contacto com o carril limitador, com os sargentos ou com quaisquer outras partes do aparelho. Se houverem limitadores auxiliares montados, estes deverão ser removidos ou respetivamente adaptados.**

Proteger a lâmina de serra contra golpes e pancadas. A lâmina de serra não deve ser exposta a nenhuma pressão lateral.



Serre apenas materiais que estão permitidos em termos de utilização adequada.

Não trabalhar peças empenadas. A peça a ser trabalhada deve sempre ter um lado reto para encostar no carril limitador.

Apoiar ou escorar as extremidades de peças compridas e pesadas.

Assegure-se de que a cobertura de proteção pendular está a funcionar corretamente e pode ser movimentada livremente. Ao conduzir o braço da ferramenta para baixo, a capa de proteção pendular tem de se abrir. Ao conduzir o braço da ferramenta para cima, a capa de proteção pendular tem de se voltar a fechar por cima da lâmina e engatar na posição superior do braço da ferramenta.

#### Posição do operador (ver figura N)

► **Não se posicione em linha com o disco de serra, na frente da ferramenta elétrica, mas sempre deslocado lateralmente em relação ao disco de serra.** Desta forma o seu corpo estará protegido contra um possível contragolpe.

- Manter as mãos, os dedos e os braços afastados da lâmina de serra em rotação.
- Não cruzar as mãos à frente do braço da ferramenta.

#### Serrar com movimento de tração

- Para cortes com a ajuda do dispositivo de tração (2) (peças largas), soltar o parafuso de fixação (1), caso este esteja apertado.
- Se necessário, ajustar o ângulo de meia-esquadria horizontal e/ou vertical pretendido.
- Pressione a peça a ser trabalhada firmemente contra o carril limitador (27) e (28).
- Fixe a peça a ser trabalhada de acordo com as dimensões.
- Afastar o braço da ferramenta do carril limitador (27), até a lâmina de serra estar na frente da peça a ser trabalhada.
- Ligue a ferramenta elétrica.
- Conduzir lentamente o braço da ferramenta com o punho (9) para baixo.
- Prima então o braço da ferramenta no sentido dos carris limitadores (27) e (28) e serre a peça a ser trabalhada com avanço uniforme.
- Desligue a ferramenta elétrica e aguarde até o disco de serra estar completamente parado.
- Conduza lentamente o braço da ferramenta para cima.

#### Serrar sem movimento de tração (cortar) (ver figura O)

- Para cortes sem movimento de tração (peças pequenas) soltar o parafuso de fixação (1), caso este esteja apertado. Empurrar o braço da ferramenta até ao batente no sentido do carril limitador (27) e voltar a apertar o parafuso de fixação (1).
- Se necessário, ajustar o ângulo de meia-esquadria horizontal e/ou vertical pretendido.
- Pressione a peça a ser trabalhada firmemente contra o carril limitador (27) e (28).

- Fixe a peça a ser trabalhada de acordo com as dimensões.
- Ligue a ferramenta elétrica.
- Conduzir lentamente o braço da ferramenta com o punho (9) para baixo.
- Serre a peça com avanço uniforme.
- Desligue a ferramenta elétrica e aguarde até o disco de serra estar completamente parado.
- Conduza lentamente o braço da ferramenta para cima.

### Instruções de trabalho

#### Marcar a linha de corte (ver figura P)

Dois raios lasers indicam a largura de corte do disco de serra. Assim a peça pode ser exatamente posicionada para ser serrada, sem que a cobertura de proteção pendular tenha que ser aberta.

- Ligue os raios laser com o interruptor (6).
- Alinhe a sua marcação na peça a ser trabalhada entre as duas linhas laser.

**Nota:** Antes de serrar, verifique se a largura de corte ainda é indicada corretamente (ver "Ajustar o laser", Página 74). Os raios laser podem, por exemplo, ser desajustados por vibrações devido a um uso intensivo.

#### Dimensões admissíveis da peça a ser trabalhada

Máximo de peças a serem trabalhadas:

Ângulo de meia-esquadria horizontal	Ângulo de meia-esquadria vertical	Altura x largura [mm]
0°	0°	70 x 305
45° (esquerda/direita)	0°	70 x 215
45° (esquerda)	45° (esquerda)	42 x 215
45° (direita)	45° (direita)	20 x 215
0°	45° (esquerda)	42 x 305
0°	45° (direita)	20 x 305

Peças **mínimas** (= todas as peças que podem ser fixadas com o grampo fornecido (41) à esquerda ou à direita do disco de serra): 100 x 40 mm (comprimento x largura)

**Profundidade de corte máxima** (0°/0°): 70 mm

#### Ajustar o limitador de profundidade (serrar ranhuras) (ver figura Q)

O limitador de profundidade deve ser ajustado, se desejar serrar uma ranhura.

- Vire o limitador de profundidade (39) para a frente.
- Virar o braço da ferramenta no punho (9) para a posição desejada.
- Rode o parafuso de ajuste (38) até a extremidade do parafuso entrar em contacto com o limitador de profundidade (39).
- Conduza lentamente o braço da ferramenta para cima.

**Serrar peças com o mesmo comprimento (ver figura R)**

Para serrar facilmente peças com o mesmo comprimento, pode utilizar o batente longitudinal esquerdo ou direito (36).

- Rode o batente longitudinal (36) para cima.
- Ajuste o prolongamento da mesa de serra (25) para o comprimento da peça desejado.

**Peças especiais**

Ao serrar peças curvadas ou redondas é necessário fixá-las firmemente, de modo que não possam se movimentar. Na linha de corte não deve haver fendas entres a peça a ser trabalhada, o carril limitador e a mesa de serrar.

Se necessário, deverão ser fabricados suportes especiais.

**Substituir as placas de alimentação (ver figura S)**

As placas de alimentação (16) podem desgastar-se após um longo período de uso da ferramenta elétrica.

Placas de alimentação defeituosas devem ser substituídas.

- Coloque a ferramenta elétrica na posição de trabalho.
- Desaperte os parafusos (54) com uma chave de fenda em cruz convencional e retire a placa de alimentação antiga (16).
- Coloque a nova placa de alimentação e volte a apertar os parafusos (54).

**Ajustar o laser**

**Nota:** Para testar a função do laser é necessário que a ferramenta elétrica esteja conectada à alimentação elétrica.

► **Jamais acionar o interruptor de ligar/desligar durante o ajuste do laser (p. ex. ao movimentar o braço da ferramenta).** Um arranque involuntário da ferramenta elétrica pode causar ferimentos.

- Coloque a ferramenta elétrica na posição de trabalho.
- Rode a mesa de serrar (14) até ao entalhe (22) para 0°. A alavanca (19) tem de engatar perceptivelmente no entalhe.

Após uso intensivo, deverá verificar, e se necessário corrigir, os ajustes básicos dos raios laser, para assegurar cortes precisos.

Para tal são necessárias experiência e ferramentas especiais.

Um posto de assistência técnica Bosch executa este trabalho de forma rápida e fiável.

**Verificar (ver figura T1)**

- Desenhe uma linha de corte sobre a peça a ser trabalhada.
- Conduza lentamente o braço da ferramenta com o punho (9) para baixo.
- Posicione a peça a ser trabalhada, de modo que os dentes do disco de serra estejam alinhados à linha de corte.
- Mantenha a peça a ser trabalhada nesta posição e reconduza o braço da ferramenta lentamente para cima.
- Fixe a peça a ser trabalhada.
- Ligue os raios laser com o interruptor (6).

Os raios laser devem estar ao longo de todo o comprimento, à esquerda e à direita, à mesma distância da linha de corte marcada sobre a peça, mesmo quando o braço da ferramenta é movimentado para baixo.

**Retirar a capa de proteção contra laser (ver figura T2)**

- Solte os dois parafusos (55) da capa de proteção contra laser (10) com a chave sextavada interior/chave de fenda (43) e retire a capa de proteção contra laser.

**Ajustar o desvio lateral ao movimentar o braço da ferramenta (ver figuras T3–T4)**

- Solte o parafuso de fixação (56) (aprox. 1–2 voltas). Não desenrosque completamente o parafuso.
- Desloque a carcaça do laser (57) para a direita ou para a esquerda, até os raios laser deixarem de divergir lateralmente ao movimentar o braço da ferramenta para cima.
- Mantenha a carcaça do laser (57) nesta posição e volte a apertar o parafuso de fixação (56).
- Fixe novamente a capa de proteção contra laser (10).

**Verifique e realize os ajustes básicos**

Após uso intensivo, deverá controlar, e se necessário corrigir, os ajustes básicos da ferramenta elétrica, para assegurar cortes precisos.

Para tal são necessárias experiência e ferramentas especiais.

Uma oficina de serviço pós-venda Bosch executa este trabalho de forma rápida e fiável.

**Alinhar indicador de ângulo (horizontal) (ver figura U)**

- Coloque a ferramenta elétrica na posição de trabalho.
- Rode a mesa de serrar (14) até ao entalhe (22) para 0°. A alavanca (19) tem de engatar perceptivelmente no entalhe.

**Verificar**

O indicador de ângulo (58) tem de estar alinhado com a marca de 0° na escala (23).

**Ajustar**

- Desaperte o parafuso (59) com a chave de fenda em cruz e alinhe o indicador de ângulo ao longo da marca de 0°.
- Reaperte o parafuso.

**Alinhar o indicador de ângulo (vertical) (ver figura V)**

- Coloque a ferramenta elétrica na posição de trabalho.
- Solte a roda de fixação (45).
- Puxe a alavanca com retenção (46) para fora e ajuste com o braço da ferramenta um ângulo de meia-esquadria vertical de 0°.
- Solte a alavanca com retenção (46). A alavanca com retenção tem de engatar de forma perceptível na posição
- Volte a apertar a roda de fixação (45).

**Verificar**

O indicador de ângulo (30) tem de estar alinhado numa linha com a marca de 0° na escala (29).

**Ajustar**

- Desaperte o parafuso (60) com a chave de fenda em cruz e alinhe o indicador de ângulo ao longo da marca de 0°.
- Reaperte o parafuso.

**Transporte da ferramenta elétrica (ver figura W)**

Antes de um transporte da ferramenta elétrica é necessário executar os seguintes passos:

- Solte o parafuso de fixação (1), caso este esteja apertado. Puxar o braço da ferramenta completamente para frente e reaperte o parafuso de fixação.
  - Certifique-se de que o batente de profundidade (39) está rodado totalmente para trás e que não toca no parafuso de ajuste (38) ao movimentar o braço da ferramenta.
  - Coloque a ferramenta elétrica na posição de transporte.
  - Remover todos os acessórios que não estão montados firmemente na ferramenta elétrica. Se possível, os discos de serra não utilizados devem ser colocados dentro de um recipiente fechado durante o transporte.
  - Coloque o punho de transporte (3) na vertical.
  - Transporte a ferramenta elétrica pelo punho de transporte (3) ou pelas cavidades (61) na lateral da mesa de serra.
- **Ao transportar a ferramenta elétrica, utilize apenas os dispositivos de transporte e nunca os dispositivos de proteção ou os apoios para as peças.**

**Manutenção e assistência técnica****Manutenção e limpeza**

- **Antes de todos trabalhos na ferramenta elétrica deverá puxar a ficha de rede da tomada.**
- **Manter a ferramenta elétrica e as aberturas de ventilação sempre limpas, para trabalhar bem e de forma segura.**

Se for necessário instalar um cabo de ligação, a instalação deve ser feita pela **Bosch** ou por um centro de serviço autorizado para ferramentas elétricas **Bosch**, para evitar perigos de segurança.

A capa de proteção pendular deve sempre movimentar-se livremente e fechar-se automaticamente. Portanto deverá manter a área em volta da capa de proteção pendular sempre limpa.

Após cada etapa de trabalho deverá remover o pó e as aparas, soprando com ar comprimido ou limpando com um pincel.

Limpe regularmente o rolo de deslizamento (13).

**Medidas para a redução de ruídos**

Medidas tomadas pelo fabricante:

- Arranque suave
- Fornecimento com um disco de serra especialmente desenvolvido para a redução de ruídos

Medidas tomadas pelo utilizador:

- Montagem com poucas vibrações, sobre uma superfície de trabalho firme
- Utilização de discos de serra com funções redutoras de ruídos
- Limpeza regular do disco de serra e da ferramenta elétrica

**Serviço pós-venda e aconselhamento**

O serviço pós-venda responde às suas perguntas a respeito de serviços de reparação e de manutenção do seu produto, assim como das peças sobressalentes. Desenhos explodidos e informações acerca das peças sobressalentes também em: **www.bosch-pt.com**

A nossa equipa de consultores Bosch esclarece com prazer todas as suas dúvidas a respeito dos nossos produtos e acessórios.

Indique para todas as questões e encomendas de peças sobressalentes a referência de 10 dígitos de acordo com a placa de características do produto.

**Brasil**

Robert Bosch Ltda. – Divisão de Ferramentas Elétricas  
Rodovia Anhanguera, Km 98 - Parque Via Norte  
13065-900, CP 1195  
Campinas, São Paulo  
Tel.: 0800 7045 446  
www.bosch.com.br/contato

**Portugal**

Robert Bosch LDA  
Avenida Infante D. Henrique  
Lotes 2E – 3E  
1800 Lisboa  
Para efetuar o seu pedido online de peças entre na página [www.ferramentasbosch.com](http://www.ferramentasbosch.com).  
Tel.: 21 8500000  
Fax: 21 8511096

**Encontra outros endereços da assistência técnica em:**

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

**Eliminação**

Ferramentas elétricas, acessórios e embalagens devem ser enviados a uma reciclagem ecológica de matérias-primas.



Não deitar ferramentas elétricas no lixo doméstico!

**Apenas para países da UE:**

As ferramentas elétricas que já não são úteis têm de ser eliminadas separadamente. Utilize os sistemas de recolha previstos para o efeito.

No caso de uma eliminação incorreta, os aparelhos elétricos e eletrónicos antigos podem ter efeitos nocivos no ambiente e na saúde humana devido à possível presença de substâncias perigosas.

## Italiano

### Avvertenze di sicurezza

#### Avvertenze generali di sicurezza per elettroutensili

**⚠ ATTENZIONE** Leggere tutte le avvertenze di pericolo, le istruzioni operative, le figure e le specifiche fornite in dotazione al presente elettroutensile. Il mancato rispetto di tutte le istruzioni sottoelencate potrà comportare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni.

**Conservare tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative per ogni esigenza futura.**

Il termine "elettrotensile" riportato nelle avvertenze fa riferimento ai dispositivi dotati di alimentazione elettrica (a filo) o a batteria (senza filo).

#### Sicurezza della postazione di lavoro

- ▶ **Conservare l'area di lavoro pulita e ben illuminata.** Zone disordinate o buie possono essere causa di incidenti.
- ▶ **Evitare di impiegare l'elettrotensile in ambienti soggetti al rischio di esplosioni nei quali siano presenti liquidi, gas o polveri infiammabili.** Gli elettroutensili producono scintille che possono far infiammare la polvere o i gas.
- ▶ **Tenere lontani i bambini ed altre persone durante l'impiego dell'elettrotensile.** Eventuali distrazioni potranno comportare la perdita del controllo sull'elettrotensile.

#### Sicurezza elettrica

- ▶ **La spina di allacciamento alla rete dell'elettrotensile deve essere adatta alla presa. Evitare assolutamente di apportare qualsivoglia modifica alla spina. Non utilizzare spine adattatrici con elettroutensili dotati di collegamento a terra.** Le spine non modificate e le prese adatte allo scopo riducono il rischio di scosse elettriche.
- ▶ **Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra, come tubi, radiatori, fornelli elettrici e frigoriferi.** Sussiste un maggior rischio di scosse elettriche nel momento in cui il corpo è messo a massa.
- ▶ **Custodire l'elettrotensile al riparo dalla pioggia o dall'umidità.** La penetrazione dell'acqua in un elettroutensile aumenta il rischio di una scossa elettrica.
- ▶ **Non usare il cavo per scopi diversi da quelli previsti. Non usare il cavo per trasportare o appendere l'elettrotensile, né per estrarre la spina dalla presa di corrente. Non avvicinare il cavo a fonti di calore, olio, spigoli taglienti e parti della macchina in movimento.** I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- ▶ **Se si utilizza l'elettrotensile all'aperto, impiegare un cavo di prolunga adatto per l'uso all'esterno.** L'uso di un cavo di prolunga omologato per l'impiego all'esterno riduce il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.

- ▶ **Qualora non fosse possibile evitare di utilizzare l'elettrotensile in un ambiente umido, usare un interruttore di protezione dalle correnti di guasto (RCD).** L'uso di un interruttore di sicurezza riduce il rischio di una scossa elettrica.

#### Sicurezza delle persone

- ▶ **Quando si utilizza un elettroutensile è importante restare vigili, concentrarsi su ciò che si sta facendo ed operare con giudizio. Non utilizzare l'elettrotensile in caso di stanchezza o sotto l'effetto di droghe, alcool o medicinali.** Un attimo di distrazione durante l'uso dell'elettrotensile può essere causa di gravi incidenti.
- ▶ **Utilizzare gli appositi dispositivi di protezione individuali. Indossare sempre gli occhiali protettivi.** L'impiego, in condizioni appropriate, di dispositivi di protezione quali maschera antipolvere, scarpe antinfortunistiche antiscivolo, elmetto di protezione, protezioni acustiche, riduce il rischio di infortuni.
- ▶ **Evitare l'accensione involontaria dell'elettrotensile. Prima di collegare l'elettrotensile all'alimentazione di corrente e/o alla batteria, prima di prenderlo o trasportarlo, assicurarsi che sia spento.** Tenendo il dito sopra l'interruttore mentre si trasporta l'elettrotensile oppure collegandolo all'alimentazione di corrente con l'interruttore inserito, si vengono a creare situazioni pericolose in cui possono verificarsi seri incidenti.
- ▶ **Prima di accendere l'elettrotensile togliere qualsiasi attrezzo di regolazione o chiave utilizzata.** Un accessorio oppure una chiave che si trovi in una parte rotante della macchina può provocare seri incidenti.
- ▶ **Evitare di assumere posture anomale. Mantenere appoggio ed equilibrio adeguati in ogni situazione.** In questo modo è possibile controllare meglio l'elettrotensile in caso di situazioni inaspettate.
- ▶ **Indossare indumenti adeguati. Non indossare vestiti larghi, né gioielli. Tenere capelli e vestiti lontani da parti in movimento.** Vestiti larghi, gioielli o capelli lunghi potranno impigliarsi in parti in movimento.
- ▶ **Se l'utensile è dotato di un apposito attacco per dispositivi di aspirazione e raccolta polvere, accertarsi che gli stessi siano collegati ed utilizzati in modo conforme.** L'utilizzo di un'aspirazione polvere può ridurre lo svilupparsi di situazioni pericolose dovute alla polvere.
- ▶ **Evitare che la confidenza derivante da un frequente uso degli utensili si trasformi in superficialità e vengano trascurate le principali norme di sicurezza.** Una mancanza di attenzione può causare gravi lesioni in una frazione di secondo.

#### Trattamento accurato ed uso corretto degli elettroutensili

- ▶ **Non sottoporre l'elettrotensile a sovraccarico. Utilizzare l'elettrotensile adeguato per l'applicazione specifica.** Con un elettroutensile adatto si lavora in modo migliore e più sicuro nell'ambito della sua potenza di prestazione.

- ▶ **Non utilizzare l'elettrotensile qualora l'interruttore non consenta un'accensione/uno spegnimento corretti.** Un elettrotensile con l'interruttore rotto è pericoloso e deve essere aggiustato.
- ▶ **Prima di eseguire eventuali regolazioni, sostituire accessori o riporre la macchina al termine del lavoro, estrarre sempre la spina dalla presa di corrente e/o togliere la batteria, se rimovibile.** Tale precauzione eviterà che l'elettrotensile possa essere messo in funzione involontariamente.
- ▶ **Riporre gli elettrotensili fuori della portata dei bambini durante i periodi di inutilizzo e non consentire l'uso degli utensili stessi a persone inesperte o che non abbiano letto le presenti istruzioni.** Gli elettrotensili sono macchine pericolose quando vengono utilizzati da persone non dotate di sufficiente esperienza.
- ▶ **Eseguire la manutenzione degli elettrotensili e relativi accessori. Verificare la presenza di un eventuale disallineamento o inceppamento delle parti mobili, la rottura di componenti o qualsiasi altra condizione che possa pregiudicare il corretto funzionamento dell'elettrotensile stesso. Se danneggiato, l'elettrotensile dovrà essere riparato prima dell'uso.** Numerosi incidenti vengono causati da elettrotensili la cui manutenzione è stata effettuata poco accuratamente.
- ▶ **Mantenere gli utensili da taglio affilati e puliti.** Gli utensili da taglio curati con particolare attenzione e con taglienti affilati s'inceppano meno frequentemente e sono più facili da condurre.
- ▶ **Utilizzare sempre l'elettrotensile, gli accessori e gli utensili specifici ecc. in conformità alle presenti istruzioni, tenendo conto delle condizioni di lavoro e delle operazioni da eseguire.** L'impiego di elettrotensili per usi diversi da quelli consentiti potrà dar luogo a situazioni di pericolo.
- ▶ **Mantenere impugnature e superfici di presa asciutte, pulite e prive di olio e grasso.** Impugnature e superfici di presa scivolose non consentono di manipolare e controllare l'utensile in caso di situazioni inaspettate.

#### Assistenza

- ▶ **Fare riparare l'elettrotensile da personale specializzato ed utilizzando solo parti di ricambio identiche.** In tale maniera potrà essere salvaguardata la sicurezza dell'elettrotensile.

#### Avvertenze di sicurezza per troncatrici

- ▶ **Le troncatrici sono progettate per tagliare il legno o materiali simili e non possono essere utilizzate con dischi abrasivi da taglio per materiali ferrosi, quali barre, tondini, perni ecc.** La polvere causata dagli abrasivi può causare l'inceppamento di parti mobili, quali la cuffia di protezione inferiore. Le scintille prodotte dal taglio con gli abrasivi possono bruciare la cuffia di protezione inferiore, l'inserito di taglio e altre parti in plastica.
- ▶ **Ogniquale volta possibile, utilizzare morsetti per sostenere il pezzo in lavorazione. Qualora si sostenga il pezzo**

**in lavorazione con la mano, essa andrà sempre mantenuta ad almeno 100 mm di distanza da entrambi i lati della lama. Non utilizzare la troncatrice per tagliare pezzi troppo piccoli per essere fissati saldamente mediante i morsetti o per essere trattenuti con le mani.** Se si tiene la mano troppo vicina alla lama della troncatrice, aumenta il rischio di lesioni derivanti dal possibile contatto con la lama stessa.

- ▶ **Il pezzo in lavorazione dovrà essere stabile e fissato mediante morsetti, oppure andrà trattenuto sia contro la guida di battuta, sia contro il banco. Non far avanzare il pezzo in lavorazione contro la lama, né eseguire in alcun caso tagli a mano libera.** Pezzi in lavorazione fuori controllo o in movimento possono essere proiettati a velocità elevate, causando possibili lesioni.
- ▶ **Spingere la troncatrice attraverso il pezzo in lavorazione. Non estrarre la troncatrice attraverso il pezzo in lavorazione. Per eseguire un taglio, sollevare la testa della troncatrice e collocarla sopra il pezzo in lavorazione senza tagliarlo, avviare il motore, premere la testa della troncatrice verso il basso spingendola attraverso il pezzo in lavorazione.** Se si esegue un taglio in trazione, vi è rischio che, sussiste la possibilità che la lama risalga improvvisamente dall'intaglio e che il gruppo lama venga proiettato verso l'utilizzatore.
- ▶ **Non far passare in alcun caso la mano sopra la linea di taglio prestabilita, né davanti, né dietro alla lama della troncatrice.** È estremamente pericoloso sostenere il pezzo in lavorazione a mani incrociate, ossia tenendo il pezzo in lavorazione alla destra della lama con la mano sinistra o viceversa.
- ▶ **Fino a quando la lama è in rotazione, non avvicinare la mano dietro alla guida di battuta a meno di 100 mm da entrambi i lati della lama, che sia per rimuovere eventuali frammenti di legno o per qualsiasi altro motivo.** La vicinanza della lama in rotazione alla mano potrebbe non essere evidente e ne potrebbero derivare lesioni di grave entità.
- ▶ **Esaminare il pezzo in lavorazione prima di procedere al taglio. Se il pezzo in lavorazione è incurvato o deformato, occorrerà fissarlo tenendo la superficie incurvata esterna verso la guida di battuta. Accertarsi sempre che non vi sia spazio fra pezzo in lavorazione, guida di battuta e banco lungo la linea di taglio.** Pezzi in lavorazione piegati o deformati possono torcersi o spostarsi, causando un potenziale inceppamento della lama della troncatrice durante l'esecuzione del taglio. All'interno del pezzo in lavorazione non devono essere presenti chiodi né altri oggetti estranei.
- ▶ **Non utilizzare la troncatrice prima che il banco sia stato sgomberato da tutti gli attrezzi, eventuali residui di legno ecc., ad eccezione del pezzo in lavorazione.** Qualora piccoli residui o frammenti liberi di legno o altri oggetti dovessero venire a contatto con la lama in rotazione, verrebbero proiettati a velocità elevata.
- ▶ **Tagliare solamente un pezzo per volta.** Più pezzi in lavorazione impilati l'uno sull'altro non possono essere fissati

né sostenuti adeguatamente e potrebbero provocare l'inceppamento della lama o dell'alberino durante le operazioni di taglio.

- ▶ **Prima di utilizzare la troncatrice, accertarsi che sia montata o posizionata su una superficie di lavoro piana e stabile.** Una superficie di lavoro piana e stabile riduce il rischio di possibile instabilità per la troncatrice.
- ▶ **Pianificare il lavoro. Quando si modifica l'inclinazione dei listelli di battuta o l'angolo della troncatrice, accertarsi che la guida di battuta regolabile sia impostata in modo da sostenere il pezzo in lavorazione e che non interferisca con la lama o il sistema di protezione.** Senza mettere in funzione l'utensile e senza pezzi in lavorazione sul banco, spostare la lama della troncatrice in modo da simulare un taglio completo, per assicurarsi che non vi siano interferenze, né rischi di tagliare la guida di battuta.
- ▶ **Predisporre adeguati supporti, quali ad esempio prolunghe del banco, cavalletti ecc., qualora il pezzo in lavorazione sia più largo o più lungo rispetto al piano del banco.** Pezzi più lunghi o più larghi del banco della troncatrice possono ribaltarsi, qualora non vengano sostenuti adeguatamente. Se il pezzo tagliato o il pezzo in lavorazione si ribaltano, possono causare il sollevamento della cuffia di protezione inferiore oppure possono essere proiettati dalla lontana lama in rotazione.
- ▶ **Non avvalersi dell'aiuto di un'altra persona in sostituzione di una prolunga del banco da lavoro o in qualità di supporto aggiuntivo.** Un supporto instabile per il pezzo in lavorazione può causare l'inceppamento della lama oppure lo spostamento del pezzo durante le operazioni di taglio, trascinando l'utilizzatore e il suo aiutante verso la lama in rotazione.
- ▶ **Il pezzo tagliato non andrà in alcun caso spinto o premuto contro la lama della troncatrice in rotazione.** Qualora si utilizzino dispositivi d'arresto per la lunghezza, il pezzo tagliato potrebbe restare bloccato contro la lama ed essere proiettato verso l'esterno.
- ▶ **Utilizzare sempre un morsetto o un attrezzo di fissaggio idoneo a trattenere adeguatamente materiali di forma tonda, quali tondini o tubi.** I tondini tendono a rotolare durante il taglio, facendo sì che la lama "morda", trascinando verso la lama il pezzo in lavorazione e la mano dell'utilizzatore.
- ▶ **Lasciare che la lama raggiunga la velocità massima, prima di metterla a contatto con il pezzo in lavorazione.** Ciò ridurrà il rischio che il pezzo venga proiettato verso l'esterno.
- ▶ **Se il pezzo in lavorazione o la lama restano inceppati, spegnere la troncatrice. Attendere che tutte le parti in movimento si arrestino e scollegare la spina dall'alimentazione di rete e/o rimuovere la batteria. Procedere quindi a liberare il materiale inceppato.** Se si proseguisse il taglio con un pezzo inceppato, potrebbero verificarsi perdite di controllo o danni alla troncatrice.
- ▶ **Terminata l'operazione di taglio, rilasciare l'interruttore, mantenere abbassata la testa della troncatrice**

**ed attendere che la lama si arresti, prima di rimuovere il pezzo tagliato.** Avvicinare la mano alla lama ancora in rotazione per inerzia è pericoloso.

- ▶ **Trattenere l'impugnatura saldamente, qualora si esegua un taglio incompleto o si rilasci l'interruttore prima che la testa della troncatrice sia in posizione completamente abbassata.** A causa dell'azione frenante della troncatrice, la testa della troncatrice potrebbe venire improvvisamente trascinata verso il basso, con conseguente rischio di lesioni.
- ▶ **Non lasciare l'impugnatura quando la testa della troncatrice ha raggiunto la posizione più bassa. Riportare sempre manualmente la testa della troncatrice nella posizione più alta.** Se la testa della troncatrice si muove in modo incontrollato, sussiste il rischio di lesioni.
- ▶ **Mantenere pulita la postazione di lavoro.** Le miscele di materiali sono particolarmente pericolose. Le polveri di metalli leggeri possono incendiarsi o esplodere.
- ▶ **Non utilizzare lame smussate, incrinare, deformate oppure danneggiate. Lame per seghe non più affilate oppure deformate implicano un maggiore attrito nella fessura di taglio aumentando il pericolo di blocchi e di contraccolpi.**
- ▶ **Non utilizzare lame in acciaio rapido altolegato (acciaio HSS).** Le lame di questo tipo possono rompersi facilmente.
- ▶ **Utilizzare sempre lame con foro per il mandrino di forma e dimensioni corrette (forma quadrangolare o circolare).** L'utilizzo di lame non coincidenti con il fissaggio della sega comporterebbe un funzionamento scentrato, con conseguente perdita di controllo.
- ▶ **Non rimuovere in alcun caso residui di taglio, trucioli di legno o simili dalla zona di taglio quando l'elettro-utensile è in funzione.** Innanzitutto, portare sempre il braccio dell'utensile in posizione di riposo, dopodiché spegnere l'elettro-utensile.
- ▶ **Terminato il lavoro, non afferrare la lama prima che si sia raffreddata.** Durante il lavoro, la lama raggiunge temperature molto elevate.
- ▶ **L'elettro-utensile viene fornito corredato da una targhetta laser di pericolo (vedere tabella "Simboli e relativo significato").**
- ▶ **Se il testo della targhetta laser di pericolo è in una lingua straniera, prima della messa in funzione iniziale incollare l'etichetta fornita in dotazione, con il testo nella propria lingua.**
- ▶ **Non rendere in alcun caso illeggibili le targhette di pericolo applicate all'elettro-utensile.**



**Non dirigere mai il raggio laser verso persone oppure animali e non guardare il raggio laser né diretto, né riflesso.** Il raggio laser potrebbe abbagliare le persone, provocare incidenti o danneggiare gli occhi.

- ▶ **Se un raggio laser dovesse colpire un occhio, chiudere subito gli occhi e distogliere immediatamente la testa dal raggio.**

- **Non apportare alcuna modifica al dispositivo laser.** Le possibilità di regolazione descritte nelle presenti istruzioni d'uso non comportano alcun pericolo per l'utente.
- **Evitare che i bambini utilizzino l'elettro utensile senza la necessaria sorveglianza.** Potrebbero involontariamente abbagliare altre persone o loro stessi.

## Simboli

I seguenti simboli possono essere molto importanti per l'utilizzo dell'elettro utensile in dotazione. È importante imprimerli bene nella mente i simboli ed il rispettivo significato. Un'interpretazione corretta dei simboli contribuisce ad utilizzare meglio ed in modo più sicuro l'elettro utensile.

### Simboli e relativi significati



#### Radiazione laser

**Non rivolgere lo sguardo direttamente verso il raggio**  
Prodotto laser di consumo di classe 2  
EN 50689:2021



**Non avvicinare le mani alla zona di taglio quando l'elettro utensile è in funzione.** In caso di contatto con la lama, vi è rischio di lesioni.



**Indossare una mascherina antipolvere.**



**Indossare occhiali protettivi.**



**Indossare protezioni per l'udito.** L'effetto del rumore può provocare la perdita dell'udito.



**Area di pericolo! Mantenere il più distanti possibile da tale zona le mani, le dita e le braccia.**




Per il trasporto afferrare l'elettro utensile esclusivamente ai punti contrassegnati sullo stesso (profili di presa) oppure all'impugnatura per il trasporto.



Per praticare tagli obliqui in verticale, le guide di battuta regolabili andranno estratte verso l'esterno, oppure completamente rimosse.



 Prestare attenzione alle dimensioni della lama (Diametro della lama **D**, diametro di

### Simboli e relativi significati

foratura **d**). Il diametro di foratura **d** deve combaciare perfettamente con l'alberino portautensile e deve essere senza gioco. Se è necessario utilizzare riduzioni, accertarsi che le dimensioni della riduzione siano adatte allo spessore del corpo lama, al diametro di foratura della lama e al diametro dell'alberino portautensile. Utilizzare possibilmente le riduzioni fornite in dotazione con la lama.

Il diametro della lama **D** deve corrispondere al dato riportato sul simbolo.

Vedere anche «Dimensioni per lame idonee» al capitolo «Dati tecnici».

## Descrizione del prodotto e dei servizi forniti



**Leggere tutte le avvertenze e disposizioni di sicurezza.** La mancata osservanza delle avvertenze e disposizioni di sicurezza può causare folgorazioni, incendi e/o lesioni di grave entità.

Si prega di osservare le immagini nella prima parte delle istruzioni per l'uso.

### Utilizzo conforme

L'elettro utensile è concepito per impiego stazionario, per eseguire tagli rettilinei longitudinali e trasversali nel legno. A questo proposito, sono possibili angoli di inclinazione orizzontali da  $-48^\circ$  a  $+48^\circ$  e angoli di inclinazione verticali da  $47^\circ$  (a sinistra) a  $47^\circ$  (a destra).

L'elettro utensile è concepito per tagliare legno duro e legno tenero, nonché pannelli in masonite e pannelli in fibra. Utilizzando lame adatte è possibile il taglio di profili di alluminio e plastica.

Questo è un prodotto laser di consumo conforme a EN 50689.

### Componenti illustrati

La numerazione dei componenti raffigurati è riferita all'illustrazione dell'elettro utensile nella pagina con rappresentazione grafica.

- (1) Vite di fissaggio del dispositivo di trazione
- (2) Dispositivo di trazione
- (3) Impugnatura per il trasporto
- (4) Cuffia di protezione
- (5) Interruttore di avvio/arresto per luce di lavoro
- (6) Interruttore di avvio/arresto del raggio laser (marchatura della linea di taglio)
- (7) Dispositivo di blocco dell'interruttore di avvio/arresto
- (8) Interruttore di avvio/arresto

- |      |   |      |  |
|------|---|------|--|
| (9)  | Impugnatura   | (35) | Staffa di protezione antiribaltamento  |
| (10) | Calotta di protezione laser                                     | (36) | Guida longitudinale  |
| (11) | Apertura di uscita raggio laser                                 | (37) | Sacchetto raccogli-polvere   |
| (12) | Cuffia di protezione oscillante                                 | (38) | Vite di regolazione della battuta di profondità  |
| (13) | Rotella di scorrimento  | (39) | Asta di profondità   |
| (14) | Banco sega  | (40) | Asta filettata   |
| (15) | Fori di montaggio   | (41) | Morsetto a vite  |
| (16) | Piano d'appoggio  | (42) | Fori per morsetto a vite   |
| (17) | Fermaglio di bloccaggio   | (43) | Chiave a brugola/cacciavite ad intaglio  |
| (18) | Pomello di fissaggio per angolo obliquo a scelta (orizzontale)  | (44) | Vite di bloccaggio della guida di battuta regolabile   |
| (19) | Levetta di regolazione preliminare angolo obliquo (orizzontale) | (45) | Rotella di fissaggio per angoli obliqui (verticali)  |
| (20) | Protezione antiribaltamento                                     | (46) | Leva di bloccaggio per angoli obliqui (verticali)  |
| (21) | Targhetta di pericolo raggio laser                              | (47) | Attacco per supporto per i pezzi in lavorazione (sull'elettro-utensile)                          |
| (22) | Tacche per angoli obliqui standard (orizzontali)                | (48) | Attacco per secondo supporto per i pezzi in lavorazione (su supporto per i pezzi in lavorazione) |
| (23) | Scala per angoli obliqui (orizzontali)                          | (49) | Bullone filettato  |
| (24) | Vite di serraggio della prolunga del banco sega                 | (50) | Adattatore di aspirazione  |
| (25) | Prolunga del banco sega   | (51) | Vite a brugola per fissaggio della lama  |
| (26) | Supporto per i pezzi in lavorazione (inserimento flessibile)    | (52) | Flangia di serraggio   |
| (27) | Guida di battuta fissa  | (53) | Flangia di serraggio interna   |
| (28) | Guida di battuta regolabile                                     | (54) | Viti di fissaggio per piano d'appoggio   |
| (29) | Scala per angoli obliqui (verticali)                            | (55) | Vite per calotta di protezione laser   |
| (30) | Indicatore di angolo obliquo (verticale)                        | (56) | Vite di fissaggio per la carcassa del laser  |
| (31) | Deviatrici  | (57) | Carcassa del laser   |
| (32) | Lama  | (58) | Indicatore di angolo obliquo (orizzontale)   |
| (33) | Bloccaggio dell'alberino  | (59) | Vite dell'indicatore angolo (orizzontale)  |
| (34) | Dispositivo di sicurezza per il trasporto                       | (60) | Vite dell'indicatore angolo (verticale)  |
|      |   | (61) | Incavi di impugnatura  |

## Dati tecnici

Troncatrice radiale		GCM 305-216 D	GCM 305-216 D
Codice prodotto		<b>3 601 M49 0..</b>	<b>3 601 M49 0B.</b>
Potenza assorbita nominale	W	1200	1200
Numero di giri a vuoto	giri/min	5200	5200
Soft Start		●	●
Tipo di laser	nm	650	650
	mW	< 1	< 1
Classe laser		2	2
Peso <sup>A)</sup>	kg	16,8	16,8
Classe di protezione		□/II	□/II
<b>Dimensioni delle lame idonee</b>			
Diametro della lama D	mm	216	216
Spessore del corpo lama	mm	1,2-1,8	1,2-1,8



Troncatrice radiale	GCM 305-216 D	GCM 305-216 D
Diametro di foratura <b>d</b>	mm	30
		25,4

A) Peso senza cavo di collegamento alla rete e senza spina di rete

I dati sono validi per una tensione nominale [U] di 220 V. In caso di tensioni differenti e di versioni per Paesi specifici, tali dati potranno variare.

Dimensioni ammesse del pezzo in lavorazione (max./min.): (vedi «Dimensioni ammesse del pezzo in lavorazione», Pagina 86)

I valori possono variare a seconda del prodotto ed essere soggetti a condizioni di impiego e ambientali. Per maggiori informazioni, consultare il sito [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Informazioni sulla rumorosità

Valori di emissione acustica rilevati conformemente a **EN IEC 62841-3-9**.

Il livello di rumorosità ponderato A dell'elettrotensile è tipicamente di: livello di pressione acustica **95 dB(A)**; livello di potenza sonora **109 dB(A)**. Grado d'incertezza K = **3 dB**.

### Indossare protezioni acustiche!

Il livello di emissione acustica indicato nelle presenti istruzioni è stato rilevato in conformità ad una procedura di misurazione standardizzata e può essere utilizzato per eseguire un confronto tra gli elettrotensili. La stessa procedura è idonea anche per una valutazione temporanea dell'emissione acustica.

Il livello di emissione acustica indicato è riferito agli impieghi principali dell'elettrotensile. Qualora l'elettrotensile venisse utilizzato tuttavia per altre applicazioni, con accessori differenti oppure con manutenzione insufficiente, il livello di emissione acustica potrebbe variare. Ciò potrebbe aumentare sensibilmente l'emissione acustica per l'intero periodo di funzionamento.

Per una valutazione precisa dell'emissione acustica bisognerebbe considerare anche i tempi in cui l'utensile è spento oppure è acceso ma non viene effettivamente utilizzato. Ciò potrebbe ridurre sensibilmente l'emissione acustica per l'intero periodo di funzionamento.

## Montaggio

► **Assicurarsi sempre che l'utensile non possa avviarsi involontariamente. La spina di rete non deve in alcun caso essere collegata all'alimentazione elettrica né durante le operazioni di montaggio, né nel corso di qualunque tipo di intervento sull'elettrotensile.**

### Volume di fornitura



Fare riferimento anche alla raffigurazione della fornitura all'inizio delle istruzioni per l'uso.

Prima di mettere in funzione l'elettrotensile per la prima volta, accertarsi che siano effettivamente presenti tutte le parti riportate di seguito:

- Troncatrice radiale con lama montata
- Rotella di fissaggio **(45)**
- Guida di battuta regolabile **(28)**
- Morsetto a vite **(41)**
- Chiave a brugola/cacciavite ad intaglio **(43)**
- Sacchetto raccogli polvere **(37)**

- Supporti per i pezzi in lavorazione **(26)** (2 pezzi)

**Avvertenza:** Verificare che l'elettrotensile non presenti danni.

Prima di ogni utilizzo dell'elettrotensile, esaminare accuratamente i dispositivi di protezione o eventuali parti lievemente danneggiate, per accertarsi che funzionino correttamente. Verificare che le parti mobili funzionino perfettamente e che non si blocchino ed accertarsi che non vi siano componenti danneggiati. Tutte le parti devono essere montate correttamente e secondo tutte le condizioni previste, per garantire un perfetto funzionamento.

In caso di dispositivi di protezione e parti danneggiati si deve provvedere a far eseguire una riparazione oppure una sostituzione degli stessi rivolgendosi ad un'officina specializzata munita di debita autorizzazione.

### Montaggio dei componenti singoli

- Togliere con cautela dal loro imballaggio tutti i particolari forniti in dotazione.
- Rimuovere dall'elettrotensile e dagli accessori forniti in dotazione tutto il materiale di imballaggio.
- Per facilitare il lavoro durante il montaggio degli elementi dell'apparecchio forniti in dotazione tenere presente che l'elettrotensile è in posizione di trasporto.

### Montaggio dei supporti per i pezzi in lavorazione (vedere fig. A1)

I supporti per i pezzi in lavorazione **(26)** possono essere posizionati a sinistra, a destra o nella parte frontale dell'elettrotensile. Il sistema di inserimento flessibile consente numerose varianti di prolunga o espansione (vedere fig. G).

- Inserire a seconda delle esigenze il supporto per i pezzi in lavorazione **(26)** negli attacchi **(47)** sull'elettrotensile o negli attacchi **(48)** del secondo supporto per i pezzi in lavorazione.

► **Non trasportare mai l'elettrotensile dai supporti per i pezzi in lavorazione.**

**Per il trasporto dell'elettrotensile, utilizzare esclusivamente i dispositivi di trasporto.**

### Montaggio della rotella di fissaggio (vedere fig. A2)

La rotella di fissaggio **(45)** fissa l'angolo obliquo verticale impostato ed è necessaria ai fini di un funzionamento sicuro.

- Svitare il dado esagonale dal bullone filettato **(49)**.
- Avvitare la rotella di fissaggio **(45)** in senso orario sul bullone filettato **(49)** e serrarla.

### Montaggio della guida di battuta regolabile (vedere fig. A3)

La guida di battuta regolabile (28) deve essere montata prima di eseguire il taglio.

- Spingere la guida di battuta (28) a destra della lama nella scanalatura corrispondente e serrare la vite di bloccaggio (44).

La parte piatta della guida di battuta deve essere rivolta nella fattispecie verso l'interno della lama.

### Montaggio stazionario oppure flessibile

- **Per poter garantire una maneggevolezza sicura, prima dell'utilizzo, l'elettrotensile deve essere montato su una superficie di lavoro piana e resistente (ad es. banco di lavoro).**

#### Montaggio su di una superficie di lavoro (vedere Fig. B1 - B2)

- Utilizzando un raccordo a vite idoneo, fissare l'elettrotensile sulla superficie di lavoro. Utilizzare gli appositi fori (15).

oppure

- Serrare saldamente i piedini dell'elettrotensile sulla superficie di lavoro, utilizzando morsetti a vite comunemente disponibili in commercio.

#### Montaggio su un banco portatroncatrice Bosch

I banchi portatroncatrice GTA della Bosch offrono all'elettrotensile un bloccaggio su ogni fondo grazie ai piedini regolabili in altezza. I supporti per il pezzo in lavorazione dei banchi portatroncatrice hanno la funzione di supportare pezzi in lavorazione lunghi.

- **Leggere tutte le avvertenze di pericolo e tutte le istruzioni accluse al banco portatroncatrice.** In caso di mancato rispetto delle avvertenze di pericolo e delle istruzioni operative si potrà creare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

- **Prima di applicarvi l'elettrotensile, installare correttamente il banco portatroncatrice.** Un montaggio corretto è indispensabile per impedire il rischio di crollo.

- Montare l'elettrotensile sul banco portatroncatrice in posizione di trasporto.

#### Installazione flessibile (sconsigliata) (vedere Fig. B3)

Qualora, in casi eccezionali, non dovesse essere possibile montare l'elettrotensile su una superficie di lavoro piana e stabile, sarà possibile sistemarlo temporaneamente utilizzando una protezione antiribaltamento.

- **Senza la protezione antiribaltamento, l'elettrotensile non sarà in posizione sicura e potrà ribaltarsi, soprattutto in caso di tagli obliqui alla massima inclinazione, orizzontali e/o verticali.**

- Avvitare o svitare la protezione antiribaltamento (20) sino a posizionare l'elettrotensile in rettilineo sulla superficie di lavoro.

### Aspirazione polvere/aspirazione trucioli

Polveri e materiali come vernici contenenti piombo, alcuni tipi di legname, minerali e metalli possono essere dannosi per la salute. Il contatto oppure l'inalazione delle polveri possono causare reazioni allergiche e/o malattie delle vie respiratorie dell'operatore oppure delle persone che si trovano nelle vicinanze.

Determinate polveri come polvere da legname di faggio o di quercia sono considerate cancerogene, in modo particolare insieme ad additivi per il trattamento del legname (cromato, protezione per legno). Materiale contenente amianto deve essere lavorato esclusivamente da personale specializzato.

- Utilizzare possibilmente un'aspirazione polvere adatta per il materiale.
- Provvedere ad una buona aerazione del posto di lavoro.
- Si consiglia di portare una mascherina protettiva con classe di filtraggio P2.

Osservare le norme in vigore nel vostro Paese per i materiali da lavorare.

- **Evitare accumuli di polvere nella postazione di lavoro.** Le polveri si possono incendiare facilmente.

L'aspirazione polvere/aspirazione trucioli può venire bloccata da polvere, trucioli oppure da pezzetti rotti del pezzo in lavorazione.

- Spegnerne l'elettrotensile ed estrarre il connettore di rete dalla presa di corrente.
- Attendere che la lama si sia completamente arrestata.
- Individuare la causa del bloccaggio ed eliminarla.

#### Aspirazione propria (vedere Fig. C)

Per un'agevole raccolta dei trucioli, utilizzare il sacchetto raccogli-polvere fornito in dotazione (37).

- Posizionare l'impugnatura di trasporto (3) in verticale.
- Inserire e ruotare il sacchetto raccogli-polvere (37) nell'adattatore di aspirazione (50) in modo che il pin del sacchetto si innesti nell'incavo dell'adattatore.

Durante l'operazione di taglio, il sacchetto raccogli-polvere non dovrà in alcun caso entrare in contatto con parti mobili dell'utensile.

Svuotare sempre per tempo il sacchetto raccogli-polvere.

- **Dopo ogni impiego controllare e pulire il sacchetto per la polvere.**

- **Per evitare pericolo di incendio, rimuovere il sacchetto per la polvere durante il taglio di alluminio.**

#### Sistema di aspirazione esterno

Per aspirare, è possibile collegare all'adattatore di aspirazione (50) anche un tubo flessibile per aspiratore (Ø 35 mm).

- Collegare il tubo flessibile per aspiratore con l'adattatore di aspirazione (50).

L'aspirapolvere deve essere adatto per il materiale da lavorare.

Utilizzare un aspiratore speciale, qualora occorra aspirare polveri particolarmente nocive per la salute, cancerogene o asciutte.

## Sostituzione della lama (vedere figura D1–D4)

- **Prima di qualunque intervento sull'elettrotensile estrarre la spina di rete dalla presa.**
- **Durante il montaggio della lama, indossare guanti protettivi.** In caso di contatto con la lama, vi è pericolo di lesioni.

Utilizzare esclusivamente lame la cui velocità massima ammessa sia maggiore di quella del funzionamento a vuoto dell'elettrotensile in dotazione.

Utilizzare esclusivamente lame che corrispondono ai dati caratteristici indicati nelle presenti istruzioni d'uso, omologate secondo la norma EN 847-1 e munite della rispettivo contrassegno.

Utilizzare esclusivamente lame consigliate dal produttore del presente elettrotensile e che siano adatte per il materiale che si desidera lavorare. Ciò impedirà che i denti della lama si surriscaldino durante il taglio.

### Smontaggio della lama

- Portare l'elettrotensile in posizione di lavoro.
- Ruotare la cuffia di protezione oscillante (12) all'indietro e mantenerla in tale posizione.
- Ruotare la vite a brugola (51) mediante la chiave a brugola (6 mm) (43), premendo contemporaneamente il bloccaggio dell'alberino (33) sino a farlo scattare il posizione.
- Mantenere premuto il bloccaggio dell'alberino (33) e svitare la vite a brugola (51) in senso orario (filettatura sinistrorsa!).
- Prelevare la flangia di serraggio (52).
- Rimuovere la lama (32).
- Condurre lentamente di nuovo verso il basso la cuffia di protezione oscillante.

### Montaggio della lama

- **Durante il montaggio accertarsi che la direzione di taglio della dentatura (direzione della freccia sulla lama) corrisponda alla direzione della freccia sulla cuffia di protezione.**

Se necessario, prima del montaggio, pulire tutte le parti da montare.

- Ruotare la cuffia di protezione oscillante (12) all'indietro e mantenerla in tale posizione.
- Applicare la nuova lama sulla flangia di serraggio interna (53).
- Applicare la flangia di serraggio (52) e la vite a brugola (51). Spingere il bloccaggio dell'alberino (33) sino a farlo scattare in posizione e serrare la vite a brugola ruotandola in senso antiorario.
- Condurre di nuovo lentamente verso il basso la cuffia di protezione oscillante.

## Utilizzo

- **Prima di qualunque intervento sull'elettrotensile estrarre la spina di rete dalla presa.**

## Dispositivo di sicurezza per il trasporto (vedere Fig. E)

Il dispositivo di sicurezza per il trasporto (34) rende più pratico trasportare l'elettrotensile verso i vari punti d'impiego.

### Sblocco dell'elettrotensile (posizione di lavoro)

- Spingere leggermente verso il basso il braccio dell'utensile, agendo sull'impugnatura (9), per ridurre il carico sul dispositivo di sicurezza per il trasporto (34).
- Estrarre completamente verso l'esterno il dispositivo di sicurezza per il trasporto (34).
- Spostare lentamente verso l'alto il braccio dell'utensile.

### Bloccaggio dell'elettrotensile (posizione di trasporto)

- Allentare la vite di fissaggio (1), nel caso essa blocchi il dispositivo di trazione (2). Estrarre completamente in avanti il braccio dell'utensile e, per fissare il dispositivo di trazione, serrare nuovamente la vite di fissaggio.
- Tirare verso l'alto la boccola di profondità (39).
- Per bloccare il banco sega (14), serrare il pomello di fissaggio (18).
- Orientare il braccio dell'utensile sull'impugnatura (9) verso il basso, fino a quando il dispositivo di sicurezza per il trasporto (34) si possa spingere completamente all'interno.

Il braccio dell'utensile sarà ora bloccato in modo sicuro per il trasporto.

### Pianificazione operativa

Per garantire tagli precisi, dopo un impiego intensivo dell'elettrotensile, verificarne le regolazioni base e, all'occorrenza, modificarle.

Per eseguire tali operazioni, occorrono esperienza ed appositi attrezzi speciali.

Un Punto di Servizio Clienti post-vendita Bosch eseguirà tale operazione in modo veloce ed affidabile.

### Prolunga/espansione del banco sega (vedere figg. F–G)

Pezzi in lavorazione lunghi e pesanti devono essere supportati oppure appoggiati all'estremità libera.

Il banco sega può essere allungato verso sinistra e verso destra mediante le apposite prolunghe (25).

- Allentare la vite di serraggio (24).
- Estrarre la prolunga per banco sega (25) verso l'esterno, sino alla lunghezza desiderata.
- Per fissare la prolunga del banco sega, stringere nuovamente la vite di serraggio (24).

Il sistema di inserimento flessibile dei supporti per i pezzi in lavorazione (26) consente numerose varianti di prolunga o espansione.

- Inserire a seconda delle esigenze il supporto per i pezzi in lavorazione (26) negli attacchi (47) sull'elettrotensile o negli attacchi (48) del secondo supporto per i pezzi in lavorazione.

- **Non trasportare mai l'elettrotensile dai supporti per i pezzi in lavorazione.**

**Per il trasporto dell'elettroutensile, utilizzare esclusivamente i dispositivi di trasporto.**

#### Spostamento della guida di battuta (vedere fig. H)

In caso di tagli obliqui orizzontali e/o verticali sarà necessario, in base alla direzione di taglio, estrarre verso l'esterno la guida di battuta regolabile sinistra o destra (28), oppure rimuoverla completamente.

Angolo obliquo verticale	Angolo obliquo orizzontale	
0°–22,5° (a sinistra/a destra)	> 0°	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Allentare la vite di bloccaggio sinistra/destra (44).</li> <li>– Estrarre completamente la guida di battuta regolabile sinistra/destra (28).</li> </ul>
22,5°–47° (a sinistra/a destra)	≤ 48° (a sinistra/a destra)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Allentare la vite di bloccaggio sinistra/destra (44).</li> <li>– Estrarre completamente la guida di battuta regolabile sinistra/destra (28).</li> <li>– Rimuovere la guida di battuta regolabile sollevandola.</li> </ul>

#### Fissaggio del pezzo in lavorazione (vedere fig. I)

Per poter garantire una sicurezza ottimale sul posto di lavoro, il pezzo in lavorazione deve sempre essere bloccato in posizione.

Non lavorare mai pezzi che risultano troppo piccoli da serrare.

- Premere saldamente il pezzo in lavorazione contro le guide di battuta (28) e (27).
- Innestare il morsetto a vite (41) in dotazione in uno degli appositi fori (42).
- Adattare l'asta filettata (40) del morsetto a vite all'altezza del pezzo in lavorazione.
- Serrare saldamente l'asta filettata (40) per fissare il pezzo in lavorazione.

#### Regolazione degli angoli obliqui orizzontali

##### Regolazione degli angoli obliqui orizzontali standard (vedere Fig. J)

**Per regolare in modo rapido e preciso angoli di inclinazione orizzontali frequentemente utilizzati**, sul banco sega sono presenti apposite tacche (22):

Lato sinistro	Lato destro
0°	
45°; 30°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 30°; 45°

- Allentare il pomello di fissaggio (18), qualora sia serrato.
- Estrarre la levetta (19) e ruotare il banco sega (14) verso sinistra o verso destra, sino alla tacca desiderata.
- Rilasciare la levetta. La levetta dovrà innestare nella tacca in modo percettibile.
- Serrare nuovamente il pomello di fissaggio (18).

##### Regolazione di un angolo obliquo orizzontale a scelta (vedere Fig. K)

L'angolo obliquo orizzontale può essere regolato in un range compreso tra 48° (lato sinistro) e 48° (lato destro).

- Allentare il pomello di fissaggio (18), se è serrato.
- Estrarre la levetta (19) e, contemporaneamente, spingere il fermaglio di bloccaggio (17), sino a farlo innestare

nell'apposita scanalatura. In tale modo, il banco sega si potrà spostare liberamente.

- Ruotare il banco sega (14) verso sinistra o verso destra, agendo sul pomello di fissaggio, sino a quando l'apposito indicatore (58) indichi l'angolo obliquo orizzontale desiderato.
  - Serrare nuovamente il pomello di fissaggio (18).
  - Per allentare nuovamente la levetta (19) (per regolare angoli obliqui orizzontali standard), estrarre la levetta verso l'alto.
- Il fermaglio di bloccaggio (17) scatterà nuovamente nella posizione originaria e la levetta (19) potrà nuovamente innestare nelle tacche (22).

#### Regolazione della posizione verticale dell'angolo obliquo

L'angolo obliquo verticale può essere regolato in un range compreso tra 47° (lato sinistro) e 47° (lato destro).

Per impostare rapidamente e in modo preciso angoli obliqui verticali utilizzati di frequente, sono previste posizioni fisse per gli angoli di 0°, 22,5° e 45°.

- Accertarsi che la rotella di fissaggio (45) sia montata (vedi «Montaggio della rotella di fissaggio (vedere fig. A2)», Pagina 81).

##### Regolazione degli angoli obliqui verticali standard (vedere fig. L)

- Estrarre completamente le guide di battuta regolabili (28) o rimuoverle del tutto.
  - Allentare la rotella di fissaggio (45).
  - Estrarre la leva di bloccaggio (46) e innestarla nella posizione di ruota libera.
- In tale modo, si potrà sfruttare l'intero campo di angolo obliquo (sui lati sinistro e destro).
- Agendo sull'impugnatura (9), ruotare il braccio dell'utensile verso sinistra o verso destra, finché l'indicatore di angolo (30) non mostra l'angolo obliquo standard verticale desiderato.
  - Ruotare la leva di bloccaggio (46). La leva di bloccaggio deve innestarsi avvertibilmente nella posizione dell'angolo obliquo standard verticale desiderato.

- Serrare nuovamente la rotella di fissaggio (45).

#### Regolazione di un angolo obliquo verticale a scelta

- Estrarre completamente le guide di battuta regolabili (28) o rimuoverle del tutto.
- Allentare la rotella di fissaggio (45).
- Estrarre la leva di bloccaggio (46) e innestarla nella posizione di ruota libera.  
In tale modo, si potrà sfruttare l'intero campo di angolo obliquo (sui lati sinistro e destro).
- Agendo sull'impugnatura (9), ruotare il braccio dell'utensile verso sinistra o verso destra, finché l'apposito indicatore di angolo (30) non mostra l'angolo obliquo verticale desiderato.
- Serrare nuovamente la rotella di fissaggio (45).

#### Messa in funzione

- ▶ **Attenersi alla tensione di rete!** La tensione riportata sulla targhetta di identificazione dell'elettrotensile deve corrispondere alla tensione della rete elettrica di alimentazione.
- ▶ **Prima di eseguire il taglio, serrare sempre saldamente il pomello di fissaggio (18) e la rotella di fissaggio (45).** In caso contrario la lama può prendere angolature involontarie nel pezzo in lavorazione.

#### Accensione della luce di lavoro

La lampada da lavoro migliora le condizioni di visibilità nelle immediate vicinanze dell'area di lavoro. Per i migliori risultati di taglio, utilizzare la luce di lavoro assieme all'identificazione della linea di taglio attraverso i raggi laser.

- Accendere la luce di lavoro mediante l'interruttore (5).
- ▶ **Non rivolgere direttamente lo sguardo nella luce di lavoro: vi è rischio di abbagliamento.**

#### Accensione (vedere Fig. M)

- Per **accendere** l'elettrotensile spingere **dapprima** il dispositivo di blocco (7) verso il centro, **quindi** premere l'interruttore di avvio/arresto (8) e tenerlo premuto.

**Avvertenza:** Per ragioni di sicurezza, l'interruttore di avvio/arresto (8) non può essere bloccato, dovendo invece restare costantemente premuto durante il funzionamento.

#### Spegnimento

- Per **spegnere**, rilasciare l'interruttore di avvio/arresto (8).

#### Soft Start

Il Soft Start ha la funzione di limitare la potenza durante l'accensione dell'elettrotensile e consente l'utilizzo di un fusibile da 16 A.

**Avvertenza:** se l'elettrotensile funziona al massimo numero di giri dopo l'accensione, è presente un'anomalia del Soft Start. L'elettrotensile deve essere inviato immediatamente al Servizio Assistenza Clienti.

## Taglio

#### Indicazioni generali per l'operazione di taglio

- ▶ **Prima di eseguire il taglio, serrare sempre saldamente il pomello di fissaggio (18) e la rotella di fissaggio (45).** In caso contrario la lama può prendere angolature involontarie nel pezzo in lavorazione.
- ▶ **Prima di ogni operazione di taglio ci si deve accertare che in nessuna occasione la lama potrà arrivare a toccare né la guida di battuta, né i morsetti a vite e neppure altre parti dell'utensile. Rimuovere battute ausiliarie eventualmente montate oppure adattare in modo conforme.**

Proteggere la lama da qualsiasi tipo di urti. Non sottoporre in alcun caso la lama a pressione laterale.

Tagliare solo i materiali ammessi riportati nella sezione Uso conforme alle norme.

Non lavorare in alcun caso pezzi in lavorazione deformati. Il pezzo in lavorazione deve avere sempre un bordo diritto che permetta di poggiarvi la guida di battuta.

Pezzi in lavorazione lunghi e pesanti devono essere supportati oppure appoggiati all'estremità libera.

Accertarsi che la cuffia di protezione oscillante funzioni correttamente e che si possa muovere liberamente. Conducendo il braccio dell'utensile verso il basso, la cuffia di protezione oscillante dovrà aprirsi. Conducendo il braccio dell'utensile verso l'alto, la cuffia di protezione oscillante dovrà richiudersi sopra la lama e bloccarsi nella posizione più in alto del braccio dell'utensile.

#### Posizione dell'operatore (vedere Fig. N)

- ▶ **Non posizionarsi in linea con la lama di fronte all'elettrotensile, ma sempre di lato rispetto alla lama.** In questo modo il corpo è protetto da un possibile contraccolpo.
- Non avvicinare in alcun caso le mani, le dita o le braccia alla lama in rotazione.
- Non incrociare le mani davanti al braccio dell'utensile.

#### Taglio con movimento di trazione

- Per eseguire tagli con il dispositivo di trazione (2) (pezzi in lavorazione larghi), allentare la vite di fissaggio (1), qualora sia serrata.
- All'occorrenza, regolare l'angolo obliquo desiderato, orizzontale e/o verticale.
- Premere saldamente il pezzo in lavorazione contro le guide di battuta (27) e (28).
- Serrare il pezzo in lavorazione in base alle dimensioni.
- Allontanare estraendolo il braccio dell'utensile dalla guida di battuta (27), sino a quando la lama si trovi di fronte al pezzo in lavorazione.
- Accendere l'elettrotensile.
- Condurre lentamente verso il basso il braccio dell'utensile, agendo sull'impugnatura (9).
- Spingere ora il braccio dell'utensile verso le guide di battuta (27) e (28) e tagliare il pezzo in lavorazione, avanzando in maniera uniforme.

- Spegner l'elettrotensile ed attendere che la lama si sia completamente arrestata.
- Spostare lentamente verso l'alto il braccio dell'utensile.

#### Taglio senza movimento di trazione (troncatura) (vedere fig. O)

- Per eseguire tagli senza movimento di trazione (pezzi in lavorazione piccoli), allentare la vite di fissaggio (1), qualora sia serrata. Spingere il braccio dell'utensile fino a battuta verso la guida di battuta (27) e serrare nuovamente la vite di fissaggio (1).
- All'occorrenza, regolare l'angolo obliquo desiderato, orizzontale e/o verticale.
- Premere saldamente il pezzo in lavorazione contro le guide di battuta (27) e (28).
- Serrare il pezzo in lavorazione in base alle dimensioni.
- Accendere l'elettrotensile.
- Condurre lentamente verso il basso il braccio dell'utensile, agendo sull'impugnatura (9).
- Tagliare completamente il pezzo in lavorazione, avanzando in maniera uniforme.
- Spegner l'elettrotensile ed attendere che la lama si sia completamente arrestata.
- Spostare lentamente verso l'alto il braccio dell'utensile.

#### Indicazioni operative

##### Marcatura della linea di taglio (vedere fig. P)

Due raggi laser indicano l'ampiezza di taglio della lama di taglio. In tale modo, si potrà posizionare esattamente il pezzo in lavorazione per eseguire il taglio, senza aprire la cuffia di protezione oscillante.

- Attivare il raggio laser, mediante l'interruttore (6).
- Allineare la Vostra marcatura sul pezzo in lavorazione tra le due linee laser.

**Avvertenza:** Prima di eseguire il taglio, verificare se l'ampiezza di taglio sia ancora correttamente indicata (vedi «Regolazione del raggio laser», Pagina 86). I raggi laser possono spostarsi ad es. a causa delle vibrazioni in caso di impiego intenso.

##### Dimensioni ammesse del pezzo in lavorazione

Dimensioni massime dei pezzi in lavorazione:

Angolo obliquo orizzontale	Angolo obliquo verticale	Altezza x larghezza [mm]
0°	0°	70 x 305
45° (lato sinistro/ lato destro)	0°	70 x 215
45° (lato sinistro)	45° (lato sinistro)	42 x 215
45° (lato destro)	45° (lato destro)	20 x 215
0°	45° (lato sinistro)	42 x 305
0°	45° (lato destro)	20 x 305

Dimensioni minime dei pezzi in lavorazione (= tutti i pezzi in lavorazione che, con il morsetto a vite (41) in dotazione, si possono fissare a sinistra o a destra della lama): 100 x 40 mm (lunghezza x larghezza)

**Profondità di taglio max.** (0°/0°): 70 mm

##### Regolazione della battuta di profondità (esecuzione di scanalature) (vedere fig. Q)

Se si desidera eseguire una scanalatura, occorrerà spostare la battuta di profondità.

- Ruotare in avanti la battuta di profondità (39).
- Ruotare il braccio dell'utensile nella posizione desiderata, agendo sull'impugnatura (9).
- Ruotare la vite di regolazione (38), sino a portare a contatto l'estremità della vite stessa con la battuta di profondità (39).
- Spostare lentamente verso l'alto il braccio dell'utensile.

##### Taglio di pezzi in lavorazione della stessa lunghezza (vedere fig. R)

Per tagliare facilmente pezzi in lavorazione della stessa lunghezza, è possibile utilizzare la guida longitudinale (36) destra o sinistra.

- Ruotare la guida longitudinale (36) verso l'alto.
- Regolare la prolunga per banco sega (25) alla lunghezza del pezzo in lavorazione desiderata.

##### Pezzi speciali in lavorazione

Eseguendo dei tagli su pezzi in lavorazione ricurvi oppure rotondi è necessario assicurarli in modo particolare contro il pericolo di scivolamento. Alla linea di taglio non deve prodursi nessuna fessura tra il pezzo in lavorazione, la guida di battuta ed il banco sega.

Se necessario, andranno realizzati speciali supporti.

##### Sostituzione dei piani d'appoggio (vedere Fig. S)

I piani d'appoggio (16) possono logorarsi dopo un lungo periodo d'impiego dell'elettrotensile.

Sostituire i piani d'appoggio eventualmente difettosi.

- Portare l'elettrotensile in posizione di lavoro.
- Estrarre le viti (54) con un cacciavite a croce comunemente reperibile e rimuovere il vecchio piano d'appoggio (16).
- Introdurre il nuovo piano d'appoggio e serrare nuovamente le viti (54).

##### Regolazione del raggio laser

**Avvertenza:** Per verificare il funzionamento del laser, l'elettrotensile dovrà essere collegato all'alimentazione.

► **Durante la regolazione del laser (ad es. spostando il braccio dell'utensile), non premere in alcun caso l'interruttore di avvio/arresto.** Un avviamento accidentale dell'elettrotensile può causare lesioni.

- Portare l'elettrotensile in posizione di lavoro.
- Ruotare il banco sega (14) fino alla tacca (22) di 0°. La levetta (19) dovrà innestare nella tacca in modo percettibile.

Per poter garantire tagli precisi, dopo un utilizzo intensivo dell'utensile, controllare i raggi laser e, all'occorrenza, procedere ad una nuova impostazione.

Per eseguire tali operazioni, occorrono esperienza ed appositi attrezzi speciali.

Un Punto di Servizio Clienti post-vendita Bosch eseguirà tale operazione in modo veloce ed affidabile.

#### Verifica (vedere fig. T1)

- Tracciare sul pezzo in lavorazione una linea di taglio dritta.
- Tramite l'impugnatura (9) abbassare lentamente il braccio dell'utensile.
- Posizionare il pezzo in lavorazione in modo che i denti della lama siano allineati con la linea di taglio.
- Mantenere il pezzo in lavorazione in tale posizione e riportare lentamente verso l'alto il braccio dell'utensile.
- Fissare saldamente il pezzo in lavorazione.
- Attivare il raggio laser mediante l'interruttore (6).

I raggi laser devono essere alla stessa distanza per l'intera lunghezza a sinistra e a destra dalla linea di taglio riportata sul pezzo in lavorazione, anche quando il braccio dell'utensile viene condotto verso il basso.

#### Rimuovere la calotta di protezione laser (vedere fig. T2)

- Allentare le due viti (55) della calotta di protezione laser (10) con la chiave a brugola/il cacciavite ad intaglio (43) e rimuovere la calotta.

#### Regolazione dello scostamento laterale durante il movimento del braccio dell'utensile (vedere figg. T3–T4)

- Allentare la vite di fissaggio (56) (circa 1–2 giri). Non svitare completamente la vite.
- Spostare la carcassa del laser (57) verso destra o verso sinistra fino a quando i raggi laser, durante il movimento discendente del braccio dell'utensile, non deviano più lateralmente.
- Mantenere la carcassa del laser (57) in questa posizione e serrare nuovamente la vite di fissaggio (56).
- Fissare nuovamente la calotta di protezione laser (10).

#### Verifica ed effettuazione delle regolazioni base

Per garantire tagli precisi, dopo un impiego intensivo dell'elettrotensile, verificarne le regolazioni base e, all'occorrenza, modificarle.

Per eseguire tali operazioni, occorrono esperienza ed appositi attrezzi speciali.

Un Punto di Servizio Clienti post-vendita Bosch eseguirà tale operazione in modo veloce ed affidabile.

#### Allineamento indicatore angolo (orizzontale) (vedere fig. U)

- Portare l'elettrotensile in posizione di lavoro.
- Ruotare il banco sega (14) fino alla tacca (22) di 0°. La levetta (19) dovrà innestare nella tacca in modo percettibile.

#### Verifica

L'indicatore angolo (58) deve essere in linea con il contrassegno 0° della scala (23).

#### Regolazione

- Allentare la vite (59) con un cacciavite con taglio a croce ed allineare l'indicatore angolo lungo la tacca dello 0°.
- Serrare di nuovo saldamente la vite.

#### Allineamento dell'indicatore di angolo (verticale) (vedere fig. V)

- Portare l'elettrotensile in posizione di lavoro.
- Allentare la rotella di fissaggio (45).
- Estrarre la leva di bloccaggio (46) e, con il braccio dell'utensile, impostare un angolo obliquo verticale di 0°.
- Rilasciare la leva di bloccaggio (46). La leva di bloccaggio deve innestarsi avvertibilmente nella posizione
- Serrare nuovamente la rotella di fissaggio (45).

#### Verifica

L'indicatore angolo (30) deve essere in linea con il contrassegno 0° della scala (29).

#### Regolazione

- Allentare la vite (60) con un cacciavite con taglio a croce ed allineare l'indicatore angolo lungo la tacca dello 0°.
- Serrare di nuovo saldamente la vite.

#### Trasporto dell'elettrotensile (vedere fig. W)

Prima di trasportare l'elettrotensile è necessario effettuare le seguenti operazioni:

- Allentare la vite di fissaggio (1), se è serrata. Estrarre completamente in avanti il braccio dell'utensile e serrare nuovamente la vite di fissaggio.
- Accertarsi che la boccola di profondità (39) sia ruotata completamente all'indietro e la vite di regolazione (38) non entri a contatto con nessun oggetto durante il movimento del braccio dell'utensile.
- Portare l'elettrotensile in posizione di trasporto.
- Rimuovere tutti gli accessori che non si possano montare saldamente sull'elettrotensile. Per il trasporto, se possibile, riporre in un contenitore chiuso le lame inutilizzate.
- Posizionare l'impugnatura di trasporto (3) in verticale.
- Trasportare l'elettrotensile mediante l'apposita impugnatura (3), oppure con gli incavi di impugnatura (61) sui lati del banco sega.

► **Quando si trasporta l'elettrotensile, utilizzare esclusivamente i dispositivi di trasporto; non utilizzare mai i dispositivi di protezione o i supporti per i pezzi in lavorazione.**

## Manutenzione ed assistenza

### Manutenzione e pulizia

- **Prima di qualunque intervento sull'elettrotensile estrarre la spina di rete dalla presa.**
- **Per poter garantire buone e sicure operazioni di lavoro, tenere sempre pulite l'elettrotensile e le fessure di ventilazione.**

Se fosse necessaria una sostituzione della linea di collegamento, questa dovrà essere eseguita da **Bosch** oppure da un centro assistenza clienti autorizzato per elettrotensili **Bosch**, al fine di evitare pericoli per la sicurezza.

La cuffia oscillante di protezione deve poter sempre muoversi liberamente e deve poter chiudersi sempre autonoma-

mente. Per questo motivo, tenere sempre pulito il campo intorno alla cuffia di protezione oscillante.

Ogni volta dopo aver terminato un lavoro, eliminare sempre polvere e trucioli soffiando aria compressa oppure utilizzando un pennello.

Pulire con regolarità il rullo di scorrimento (13).

#### Provvedimenti per la riduzione della rumorosità

Provvedimenti tramite il produttore:

- Avviamento dolce
- Fornitura con una lama di taglio realizzata in modo speciale per la riduzione della rumorosità

Provvedimenti tramite l'utente:

- Montaggio con vibrazioni ridotte su una superficie di lavoro stabile
- Impiego di lame di taglio con funzioni di riduzione della rumorosità
- Pulizia regolare di lama di taglio ed elettroutensile

#### Servizio di assistenza e consulenza tecnica

Il servizio di assistenza risponde alle Vostre domande relative alla riparazione e alla manutenzione del Vostro prodotto nonché concernenti i pezzi di ricambio. Disegni in vista esplosa e informazioni relative ai pezzi di ricambio sono consultabili anche sul sito [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Il team di consulenza tecnica Bosch sarà lieto di rispondere alle Vostre domande in merito ai nostri prodotti e accessori. In caso di richieste o di ordinazione di pezzi di ricambio, comunicare sempre il codice prodotto a 10 cifre riportato sulla targhetta di fabbricazione dell'elettroutensile.

#### Italia

Tel.: (02) 3696 2314

E-Mail: [pt.hotlinebosch@it.bosch.com](mailto:pt.hotlinebosch@it.bosch.com)

#### Per ulteriori indirizzi del servizio assistenza consultare:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

#### Smaltimento

Avviare ad un riciclaggio rispettoso dell'ambiente gli imballaggi, gli elettroutensili e gli accessori dismessi.



Non gettare elettroutensili dismessi tra i rifiuti domestici!

#### Solo per i Paesi della CE:

Gli elettroutensili non più utilizzabili devono essere smaltiti separatamente. Utilizzare gli appositi sistemi di raccolta.

In caso di smaltimento improprio, le apparecchiature elettriche ed elettroniche potrebbero avere effetti nocivi sull'ambiente e sulla salute umana a causa della possibile presenza di sostanze nocive.

## Nederlands

### Veiligheidsaanwijzingen

#### Algemene waarschuwingen voor elektrische gereedschappen

#### **WAARSCHUWING** Lees alle waarschuwingen, veiligheidsaanwijzingen, afbeeldingen en specificaties die bij dit elektrische gereedschap worden geleverd.

Als de hieronder vermelde aanwijzingen niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel tot gevolg hebben.

#### **Bewaar alle waarschuwingen en voorschriften voor toekomstig gebruik.**

Het in de waarschuwingen gebruikte begrip elektrisch gereedschap heeft betrekking op elektrische gereedschappen voor gebruik op het stroomnet (met netsnoer) en op elektrische gereedschappen voor gebruik met een accu (zonder netsnoer).

#### Veiligheid van de werkomgeving

- ▶ **Houd uw werkomgeving schoon en goed verlicht.** Een rommelige of onverlichte werkomgeving kan tot ongevallen leiden.
- ▶ **Werk met het elektrische gereedschap niet in een omgeving met explosiegevaar waarin zich brandbare vloeistoffen, brandbare gassen of brandbaar stof bevinden.** Elektrische gereedschappen veroorzaken vonken die het stof of de dampen tot ontsteking kunnen brengen.
- ▶ **Houd kinderen en andere personen tijdens het gebruik van het elektrische gereedschap uit de buurt.** Wanneer u wordt afgeleid, kunt u de controle over het gereedschap verliezen.

#### Elektrische veiligheid

- ▶ **De aansluitstekker van het elektrische gereedschap moet in het stopcontact passen. De stekker mag in geen geval worden veranderd. Gebruik geen adapterstekkers in combinatie met geaarde elektrische gereedschappen.** Onveranderde stekkers en passende stopcontacten beperken het risico van een elektrische schok.
- ▶ **Voorkom aanraking van het lichaam met geaarde oppervlakken, bijvoorbeeld van buizen, verwarmingen, fornuizen en koelkasten.** Er bestaat een verhoogd risico door een elektrische schok wanneer uw lichaam geaard is.
- ▶ **Houd het gereedschap uit de buurt van regen en vocht.** Het binnendringen van water in het elektrische gereedschap vergroot het risico van een elektrische schok.
- ▶ **Gebruik de kabel niet voor een verkeerd doel, om het elektrische gereedschap te dragen of op te hangen of om de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd de kabel uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen of**



**bewegende delen.** Beschadigde of in de war geraakte kabels vergroten het risico van een elektrische schok.

- ▶ **Wanneer u buitenshuis met elektrisch gereedschap werkt, dient u alleen verlengkabels te gebruiken die voor gebruik buitenshuis zijn goedgekeurd.** Het gebruik van een voor gebruik buitenshuis geschikte verlengkabel beperkt het risico van een elektrische schok.
- ▶ **Als het gebruik van het elektrische gereedschap in een vochtige omgeving onvermijdelijk is, dient u een aardlekschakelaar te gebruiken.** Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico van een elektrische schok.

#### Veiligheid van personen

- ▶ **Wees alert, let goed op wat u doet en ga met verstand te werk bij het gebruik van het elektrische gereedschap.** Gebruik geen elektrisch gereedschap, wanneer u moe bent of onder invloed staat van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van het elektrische gereedschap kan tot ernstige verwondingen leiden.
- ▶ **Draag persoonlijke beschermingsmiddelen. Draag altijd een veiligheidsbril.** Het dragen van persoonlijke beschermingsmiddelen zoals een stofmasker, slipvaste werkschoenen, een veiligheidshelm of gehoorbescherming, afhankelijk van de aard en het gebruik van het elektrische gereedschap, vermindert het risico van verwondingen.
- ▶ **Voorkom per ongeluk inschakelen. Controleer dat het elektrische gereedschap uitgeschakeld is, voordat u de stekker in het stopcontact steekt of de accu aansluit en voordat u het gereedschap oppakt of draagt.** Wanneer u bij het dragen van het elektrische gereedschap uw vinger aan de schakelaar hebt of wanneer u het gereedschap ingeschakeld op de stroomvoorziening aansluit, kan dit tot ongevallen leiden.
- ▶ **Verwijder instelgereedschappen of schroef sleutels, voordat u het elektrische gereedschap inschakelt.** Een instelgereedschap of sleutel in een draaiend deel van het gereedschap kan tot verwondingen leiden.
- ▶ **Voorkom een onevenwichtige lichaamshouding. Zorg ervoor dat u stevig staat en steeds in evenwicht blijft.** Daardoor kunt u het elektrische gereedschap in onverwachte situaties beter onder controle houden.
- ▶ **Draag geschikte kleding. Draag geen loshangende kleding of sieraden. Houd haren en kleding uit de buurt van bewegende delen.** Loshangende kleding, lange haren en sieraden kunnen door bewegende delen worden meegenomen.
- ▶ **Wanneer stofafzuigings- of stofopvangvoorzieningen kunnen worden gemonteerd, dient u zich ervan te verzekeren dat deze zijn aangesloten en juist worden gebruikt.** Het gebruik van een stofafzuiging beperkt het gevaar door stof.
- ▶ **Ondanks het feit dat u eventueel heel goed vertrouwd bent met het gebruik van gereedschappen, moet u ervoor zorgen dat u niet nonchalant wordt en veilig-**

**heidsvoorschriften voor het gereedschap gaat negeren.** Een onoplettende handeling kan binnen een fractie van een seconde ernstig letsel veroorzaken.

#### Zorgvuldige omgang met en zorgvuldig gebruik van elektrische gereedschappen

- ▶ **Overbelast het elektrische gereedschap niet. Gebruik voor uw werkzaamheden het daarvoor bestemde elektrische gereedschap.** Met het passende elektrische gereedschap werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven capaciteitsbereik.
- ▶ **Gebruik geen elektrisch gereedschap waarvan de schakelaar defect is.** Elektrisch gereedschap dat niet meer kan worden in- of uitgeschakeld, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
- ▶ **Trek de stekker uit het stopcontact en/of neem de accu (indien uitneembaar) uit het elektrische gereedschap, voordat u het elektrische gereedschap instelt, accessoires wisselt of het elektrische gereedschap opbergt.** Deze voorzorgsmaatregel voorkomt onbedoeld starten van het elektrische gereedschap.
- ▶ **Bewaar niet-gebruikte elektrische gereedschappen buiten bereik van kinderen. Laat het gereedschap niet gebruiken door personen die er niet mee vertrouwd zijn en deze aanwijzingen niet hebben gelezen.** Elektrische gereedschappen zijn gevaarlijk wanneer deze door onervaren personen worden gebruikt.
- ▶ **Pleeg onderhoud aan elektrische gereedschappen en accessoires. Controleer of bewegende delen van het gereedschap correct functioneren en niet vastklemmen en of onderdelen zodanig gebroken of beschadigd zijn dat de werking van het elektrische gereedschap nadelig wordt beïnvloed. Laat deze beschadigde onderdelen vóór gebruik repareren.** Veel ongevallen hebben hun oorzaak in slecht onderhouden elektrische gereedschappen.
- ▶ **Houd snijdende inzetgereedschappen scherp en schoon.** Zorgvuldig onderhouden snijdende inzetgereedschappen met scherpe snijkanten klemmen minder snel vast en zijn gemakkelijker te geleiden.
- ▶ **Gebruik elektrisch gereedschap, accessoires, inzetgereedschappen en dergelijke volgens deze aanwijzingen. Let daarbij op de arbeidsomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden.** Het gebruik van elektrische gereedschappen voor andere dan de voorziene toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden.
- ▶ **Houd handgrepen en greepvlakken droog, schoon en vrij van olie en vet.** Gladde handgrepen en greepvlakken verhinderen dat het gereedschap in onverwachte situaties veilig kan worden gehanteerd en bediend.

#### Service

- ▶ **Laat het elektrische gereedschap alleen repareren door gekwalificeerd en vakkundig personeel en alleen met originele vervangingsonderdelen.** Daarmee wordt gewaarborgd dat de veiligheid van het gereedschap in stand blijft.

## Waarschuwingen voor verstekzagen

- ▶ **Verstekzagen zijn bestemd voor het zagen van hout of houtachtige materialen, ze kunnen niet worden gebruikt met doorslijpschijven voor het doorslijpen van ferrometalen zoals stangen, staven, spijkers enz.** Slijpstof kan ervoor zorgen dat bewegende delen zoals de onderste beschermkap blokkeren. Vonken die bij doorslijpen ontstaan, leiden tot brandplekken bij de onderste beschermkap, de verstekzaagbak en andere kunststof onderdelen.
  - ▶ **Gebruik indien mogelijk lijmklemmen om het werkstuk te ondersteunen. Als u het werkstuk met de hand ondersteunt, moet u uw hand aan beide kanten altijd op een afstand van ten minste 100 mm van het zaagblad houden. Gebruik deze zaag niet om stukken te zagen die te klein zijn om veilig vastgeklemd of met de hand vastgehouden te worden.** Als uw hand te dicht bij het zaagblad wordt geplaatst, bestaat er een verhoogd risico op letsel door contact met het zaagblad.
  - ▶ **Het werkstuk moet stationair en vastgeklemd zijn of tegen zowel de geleider als de tafel worden gehouden. Voer het werkstuk niet in het zaagblad of zaag op geen enkele manier uit de vrije hand.** Niet vastgeklemd of bewegende werkstukken zouden met hoge snelheden weggeslingerd kunnen worden en zo letsel kunnen veroorzaken.
  - ▶ **Duw de zaag door het werkstuk. Trek de zaag niet door het werkstuk. Zo gaat het zagen in zijn werk: u tilt de zaagkop omhoog en trekt deze zonder te zagen over het werkstuk heen, u start de motor, duwt de zaagkop omlaag en u duwt de zaag door het werkstuk.** Zagen met een trekkende beweging kan het zaagblad naar de bovenkant van het werkstuk laten klimmen en daardoor kan het zaagblad met geweld in de richting van de bediener worden geslingerd.
  - ▶ **Beweeg nooit met uw hand over de geplande zaaglijn voor of achter het zaagblad.** Het met gekruiste handen ondersteunen van het werkstuk, d.w.z. het werkstuk met rechts vasthouden en het zaagblad met links of omgekeerd, is heel gevaarlijk.
  - ▶ **Kom achter de geleider niet met uw handen binnen een afstand van 100 mm van het draaiende zaagblad, om houtafval te verwijderen of om enige andere redenen.** Het is misschien niet meteen duidelijk dat het draaiende zaagblad zo dicht bij uw hand is en u zou ernstig gewond kunnen raken.
  - ▶ **Controleer uw werkstuk vóór het zagen. Als het werkstuk gebogen of krom is, klem dit dan met de naar buiten gebogen kant naar de geleider toe. Zorg er altijd voor dat er langs de zaaglijn geen opening is tussen het werkstuk, de geleider en de tafel.** Gebogen of kromme werkstukken kunnen draaien of verschuiven en ertoe leiden dat het draaiende zaagblad tijdens het zagen klem komt te zitten. Er mogen geen spijkers of vreemde voorwerpen in het werkstuk zitten.
  - ▶ **Gebruik de zaag pas, als de tafel vrij is van alle gereedschappen, houtafval enz. en er alleen het werk-**
- stuk op ligt.** Kleine stukjes afval of losse stukken hout of andere voorwerpen die met het draaiende zaagblad in aanraking komen, kunnen met een hoge snelheid worden weggeslingerd.
  - ▶ **Zaag maar één werkstuk tegelijkertijd.** Meerdere of elkaar gestapelde werkstukken kunnen niet goed worden vastgeklemd of vastgezet en kunnen ervoor zorgen dat het zaagblad tijdens het zagen klem komt te zitten of verschuift.
  - ▶ **Zorg ervoor dat de verstekzaag vóór gebruik op een vlakke, stevige ondergrond wordt gemonteerd of geplaatst.** Een vlakke en stevige ondergrond vermindert het risico dat de verstekzaag onstabiel wordt.
  - ▶ **Plan uw werk. Telkens als u de instelling voor de schuinite of verstekhoek wijzigt, moet u ervoor zorgen dat de verstelbare geleider correct is ingesteld voor ondersteuning van het werkstuk en het zaagblad of de beschermkap niet hindert.** Maak zonder de machine in te schakelen en zonder werkstuk op de tafel met het zaagblad een volledige gesimuleerde zaagbeweging om er zeker van te zijn dat er geen obstakels zijn of dat er geen gevaar is voor het doorzagen van de geleider.
  - ▶ **Zorg voor voldoende ondersteuning, zoals tafverlengingen, zaagbokken, enz., voor een werkstuk dat breder of langer is dan de bovenkant van de tafel.** Werkstukken die langer of breder zijn dan de verstekzaag, kunnen zonder een veilige ondersteuning kantelen. Als het afgezaagde stuk of het werkstuk kantelt, kan het de onderste beschermkap optillen of door het draaiende zaagblad worden weggeslingerd.
  - ▶ **Gebruik geen andere persoon als vervanging voor een tafverlenging of als extra ondersteuning.** Onstabiele ondersteuning voor het werkstuk kan ervoor zorgen dat het zaagblad klem komt te zitten of dat het werkstuk tijdens het zagen verschuift, waardoor u en uw helper in het draaiende zaagblad worden getrokken.
  - ▶ **Het afgezaagde stuk mag absoluut niet tegen het draaiende zaagblad worden geklemd of gedrukt.** Als het afgezaagde stuk ingesloten zit, d.w.z. bij het gebruik van lengteaanslagen, dan zou het tegen het zaagblad vast kunnen komen zitten en met geweld weggeslingerd kunnen worden.
  - ▶ **Gebruik altijd een lijmkleem of een spaninrichting die speciaal voor het ondersteunen van rond materiaal als stokken e.d. is ontworpen.** Stokken hebben de neiging om tijdens het zagen te gaan rollen, waardoor het zaagblad gaat "bijten" en het werkstuk met uw hand in het zaagblad trekt.
  - ▶ **Laat het zaagblad zijn volle snelheid bereiken, voordat u dit met het werkstuk in aanraking brengt.** Dit vermindert het risico dat het werkstuk weggeslingerd wordt.
  - ▶ **Als het werkstuk of het zaagblad klem komt te zitten, schakelt u de verstekzaag uit. Wacht tot alle bewegende delen tot stilstand zijn gekomen en trek de stekker uit het stopcontact of verwijder de accu. Maak het klemzittende materiaal dan vrij.** Als u met een klemzit-

tend werkstuk doorgaat met zagen, dan verliest u de controle of wordt de verstekzaag beschadigd.

- ▶ **Nadat het zagen voltooid is, laat u de schakelaar los, houdt u de zaagkop omlaag en wacht u tot het zaagblad tot stilstand is gekomen, voordat u het afgezaagde stuk verwijdt.** Het is gevaarlijk om met uw hand in de buurt van het uitlopende zaagblad te komen.
- ▶ **Houd de handgreep stevig vast, wanneer u een onvolledige zaagsnede maakt of wanneer u de schakelaar loslaat, voordat de zaagkop zich helemaal in de onderste positie bevindt.** Het afremmen van de zaag kan ervoor zorgen dat de zaagkop plotseling omlaag wordt getrokken, waardoor het risico van letsel ontstaat.
- ▶ **Laat de handgreep niet los, wanneer de zaagkop de onderste positie heeft bereikt. Beweeg de zaagkop altijd met de hand terug naar de bovenste positie.** Wanneer de zaagkop zich ongecontroleerd beweegt, kan dit resulteren in een risico op letsel.
- ▶ **Houd uw werkplek schoon.** Materiaalmengsels zijn erg gevaarlijk. Lichtmetaalstof kan branden of ontploffen.
- ▶ **Gebruik geen stompe, gescheurde, verbogen of beschadigde zaagbladen.** Zaagbladen met stompe of verkeerd gerichte tanden veroorzaken door een te nauwe zaagopening een verhoogde wrijving, vastklemmen van het zaagblad of terugslag.
- ▶ **Gebruik geen zaagbladen van hooggelegeerd sneldraaistaal (HSS-staal).** Dergelijke zaagbladen kunnen gemakkelijk breken.
- ▶ **Gebruik altijd zaagbladen waarvan de asgaten de juiste afmeting en vorm (ruitvormig versus rond) hebben.** Zaagbladen die niet overeenkomen met de bevestigingsmiddelen van de zaag kunnen uit balans raken en ervoor zorgen dat u de controle over het gereedschap verliest.
- ▶ **Verwijder nooit slijpresten, houtspanen e.d. uit de buurt van de plaats waar wordt geslepen, terwijl het elektrische gereedschap loopt.** Breng de gereedschaparm altijd eerst in de ruststand en schakel het elektrische gereedschap uit.
- ▶ **Pak het zaagblad na de werkzaamheden niet vast, voordat het afgekoeld is.** Het zaagblad wordt tijdens de werkzaamheden zeer heet.
- ▶ **Het elektrisch gereedschap is voorzien van een laserwaarschuwingsplaatje (zie tabel "Symbolen en hun betekenis").**
- ▶ **Is de tekst van het laser-waarschuwingsplaatje niet in uw taal, plak dan vóór het eerste gebruik de meegeleverde sticker in uw eigen taal hieroverheen.**
- ▶ **Maak waarschuwingstickers op elektrisch gereedschap nooit onleesbaar.**



**Richt de laserstraal niet op personen of dieren en kijk niet zelf in de directe of gereflecteerde laserstraal.** Daardoor kunt u personen verblinden, ongevallen veroorzaken of het oog beschadigen.

- ▶ **Als laserstraling het oog raakt, dan moeten de ogen bewust gesloten worden en moet het hoofd onmiddellijk uit de straal bewogen worden.**
- ▶ **Breng geen wijzigingen aan de laserinrichting aan.** De in deze gebruiksaanwijzing beschreven instelmogelijkheden kunt u zonder gevaar gebruiken.
- ▶ **Laat kinderen het elektrische gereedschap niet zonder toezicht gebruiken.** Zij zouden per ongeluk andere personen of zichzelf kunnen verblinden

## Symbolen

De volgende symbolen kunnen voor het gebruik van het elektrische gereedschap van belang zijn. Zorg ervoor dat u de symbolen en hun betekenis kent. Het juiste begrip van de symbolen helpt u het elektrische gereedschap beter en veiliger te gebruiken.

### Symbolen en hun betekenis



**Laserstraling**  
**Kijk niet in de straal**  
**Laserinrichting van klasse 2 voor consumenten**  
**EN 50689:2021**



**Houd uw handen uit de buurt van de plaats waar gezaagd wordt, terwijl het elektrische gereedschap loopt.** Bij aanraking van het zaagblad bestaat verwondingsgevaar.



**Draag een stofmasker.**



**Draag een veiligheidsbril.**



**Draag een gehoorbescherming.** De blootstelling aan lawaai kan gehoorverlies tot gevolg hebben.



**Gevaarzone! Houd handen, vingers of armen zo veel mogelijk hier uit de buurt.**



Pak het elektrische gereedschap bij het verplaatsen alleen vast aan deze gemarkeerde plaatsen (greepsparingen) of aan de transportgreep.

**Symbolen en hun betekenissen**

Bij het zagen van verticale verstekhoeken moeten de verstelbare aanslagrails naar buiten getrokken of helemaal verwijderd worden.



Let op de afmetingen van het zaagblad (zaagbladdiameter **D**, asgatdiameter **d**). De asgatdiameter **d** moet zonder speling op de uitgaande as passen. Indien het gebruik van reduceerstukken nodig is, dient u erop te letten dat de afmetingen van het reduceerstuk passen bij de zaagblad-dikte en bij de asgatdiameter van het zaagblad evenals bij de diameter van de uitgaande as. Gebruik indien mogelijk de met het zaagblad meegeleverde reduceerstukken.

De zaagbladdiameter **D** moet overeenkomen met de informatie op het symbool.

Zie ook "Afmetingen voor geschikte zaagbladen" in het hoofdstuk "Technische gegevens".

**Beschrijving van product en werking**

**Lees alle veiligheidsaanwijzingen en instructies.** Het niet naleven van de veiligheidsaanwijzingen en instructies kan elektrische schokken, brand en/of zware verwondingen veroorzaken.

Neem goed nota van de afbeeldingen in het voorste deel van de gebruiksaanwijzing.

**Beoogd gebruik**

Het elektrische gereedschap is bestemd voor gebruik als staand gereedschap voor schulpen en afkorten met een rechte zaaglijn in hout. Daarbij zijn horizontale verstekhoeken van  $-48^\circ$  tot  $+48^\circ$  evenals verticale verstekhoeken van  $47^\circ$  (aan linkerzijde) tot  $47^\circ$  (aan rechterzijde) mogelijk.

De capaciteit van het elektrische gereedschap is ontworpen voor het zagen van hard- en zacht hout, spaanplaat en vezelplaat.

Bij gebruik van geschikte zaagbladen is het zagen van aluminiumprofielen en kunststof mogelijk.

Dit product is een laserproduct voor consumenten in overeenstemming met EN 50689.

**Afgebeelde componenten**

De componenten zijn genummerd zoals op de afbeelding van het elektrische gereedschap op de pagina met afbeeldingen.

- (1) Vastzetschroef van de afkortvoorziening
- (2) Afkortvoorziening
- (3) Transportgreep
- (4) Beschermpak
- (5) Aan/uit-schakelaar voor werklicht
- (6) Aan/uit-schakelaar voor laser (zaaglijnmarkering)
- (7) Inschakelblokkering voor aan/uit-schakelaar
- (8) Aan/uit-schakelaar
- (9) Handgreep
- (10) Laserbeschermpak
- (11) Opening voor laserstraal
- (12) Pendelbeschermpak
- (13) Glijrol
- (14) Zaagtafel
- (15) Boorgaten voor montage
- (16) Inlegplaat
- (17) Vergrendelklem
- (18) Vastzetknop voor willekeurige verstekhoeken (horizontaal)
- (19) Hendel voor voorinstelling verstekhoek (horizontaal)
- (20) Kantelbeveiliging
- (21) Laser-waarschuwingsplaatje
- (22) Inkepingen voor standaard verstekhoeken (horizontaal)
- (23) Verdeelschaal voor verstekhoeken (horizontaal)
- (24) Klemschroef voor zaagtafelverlenging
- (25) Zaagtafelverlenging
- (26) Werkstuksteun (flexibel opsteekbaar)
- (27) Vaststaande aanslagrail
- (28) Verstelbare aanslagrail
- (29) Verdeelschaal voor verstekhoeken (verticaal)
- (30) Hoekaanduiding voor verstekhoeken (verticaal)
- (31) Spaandeflector
- (32) Zaagblad
- (33) Blokkering van uitgaande as
- (34) Transportbeveiliging
- (35) Kantelbeveiligingsbeugel
- (36) Lengteaanslag
- (37) Stofzak
- (38) Afstelschroef van diepteaanslag
- (39) Diepteaanslag
- (40) Draadeind
- (41) Lijmklem
- (42) Boorgaten voor lijmkleem
- (43) Binnenzeskantsleutel/platte schroevendraaier
- (44) Vergrendelschroef van verstelbare aanslagrail
- (45) Klemwiel voor verstekhoeken (verticaal)
- (46) Vastzethendel voor verstekhoeken (verticaal)
- (47) Opname voor werkstuksteun (op het elektrische gereedschap)
- (48) Opname voor tweede werkstuksteun (op werkstuksteun)

- |  |  |
|--|--|
| (49) Tapeind                                       | (56) Bevestigingsschroef voor behuizing van laser    |
| (50) Afzuigadapter                                 | (57) Behuizing van laser                             |
| (51) Binnenzeskantschroef voor zaagbladbevestiging | (58) Hoekaanduiding voor verstekhoeken (horizontaal) |
| (52) Spanflens                                     | (59) Schroef voor hoekaanduiding (horizontaal)       |
| (53) Binnenste spanflens                           | (60) Schroef voor hoekaanduiding (verticaal)         |
| (54) Bevestigingsschroeven voor inlegplaat         | (61) Greepuitsparingen                               |
| (55) Schroef voor laserbeschermer                  |  |

## Technische gegevens

Radiaalzaag		GCM 305-216 D	GCM 305-216 D
Productnummer		<b>3 601 M49 0..</b>	<b>3 601 M49 0B.</b>
Nominaal opgenomen vermogen	W	1200	1200
Onbelast toerental	min <sup>-1</sup>	5200	5200
Soft Start		●	●
Lasertype	nm	650	650
	mW	< 1	< 1
Laserklasse		2	2
Gewicht <sup>A)</sup>	kg	16,8	16,8
Isolatieklasse		□/II	□/II

### Afmetingen voor geschikte zaagbladen

Zaagbladdiameter <b>D</b>	mm	216	216
Zaagbladdikte	mm	1,2-1,8	1,2-1,8
Asgatdiameter <b>d</b>	mm	30	25,4

A) Gewicht zonder netsnoer en zonder netstekker

De gegevens gelden voor een nominale spanning [U] van 220 V. Bij afwijkende spanningen en in landspecifieke uitvoeringen kunnen deze gegevens variëren.

Toegestane werkstukafmetingen (maximaal/minimaal): (zie „Toegestane werkstukafmetingen“, Pagina 98)

Waarden kunnen afhankelijk van product variëren en onderhevig zijn aan toepassings- en omgevingsvoorwaarden. Meer informatie vindt u op [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Informatie over geluid

Geluidsemissiewaarden bepaald conform

### EN IEC 62841-3-9.

Het A-gewogen geluidsniveau van het elektrische gereedschap bedraagt typisch: geluidsdruk niveau **95** dB(A); geluidsvermogen niveau **109** dB(A). Onzekerheid K = **3** dB.

### Draag gehoorbescherming!

De in deze gebruiksaanwijzing vermelde geluidsemissiewaarde is gemeten met een volgens EN genormeerde meetmethode en kan worden gebruikt om elektrische gereedschappen met elkaar te vergelijken. Het is ook geschikt voor een voorlopige inschatting van de geluidsemissie.

De aangegeven geluidsemissiewaarde representeert de voornaamste toepassingen van het elektrische gereedschap. Als het elektrische gereedschap echter wordt gebruikt voor andere toepassingen, met afwijkende inzetgereedschappen of onvoldoende onderhoud, dan kan de geluidsemissiewaarde afwijken. Dit kan de geluidsemissie gedurende de gehele arbeidsperiode duidelijk verhogen.

Voor een nauwkeurige schatting van de geluidsemissies moet ook rekening worden gehouden met de tijd waarin het gereedschap uitgeschakeld is, of waarin het gereedschap

wel loopt, maar niet werkelijk wordt gebruikt. Dit kan de geluidsemissies gedurende de gehele arbeidsperiode duidelijk verminderen.

## Montage

- **Voorkom per ongeluk starten van het elektrische gereedschap. Tijdens de montage en bij alle werkzaamheden aan het elektrische gereedschap mag de stekker niet zijn aangesloten op de stroomvoorziening.**

### Meegeleverd



Neem hiervoor goed nota van de afbeelding van de leveromvang aan het begin van de gebruiksaanwijzing.

Controleer vóór de eerste ingebruikname van het elektrische gereedschap of alle hierna vermelde onderdelen zijn meegeleverd:

- Afkortzaagmachine met gemonteerd zaagblad
- Klemwiel **(45)**
- Verstelbare aanslagrail **(28)**

- Lijmklem (41)
- Binnenzeskantsleutel/platte schroevendraaier (43)
- Stofzak (37)
- Werkstuksteunen (26) (2 stuks)

**Aanwijzing:** Controleer het elektrische gereedschap op eventuele schade.

Voordat u het elektrische gereedschap verder gebruikt, dient u veiligheidsvoorzieningen en licht beschadigde onderdelen zorgvuldig te controleren op hun juiste werking volgens de voorschriften. Controleer of de bewegende onderdelen goed werken en niet vastklemmen en of er onderdelen beschadigd zijn. Alle onderdelen moeten juist gemonteerd zijn en aan alle voorwaarden voldoen om een correcte werking te waarborgen.

Laat beschadigde veiligheidsvoorzieningen en onderdelen door een erkend en gespecialiseerd bedrijf op deskundige wijze repareren of vervangen.

### Montage van onderdelen

- Neem alle meegeleverde onderdelen voorzichtig uit de verpakking.
- Verwijder al het verpakkingsmateriaal van het elektrische gereedschap en de meegeleverde accessoires.
- Let erop dat het elektrische gereedschap zich in de transportstand bevindt, om de werkzaamheden bij de montage van de meegeleverde machine-elementen gemakkelijker te maken.

### Werkstuksteunen monteren (zie afbeelding A1)

De werkstuksteunen (26) kunnen links, rechts of voor op het elektrische gereedschap worden geplaatst. Het flexibele steekstelsysteem biedt u een groot aantal verlengings- en verbredingsmogelijkheden (zie afbeelding G).

- Steek desgewenst de werkstuksteun (26) in de opnamen (47) op het elektrische gereedschap of in de opnamen (48) van de tweede werkstuksteun.
- ▶ **Draag het elektrische gereedschap nooit aan de werkstuksteunen.**  
**Gebruik bij het transporteren van het elektrische gereedschap alleen de transportvoorzieningen.**

### Klemwiel monteren (zie afbeelding A2)

Het klemwiel (45) fixeert de ingestelde verticale verstekhoek en is noodzakelijk voor een veilige werking.

- Schroef de zeskantmoer van het tapeind (49) af.
- Schroef het klemwiel (45) rechtsom op het tapeind (49) en draai het vast.

### Verstelbare aanslagrail monteren (zie afbeelding A3)

De verstelbare aanslagrail (28) moet vóór het zagen worden gemonteerd.

- Schuif de aanslagrail (28) rechts van het zaagblad in de hiervoor bestemde groef en draai de vergrendelschroef (44) vast.  
Het afgeplatte deel van de aanslagrail moet daarbij naar binnen naar het zaagblad wijzen.

### Stationaire of flexibele montage

- ▶ **Om een veilig gebruik te waarborgen, dient u het elektrische gereedschap vóór het gebruik op een vlakke en stabiele ondergrond (bijv. een werkbank) te monteren.**

### Montage op een werkoppervlak (zie afbeelding B1–B2)

- Bevestig het elektrische gereedschap met een geschikte schroefverbinding op het werkoppervlak. Daartoe dienen de boorgaten (15).

of

- Zet de apparaatvoeten van het elektrische gereedschap met gangbare lijmklemmen op het werkoppervlak vast.

### Montage op een Bosch werktafel

De GTA-werktafels van Bosch bieden het elektrische gereedschap houvast op elke ondergrond door in hoogte verstelbare voeten. De werkstuksteunen van de werktafels dienen ter ondersteuning van lange werkstukken.

- ▶ **Lees alle waarschuwingen en instructies die bij de werktafel zijn gevoegd.** Als de waarschuwingen en aanwijzingen niet in acht worden genomen, kan dit een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel tot gevolg hebben.
- ▶ **Bouw de werktafel correct op, voordat u het elektrische gereedschap monteert.** Een juiste opbouw is van belang om het risico van bezwijken te voorkomen.
- Monteer het elektrische gereedschap in de transportstand op de werktafel.

### Flexibele opstelling (niet aanbevolen!) (zie afbeelding B3)

Als het bij wijze van uitzondering niet mogelijk is om het elektrisch gereedschap op een vlak en stabiel werkoppervlak te monteren, dan kunt u het provisorisch met kantelbeveiliging plaatsen.

- ▶ **Zonder de kantelbeveiliging staat het elektrisch gereedschap niet stabiel en kan vooral bij het zagen van maximale horizontale en/of verticale verstekhoeken kantelen.**
- Draai de kantelbeveiliging (20) zover in of uit tot het elektrische gereedschap recht op het werkoppervlak staat.

### Afzuiging van stof en spanen

Stof van materialen zoals loodhoudende verf, enkele houtsoorten, mineralen en metaal kan schadelijk voor de gezondheid zijn. Aanraking of inademing van stof kan leiden tot allergische reacties en/of luchtwegaandoeningen bij de gebruiker of personen die zich in de omgeving bevinden.

Bepaalde soorten stof, bijvoorbeeld van eiken- en beukenhout, gelden als kankerverwekkend, in het bijzonder in combinatie met additieven voor houtbehandeling (chromaat en houtbeschermingsmiddelen). Asbesthoudend materiaal mag alleen door gespecialiseerde vakmensen worden bewerkt.

- Gebruik indien mogelijk een voor het materiaal geschikte stofafzuiging.
- Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

- Er wordt geadviseerd om een stofmasker met filterklasse P2 te dragen.

Neem de in uw land geldende voorschriften voor de te bewerken materialen in acht.

- **Vermijd ophoping van stof op de werkplek.** Stof kan gemakkelijk ontbranden.

De afzuiging van stof en spanen kan geblokkeerd worden door stof, spanen of fragmenten van het werkstuk.

- Schakel het elektrische gereedschap uit en trek de stekker uit het stopcontact.
- Wacht tot het zaagblad volledig tot stilstand is gekomen.
- Stel de oorzaak van de blokkering vast en maak deze ongedaan.

### Eigen afzuiging (zie afbeelding C)

Voor het eenvoudig opvangen van de spanen gebruikt u de meegeleverde stofzak (37).

- Zet de transportgreep (3) recht omhoog.
- Steek en draai de stofzak (37) zodanig in de afzuigadapter (50) dat de pen van de stofzak in de uitsparing op de afzuigadapter vastklikt.

De stofzak mag tijdens het zagen nooit met bewegende delen van de machine in aanraking komen.

Maak de stofzak op tijd leeg.

- **Controleer en reinig de stofzak na elk gebruik.**
- **Verwijder de stofzak bij het zagen van aluminium, om brandgevaar te voorkomen.**

### Externe afzuiging

Voor de afzuiging kunt u op de afzuigadapter (50) ook een stofzuigerslang (Ø 35 mm) aansluiten.

- Verbind de stofzuigerslang met de afzuigadapter (50).

De stofzuiger moet geschikt zijn voor het te bewerken materiaal.

Gebruik bij het afzuigen van voor de gezondheid bijzonder gevaarlijk, kankerverwekkend of droog stof een speciale zuiger.

### Zaagblad wisselen (zie afbeelding D1–D4)

- **Trek vóór werkzaamheden aan het elektrische gereedschap altijd de stekker uit het stopcontact.**

- **Draag werkhandschoenen bij de montage van het zaagblad.** Bij het aanraken van het zaagblad bestaat verwondingsgevaar.

Gebruik alleen zaagbladen met een maximaal toegestaan toerental dat hoger is dan het onbelaste toerental van het elektrische gereedschap.

Gebruik alleen zaagbladen die voldoen aan de in deze gebruiksaanwijzing vermelde specificaties, volgens EN 847-1 zijn gecontroleerd en dienovereenkomstig zijn gemarkeerd. Gebruik alleen zaagbladen die door de fabrikant van het elektrische gereedschap werden aanbevolen en die geschikt zijn voor het materiaal dat u wilt bewerken. Dit voorkomt oververhitting van de zaagtanden bij het zagen.

### Zaagblad demonteren

- Zet het elektrische gereedschap in werkstand.

- Draai de pendelbeschermkap (12) naar achter en houd de pendelbeschermkap in deze positie.
- Draai de binnenzeskantschroef (51) met de binnenzeskantsleutel (6 mm) (43) en duw tevens op de blokkering van de uitgaande as (33) tot deze vastklikt.
- Blijf duwen op de blokkering van de uitgaande as (33) en draai de binnenzeskantschroef (51) er met de klok mee uit (linkse schroefdraad!).
- Neem de spanflens (52) weg.
- Verwijder het zaagblad (32).
- Beweeg de pendelbeschermkap langzaam weer omlaag.

### Zaagblad monteren

- **Let er bij de montage op dat de snijrichting van de tanden (richting van de pijl op het zaagblad) overeenkomt met de richting van de pijl op de beschermkap.**

Reinig indien nodig vóór de montage alle te monteren delen.

- Draai de pendelbeschermkap (12) naar achter en houd de pendelbeschermkap in deze positie.
- Zet het nieuwe zaagblad op de binnenste spanflens (53).
- Breng de spanflens (52) en de binnenzeskantschroef (51) aan. Duw op de blokkering van de uitgaande as (33) tot deze vastklikt en draai de binnenzeskantschroef tegen de klok in (linksom) vast.
- Beweeg de pendelbeschermkap langzaam weer omlaag.

## Gebruik

- **Trek vóór werkzaamheden aan het elektrische gereedschap altijd de stekker uit het stopcontact.**

### Transportbeveiliging (zie afbeelding E)

Met de transportbeveiliging (34) kunt u het elektrische gereedschap bij het transport naar verschillende gebruiklocaties gemakkelijker hanteren.

### Elektrisch gereedschap ontgrendelen (werkstand)

- Duw de gereedschaparm op de handgreep (9) iets omlaag om de transportbeveiliging (34) te ontlasten.
- Trek de transportbeveiliging (34) helemaal naar buiten.
- Beweeg de gereedschaparm langzaam omhoog.

### Elektrisch gereedschap vergrendelen (transportstand)

- Draai de vastzetschroef (1) los, als deze de afkortvoorziening (2) vastklemt. Trek de gereedschaparm helemaal naar voren en draai voor het vergrendelen van de afkortvoorziening de vastzetschroef weer vast.
- Trek de diepteaanslag (39) naar boven.
- Draai voor het vergrendelen van de zaagtafel (14) de vastzetknop (18) vast.
- Draai de gereedschaparm met de handgreep (9) zover omlaag tot de transportbeveiliging (34) helemaal naar binnen gedrukt kan worden.

De gereedschaparm is nu voor het transport stevig vergrendeld.

## Werkvoorbereiding

Om nauwkeurig zagen te waarborgen, dient u na intensief gebruik de basisinstellingen van het elektrische gereedschap te controleren en indien nodig in te stellen.

Daarvoor is ervaring en speciaal gereedschap vereist.

De Bosch klantenservice voert deze werkzaamheden snel en vakkundig uit.

### Zaagtafel verlengen/verbreden (zie afbeeldingen F–G)

Ondersteun lange en zware werkstukken door er iets onder te leggen.

De zaagtafel kan met behulp van de zaagtafelverlengingen (25) naar links en rechts worden verlengd.

- Draai de klemschroef (24) los.

### Aanslagrail verschuiven (zie afbeelding H)

Bij het zagen van horizontale en/of verticale verstekhoeken moet u afhankelijk van zaagrichting de linker of rechter verstelbare aanslagrail (28) naar buiten trekken of helemaal verwijderen.

Verticale verstekhoek	Horizontale verstekhoek	
0°–22,5° (links/rechts)	> 0°	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Draai</b> de linker/rechter vergrendelschroef (44) los.</li> <li>– Trek de linker/rechter verstelbare aanslagrail (28) helemaal naar buiten.</li> </ul>
22,5°–47° (links/rechts)	≤ 48° (links/rechts)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Draai</b> de linker/rechter vergrendelschroef (44) los.</li> <li>– Trek de linker/rechter verstelbare aanslagrail (28) helemaal naar buiten.</li> <li>– Verwijder de verstelbare aanslagrail naar boven toe.</li> </ul>

### Werkstuk bevestigen (zie afbeelding I)

Zet het werkstuk altijd vast om een optimale arbeidsveiligheid te waarborgen.

Bewerk geen werkstukken die te klein zijn om te worden vastgezet.

- Duw het werkstuk stevig tegen de aanslagrails (28) en (27).
- Steek de meegeleverde lijmkleem (41) in een van de daarvoor bestemde boorgaten (42).
- Pas het draaideind (40) van de lijmkleem aan de werkstukhoogte aan.
- Draai het draaideind (40) stevig vast en zet zo het werkstuk vast.

### Horizontale verstekhoeken instellen

#### Horizontale standaard verstekhoeken instellen (zie afbeelding J)

Voor het snel en nauwkeurig instellen van vaak gebruikte horizontale verstekhoeken zijn op de zaagtafel inkepingen (22) aangebracht:

Links	Rechts
	0°
45°; 30°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 30°; 45°

- Draai de vastzetknop (18) los, als deze is vastgedraaid.
- Trek aan de hendel (19) en draai de zaagtafel (14) tot aan de gewenste inkeping naar links of rechts.
- Laat de hendel weer los. De hendel moet merkbaar in de inkeping vastklikken.

- Trek de zaagtafelverlenging (25) tot aan de gewenste lengte naar buiten.
- Voor het vastzetten van de zaagtafelverlenging draait u de klemschroef (24) weer vast.

Het flexibele steekstelsysteem van de werkstuksteunen (26) biedt u een groot aantal verlengings- en verbredingsmogelijkheden.

- Steek desgewenst de werkstuksteun (26) in de opnamen (47) op het elektrische gereedschap of in de opnamen (48) van de tweede werkstuksteun.
- ▶ **Draag het elektrische gereedschap nooit aan de werkstuksteunen.**  
**Gebruik bij het transporteren van het elektrische gereedschap alleen de transportvoorzieningen.**

- Draai de vastzetknop (18) weer vast.

### Willekeurige horizontale verstekhoeken instellen (zie afbeelding K)

De horizontale verstekhoek kan in een bereik van 48° (linkerzijde) tot 48° (rechterzijde) worden ingesteld.

- Draai de vastzetknop (18) los, als deze is vastgedraaid.
- Trek aan de hendel (19) en duw tegelijkertijd op de vergrendelklem (17) tot deze in de daarvoor bestemde groef vastklikt. Daardoor kan de zaagtafel vrij bewegen.
- Draai de zaagtafel (14) met de vastzetknop naar links of rechts tot de hoekaanduiding (58) de gewenste horizontale verstekhoek aangeeft.
- Draai de vastzetknop (18) weer vast.
- Om de hendel (19) weer los te maken (voor het instellen van horizontale standaard verstekhoeken), trekt u de hendel omhoog.  
De vergrendelklem (17) springt in zijn oorspronkelijke positie terug en de hendel (19) kan weer in de inkepingen (22) vastklikken.

### Verticale verstekhoeken instellen

De verticale verstekhoek kan in een bereik van 47° (linkerzijde) tot 47° (rechterzijde) worden ingesteld.

Voor het snel en nauwkeurig instellen van vaak gebruikte verticale verstekhoeken zijn vaste posities voor de hoeken 0°, 22,5° en 45° aangebracht.

- Zorg ervoor dat het klemwiel (45) gemonteerd is (zie „Klemwiel monteren (zie afbeelding A2)“, Pagina 94).



### Verticale standaard verstekhoeken instellen (zie afbeelding L)

- Trek de verstelbare aanslagrails (28) helemaal naar buiten of verwijder ze helemaal.
- Draai het klemwiel (45) los.
- Trek de vastzethendel (46) naar buiten en laat deze in de vrijloopstand vastklikken. Daardoor kunt u het volledige verticale verstekhoekbereik (links en rechts) gebruiken.
- Draai de gereedschaparm aan de handgreep (9) naar links of rechts tot de hoekaanduiding (30) de gewenste verticale standaard verstekhoek aangeeft.
- Draai de vastzethendel (46). De vastzethendel moet voelbaar in de positie van de gewenste verticale standaard verstekhoek vastklikken.
- Draai het klemwiel (45) weer vast.

### Willekeurige verticale verstekhoeken instellen

- Trek de verstelbare aanslagrails (28) helemaal naar buiten of verwijder ze helemaal.
- Draai het klemwiel (45) los.
- Trek de vastzethendel (46) naar buiten en laat deze in de vrijloopstand vastklikken. Daardoor kunt u het volledige verticale verstekhoekbereik (links en rechts) gebruiken.
- Draai de gereedschaparm aan de handgreep (9) naar links of rechts tot de hoekaanduiding (30) de gewenste verticale verstekhoek aangeeft.
- Draai het klemwiel (45) weer vast.

### Ingebruikname

- **Let op de netspanning!** De spanning van de stroombron moet overeenkomen met de gegevens op het typeplaatje van het elektrische gereedschap.
- **Draai de vastzetknop (18) en het klemwiel (45) vóór het zagen altijd stevig vast.** Het zaagblad kan anders in het werkstuk schuin wegdraaien.

### Werklicht inschakelen

Het werklicht verbetert het zicht in het directe werkbereik. U kunt zeer goede zaagresultaten verkrijgen door het werklicht samen met de markering van de zaaglijn door de laserstralen te gebruiken.

- Schakel het werklicht met de schakelaar (5) in.
- **Kijk niet recht in het werklampje, het kan u verblinden.**

### Inschakelen (zie afbeelding M)

- Voor het **inschakelen** van het elektrische gereedschap schuift u **eerst** de inschakelblokkering (7) naar het midden en drukt u **vervolgens** op de aan/uit-schakelaar (8) en houdt u deze ingedrukt.

**Aanwijzing:** Om veiligheidsredenen kan de aan/uit-schakelaar (8) niet vergrendeld worden, maar moet tijdens het gebruik voortdurend ingedrukt blijven.

### Uitschakelen

- Voor het **uitschakelen** laat u de aan/uit-schakelaar (8) los.

### Soft Start

De Soft Start begrenst het vermogen bij het inschakelen van het elektrische gereedschap en maakt het gebruik met een zekering van 16 A mogelijk.

**Aanwijzing:** Als het elektrische gereedschap direct na het inschakelen met vol toerental draait, dan is de Soft Start uitgevallen. Het elektrische gereedschap moet zo spoedig mogelijk naar de klantenservice opgestuurd worden.

### Zagen

#### Algemene aanwijzingen voor het zagen

- **Draai de vastzetknop (18) en het klemwiel (45) vóór het zagen altijd stevig vast.** Het zaagblad kan anders in het werkstuk schuin wegdraaien.
- **Elke keer wanneer u zaagt, moet u eerst controleren dat het zaagblad op geen enkel moment de aanslagrail, lijnklemmen of andere onderdelen van het gereedschap kan raken. Verwijder eventueel gemonteerde hulpgeleiders of pas deze op de juiste wijze aan.**

Bescherm het zaagblad tegen schokken en stoten. Oefen geen zijwaartse druk op het zaagblad uit.

Zaag alleen materialen die volgens het beoogd gebruik toegestaan zijn.

Bewerk geen kromgetrokken werkstukken. Het werkstuk moet altijd een rechte rand hebben om tegen de aanslagrail te leggen.

Ondersteun lange en zware werkstukken door er iets onder te leggen.

Zorg ervoor dat de pendelbeschermkap correct werkt en vrij kan bewegen. Als de gereedschaparm omlaag wordt bewogen, moet de pendelbeschermkap opengaan. Als de gereedschaparm omhoog wordt bewogen, moet de pendelbeschermkap boven het zaagblad weer sluiten en in de bovenste positie van de gereedschaparm vergrendelen.

#### Positie van de gebruiker (zie afbeelding N)

- **Ga niet op één lijn met het zaagblad vóór het elektrische gereedschap staan, maar altijd opzij van het zaagblad.** Zo is uw lichaam beschermd tegen een mogelijke terugslag.
- Houd uw handen, vingers en armen uit de buurt van het ronddraaiende zaagblad.
- Kruis uw handen niet vóór de gereedschaparm.

#### Zagen met afkortbeweging

- Voor zagen met behulp van de afkortvoorziening (2) (brede werkstukken) draait u de vastzetschroef (1) los, als deze is vastgedraaid.
- Indien nodig stelt u de gewenste horizontale en/of verticale verstekhoek in.
- Duw het werkstuk stevig tegen de aanslagrails (27) en (28).

- Zet het werkstuk overeenkomstig de afmetingen vast.
- Trek de gereedschaparm zover van de aanslagrail (27) weg tot het zaagblad zich vóór het werkstuk bevindt.
- Schakel het elektrische gereedschap in.
- Beweeg de gereedschaparm met de handgreep (9) langzaam omlaag.
- Duw nu de gereedschaparm in de richting van de aanslagrails (27) en (28) en zaag het werkstuk met een gelijkmatige voorwaartse beweging door.
- Schakel het elektrische gereedschap uit en wacht tot het zaagblad helemaal tot stilstand is gekomen.
- Beweeg de gereedschaparm langzaam omhoog.

#### Zagen zonder afkortbeweging (kappen) (zie afbeelding O)

- Voor zagen zonder afkortbeweging (kleine werkstukken) draait u de vastzetschroef (1) los, als deze is vastgedraaid. Schuif de gereedschaparm tot aan de aanslag in de richting van de aanslagrail (27) en draai de vastzetschroef (1) weer vast.
- Indien nodig stelt u de gewenste horizontale en/of verticale verstekhoek in.
- Duw het werkstuk stevig tegen de aanslagrails (27) en (28).
- Zet het werkstuk overeenkomstig de afmetingen vast.
- Schakel het elektrische gereedschap in.
- Beweeg de gereedschaparm met de handgreep (9) langzaam omlaag.
- Zaag het werkstuk met een gelijkmatige voorwaartse beweging door.
- Schakel het elektrische gereedschap uit en wacht tot het zaagblad helemaal tot stilstand is gekomen.
- Beweeg de gereedschaparm langzaam omhoog.

#### Aanwijzingen voor werkzaamheden

##### Zaaglijn markeren (zie afbeelding P)

Twee laserstralen geven de zaagbreedte van het zaagblad aan. Daardoor kunt u het werkstuk voor het zagen nauwkeurig in de juiste positie plaatsen zonder de pendelbeschermkap te openen.

- Schakel de laserstralen met de schakelaar (6) in.
- Stel uw marking op het werkstuk af langs de beide laserstralen.

**Aanwijzing:** Controleer vóór het zagen of de zaagbreedte nog correct aangegeven wordt (zie „Laser afstellen“, Pagina 98). De laserstralen kunnen worden versteld, bijvoorbeeld door de trillingen bij intensief gebruik.

##### Toegestane werkstukafmetingen

Maximale werkstukken:

Horizontale verstekhoek	Verticale verstekhoek	Hoogte x breedte [mm]
0°	0°	70 x 305
45° (links/rechts)	0°	70 x 215
45° (links)	45° (links)	42 x 215

Horizontale verstekhoek	Verticale verstekhoek	Hoogte x breedte [mm]
45° (rechts)	45° (rechts)	20 x 215
0°	45° (links)	42 x 305
0°	45° (rechts)	20 x 305

**Minimale werkstukken** (= alle werkstukken die met de meegeleverde lijmkleem (41) links of rechts van het zaagblad kunnen worden vastgezet): 100 x 40 mm (lengte x breedte)

**Maximale zaagdiepte** (0°/0°): 70 mm

##### Diepteaanslag instellen (groef zagen) (zie afbeelding Q)

De diepteaanslag moet versteld worden, wanneer u een groef wilt zagen.

- Draai de diepteaanslag (39) naar voren.
- Draai de gereedschaparm aan de handgreep (9) in de gewenste positie.
- Verdraai de afstelschroef (38) tot het schroefuiteinde de diepteaanslag (39) raakt.
- Beweeg de gereedschaparm langzaam omhoog.

##### Werkstukken van gelijke lengte zagen (zie afbeelding R)

Voor het eenvoudig zagen van werkstukken van gelijke lengte kunt u de linker of rechter lengte-aanslag (36) gebruiken.

- Draai de lengte-aanslag (36) naar boven.
- Stel de zaagtafelverlenging (25) op de gewenste werkstuklengte in.

##### Speciale werkstukken

Zet vooral gebogen of ronde werkstukken voor het zagen goed vast, zodat deze niet kunnen wegglijden. Bij de zaaglijn mag geen spleet tussen werkstuk, aanslagrail en zaagtafel ontstaan.

Maak indien nodig speciale houders.

##### Inlegplaten vervangen (zie afbeelding S)

De inlegplaten (16) kunnen na langer gebruik van het elektrische gereedschap verslijten.

Vervang defecte inlegplaten.

- Zet het elektrische gereedschap in werkstand.
- Draai de schroeven (54) er met een gangbare kruiskop-schroevendraaier uit en verwijder de oude inlegplaat (16).
- Plaats de nieuwe inlegplaat en schroef de schroeven (54) weer vast.

##### Laser afstellen

**Aanwijzing:** Voor het testen van de laserfunctie moet het elektrische gereedschap op de stroomvoorziening zijn aangesloten.

- **Bedien tijdens het afstellen van de laser (bijv. bij het bewegen van de gereedschaparm) nooit de aan/uitschakelaar.** Onbedoeld starten van het elektrische gereedschap kan tot letsel leiden.
- Zet het elektrische gereedschap in werkstand.

- Draai de zaagtafel (14) tot aan de inkeping (22) voor 0°.  
De hendel (19) moet merkbaar in de inkeping vastklikken.

Om nauwkeurig zagen te waarborgen, dient u na intensief gebruik de laserstralen te controleren en indien nodig opnieuw in te stellen.

Daarvoor is ervaring en speciaal gereedschap vereist. De Bosch klantenservice voert deze werkzaamheden snel en vakkundig uit.

#### Controleren (zie afbeelding T1)

- Teken op het werkstuk een rechte zaaglijn.
- Beweeg de gereedschaparm met de handgreep (9) langzaam omlaag.
- Lijn het werkstuk zodanig uit dat de tanden van het zaagblad en de zaaglijn op één lijn liggen.
- Houd het werkstuk in deze stand vast en beweeg de gereedschaparm langzaam weer omhoog.
- Zet het werkstuk vast.
- Schakel de laserstralen met de schakelaar (6) in.

De laserstralen moet over de hele lengte links en rechts op dezelfde afstand van de op het werkstuk getekende zaaglijn lopen, ook wanneer de gereedschaparm omlaag wordt bewogen.

#### Laserbeschermer verwijderen (zie afbeelding T2)

- Draai de twee schroeven (55) van de laserbeschermer (10) met de binnenzeskantsleutel/platte schroevendraaier (43) los en verwijder de laserbeschermer.

#### Instellen van de zijwaartse afwijking bij het bewegen van de gereedschaparm (zie afbeeldingen T3–T4)

- Draai de bevestigingsschroef (56) (ca. 1–2 slagen) los. Draai de schroef er niet helemaal uit.
- Verschuif de behuizing van de laser (57) naar rechts of links tot de laserstralen bij het omlaag bewegen van de gereedschaparm niet meer zijwaarts afwijken.
- Houd de behuizing van de laser (57) in deze positie vast en draai de bevestigingsschroef (56) weer vast.
- Bevestig de laserbeschermer (10) weer.

#### Basisinstellingen controleren en instellen

Om nauwkeurig zagen te waarborgen, dient u na intensief gebruik de basisinstellingen van het elektrische gereedschap te controleren en indien nodig in te stellen.

Daarvoor is ervaring en speciaal gereedschap vereist.

De Bosch klantenservice voert deze werkzaamheden snel en vakkundig uit.

#### Hoekaanduiding (horizontaal) uitlijnen (zie afbeelding U)

- Zet het elektrische gereedschap in werkstand.
- Draai de zaagtafel (14) tot aan de inkeping (22) voor 0°.  
De hendel (19) moet merkbaar in de inkeping vastklikken.

#### Controleren

De hoekaanduiding (58) moet in één lijn liggen met de 0°-markering van de verdeelschaal (23).

#### Instellen

- Draai de schroef (59) met een kruiskopschroevendraaier los en lijn de hoekaanduiding langs de 0°-markering uit.
- Draai de schroef weer vast.

#### Hoekaanduiding (verticaal) uitlijnen (zie afbeelding V)

- Zet het elektrische gereedschap in werkstand.
- Draai het klemwiel (45) los.
- Trek de vastzethendel (46) naar buiten en stel met de gereedschaparm een verticale verstekhoek van 0° in.
- Laat de vastzethendel (46) los. De vastzethendel moet voelbaar in de positie vastklikken
- Draai het klemwiel (45) weer vast.

#### Controleren

De hoekaanduiding (30) moet in één lijn liggen met de 0°-markering van de verdeelschaal (29).

#### Instellen

- Draai de schroef (60) met een kruiskopschroevendraaier los en lijn de hoekaanduiding langs de 0°-markering uit.
- Draai de schroef weer vast.

#### Transport van het elektrische gereedschap (zie afbeelding W)

Ge als volgt te werk, voordat u het elektrische gereedschap transporteert:

- Draai de vastzetschroef (1) los, als deze is vastgedraaid. Trek de gereedschaparm helemaal naar voren en draai de vastzetschroef weer vast.
  - Zorg ervoor dat de diepteaanslag (39) helemaal naar achter is gedraaid en de afstelschroef (38) bij het bewegen van de gereedschaparm niets raakt.
  - Zet het elektrische gereedschap in transportstand.
  - Verwijder alle accessoires die niet vast op het elektrische gereedschap gemonteerd kunnen worden. Leg ongebruikte zaagbladen voor het transport indien mogelijk in een afgesloten bak.
  - Zet de transportgreep (3) recht omhoog.
  - Draag het elektrische gereedschap aan de transportgreep (3) of grijp in de greepuitsparingen (61) aan de zijkant van de zaagtafel.
- **Gebruik bij het transporteren van het elektrische gereedschap alleen de transportvoorzieningen en nooit de veiligheidsvoorzieningen of de werkstuksteunen.**

## Onderhoud en service

### Onderhoud en reiniging

- **Trek vóór werkzaamheden aan het elektrische gereedschap altijd de stekker uit het stopcontact.**
- **Houd het elektrische gereedschap en de ventilatieopeningen altijd schoon om goed en veilig te werken.**

Wanneer een vervanging van de aansluitkabel noodzakelijk is, dan moet dit door **Bosch** of een geautoriseerde klantenservice voor elektrische gereedschappen van **Bosch** worden uitgevoerd om veiligheidsrisico's te vermijden.

De pendelbeschermpak moet altijd vrij kunnen bewegen en zelfstandig kunnen sluiten. Houd daarom de omgeving rond de pendelbeschermpak altijd schoon.

Verwijder na de werkzaamheden stof en spanen door uitblazen met perslucht of met een kwast.

Reinig regelmatig de glijrol (13).

### Geluidbeperkende maatregelen

Maatregelen door de fabrikant:

- Zacht aanlopen
- Levering met een speciaal voor geluidbeperking ontwikkeld zaagblad

Maatregelen door de gebruiker:

- Trillingsarme montage op een stabiel werkoppervlak
- Gebruik van zaagbladen met geluidbeperkende functies
- Regelmatige reiniging van zaagblad en elektrisch gereedschap

### Klantenservice en gebruikadvies

Onze klantenservice beantwoordt uw vragen over reparatie en onderhoud van uw product en over vervangingsonderdelen. Explosietekeningen en informatie over vervangingsonderdelen vindt u ook op: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Het Bosch-gebruiksadviessteam helpt u graag bij vragen over onze producten en accessoires.

Vermeld bij vragen en bestellingen van vervangingsonderdelen altijd het uit tien cijfers bestaande productnummer volgens het typeplaatje van het product.

### Nederland

Tel.: (076) 579 54 54

Fax: (076) 579 54 94

E-mail: [gereedschappen@nl.bosch.com](mailto:gereedschappen@nl.bosch.com)

### Meer serviceadressen vindt u onder:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Afvalverwijdering

Elektrische gereedschappen, accessoires en verpakkingen moeten op een voor het milieu verantwoorde wijze worden gerecycled.



Gooi elektrische gereedschappen niet bij het huisvuil!

### Alleen voor landen van de EU:

Afgedankte elektrische gereedschappen moeten apart worden verwijderd. Maak gebruik van de hiervoor bestemde inzamelingsystemen.

Bij een verkeerde afvoer kunnen afgedankte elektrische en elektronische apparaten vanwege de mogelijke aanwezigheid van gevaarlijke stoffen schadelijke uitwerkingen op het milieu en de gezondheid van mensen hebben.

## Dansk

### Sikkerhedsinstrukser

#### Generelle sikkerhedsinstrukser til el-værktøj

**⚠ ADVARSEL** Læs alle sikkerhedsadvarsler, instruktioner, illustrationer og specifikationer, som følger med el-værktøjet. I tilfælde af manglende overholdelse af anvisningerne nedenfor er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige personskader.

#### Opbevar alle sikkerhedsinstrukser og anvisninger til senere brug.

Betegnelsen "el-værktøj" i advarselne refererer til dit (ledningsforbundne) el-værktøj tilsluttet lysnettet eller til batteridrevet (ledningsfrit) el-værktøj.

#### Sikkerhed på arbejdspladsen

- ▶ **Hold arbejdsområdet rent og godt oplyst.** Rodede eller mørke områder kan medføre ulykker.
- ▶ **Brug ikke el-værktøjet i eksplosionsfarlige omgivelser, hvor der findes brændbare væsker, gasser eller støv.** El-værktøj kan slå gnister, der kan antænde støv eller dampe.
- ▶ **Sørg for, at andre personer og ikke mindst børn holdes væk fra arbejdsområdet, når el-værktøjet er i brug.** Hvis man distraheres, kan man miste kontrollen over maskinen.

#### Elektrisk sikkerhed

- ▶ **El-værktøjets stik skal passe til kontakten. Stikket må under ingen omstændigheder ændres. Brug ikke adapterstik sammen med jordforbundet el-værktøj.** Uændrede stik, der passer til kontakterne, nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- ▶ **Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f. eks. rør, radiatorer, komfurer og køleskabe.** Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.
- ▶ **El-værktøj må ikke udsættes for regn eller fugt.** Indtrængen af vand i el-værktøj øger risikoen for elektrisk stød.
- ▶ **Brug ikke ledningen til formål, den ikke er beregnet til. Du må aldrig bære el-værktøjet i ledningen, hænge el-værktøjet op i ledningen eller rykke i ledningen for at trække stikket ud af kontakten. Beskyt ledningen mod varme, olie, skarpe kanter eller maskindele, der er i bevægelse.** Beskadede eller indviklede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- ▶ **Hvis el-værktøjet benyttes i det fri, må der kun benyttes en forlængerledning, der er egnet til udendørs brug.** Brug af forlængerledning til udendørs brug nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- ▶ **Hvis det ikke kan undgås at bruge el-værktøjet i fugtige omgivelser, skal der bruges et HFI-relæ.** Brug af et HFI-relæ reducerer risikoen for at få elektrisk stød.

### Personlig sikkerhed

- ▶ **Det er vigtigt at være opmærksom og holde øje med, hvad man laver, og bruge el-værktøjet fornuftigt. Brug ikke el-værktøj, hvis du er træt, har indtaget alkohol eller er påvirket af medikamenter eller euforiserende stoffer.** Få sekunders uopmærksomhed ved brug af el-værktøjet kan føre til alvorlige personskader.
- ▶ **Brug personligt beskyttelsesudstyr. Brug altid beskyttelsesbriller.** Brug af sikkerhedsudstyr som f. eks. støvmaske, skridsikkert fodtøj, beskyttelseshjelm eller høreværn afhængig af maskintype og anvendelse nedsætter risikoen for personskader.
- ▶ **Undgå utilsigtet igangsætning. Kontrollér, at el-værktøjet er slukket, før du tilslutter det til strømtilførslen og/eller batteriet, løfter eller bærer det.** Undgå at bære el-værktøjet med fingeren på afbryderen og sørg for, at el-værktøjet ikke er tændt, når det sluttes til nettet, da dette øger risikoen for personskader.
- ▶ **Gør det til en vane altid at fjerne indstillingsværktøj eller skruenøgle, før el-værktøjet startes.** Hvis et stykke værktøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindel, er der risiko for personskader.
- ▶ **Undgå en unormal legemsposition. Sørg for at stå sikkert, mens der arbejdes, og kom ikke ud af balance.** Dermed har du bedre muligheder for at kontrollere el-værktøjet, hvis der skulle opstå uventede situationer.
- ▶ **Brug egnet arbejdstøj. Undgå løse beklædningsgenstande eller smykker. Hold hår og tøj væk fra dele, der bevæger sig.** Dele, der er i bevægelse, kan gribe fat i løstsiddende tøj, smykker eller langt hår.
- ▶ **Hvis støvudsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes korrekt.** Brug af en støvopsugning kan reducere støvmængden og dermed den fare, der er forbundet med støv.
- ▶ **Selvom du kender værktøjet godt og er vant til at bruge det, skal du alligevel være opmærksom og overholde sikkerhedsanvisningerne.** Et øjeblik uopmærksomhed kan medføre alvorlige personskader.

### Omhyggelig omgang med og brug af el-værktøj

- ▶ **Undgå overbelastning af el-værktøjet. Brug altid el-værktøj, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres.** Med det passende el-værktøj arbejder man bedst og mest sikkert inden for det angivne effektområde.
- ▶ **Brug ikke el-værktøj, hvis afbryderen er defekt.** El-værktøj, der ikke kan startes eller stoppes, er farligt og skal repareres.
- ▶ **Træk stikket ud af stikkontakten og/eller fjern batteriet, hvis det kan tages af, før el-værktøjet justeres, før skift af tilbehørsdele og før el-værktøjet lægges til opbevaring.** Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer utilsigtet start af el-værktøjet.
- ▶ **Opbevar ubenyttet el-værktøj uden for børns rækkevidde. Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med el-værktøjet eller ikke har gennemlæst disse instruk-**

**ser, benytte el-værktøjet.** El-værktøj er farligt, hvis det benyttes af ukyndige personer.

- ▶ **Vedligehold el-værktøj og tilbehørsdele. Kontroller, om bevægelige maskindele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækket eller beskadiget, således at el-værktøjets funktion påvirkes. Få beskadigede dele repareret, inden el-værktøjet tages i brug.** Mange uheld skyldes dårligt vedligeholdt el-værktøj.
- ▶ **Sørg for, at skæreværktøjer er skarpe og rene.** Omhyggeligt vedligeholdt skæreværktøjer med skarpe skærekanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.
- ▶ **Brug el-værktøj, tilbehør, indsatsværktøj osv. iht. disse instrukser. Tag hensyn til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres.** Anvendelse af el-værktøjet til formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesområde, kan føre til farlige situationer.
- ▶ **Hold håndtag og gribeblader tørre, rene og fri for olie og smørefedt.** Hvis håndtag og gribeblader er glatte, kan værktøjet ikke håndteres og styres sikkert, hvis der sker noget uventet.

### Service

- ▶ **Sørg for, at el-værktøj kun repareres af kvalificerede fagfolk og at der kun benyttes originale reservedele.** Dermed sikres størst mulig maskinsikkerhed.

### Sikkerhedsadvarsler for geringssave

- ▶ **Geringssave benyttes til savning af træ eller træliggende produkter. De kan ikke bruges med slibeskiver til savning af jernholdige materialer som f.eks. stænger, stave, stolper o.l. Slibestøv får bevægelige dele såsom den nederste skærm til at sætte sig fast. Gnister fra slibeskæring vil få den nederste skærm, indlæggsskinne og andre plastdele til at brænde.**
- ▶ **Brug altid skruetvinger til at holde emnet, hvis det er muligt. Hvis du støtter emnet med hånden, skal du altid holde hånden mindst 100 mm fra den ene side af savklingen. Brug ikke denne sav til at skære emner, der er for små til at kunne fastspændes sikkert eller holdes med hånden.** Hvis du holder hånden for tæt på savklingen, er der større risiko for kvæstelser ved kontakt med savklingen.
- ▶ **Emnet må ikke kunne bevæges sig, og det skal spændes fast eller holdes mod både den justerbare anlægsflade og bordet. Du må ikke føre emnet ind i savklingen eller save frihånds på nogen måde.** Emner, der ikke er fastspændt, eller som bevæger sig, kan slynges bort med høj hastighed og forårsage kvæstelser.
- ▶ **Skub saven gennem emnet. Træk ikke saven gennem emnet. For at save skal du løfte savhovedet og trække det over emnet uden at save, starte motoren, presse savhovedet ned og skubbe saven gennem emnet.** Savning under træk kan medføre, at savklingen bevæger sig op på toppen af emnet, og klingeeenheden med stor kraft slynges mod operatøren.

- ▶ **Læg aldrig hånden over den planlagte savelinje, hverken foran eller bag savklingen.** Det er meget farligt at støtte emnet med krydsede hænder, dvs. holde emnet til højre for savklingen med venstre hånd eller omvendt.
- ▶ **Ræk ikke hånden ind over anlægsfladen mindre end 100 mm fra savklingen fra nogen af siderne for at fjerne træstumper eller af andre grunde, mens klingen roterer.** Du kan ikke altid se, hvor tæt på din hånd den roterende savklinge befinder sig, og du kan komme alvorligt til skade.
- ▶ **Undersøg emnet, før du saver. Hvis emnet er buet eller skævt, skal du spænde det fast med den buede yderside mod anlægsfladen. Sørg altid for, at der ikke er mellemrum mellem emne, anlægsflade og bord langs med skærelinjen.** Bøjede eller skæve emner kan vride eller flytte sig og føre til blokering på den roterende savklinge under savning. Der bør ikke være søm eller fremmedlegemer i emnet.
- ▶ **Brug ikke saven, før alt værktøj, trækstykker m.m. undtagen emnet er fjernet fra bordet.** Små stumper, løse træstykker eller andre genstande kan blive slynget bort med stor kraft, hvis de kommer i kontakt med den roterende savklinge.
- ▶ **Sav kun et emne ad gangen.** En stabel med flere emner kan ikke fastgøres eller støttes forsvarligt og kan sætte sig fast i klingen eller bevæge sig under savning.
- ▶ **Sørg for at placere eller montere geringssaven på en plan, stabil arbejdsflade før brug.** En plan og stabil arbejdsflade nedsætter risikoen for, at geringssaven bliver ustabil.
- ▶ **Planlæg dit arbejde. Hver gang du ændrer fase- eller geringsvinklen, skal du huske at kontrollere, at den justerbare anlægsflade er indstillet korrekt, så den støtter emnet og ikke berører savklingen eller afskærmningen.** Bevæg savklingen gennem et komplet simuleret snit uden at slå værktøjet "TIL" og uden et emne på bordet for at sikre, at savklingen ikke kan komme i berøring med eller beskadige den justerbare anlægsflade.
- ▶ **Sørg for egnet støtte som f.eks. bordudvidelser, savbukke e.l., hvis emnet er længere eller bredere end bordpladen.** Emner, der er længere eller bredere end geringssaven, kan vippe hvis de ikke er understøttet forsvarligt. Hvis det savede stykke eller emne vipper, kan det løfte den nederste skærm eller blive slynget ud af den roterende savklinge.
- ▶ **Brug ikke en anden person som erstatning for en bordudvidelse eller som ekstra støtte.** Hvis emnet ikke holdes stabilt, kan savklingen sætte sig fast, eller emnet kan bevæge sig under savningen, så du og din medhjælper trækkes ind i den roterende savklinge.
- ▶ **Det afskårne stykke må ikke blokeres eller på nogen måde presses imod den roterende savklinge.** Hvis det begrænses, f.eks. ved at bruge længdestop, kan det afskårne stykke blive trykket imod savklingen og slynget bort med stor kraft.
- ▶ **Brug altid en klemme eller en fastgørelsesanordning, der er designet til at give runde materialer som stænger eller rør en forsvarlig støtte.** Stænger har en tendens til at rulle under savning, så savklingen "bider" og kan trække emnet med din hånd ind i savklingen.
- ▶ **Lad savklingen komme op på fuld hastighed før kontakt med emnet.** Dette reducerer faren for, at emnet slynges ud.
- ▶ **Stands geringssaven, hvis emnet eller savklingen sætter sig fast. Vent, til alle bevægelige dele står stille, og træk så stikket ud af strømkilden og/eller fjern batteriet. Først derefter må du fjerne materialet, der har sat sig fast.** Ved fortsat savning med et blokeret emne kan du miste kontrollen over geringssaven eller beskadige den.
- ▶ **Når du har fuldført snittet, skal du slippe kontakten, holde savhovedet nede og vente, til savklingen er standset, før du fjerner det afskårne stykke.** Det er farligt at stikke hånden hen til savklingen, mens den stadig er i bevægelse.
- ▶ **Hold godt fast i håndtaget, hvis du udfører et ufuldstændigt snit, eller du slipper kontakten, før savhovedet er helt nede.** Savens bremsekraft kan medføre, at savhovedet pludselig trækkes ned og udgør en risiko for at komme til skade.
- ▶ **Slip ikke håndtaget, når savhovedet har nået den nederste position. Før altid savhovedet manuelt tilbage til den øverste position.** Hvis savhovedet bevæger sig ukontrolleret, kan det medføre kvæstelser.
- ▶ **Hold arbejdspladsen ren.** Materialeblandinger er ekstra farlige. Letmetalstøv kan brænde eller eksplodere.
- ▶ **Anvend ikke uskarpe, revnede, bøjede eller beskadigede savklinger. Savklinger med uskarpe eller forkert indstillede tænder fører til øget friktion, fastklemning af savklingen og tilbageslag, fordi savspalten er for smal.**
- ▶ **Brug ikke savklinger af højlegeret hurtigstål (HSS-stål).** Sådanne savklinger kan let brække.
- ▶ **Brug altid savklinger med dornhuller i den rigtige størrelse og form (rombeformede, runde).** Savklinger, der ikke passer til savens monteringsanordninger, vil køre skævt og medføre, at du mister kontrollen.
- ▶ **Fjern aldrig snitresten, træspåner osv. fra skæreamrådet, mens el-værktøjet kører.** Stil altid først værktøjsarmen i hvileposition, før el-værktøjet slukkes.
- ▶ **Berør først savklingen efter arbejdet, når den er kølet helt af.** Savklingen bliver meget varm under arbejdet.
- ▶ **El-værktøjet udleveres med et laser-advarselsskilt (se tabellen "Symboler og deres betydning").**
- ▶ **Er teksten på laser-advarselsskiltet ikke på dit modersmål, klæbes den medleverede etiket på dit sprog oven på den eksisterende tekst, før værktøjet tages i brug første gang.**
- ▶ **Sørg for, at advarselsskilte aldrig gøres ukendelige på el-værktøjet.**



**Ret ikke laserstrålen mod personer eller dyr, og kig aldrig ind i den direkte eller reflekterede laserstråle.** Det kan blænde personer, forårsage ulykker eller beskadige øjnene.

- ▶ Hvis du får laserstrålen i øjnene, skal du lukke dem med det samme og straks bevæge hovedet ud af stråleområdet.
- ▶ Foretag aldrig ændringer af laseranordningen. De indstillingsmuligheder, der er beskrevet i brugsanvisningen, kan benyttes uden risiko.
- ▶ Lad ikke børn benytte el-værktøjet uden opsyn. De kan utilsigtet blænde personer eller sig selv

## Symboler

De efterfølgende symboler kan være af betydning for dit el-værktøj. Læg mærke til symbolerne og overhold deres betydning. En rigtig forståelse af symbolerne er med til at sikre en god og sikker brug af el-værktøjet.

### Symboler og deres betydning



**Laserstråling**  
**Kig ikke ind i strålen**  
**Laserprodukt i klasse 2 til forbrugere**  
**EN 50689:2021**



**Hold hænderne væk fra saveområdet, når el-værktøjet kører.** Hvis du berører savklingen, kan du komme til skade.



**Brug støvmaske.**



**Brug sikkerhedsbriller.**



**Brug høreværn.** Støjpåvirkning kan føre til tab af hørelse.



**Farligt område! Hold så vidt muligt hænder, fingre og arme væk fra dette område.**



El-værktøjet må kun transporteres ved at tage fat i de afmærkede steder (fordybningerne i grebet) eller i transportgrebet.

### Symboler og deres betydning



Ved savning af lodrette geringsvinkler skal de justerbare anslagsskinner trækkes udad eller helt fjernes.



Vær opmærksom på savklingsens diameter (savklingsdiameter **D**, bordiameter **d**). Huldiameteren **d** skal passe til værktøjsspindlen, og der må ikke forekomme slør. Hvis det er nødvendigt at anvende et reduktionsstykke, skal du sikre, at reduktionsstykket er dimensioneret til stamklingetykkelsen og savklingsens huldiameter samt værktøjsspindelens diameter. Anvend så vidt muligt det reduktionsstykke, der følger med savklingen.

Savklingsens diameter **D** skal svare til oplysningerne på symbolet.

Se også under "Mål på egnede savklinger" i kapitlet "Tekniske data".

## Produkt- og ydelsesbeskrivelse



**Læs alle sikkerhedsinstrukser og anvisninger.** Overholdes sikkerhedsinstrukserne og anvisningerne ikke, er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

Vær opmærksom på alle illustrationer i den forreste del af betjeningsvejledningen.

### Beregnet anvendelse

El-værktøjet er beregnet til at blive brugt som stationært værktøj til udførelse af længde- og tværsnit med lige snitforløb i træ. Her er vandrette geringsvinkler fra  $-48^\circ$  til  $+48^\circ$  samt lodrette geringsvinkler fra  $47^\circ$  (venstre side) til  $47^\circ$  (højre side) mulige.

El-værktøjets ydelse er konstrueret til at save i hårdt og blødt træ samt spån- og fiberplader.

Det er muligt at save i aluminiumsprofiler og plast, hvis der bruges tilsvarende savklinger.

Dette produkt er et laserprodukt til forbrugere iht. EN 50689.

### Illustrerede komponenter

Nummereringen af de illustrerede komponenter refererer til illustrationen af el-værktøjet på illustrationssiden.

- (1) Låseskrue til træanordning
- (2) Træanordning
- (3) Transportgreb
- (4) Beskyttelsesskærm
- (5) Tænd/sluk-knap til arbejdslys
- (6) Tænd/sluk-knap for laser (skærelinjemarkering)
- (7) Kontaktpærre til tænd/sluk-knap

(8)	Tænd/sluk-knap	(35)	Vippebeskyttelsesbøjle
(9)	Håndgreb	(36)	Længdeanslag
(10)	Laserbeskyttelseskappe	(37)	Støvpose
(11)	Udgangsåbning laserstråling	(38)	Justeringskrue til dybdeanslag
(12)	Pendulbeskyttelseskærm	(39)	Dybdeanslag
(13)	Gliderulle	(40)	Gevindstang
(14)	Savbord	(41)	Skruetvinge
(15)	Boringer til montering	(42)	Boringer til skruetvinge
(16)	Ilægningsplade	(43)	Unbrakonøgle/krydskærvsskruetrækker
(17)	Låseklemme	(44)	Låseskrue til den indstillelige anslagsskinne
(18)	Låseknop til indstilling af vilkårlige geringsvinkler (vandret)	(45)	Klemhjul til geringsvinkel (lodret)
(19)	Arm til indstilling af geringsvinkel (vandret)	(46)	Låsegreb til geringsvinkel (lodret)
(20)	Vippebeskyttelse	(47)	Holder til emneunderlag (på el-værktøjer)
(21)	Laser-advarselsskilt	(48)	Holder til ekstra emneunderlag (på emneunderlag)
(22)	Hak til standardgeringsvinkler (vandret)	(49)	Gevindbolt
(23)	Skala til geringsvinkel (vandret)	(50)	Udsugningsadapter
(24)	Klemskrue til savbordsforlængelse	(51)	Unbrakoskrue til savklingefastgørelse
(25)	Savbordsforlængelse	(52)	Spændeflange
(26)	Emneunderlag (fleksibel montering)	(53)	Indvendig spændeflange
(27)	Fastmonteret anslagsskinne	(54)	Monteringsskrue til indlægsplade
(28)	Indstillelig anslagsskinne	(55)	Skrue til laserbeskyttelseskappe
(29)	Skala til geringsvinkel (lodret)	(56)	Fastgørelsesskrue til laserens hus
(30)	Vinkelviser til geringsvinkel (lodret)	(57)	Laserens hus
(31)	Spånafris	(58)	Vinkelviser til geringsvinkel (vandret)
(32)	Savklinge	(59)	Skrue til vinkelviser (vandret)
(33)	Spindellås	(60)	Skrue til vinkelviser (lodret)
(34)	Transportsikring	(61)	Grebsfordybninger

### Tekniske data

Kap- og geringsstav		GCM 305-216 D	GCM 305-216 D
Varenummer		<b>3 601 M49 0..</b>	<b>3 601 M49 0B.</b>
Nominal optagen effekt	W	1200	1200
Omdrejningstal	o/min	5200	5200
Soft Start		●	●
Lasertype	nm	650	650
	mW	< 1	< 1
Laserklasse		2	2
Vægt <sup>A)</sup>	kg	16,8	16,8
Kapslingsklasse		□/II	□/II
<b>Mål på egnede savklinger</b>			
Savklingediameter D	mm	216	216
Stamklingetykkelse	mm	1,2-1,8	1,2-1,8



Kap- og geringsstav	GCM 305-216 D	GCM 305-216 D
Boringsdiameter d	mm	30
		25,4

A) Vægt uden netttilslutningskabel og uden netstik

Angivelserne gælder for en nominal spænding [U] på 220 V. Ved afvigende spændinger og i landespecifikke udførelser kan disse angivelser variere.

Tilladte emnemål (maksimalt/minimalt): (se "Tilladte emnemål", Side 109)

Værdierne kan variere afhængigt af produktet samt anvendelses- og miljøbetingelserne. Du kan finde flere oplysninger under [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Støjinformation

Støjemissionsværdier fundet iht. **EN IEC 62841-3-9**.

El-værktøjets A-vægtede støjniveau er typisk: Lydtrykniveau **95 dB(A)**; Lydeffektniveau **109 dB(A)**. Usikkerhed  $K = 3$  dB.

### Brug høreværn!

Det støjemissionsniveau, der er angivet i nærværende instruktioner, er blevet målt iht. en standardiseret måleproces, og kan bruges til at sammenligne el-værktøjer. Det er også egnet til en foreløbig vurdering af støjemissionen.

Den angivne støjemissionsværdi repræsenterer de væsentlige anvendelser af el-værktøjet. Hvis el-værktøjet dog anvendes til andre formål, med afvigende indsatsværktøj eller utilstrækkelig vedligeholdelse, kan støjemissionsniveauet afvige. Dette kan føre til en betydelig forøgelse af støjemissionen i hele arbejdstidsrummet.

Til en nøjagtig vurdering af støjemissionen bør der også tages højde for de tider, i hvilke værktøjet er slukket eller godt nok kører, men rent faktisk ikke anvendes. Dette kan føre til en betydelig reduktion af støjemissionsniveauet i hele arbejdstidsrummet.

## Montering

- **Undgå utilsigtet igangsætning af maskinen. Netstikket skal altid være trukket ud, når maskinen monteres og når der arbejdes på el-værktøjet.**

### Leveringsomfang



Bemærk oversigten over leverancen i starten af brugsanvisningen.

Kontrollér at alle dele, der nævnes i det følgende, er blevet leveret sammen med el-værktøjet, før det tages i brug første gang:

- Kap-/geringsstav med monteret savklinge
- Klemhjul (45)
- Indstillelig anslagsskinne (28)
- Skruetvinge (41)
- Unbrakonøgle/krydskærvsksruetrækker (43)
- Støvpose (37)
- Emneunderlag (26) (2 stk.)

**Bemærk:** Kontrollér el-værktøjet for eventuelle beskadigelser.

Inden fortsat brug af el-værktøjet skal sikkerhedsanordninger eller let beskadigede dele kontrolleres omhyggeligt for at konstatere, om værktøjet kan fungere rigtigt til de formål,

det er beregnet til. Kontrollér, at de bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, eller om delene er beskadiget. Alle dele skal være monteret rigtigt og alle betingelser opfyldt for at sikre en fejlfri drift.

Beskadigede beskyttelsesanordninger og dele skal repareres eller udskiftes korrekt på et anerkendt værksted.

### Montering af enkeltdele

- Tag alle medleverede dele forsigtigt ud af emballagen.
- Fjern al emballagen fra el-værktøjet og det medleverede tilbehør.
- Sørg for, at el-værktøjet er i transportstilling, da dette letter arbejdet med montering af de medfølgende maskinelementer.

### Montering af emneunderlag (se billede A1)

Emneunderlagene (26) kan anbringes til venstre, højre eller foran på el-værktøjet. Det fleksible monteringsystem giver mulighed for at gøre underlaget længere og bredere (se billede G).

- Sæt emneunderlagene (26) i holderne (47) på el-værktøjet eller i holderne (48) på det ekstra emneunderlag.

- **Bær aldrig el-værktøjet i emneunderlagene. Brug kun transportanordningerne ved transport af el-værktøjet.**

### Montering af klemhjul (se billede A2)

Klemhjulet (45) låser den indstillede lodrette geringsvinkel og er nødvendig for at opnå en sikker drift.

- Skru sekskantmøtrikkerne af gevindbolten (49).
- Skru klemhjulet (45) på gevindbolten (49) ved at dreje med uret, og spænd.

### Montering af indstillelig anslagsskinne (se billede A3)

Den justerbare anslagsskinne (28) skal monteres før savning.

- Skub anslagsskinne (28) til højre for savklingen i den pågældende not, og spænd låseskruen (44).
- Den flade del af skinnen skal pege indad mod savklingen.

### Stationær eller fleksibel montering

- **For at sikre en sikker håndtering skal el-værktøjet monteres på en lige og stabil arbejdsflade (f.eks. værktøjsbænk), før det tages i brug.**

### Montering på en arbejdsflade (se billede B1-B2)

- Fastgør el-værktøjet på arbejdsfladen med en egnet skru-eforbindelse. Hertil benyttes borerne (15).

eller

- Spænd el-værktøjets fødder fast på arbejdspladen med almindelige skruetvinger.

### Montering på et Bosch-arbejdsbord

GTA-arbejdsbordene fra Bosch sikrer, at el-værktøjet står stabilt på ethvert underlag takket være de højdejusterbare fødder. Emneunderlagene på arbejdsbordene bruges til at understøtte lange emner.

- ▶ **Læs alle advarselshenvisninger og instruktioner, der følger med arbejdsbordet.** I tilfælde af manglende overholdelse af advarselshenvisningerne og instruktionerne er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.
- ▶ **Opstil arbejdsbordet korrekt, før du monterer el-værktøjet.** Korrekt opstilling af vigtig for at forhindre, at bordet falder sammen.
- Monter el-værktøjet i transportposition på arbejdsbordet.

### Fleksibel opstilling (ikke anbefalet!) (se billede B3)

Hvis det mod forventning ikke skulle være muligt at montere el-værktøjet på et jævnt og stabilt arbejdsunderlag, kan du alternativt opstille det med vippebeskyttelse.

- ▶ **Uden vippebeskyttelse er el-værktøjet ikke sikkert og kan vippe, især ved savning af maksimale vandrette og/eller lodrette geringsvinkler.**
- Drej vippebeskyttelsen (20) så langt ind eller ud, at el-værktøjet lige akkurat står på arbejdsfladen.

### Støv-/spånudsugning

Støv fra materialer som f.eks. blyholdig maling, nogle træsorter, mineraler og metal kan være sundhedsfarlige. Berøring eller indånding af støv kan føre til allergiske reaktioner og/eller åndedræts sygdomme hos brugeren eller personer, der opholder sig i nærheden af arbejdspladsen.

Bestemt støv som f.eks. ege- eller bøgestøv gælder som kræftfremkaldende, især i forbindelse med ekstra stoffer til træbehandling (chromat, træbeskyttelsesmiddel). Asbestholdigt materiale må kun bearbejdes af fagfolk.

- Brug helst en støvopsugning, der egner sig til materialet.
- Sørg for god udluftning af arbejdspladsen.
- Det anbefales at bære åndeværn med filterklasse P2.

Overhold forskrifterne, der gælder i dit land vedr. de materialer, der skal bearbejdes.

- ▶ **Undgå at der samler sig støv på arbejdspladsen.** Støv kan let antænde sig selv.

Støv-/spånopsugningen kan blive blokeret af støv, spåner eller brudstykker fra emnet.

- Sluk for el-værktøjet, og træk netstikket ud af stikdåsen.
- Vent til savklingen står helt stille.
- Find frem til årsagen til blokeringen og afhjælp den.

### Egen opsugning (se billede C)

Til nem opsugning af spånerne anvendes den medfølgende støvpose (37).

- Stil transportgrebet (3) lodret.

- Anbring og drej støvposen (37) på opsugningsadapteren (50), så stiften i opsugningsadapteren går i indgreb i udsparingen på støvposen.

Støvposen må aldrig komme i berøring med de bevægelige maskindele under savning.

Tøm støvposen rettidigt.

- ▶ **Kontrollér og rengør altid støvposen efter brug.**

- ▶ **Fjern støvposen, før der saves i aluminium, for at undgå fare for brand.**

### Opsugning med fremmed støvsuger

I forbindelse med udsugning kan du også slutte udsugningsadapteren (50) til en støvsugerslange (Ø 35 mm).

- Forbind udsugningsadapteren (50) med støvsugerslangen.

Støvsugeren skal være egnet til det materiale, som skal opsuges.

Anvend en specialstøvsuger til opsugning af særligt sundhedsfarligt, kræftfremkaldende eller tørt støv.

### Skift af savklinge (se billede D1–D4)

- ▶ **Træk stikket ud af stikkontakten, før der udføres arbejde på el-værktøjet.**

- ▶ **Brug beskyttelseshandsker, når savklingen monteres.** Berøring af savklingen er forbundet med kvæstelsesfare.

Anvend kun savklinger, hvis max. tilladte hastighed er højere end dit el-værktøjs omdrejningstal i ubelastet tilstand.

Brug kun savklinger, der svarer til de tekniske data, der er angivet i denne vejledning, og som er kontrolleret og mærket tilsvarende iht. EN 847-1.

Brug kun savklinger, der er anbefalet af el-værktøjets producent og som er egnet til det materiale, der skal bearbejdes. Dette forhindrer overophedning af savtænderne ved savning.

### Udskiftning af savklinge

- Anbring el-værktøjet i arbejdsstilling.
- Sving pendulbeskyttelseskærmen (12) bagud, og hold pendulbeskyttelseskærmen i denne position.
- Drej unbrakoskruen (51) med unbrakonøglen (6 mm) (43), og tryk samtidig spindellåsen (33) ind, indtil den går i indgreb.
- Hold spindellåsen (33) nede, og skru skruen (51) ud med uret (venstregevind!).
- Tag spændeflansen (52) af.
- Tag savklingen ud (32).
- Før langsomt pendulbeskyttelseskærmen ned igen.

### Isætning af savklinge

- ▶ **Savklingen skal anbringes på en sådan måde, at tændernes skæreretning (pilretning på savklinge) er i overensstemmelse med pilretningen på beskyttelseskærmen!**

Alle dele rengøres før isætning, hvis det er nødvendigt.

- Sving pendulbeskyttelseskærmen (12) bagud, og hold pendulbeskyttelseskærmen i denne position.

- Sæt den nye savklinge på den indvendige spændeflange (53).
- Sæt spændeflengen (52) og unbrakoskruen (51) på. Tryk på spindellåsen (33), indtil den går i indgreb, og spænd unbrakoskruen fast mod uret.
- Før langsomt pendulbeskyttelseskærmen ned igen.

## Brug

- **Træk stikket ud af stikkontakten, før der udføres arbejde på el-værktøjet.**

### Transportsikring (se billede E)

Transportsikringen (34) gør det nemmere at håndtere el-værktøjet, når det transporteres til forskellige arbejdssteder.

#### Afsikring af el-værktøjet (arbejdsstilling)

- Tryk værktøjsarmen på håndgrebet (9) en smule nedad for at aflaste transportsikringen (34).
- Træk transportsikringen (34) helt ud.
- Før værktøjsarmen langsomt opad.

#### Sikring af el-værktøjet (transportstilling)

- Løsn låseskruen (1), hvis trækanordningen (2) klemmer. Træk værktøjsarmen helt fremad, og stram låseskruen igen for at låse trækanordningen.
- Træk dybdeanslaget (39) opad.
- For at låse savbordet (14) skal du også spænde låseknappen (18).

#### Forskydning af anslagsskinne (se billede H)

Ved savning af vandrette og/eller lodrette geringsvinkler skal du alt efter snitretningen trække den venstre eller højre justerbare anslagsskinne (28) udad eller fjerne den helt.

Lodret geringsvinkel	Vandret geringsvinkel	
0°–22,5° (venstre/højre)	> 0°	- Løsn højre/venstre låseskrue (44). - Træk den venstre/højre justerbare anslagsskinne (28) helt ud.
22,5°–47° (venstre/højre)	≤ 48° (venstre/højre)	- Løsn den venstre/højre låseskrue (44). - Træk den venstre/højre justerbare anslagsskinne (28) helt ud. - Løft den justerbare anslagsskinne op, og fjern den.

#### Fastgørelse af emne (se billede I)

Emnet skal altid være spændt fast for at sikre en optimal arbejdssikkerhed.

Bearbejd ikke emner, der er så små, at de ikke kan spændes fast.

- Tryk emnet hårdt mod anslagsskinne (28) og (27).
- Stik den medleverede skruetvinge (41) ind i et af de dertil beregnede huller (42).
- Tilpas skruetvingens gevindstang (40) til emnets højde.
- Spænd gevindstangen (40) forsvarligt, og fastgør derved emnet.

- Sving værktøjsarmen på håndgrebet (9) så langt ned, at transportsikringen (34) kan trykkes helt ind.
- Nu er værktøjsarmen låst sikkert til transport.

### Arbejdsforberedelse

For at sikre at saven altid saver præcise snit er det vigtigt at kontrollere el-værktøjets grundindstillinger og evt. indstille det efter intensiv brug.

Dette kræver erfaring og tilsvarende specialværktøj.

Dette arbejde gennemføres hurtigt og pålideligt af en Bosch-servicetekniker.

#### Forlængelse/udvidelse af savbordet (se billede F–G)

Lange og tunge emner skal understøttes i den frie ende ved at lægge noget ind under dem eller støtte dem mod noget. Ved hjælp af savbordsforlængelserne (25) kan savbordet gøres længere til højre eller venstre.

- Løsn klemskruen (24).
- Træk savbordsforlængelsen (25) ud til den ønskede længde.
- Spænd klemskruen (24) igen for at låse savbordsforlængelsen.

Det fleksible monteringsystem til emneunderlag (26) giver mulighed for at gøre underlaget længere og bredere.

- Sæt emneunderlagene (26) i holderne (47) på el-værktøjet eller i holderne (48) på det ekstra emneunderlag.

- **Bær aldrig el-værktøjet i emneunderlagene. Brug kun transportanordningerne ved transport af el-værktøjet.**

### Indstilling af vandrette geringsvinkler

#### Indstilling af vandrette standardgeringsvinkler (se billedet J)

For hurtigere og mere præcist at kunne indstille ofte benyttede vandrette geringsvinkler er savbordet forsynet med hak (22):

venstre	0°	højre
45°; 30°; 22,5°; 15°		15°; 22,5°; 30°; 45°

- Løsn låseknappen (18), hvis den er spændt.
- Træk i armen (19), og drej savbordet (14), til det ønskede hak til højre eller venstre.

- Slip derefter armen. Armen skal falde rigtigt i hak.
- Spænd låseknappen **(18)** igen.

#### Indstilling af vilkårlige vandrette geringsvinkler (se billede K)

Den vandrette geringsvinkel kan indstilles i et område fra **48°** (venstre side) til **48°** (højre side).

- Løsn knoppen **(18)**, hvis den er spændt.
- Træk i armen **(19)**, og tryk samtidig på låseklemmen **(17)**, til den går i indgreb i den dertil beregnede not. Derved kan savbordet bevæges frit.
- Drej savbordet **(14)** til højre eller venstre med knoppen, til vinkelviseren **(58)** viser den ønskede geringsvinkel.
- Spænd knoppen **(18)** igen.
- For at løse armen **(19)** igen (til indstilling af vandrette standardgeringsvinkler) skal du trække armen opad. Låseklemmen **(17)** springer tilbage i sin oprindelige position, og armen **(19)** kan igen gå i indgreb i hakkene **(22)**.

#### Indstilling af lodrette geringsvinkler

Den lodrette geringsvinkel kan indstilles i et område fra **47°** (venstre side) til **47°** (højre side).

Anslag til vinklerne 0°, 22,5° og 45° benyttes til hurtig og præcis indstilling af ofte benyttede faste positioner.

- Sørg for, at klemhjulet **(45)** er monteret (se "Montering af klemhjul (se billede A2)", Side 105).

#### Indstilling af lodrette standard-geringsvinkler (se billede L)

- Træk den højre justerbare anslagsskinne **(28)** helt ud, eller fjern den helt.
- Løsn klemhjulet **(45)**.
- Træk låsegrebet **(46)** udad, og lad det gå i indgreb i friløbsstilling. Derved kan du benytte hele geringsvinkelområdet (venstre og højre).
- Drej værktøjsarmen til venstre eller højre med håndgrebet **(9)**, indtil vinkelviseren **(30)** viser den ønskede lodrette standardgeringsvinkel.
- Drej låsegrebet **(46)**. Låsegrebet skal gå hørbart i indgreb i positionen for den ønskede vertikale standardgeringsvinkel.
- Spænd klemhjulet **(45)** igen.

#### Indstilling af vilkårlige lodrette geringsvinkler

- Træk den højre justerbare anslagsskinne **(28)** helt ud, eller fjern den helt.
- Løsn klemhjulet **(45)**.
- Træk låsegrebet **(46)** udad, og lad det gå i indgreb i friløbsstilling. Derved kan du benytte hele geringsvinkelområdet (venstre og højre).
- Drej værktøjsarmen til venstre eller højre med håndgrebet **(9)**, indtil vinkelviseren **(30)** viser den ønskede lodrette geringsvinkel.
- Spænd klemhjulet **(45)** igen.

#### Ibrugtagning

- ▶ **Kontroller netspændingen!** Strømkildens spænding skal stemme overens med angivelserne på el-værktøjets typeskilt.
- ▶ **Spænd altid knoppen (18) og klemhjulet (45) godt før savning.** Ellers kan savklingen sætte sig fast i emnet.

#### Tænding af arbejdslys

Arbejdslyset forbedrer synsforholdene i det umiddelbare arbejdsområde. Du kan opnå særligt gode saveresultater ved at bruge arbejdslyset sammen med laserstrålernes markering af snitlinjen.

- Tænd for arbejdslyset med knappen **(5)**.
- ▶ **Se ikke direkte ind i arbejdslyset, det kan blænde dig.**

#### Tænding (se billede M)

- For at **tænde** el-værktøjet skal du **først** skubbe kontaktspærren **(7)** frem til midten og **derefter** trykke tænd/sluk-knappen **(8)** ind og holde den inde.

**Bemærk:** Af sikkerhedsgrunde kan tænd/sluk-knappen **(8)** ikke fastlåses, men skal trykkes ned og holdes nede, så længe saven er i drift.

#### Sluk

- Når du vil **slukke**, skal du slippe tænd/sluk-knappen **(8)**.

#### Soft Start

Funktionen Soft Start begrænser ydelsen, når el-værktøjet tændes, og muliggør driften til en 16 A-sikring.

**Bemærk!** Kører el-værktøjet med fuldt omdrejningstal umiddelbart efter start, fungerer Soft Start ikke. El-værktøjet skal omgående sendes til service.

#### Savning

##### Generelle savehenvisninger

- ▶ **Spænd altid knoppen (18) og klemhjulet (45) godt før savning.** Ellers kan savklingen sætte sig fast i emnet.
- ▶ **Før savearbejdet startes: Kontroller at savklingen på intet tidspunkt kan berøre anslagsskinnen, skruetvingerne eller andre maskindele. Fjern evt. monterede hjælpeanslag eller tilpas dem efter behov.**

Beskyt savklingen mod slag og stød. Udsæt ikke savklingen for tryk fra siden.

Sav kun i emner, som er omfattet af savens tiltænkte brug. Bearbejd ikke skæve emner. Emnet skal altid have en lige kant, som lægges op ad anslagsskinnen.

Lange og tunge emner skal understøttes i den frie ende ved at lægge noget ind under dem eller støtte dem mod noget. Sørg for, at pendulbeskyttelsesskærmen fungerer korrekt, og at den kan bevæges frit. Når værktøjsarmen føres nedad, skal pendulbeskyttelsesskærmen åbne sig. Når værktøjsarmen føres opad, skal pendulbeskyttelsesskærmen lukke sig over savbladet igen, og når den er helt oppe, skal den låses.

#### Operatørens position (se billede N)

- ▶ **Stil dig ikke på linje med savklingen foran el-værktøjet, men altid forskudt sideværts i forhold til sav-**

**klingen.** Dermed er din krop beskyttet mod et muligt tilbageslag.

- Hold hænder, fingre og arme væk fra den roterende savklinge.
- Kryds ikke hænderne foran værktøjsarmen.

**Savning med trækbevægelse**

- Til savning ved hjælp af trækanordningen (2) (brede emner) skal du løsne låseskruen (1), hvis den er spændt.
- Indstil den ønskede vandrette og/eller lodrette geringsvinkel efter behov.
- Tryk emnet hårdt mod anslagsskinnerne (27) og (28).
- Spænd emnet fast, så det passer til målene.
- Træk værktøjsarmen så langt væk fra anslagsskinnen (27), at savklingen befinder sig foran emnet.
- Tænd for el-værktøjet.
- Før værktøjsarmen langsomt ned med håndgrebet (9).
- Tryk nu værktøjsarmen hen imod anslagsskinnerne (27) og (28), og sav emnet over med jævn fremføring.
- Sluk el-værktøjet og vent, til savklingen er standset helt.
- Før værktøjsarmen langsomt opad.

**Savning uden trækbevægelse (kapning) (se billede O)**

- Til savning uden trækbevægelse (små emner) skal du løsne låseskruen (1), hvis den er spændt. Skub værktøjsarmen til anslag i retning mod anslagsskinnen (27), og spænd låseskruen (1) igen.
- Indstil den ønskede vandrette og/eller lodrette geringsvinkel efter behov.
- Tryk emnet hårdt mod anslagsskinnerne (27) og (28).
- Spænd emnet fast, så det passer til målene.
- Tænd for el-værktøjet.
- Før værktøjsarmen langsomt ned med håndgrebet (9).
- Sav emnet igennem med jævn fremføring.
- Sluk el-værktøjet og vent, til savklingen er standset helt.
- Før værktøjsarmen langsomt opad.

**Arbejdsvejledning**

**Markering af snitlinje (se billedet P)**

To laserstråler viser savklingsens snitbredde. Derved kan du positionere emnet, der skal saves i, nøjagtigt, uden at pendulbeskyttelseskærmen skal åbnes.

- Tænd for laserstrålerne med kontakten (6).
- Indstil markeringen på emnet mellem de to laserlinjer.

**Bemærk:** Kontrollér før savning, om snitbredden stadig vises korrekt (se "Justering af laser", Side 109). Laserstrålerne kan blive forskubbet i forbindelse med intensivt brug (f.eks. som følge af vibrationer).

**Tilladte emnemål**

**Maksimal** emner:

Vandret geringsvinkel	Lodret geringsvinkel	Højde x bredde [mm]
0°	0°	70 x 305

Vandret geringsvinkel	Lodret geringsvinkel	Højde x bredde [mm]
45° (venstre/højre)	0°	70 x 215
45° (venstre)	45° (venstre)	42 x 215
45° (højre)	45° (højre)	20 x 215
0°	45° (venstre)	42 x 305
0°	45° (højre)	20 x 305

**Minimale** emner (= alle emner, der kan spændes fast til venstre eller højre for savklingen med den medfølgende skruevinge (41): 100 x 40 mm (længde x bredde)

**Maksimal skæredybde** (0°/0°): 70 mm

**Indstilling af dybdeanslag (savning af not) (se billede Q)**

Dybdeanslaget skal indstilles, når du vil save en not.

- Sving dybdeanslaget (39) fremad.
- Sving værktøjsarmen i den ønskede position ved hjælp af håndtaget (9).
- Drej på justeringsskruen (38), til enden på skruen berører dybdeanslaget (39).
- Før værktøjsarmen langsomt opad.

**Savning af lige lange emner (se billede R)**

For lettere at kunne save lange, lige emner kan du benytte det venstre eller højre længdeanslag (36).

- Træk længdeanslaget (36) opad.
- Indstil savbordsforlængelsen (25) til den ønskede emnelængde.

**Specielle emner**

Når der saves i bøjede eller runde emner, er det vigtigt at sørge for, at disse er særligt godt sikret mod at rutsje væk. På snitlinjen må der ikke være nogen spalte mellem emne, anslagsskinne og savbord.

Fremstil specielle holdere, hvis det skulle være nødvendigt.

**Udskiftning af ilægningsplader (se billede S)**

Ilægningspladerne (16) kan blive slidte, når el-værktøjet har været brugt i længere tid.

Udskift defekte ilægningsplader.

- Anbring el-værktøjet i arbejdsstilling.
- Skru skrueerne (54) ud med en almindelig krydskærveskruetrækker, og tag den gamle ilægningsplade (16) ud.
- Læg den nye ilægningsplade i, og spænd skruen (54) igen.

**Justering af laser**

**Bemærk:** El-værktøjet skal være tilsluttet til strømforsyningen, hvis laserfunktionen skal testes.

- **Betjen aldrig tænd/sluk-knappen, mens laseren justeres (f.eks. ved at bevæge værktøjsarmen).** En utilsigtet start af el-værktøjet kan føre til kvæstelser.
- Anbring el-værktøjet i arbejdsstilling.
- Drej savbordet (14) indtil hakket (22) for 0°. Armen (19) skal falde mærkbart i hak.

For at sikre at saven altid saver præcise snit, er det vigtigt at kontrollere laserstrålerne og evt. indstille dem igen efter intensiv brug.

Dette kræver erfaring og tilsvarende specialværktøj. Dette arbejde gennemføres hurtigt og pålideligt af en Bosch-servicetekniker.

#### Kontrol (se billede T1)

- Tegn en lige snitlinje på emnet.
- Før værktøjsarmen langsomt ned med håndgrebet (9).
- Positionér emnet, så savklingens tænder flugter med snitlinjen.
- Hold emnet fast i denne position, og før værktøjsarmen langsomt opad igen.
- Spænd emnet fast.
- Tænd for laserstrålerne med kontakten (6).

Laserstrålerne skal i hele længden være på emnet i den samme afstand fra den markerede snitlinje til højre og venstre, også når værktøjsarmen føres nedad.

#### Fjernelse af laserbeskyttelseskappe (se billede T2)

- Løsn de to skruer (55) på laserbeskyttelseskappen (10) med unbrakonøglen/kærvskruestrækkeren (43), og fjern laserbeskyttelseskappen.

#### Indstilling af den sideværts afvigelse, når værktøjsarmen bevæges (se billede T3–T4)

- Løsn monteringskruen (56) (ca. 1–2 omdrejninger). Drej ikke skruen helt ud.
- Forskyd laserens hus (57) til højre eller venstre, indtil laserstrålerne ikke mere afviger i siden, når værktøjsarmen bevæges ned.
- Hold laserens hus (57) i denne position, og spænd monteringskruerne (56) igen.
- Fastgør laserbeskyttelseskappen (10) igen.

#### Kontrol og indstilling af grundindstillinger

For at sikre at saven altid saver præcise snit er det vigtigt at kontrollere el-værktøjets grundindstillinger og evt. indstille det efter intensiv brug.

Dette kræver erfaring og tilsvarende specialværktøj.

Dette arbejde gennemføres hurtigt og pålideligt af en Bosch-servicetekniker.

#### Justering (vandret) af vinkelviser (se billede U)

- Anbring el-værktøjet i arbejdsstilling.
- Drej savbordet (14) indtil hakket (22) for 0°. Armen (19) skal falde mærkbart i hak.

#### Kontrol

Vinkelviseren (58) skal være på linje med 0°-mærket på skalaen (23).

#### Indstilling

- Løsn skruen (59) med en stjerneskruestrækker, og juster vinkelviseren langs med 0°-mærket.
- Spænd skruen fast igen.

#### Justering af vinkelviser (lodret) (se billede V)

- Anbring el-værktøjet i arbejdsstilling.

- Løsn klemhjulet (45).
- Træk låsegrebet (46) udad, og indstil emnearmen i en lodret geringsvinkel på 0°.
- Slip låsegrebet (46). Låsegrebet skal gå hørbart i indgrebet i positionen
- Spænd klemhjulet (45) igen.

#### Kontrol

Vinkelviseren (30) skal være på linje med 0°-mærket på skalaen (29).

#### Indstilling

- Løsn skruen (60) med en stjerneskruestrækker, og juster vinkelviseren langs med 0°-mærket.
- Spænd skruen fast igen.

#### Transport af el-værktøjet (se billede W)

Før el-værktøjet transporteres, skal du gennemføre følgende trin:

- Løsn låseskruen (1), hvis den er spændt. Træk værktøjsarmen helt frem, og spænd låseskruen igen.
- Sørg for, at dybdeanslaget (39) er svinget helt bagud og ikke berører justeringsskruen (38), når emnearmen bevæges.
- Anbring el-værktøjet i transportstilling.
- Fjern alle tilbehørsdele, der ikke kan monteres fast på el-værktøjet. Ubenyttede savklinger skal, så vidt muligt, opbevares i en lukket beholder, når de transporteres.
- Stil transportgrebet (3) lodret.
- Bær el-værktøjet i transportgrebet (3), eller grib fat i fordybningerne (61) på siden af savbordet.

► **Brug kun transportanordningerne og aldrig beskyttelsesanordningerne eller emneunderlagene ved transport af el-værktøjet.**

## Vedligeholdelse og service

### Vedligeholdelse og rengøring

- **Træk stikket ud af stikkontakten, før der udføres arbejde på el-værktøjet.**
- **El-værktøj og el-værktøjets ventilationsåbninger skal altid holdes rene for at sikre et godt og sikkert arbejde.**

Hvis det er nødvendigt at erstatte tilslutningsledningen, skal dette arbejde udføres af **Bosch** eller på et autoriseret serviceværksted for **Bosch** el-værktøj for at undgå farer.

Pendulbeskyttelseskærmen skal altid kunne bevæges frit og lukkes automatisk. Derfor skal området omkring beskyttelseskærmen altid være rent.

Fjern støv og spåner med trykluft eller en pensel efter hver arbejdsgang.

Rengør gliderullen (13) regelmæssigt.

#### Hvordan støj reduceres

Hvordan støj reduceres af fabrikanten:

- Softstart

- Saven udleveres med en savklinge, der er specielt udviklet til at reducere støj

Hvordan støj reduceres af brugeren:

- Vibrationsfattig montering på en stabil arbejdsflade
- Brug af savklinger med støjreducerende funktioner
- Regelmæssig rengøring af savklinge og el-værktøj

## Kundeservice og anvendelsesrådgivning

Kundeservice besvarer dine spørgsmål vedr. reparation og vedligeholdelse af dit produkt samt reservedele. Eksplosionsstegninger og oplysninger om reservedele finder du også på: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Bosch-anvendelsesrådgivningsteamet hjælper dig gerne, hvis du har spørgsmål til produkter og tilbehørsdele.

Produktets 10-cifrede typenummer (se typeskilt) skal altid angives ved forespørgsler og bestilling af reservedele.

### Dansk

Bosch Service Center

Telegrafvej 3

2750 Ballerup

På [www.bosch-pt.dk](http://www.bosch-pt.dk) kan der online bestilles reservedele eller oprettes en reparations ordre.

Tlf. Service Center: 44898855

Fax: 44898755

E-Mail: [vaerktoej@dk.bosch.com](mailto:vaerktoej@dk.bosch.com)

### Du finder adresser til andre værksteder på:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

## Bortskaffelse

El-værktøj, tilbehør og emballage skal genbruges på en miljøvenlig måde.



Smid ikke el-værktøj ud sammen med det almindelige husholdningsaffald!

### Gælder kun i EU-lande:

Udtjent el-værktøj skal bortskaffes separat. Brug det gældende afleveringssystem.

Ved forkert bortskaffelse kan elektrisk og elektronisk affald have skadelige virkninger på miljøet og menneskers sundhed på grund af den mulige tilstedeværelse af farlige stoffer.

# Svensk

## Säkerhetsanvisningar

### Allmänna säkerhetsanvisningar för elverktyg

#### **⚠ VARNING**

Läs alla säkerhetsvarningar, instruktioner och specifikationer som tillhandahålls med detta elverktyg. Fel som uppstår

till följd av att instruktionerna nedan inte följts kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga personskador.

### Förvara alla varningar och anvisningar för framtida bruk.

Begreppet Elverktyg hänför sig till nätdrivna elverktyg (med nätsladd) och till batteridrivna elverktyg (sladdlösa).

### Arbetsplats säkerhet

- ▶ **Håll ditt arbetsområde rent och väl upplyst.** Ostädade och mörka areor ökar olycksrisken.
- ▶ **Använd inte elverktyget i explosionsfarliga omgivningar när det t.ex. finns brännbara vätskor, gaser eller damm.** Elverktygen alstrar gnistor som kan antända dammet eller gaserna.
- ▶ **Håll under arbetet med elverktyget barn och obehöriga personer på betryggande avstånd.** Om du störs av obehöriga personer kan du förlora kontrollen över elverktyget.

### Elektrisk säkerhet

- ▶ **Elverktygets stickpropp måste passa till vägguttaget. Stickproppen får absolut inte förändras. Använd inte adapterkontakter tillsammans med skyddsjordade elverktyg.** Oförändrade stickproppar och passande vägguttag reducerar risken för elstöt.
- ▶ **Undvik kroppskontakt med jordade ytor som t. ex. rör, värmeelement, spisar och kylskåp.** Det finns en större risk för elstöt om din kropp är jordad.
- ▶ **Skydda elverktyg mot regn och väta.** Tränger vatten in i ett elverktyg ökar risken för elstöt.
- ▶ **Missbruka inte nätsladden. Använd inte nätsladden för att bära eller hänga upp elverktyget och inte heller för att dra stickproppen ur vägguttaget.** Skadade eller tilltrasslade ledningar ökar risken för elstöt.
- ▶ **När du arbetar med ett elverktyg utomhus använd endast förlängningssladdar som är avsedda för utomhusbruk.** Om en lämplig förlängningssladd för utomhusbruk används minskar risken för elstöt.
- ▶ **Använd ett felströmsskydd om det inte är möjligt att undvika att elverktyget används i fuktig miljö.** Felströmsskyddet minskar risken för elstöt.

### Personsäkerhet

- ▶ **Var uppmärksam, kontrollera vad du gör och använd elverktyget med förnuft. Använd inte ett elverktyg när du är trött eller om du är påverkad av droger, alkohol eller mediciner.** Under användning av elverktyg kan även en kort uppmärksamhet leda till allvarliga kroppsskador.
- ▶ **Använd personlig skyddsutrustning. Använd alltid skyddsglasögon.** Användning av personlig skyddsutrustning, som t. ex. dammfiltermask, halkfria säkerhetsskor, skyddshjälm och hörselskydd, som är anpassade för användningsområdet, reducerar risken för kroppsskada.
- ▶ **Undvik oavsiktlig igångsättning. Kontrollera att elverktyget är fränkopplat innan du ansluter stickproppen till vägguttaget och/eller ansluter/tar bort batteriet, tar upp eller bär elverktyget.** Om du bär

elverkytet med fingret på strömställaren eller ansluter påkopplat elverktyg till nätströmmen kan olycka uppstå.

- ▶ **Ta bort alla inställningsverktyg och skruvnycklar innan du startar elverkytet.** Ett verktyg eller en nyckel i en roterande komponent kan medföra kroppsskada.
- ▶ **Undvik onormala kroppsställningar. Se till att du alltid står stadigt och håller balansen.** I detta fall kan du lättare kontrollera elverkytet i oväntade situationer.
- ▶ **Bär lämpliga arbetskläder. Bär inte löst hängande kläder eller smycken. Håll håret och kläderna borta från rörliga delar.** Löst hängande kläder, långt hår och smycken kan dras in av roterande delar.
- ▶ **När elverktyg används med dammsugnings- och uppsamlingsutrustning, se till att dessa är rätt monterade och används på korrekt sätt.** Användning av dammsugning minskar de risker damm orsakar.
- ▶ **Låt inte vanan att ofta använda verktygen göra att du blir slarvig och ignorerar verktygets säkerhetsprinciper.** En vårdslös åtgärd kan leda till allvarlig personskada inom bråkdelen av en sekund.

#### Korrekt användning och hantering av elverktyg

- ▶ **Överbelasta inte elverkytet. Använd rätt elverktyg för det jobb du tänker göra.** Med ett lämpligt elverktyg kan du arbeta bättre och säkrare inom angivet effektområde.
- ▶ **Ett elverktyg med defekt strömställare får inte längre användas.** Ett elverktyg som inte kan kopplas in eller ur är farligt och måste repareras.
- ▶ **Dra stickproppen ur vägguttaget och/eller ta bort batteriet, om det kan tas ut ur elverkytet, innan inställningar utförs, tillbehörsdelar byts ut eller elverktyget lagras.** Denna skyddsåtgärd förhindrar oavsiktlig inkoppling av elverkytet.
- ▶ **Förvara elverktygen oåtkomliga för barn. Låt elverkytet inte användas av personer som inte är förtrogna med dess användning eller inte läst denna anvisning.** Elverktygen är farliga om de används av oerfarna personer.
- ▶ **Underhåll elverktyg och tillbehör omsorgsfullt. Kontrollera att rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kärvar, att komponenter inte brustit eller skadats och kontrollera orsaker som kan leda till att elverktygets funktioner påverkas menligt. Låt skadade delar repareras innan elverkytet tas i bruk.** Många olyckor orsakas av dåligt skötta elverktyg.
- ▶ **Håll skärverktygen skarpa och rena.** Omsorgsfullt skötta skärverktyg med skarpa eggar kommer inte så lätt i kläm och går lättare att styra.
- ▶ **Använd elverkytet, tillbehör, insatsverktyg osv. enligt dessa anvisningar. Ta hänsyn till arbetsvillkoren och arbetsmomenten.** Om elverkytet används på ett sätt som det inte är avsett för kan farliga situationer uppstå.
- ▶ **Håll handtag och greppytor torra, rena och fria från olja och fett.** Hala handtag och greppytor ger ingen säker

hantering och kontroll över verktyget i oväntade situationer.


#### Service

- ▶ **Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera elverkytet och endast med originalreservdelar.** Detta garanterar att elverktygets säkerhet upprätthålls.

#### Säkerhetsvarningar för geringsågar

- ▶ **Geringsågar är avsedda för att såga trä eller träliknande produkter. De kan inte användas med slipande kaphjul för att kapa järnhaltiga ämnen såsom stänger, stag, bultar, tappar, etc.** Slipdamm leder till att rörliga delar, såsom det nedre skyddet, fastnar. Gnistor vid genomgångslipning brännskadar det nedre skyddet, sågsparinsatsen och andra plastdelar.
- ▶ **Använd om möjligt klämmor för att hålla fast arbetsstycket. Om du håller i arbetsstycket med handen skall handen alltid vara minst 100 mm från endera sidan av sågbladet. Såga inte bitar som är så små att de inte på ett säkert sätt kan hållas fast med en klämma eller med handen.** Om din hand är för nära sågbladet finns det en ökad risk för att du skall skadas vid kontakt med sågbladet.
- ▶ **Arbetsstycket skall sitta fastklämt eller så skall det hållas mot både staketet och bordet. Mata inte in arbetsstycket mot bladet och frihandssåga inte på något sätt.** Arbetsstycken som inte är fästa ordentligt eller som rör sig kan slungas iväg i hög hastighet och förorsaka personskador.
- ▶ **Skjut sågen genom arbetsstycket. Dra inte sågen genom arbetsstycket. För att såga lyfter du såghuvudet och drar det över arbetsstycket utan att såga, starta motorn, tryck ner såghuvudet och skjut sågen genom arbetsstycket.** Om du sågar genom att dra kommer sågbladet att klättra upp på toppen av arbetsstycket och sedan kastas bladenheten våldsamt mot dig.
- ▶ **För aldrig handen över den avsedda såglinjen, vare sig framför eller bakom sågbladet.** Att stötta arbetsstycket med korsade händer, dvs. hålla arbetsstycket till höger om sågbladet med din vänstra hand eller vice versa är mycket farligt.
- ▶ **Håll inte handen bakom staketet närmare än 100 mm från endera sida av sågbladet för att ta bort träflisor eller av någon annan orsak med bladet roterar.** Hur nära det roterande sågbladet är din hand kan vara svårt att se och du kan får svåra skador.
- ▶ **Inspektera arbetsstycket innan du sågar. Om arbetsstycket är böjt eller vridet skall det klämmas fast med den yttre böjda ytan mot staketet. Kontrollera alltid att det inte finns något mellanrum mellan arbetsstycket, staketet och bordet utmed såglinjen.** Böjda slagna arbetsstycken kan vrida eller vända sig och leda till att det roterande sågbladet fastnar medan du sågar. Det får inte finnas några spikar eller främmande objekt i arbetsstycket.



- ▶ **Använd inte sågen innan bordet är rent från verktyg, träbitar etc., utom arbetsstycket.** Skräp eller lösa träbitar eller andra objekt, som kommer i kontakt med det rörliga bladet kan slungas iväg med hög hastighet.
  - ▶ **Kapa endast ett arbetsstycke åt gången.** Flera staplade arbetsstycken kan inte klämmas fast eller förankras ordentligt och kan fastna i bladet eller vända sig under sågningen.
  - ▶ **Kontrollera att geringsågen är monterad eller placerad på en vågrät och stabil arbetsyta innan den används.** En jämn och stabil yta minskar risken för att geringsågen skall bli ostadig.
  - ▶ **Planera ditt arbete. Varje gång du ändrar vinkel- eller geringvinkelinställningarna kontrollerar du att staketet är rätt inställt för att ge stöd åt arbetsstycket och att det inte påverkar bladet eller skyddssystemet.** Utan att sätta på verktyget och utan att ha något arbetsstycke på bordet för du sågbladet genom en hel simulerad sågning för att säkerställa att det inte finns några eller risk för att såga i staketet.
  - ▶ **Om arbetsstycket är bredare eller längre än bordsytan skall det finnas lämpligt stöd i form av t.ex. bordsförlängning, sågbock etc.** Arbetsstycken som är längre eller bredare än geringsågbordet kan välta om de inte stötts på lämpligt sätt. Om den avsågade delen eller arbetsstycket tippar kan det nedre skyddet lyftas eller slungas iväg av sågbladet.
  - ▶ **Använd inte en medhjälpare som ersättning för en bordsförlängning eller som ett ytterligare stöd.** Ett ostadigt stöd för arbetsstycket kan förorsaka att bladet fastnar eller vänder sig under sågningen och sedan dra dig och medhjälparen mot det roterande bladet.
  - ▶ **Den avsågade delen får inte på något sätt tryckas eller klämmas mot det roterande sågbladet.** Om den avsågade delen hämmas på något sätt, t.ex. genom att använda längdstopper kan den kilas fast mot bladet och slungas iväg våldsamt.
  - ▶ **Använd alltid en klämma eller annan fixering, som utformats för att på ett korrekt sätt stötta runda material, som t.ex. käppar eller rör.** Käppar har en tendens att rulla medan de sågas, vilket leder till att bladet biter och sedan dras arbetsstycket in i bladet tillsammans med din hand.
  - ▶ **Bladet skall ha uppnått full arbetshastighet innan du börjar såga.** Det minskar risken för att arbetsstycket skall slungas iväg.
  - ▶ **Om arbetsstycket eller bladet fastnar skall geringsågen stängas av. Vänta tills alla rörliga delar har stannat och dra ut stickkontakten ur vägguttaget eller ta bort batteripaketet. Ta sedan bort det fastnade materialet.** Om du fortsätter såga med ett arbetsstycke som fastnat kan leda till att du förlorar kontrollen över geringsågen eller skadar den.
  - ▶ **Efter att ha avslutat sågningen stänger du av sågen, håller ner såghuvudet och väntar på att bladet har stannat innan den avsågade biten tas bort.** Det är farligt att låta händerna komma i närheten av det roterande bladet.
  - ▶ **Håll i handtaget hårt om du skall göra en sågning som inte klyver materialet helt eller om du stänger av sågen innan såghuvudet är helt nere i den nedersta positionen.** Om sågningen avbryts kan såghuvudet tryckas ner vilket leder till en risk för personskador.
  - ▶ **Släpp inte handtaget när såghuvudet nått den nedersta positionen. För alltid tillbaka såghuvudet för hand till den översta positionen.** Om såghuvudet rör sig utan kontroll kan det leda till risk för personskador.
  - ▶ **Håll arbetsplatsen ren.** Materialblandningar är speciellt farliga. Lättmetallstoft kan brinna eller explodera.
  - ▶ **Använd inte oskarpa, sprickiga, deformerade eller skadade sågklingor. Sågklingor med oskarpa eller fel inriktade tänder medför till följd av ett för smalt sågspår ökad friktion, inklämning av sågklingan och bakslag.**
  - ▶ **Använd inte sågklingor i höglegerat snabbstål (HSS-stål).** Dessa sågklingor kan lätt brytas sönder.
  - ▶ **Använd alltid sågblad med korrekt storlek och form på hålmarkeringen (diamant eller rund).** Blad som inte passar tillsammans med verktyget roterar ocentrerat och gör att du tappar kontroll över verktyget.
  - ▶ **Avlägsna inte snittrester, träspån e.dyl. från sågsnittsområdet när elverkytet är igång.** För först verktygsarmen till viloläget och koppla sedan från elverkytet.
  - ▶ **Rör inte sågklingan efter arbetet innan den svalnat.** Sågklingan blir mycket het under arbetet.
  - ▶ **Elverkytet levereras med en laser-varningskylt (se tabellen "Symboler och deras betydelse").**
  - ▶ **Klistra medföljande dekal i ditt eget språk över laser-varningskylten om den avviker från språket i ditt land.**
  - ▶ **Håll varselkyltarna på elverkytet tydligt läsbara.**
- 

**Rikta inte laserstrålen mot människor eller djur och rikta inte heller själv blicken mot den direkta eller reflekterade laserstrålen.** Därigenom kan du blända personer, orsaka olyckor eller skada ögat.
- ▶ **Om laserstrålen träffar ögat, blunda och vrid bort huvudet från strålen.**
  - ▶ **Gör inga ändringar på laseranordningen.** De inställningsmöjligheter som beskrivs i denna bruksanvisning kan du använda utan risk.
  - ▶ **Låt inte barn använda elverkytet utan uppsikt.** De kan oavsiktligt blända sig själva eller andra personer

## Symboler

Beakta symbolerna nedan som kan vara viktiga för elverkytets användning. Lägg på minne symbolerna och deras betydelse. Korrekt tolkning av symbolerna hjälper till att bättre och säkrare använda elverkytet.

## Symboler och deras betydelse



**Laserstrålning**  
Titta inte rakt in i strålen  
Laserklass 2  
EN 50689:2021



**Håll händerna på betryggande avstånd från sågområdet när elverket är påkopplat.** Kontakt med sågklingan medför risk för personskada.



**Bär dammskyddsmask.**



**Bär skyddsglasögon.**



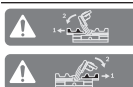
**Bär hörselskydd.** Risk finns för att buller leder till hörselskada.



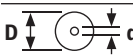
**Riskområde! Håll händerna, fingrarna och armarna på betryggande avstånd från detta område.**



För transport grip tag i elverket vid märkta partier (greppfördjupningar) eller transporthandtaget.



Vid sågning av vertikala geringsvinklar måste de justerbara anslagsskenorna dras utåt eller tas bort helt.



Beakta sågklingans mått (sågklingans diameter **D**, håldiameter **d**). Håldiametern **d** måste passa till verktygsspindeln utan spelrum. Om användning av reduceringsstycken är nödvändigt är det viktigt att se till att reduceringsdelens mått passar till stambladstjockleken, till sågklingans håldiameter och till verktygsspindelns diameter. Använd om möjligt de reduceringsstycken som medföljer sågklingan.

Sågklingans diameter **D** ska motsvara uppgiften på symbolen.

Se även "Mått för lämpliga sågklingor" i kapitlet "Tekniska data".

## Produkt- och prestandabeskrivning



**Läs igenom alla säkerhetsanvisningar och instruktioner.** Fel som uppstår till följd av att säkerhetsinstruktionerna och anvisningarna inte följts kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga personskador.

Beakta bilden i den främre delen av bruksanvisningen.

## Ändamålsenlig användning

Elverket är avsett för stationär längs- och tvärsågning i rak linje i trä. Horisontella geringsvinklar på  $-48^\circ$  till  $+48^\circ$  samt vertikala geringsvinklar på  $47^\circ$  (vänster sida) på upp till  $47^\circ$  (höger sida) är möjliga.

Elverket har konstruerats för sågning av hårt och mjukt trä, samt av spån- och fiberplattor.

Med lämpliga sågklingor kan även aluminiumprofiler och plast sågas.

Detta är en laserprodukt för privat bruk i enlighet med EN 50689.

## Illustrerade komponenter

Numreringen av de avbildade komponenterna refererar till framställningen av elverket på grafiksidan.

- (1) Draganordningens låsskruv
- (2) Draganordning
- (3) Transporthandtag
- (4) Skyddskåpa
- (5) På-/av-strömbrytare för arbetsbelysning
- (6) På-/av-strömbrytare för laser (laserlinje)
- (7) Startspärr för på-/av-knapp
- (8) På-/av-strömbrytare
- (9) Handtag
- (10) Laserskydd
- (11) Utgångsöppning laserstrålning
- (12) Pendlande klingskydd
- (13) Gliidrulle
- (14) Sågbord
- (15) Monteringshåll
- (16) Insatsplatta
- (17) Låsklammer
- (18) Spärrknapp för valfri geringsvinkel (horisontal)
- (19) Spak för inställning av geringsvinkel (horisontell)
- (20) Tippskydd
- (21) Laservarningsskylt
- (22) Jack för standardgeringsvinklar (horisontellt)
- (23) Skala för geringsvinkel (horisontell)
- (24) Sågbordsförlängningens klämskruv
- (25) Sågbordsförlängning
- (26) Stöd för arbetsstycket (kan anslutas flexibelt)
- (27) Fast anslagsskena

- |   |   |
|---|---|
| <b>(28)</b> Justerbar anslagskena                   | <b>(45)</b> Klämvred för geringsvinkel (vertikal)                                       |
| <b>(29)</b> Skala för geringsvinkel (vertikal)      | <b>(46)</b> Låsspak för geringsvinkel (vertikal)  |
| <b>(30)</b> Indikation för geringsvinkel (vertikal) | <b>(47)</b> Fäste för stöd för arbetsstycke (på elverktyget)                            |
| <b>(31)</b> Spånavisare                             | <b>(48)</b> Fästen för det andra stödet för arbetsstycken (på stödet för arbetsstycket) |
| <b>(32)</b> Sågblad                                 | <b>(49)</b> Gängad bult   |
| <b>(33)</b> Spindellåsning                          | <b>(50)</b> Utsugsadapter   |
| <b>(34)</b> Transportsäkring                        | <b>(51)</b> Insexskruv för sågbladsinfästning   |
| <b>(35)</b> Toppkyddsbygel                          | <b>(52)</b> Spännfläns  |
| <b>(36)</b> Längdanslag                             | <b>(53)</b> Inre spännfläns   |
| <b>(37)</b> Dampmåse                                | <b>(54)</b> Fästskruvar för iläggsskiva   |
| <b>(38)</b> Djupanslagets justerskruv               | <b>(55)</b> Skruv för laserskydd  |
| <b>(39)</b> Djupanslag                              | <b>(56)</b> Fästskruv för laserhuset  |
| <b>(40)</b> Gängstång                               | <b>(57)</b> Lasermätarens hus   |
| <b>(41)</b> Skruvtving                              | <b>(58)</b> Vinkelvisare för geringsvinkel (horisontell)                                |
| <b>(42)</b> Hål för skruvtving                      | <b>(59)</b> Skruv för vinkelindikator (horisontell)                                     |
| <b>(43)</b> Insexnyckel/spårmejsel                  | <b>(60)</b> Skruv för vinkelvisare (vertikal)   |
| <b>(44)</b> Den justerbara anslagskenans låsskruv   | <b>(61)</b> Greppfördjupningar  |

## Tekniska data

Panelsåg		GCM 305-216 D	GCM 305-216 D
Artikelnummer		<b>3 601 M49 0..</b>	<b>3 601 M49 0B.</b>
Nominell ingångseffekt	W	1200	1200
Tomgångsvarvtal	v/min	5200	5200
Soft Start		●	●
Lasertyp	nm	650	650
	mW	< 1	< 1
Laserklass		2	2
Vikt <sup>A)</sup>	kg	16,8	16,8
Skyddsklass		□/ II	□/ II
<b>Mått för lämpliga sågklingor</b>			
Sågbladsdiameter <b>D</b>	mm	216	216
Klingans stormtjocklek	mm	1,2–1,8	1,2–1,8
Håldiameter <b>d</b>	mm	30	25,4

A) Vikt utan elanslutning och utan kontakt

Uppgifterna gäller för en märkspänning på [U] 220 V. Vid avvikande spänning och för utföranden i vissa länder kan uppgifterna variera.

Tillättna mått på arbetsstycket (maximal/minimal): (se „Tillättna mått på arbetsstycket“, Sidan 120)

Värdena kan variera beroende på produkt och är beroende av användnings- och omgivningsvillkor. Mer information finns på [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Bullerinformation

Bullervärden beräknade enligt **EN IEC 62841-3-9**.

Den A-klassade bullernivån hos elverktyg ligger typiskt på: bullertrycknivå **95 dB(A)**; bullernivå **109 dB(A)**. Osäkerhet **K = 3 dB**.

### Bär hörselskydd!

Mätningen av den bullernivå som anges i denna anvisning har utförts enligt en mätmetod som är standardiserad och kan

användas vid jämförelse av olika elverktyg. Mätmetoden är även lämplig för preliminär bedömning av bullernivån.

Den angivna bullernivån representerar den huvudsakliga användningen av elverktyget. Om däremot elverktyget används för andra ändamål, med andra insatsverktyg eller inte underhållits ordentligt kan bullernivån avvika. Härvid kan bullernivån under arbetsperioden öka betydligt.

För en exakt bedömning av bullernivån bör även de tider beaktas när elverktyget är fränkopplat eller är igång, men

inte används. Detta reducerar bullerbelastningen för den totala arbetsperioden betydligt.

## Montage

- **Undvik oavsiktlig start av elverktyget. Under montering och alla arbeten på elverktyget får stickproppen inte vara ansluten till nätströmmen.**

### Leveransen omfattar



Observera illustrationen av leveransomfattningen i början av bruksanvisningen.

Kontrollera innan elverktyget startas för första gången att alla nedan angivna delar levererats:

- Panelsåg med monterad sågklinga
- Reglage (45)
- Justerbar anslagsskena (28)
- Skruvtving (41)
- Insexnyckel/spårmejsel (43)
- Damppåse (37)
- Arbetsstyckessupport (26) (2 st.)

**Anmärkning:** Kontrollera elverktyget avseende skador. För fortsatt användning av elverktyget måste skyddsanordningarna eller lätt skadade delar noggrant undersökas så att de är felfria och att deras funktion är ändamålsenlig. Kontrollera att de rörliga delarna fungerar felfritt, inte kärvar och att de är oskadade. Alla komponenter ska vara korrekt monterade och uppfylla alla villkor för att kunna garantera en felfri drift. Skadade skyddsanordningar och delar ska repareras eller bytas ut hos en auktoriserad fackverkstad.

### Montering av enskilda delar

- Ta försiktigt ut alla medlevererade delar ur förpackningen.
- Avlägsna allt förpackningsmaterial från elverktyget och medlevererat tillbehör.
- För att underlätta arbetet vid montering av medföljande delar, se till att elverktyget befinner sig i transportställning.

### Montera arbetsstyckessupport (se bild A1)

Arbetsstyckessupporten (26) kan positioneras till vänster, höger eller framtill på elverktyget. Det flexibla insättningsystemet möjliggör en lång rad förlängnings- eller breddningsvarianter (se bild G).

- Sätt in arbetsstyckessupporten (26) i hållarna (47) på elverktyget eller i hållarna (48) på den andra arbetsstyckessupporten.
- **Bär aldrig elverktyget i arbetsstyckessupporten. Vid transport av elverktyget använd endast transportanordningarna.**

### Montera reglaget (se bild A2)

Reglaget (45) fixerar den inställda vertikala geringsvinkeln och krävs för säker drift.

- Skruva av sexkantsmuttern från gängbulten (49).
- Skruva reglaget (45) medsols på gängbulten (49) och dra åt.

### Montera de justerbara anslagsskenorna (se bild A3)

De justerbara anslagsskenorna (28) måste monteras innan sågning.

- Skjut anslagsskenan (28) till höger från sågbladet i motsvarande spår och dra åt låsskruven (44). Den platta delen av anslagsskenan måste peka inåt mot sågbladet.

### Stationärt eller flexibelt montage

- **För att en säker hantering ska kunna garanteras bör elverktyget monteras på ett plant och stabilt arbetsbord (arbetsbänk).**

### Montering på en arbetsyta (se bild B1–B2)

- Spänn fast elverktyget på arbetsbordet med hjälp av lämpliga skruvar. Använd för detta ändamål borrhålen (15).

eller

- Spänn fast elverktygets apparatfötter i arbetsytan med skruvtvingar.

### Montering på ett Bosch-arbetsbord

GTA-arbetsborden från Bosch håller elverktyget stadigt på alla underlag med stödben som kan justeras i höjdlöd. Arbetsstyckets stöd på arbetsbordet stöttar upp långa arbetsstycken.

- **Läs noga varningsinstruktionerna och anvisningarna för arbetsbordet.** Fel som uppstår till följd av att varningarna och instruktionerna inte följts kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga personskador.

- **Sätt ihop arbetsbordet korrekt innan elverktyget monteras.** En korrekt montering är viktig för att bordet inte ska braka ihop under arbetet.
- Montera elverktyget på arbetsbordet i transportläge.

### Flexibel uppställning (rekommenderas ej) (se bild B3)

Om det i undantagsfall inte skulle vara möjligt att montera elverktyget på en jämn och stabil arbetsyta kan du provisoriskt ställa upp det med ett tipskydd.

- **Utän tipskyddet står inte elverktyget säkert och kan välta, särskilt vid sågning av maximala horisontella och/eller vertikala geringsvinklar.**

- Vrid in eller ut tipskyddet (20) så långt tills elverktyget står rakt på arbetsytan.

### Damm-/spånutsugning

Dammet från material som t. ex. blyhaltig målning, vissa träslag, mineraler och metall kan vara hälsovådligt. Beröring eller inandning av dammet kan orsaka allergiska reaktioner och/eller andningsbesvär hos användaren eller personer som uppehåller sig i närheten.

Vissa damm från ek eller bok anses vara cancerogena, speciellt då i förbindelse med tillsatssämnen för träbehandling (kromat, träkonserveringsmedel). Endast yrkesmän får bearbeta asbesthaltigt material.

- Använd om möjligt en för materialet lämplig dammsugning.
- Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad.
- Vi rekommenderar ett andningskydd i filterklass P2.

Beakta de föreskrifter som i aktuellt land gäller för bearbetat material.

- **Undvik dammanhopning på arbetsplatsen.** Damm kan lätt självantändas.

Damm-/spånutsugningen kan blockeras av damm, spån eller fragment av arbetsstycket.

- Stäng av elverktyget och dra stickproppen ur vägguttaget.
- Vänta tills sågbladet har stannat helt och hållet.
- Ta reda på orsaken till blockeringen och åtgärda problemet.

### Eget utsug (se bild C)

För bekväm uppsamling av spån använd medföljande dammpåse (37).

- Ställ in transporthandtaget (3) lodrätt.
- Sätt in och vrid dammpåsen (37) i utsugsadaptern (50) så att dammpåsens stift hakar fast i urtaget på utsugsadaptern.

Dampmpåsen får aldrig beröra rörliga delar på elverktyget under sågning.

Töm dammpåsen i god tid.

- **Kontrollera och rensa dammpåsen efter varje användning.**
- **För att undvika brandrisk skall dammpåsen tas bort vid sågning i aluminium.**

### Extern utsugning

På utsugsadaptern (50) kan en dammsugarslang (Ø 35 mm) anslutas för utsug.

- Anslut dammsugarslangen till utsugsadaptern (50).

Sugen måste vara lämplig för det material som ska bearbetas.

Använd en specialsug för att suga hälsovådligt och cancerframkallande eller torrt damm.

### Byta sågblad (se bild D1–D4)

- **Dra stickproppen ur nätuttaget innan arbeten utförs på elverktyget.**
- **Använd skyddshandskar vid montering av sågklingan.** Risk för personskador vid beröring av sågbladet.

Använd endast sågklingor vilkas högsta tillåtna hastighet är högre än elverktygets tomgångsvarvtal.

Använd endast sågklingor som motsvarar de i instruktionsboken angivna specifikationerna, som testats enligt EN 847-1 och försetts med godkännandemärke.

Använd endast de sågklingor som elverktygets tillverkare rekommenderar och sådana som är lämpliga för de material

som ska bearbetas. Det förhindrar en överhettning av sågtändarna vid sågningen.

### Borttagning av sågklinga

- Ställ elverktyget i arbetsläge.
- Sväng det pendlande klingskyddet (12) bakåt och håll det i detta läge.
- Vrid insexskruven (51) med insexnyckeln (6 mm) (43) och tryck samtidigt på spindelarreteringen (33) tills den snäpper fast.
- Håll spindellåsknappen (33) nedtryckt och skruva ur insexskruven (51) medsols (vänstergängad!).
- Ta bort spännfläsen (52).
- Ta bort sågklingan (32).
- För det pendlande klingskyddet långsamt nedåt igen.

### Montering av sågklinga

- **Kontrollera vid montering att tändernas skärriktning (i pilens riktning på sågklingan) överensstämmer med pilens riktning på klingskyddet!**

Om så behövs, rengör alla tillhörande delar innan de monteras igen.

- Sväng det pendlande klingskyddet (12) bakåt och håll det i detta läge.
- Lägg upp den nya sågklingan på den inre spännfläsen (53).
- Sätt på spännfläsen (52) och insexskruven (51). Tryck ned spindellåsknappen (33) tills den snäpper fast och dra åt insexskruven motsols.
- För pendelskyddskåpan långsamt nedåt igen.

### Drift

- **Dra stickproppen ur nätuttaget innan arbeten utförs på elverktyget.**

### Transportsäkring (se bild E)

Transportsäkringen (34) underlättar hanteringen av elverktyget vid transport till användningsplatsen.

### Upplåsning av spärren (arbetsläge)

- Tryck verktygsarmen i handtaget (9) lätt nedåt för att avlasta transportsäkringen (34).
- Dra helt ut transportsäkringen (34).
- För verktygsarmen långsamt uppåt.

### Så här säkras elverktyget (transportläge)

- Lossa fästskruven (1), om dragordningen (2) fastnat. Dra verktygsarmen helt framåt och dra åt fästskruven igen för att låsa draganordningen.
- Dra djupanslaget (39) uppåt.
- För att låsa sågbordet (14) drar du åt låsknappen (18).
- Sväng verktygsarmen i handtaget (9) neråt tills transportsäkringen (34) kan tryckas in helt.

Verktygsarmen är nu låst för transport.

## Förberedande arbeten

För att kunna garantera exakta snitt måste efter intensiv användning elverktygets grundinställningar kontrolleras och eventuellt justeras.

För detta behövs erfarenhet och lämpliga specialverktyg.

En auktoriserad Bosch-servicestation kan snabbt och tillförlitligt utföra dessa arbeten.

### Förlänga/bredda sågbordet (se bild F–G)

Fria ändan på långa och tunga arbetsstycken måste alltid pallas upp eller stödjäs.

Sågbordet kan förlängas åt vänster eller höger med sågbordsförlängningarna (25).

### Förskjuta anslagsskenan (se bild H)

Vid sågning av horisontella och/eller vertikala geringsvinklar måste du, beroende på sågningsriktningen, dra ut eller helt ta bort den vänstra eller högra inställningsbara anslagsskenan (28).

Vertikal geringsvinkel	Horisontell geringsvinkel	
0°–22,5° (vänster/höger)	> 0°	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Lossa vänster/höger låsskruv (44).</li> <li>– Dra vänster/höger inställningsbara anslagsskena (28) helt och hållet utåt.</li> </ul>
22,5°–47° (vänster/höger)	≤ 48° (vänster/höger)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Lossa vänster/höger låsskruv (44).</li> <li>– Dra vänster/höger inställningsbara anslagsskena (28) helt och hållet utåt.</li> <li>– Lyft bort anslagsskenans förlängning uppåt.</li> </ul>

### Fästa arbetsstycket (se bild I)

För optimal arbets säkerhet ska arbetsstycket alltid spännas fast.

Bearbeta inte arbetsstycken som är så små att de inte kan spännas fast.

- Tryck arbetsstycket stadigt mot anslagsskenorna (28) och (27).
- Stick in medföljande skruvtving (41) i avsett hål (42).
- Anpassa gängstången (40) till skruvtvingen till arbetsstyckets höjd.
- Dra åt gängstången (40) väl och fixera på det sättet arbetsstycket.

### Inställning av horisontell geringsvinkel

#### Ställa in horisontell standard-geringsvinkel (se bild J)

För snabb och precis inställning av ofta använda horisontella geringsvinklar har sågbordet försetts med urtag (22):

vänster	höger
	0°
45°; 30°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 30°; 45°

- Lossa vid behov låsknappen (18).
- Dra armen (19) och vrid sågbordet (14) till önskat urtag åt vänster eller höger.
- Släpp åter armen. Armen måste kännbart snäppa fast i urtaget.
- Dra åter fast låsknappen (18).

- Lossa klämskruven (24).
- Dra ut sågbordsförlängningen (25) till önskad längd.
- För att fixera sågbordsförlängningen drar du åt klämskruven (24) igen.

Det flexibla insättningsystemet på arbetsstyckessupporten (26) möjliggör en lång rad förlängnings- eller bredningsvarianter.

- Sätt in arbetsstyckessupporten (26) i hållarna (47) på elverktyget eller i hållarna (48) på den andra arbetsstyckessupporten.

► **Bär aldrig elverktyget i arbetsstyckessupporten. Vid transport av elverktyget använd endast transportanordningarna.**

#### Ställa in horisontell standard-geringsvinkel (se bild K)

Den horisontella geringsvinkeln kan ställas in i 48° (vänster sida) till 48° vinkel (höger sida).

- Lossa låsknappen (18), om den är åtdragen.
- Dra i spaken (19) och tryck samtidigt ihop låsklämman (17), tills denna hakar i det avsedda spåret. Därigenom blir sågbordet fritt rörligt.
- Sväng sågbordet (14) med låsknappen åt vänster eller höger tills vinkelindikatorn (58) visar önskad geringsvinkel.
- Dra åt låsknappen (18) igen.
- För att åter lossa spaken (19) (för inställning av standardgeringsvinklar) dra spaken uppåt. Vinkelspärren (17) återgår till sitt ursprungliga läge och spaken (19) kan snäppa fast i hacken (22).

#### Inställning av vertikal geringsvinkel

Den vertikala geringsvinkeln kan ställas in i 47° (vänster sida) till 47° vinkel (höger sida).

För snabb och exakt inställning av ofta använda vertikala geringsvinklar har vinklarna 0°, 22,5° och 45° fasta lägen.

- Se till att reglaget (45) är monterat (se „Montera reglaget (se bild A2)“, Sidan 116).

#### Inställning av vertikal standard-geringsvinkel (se bild L)

- Dra ut de justerbara anslagsskenorna (28) helt eller ta bort dem helt och hållet.
- Lossa reglaget (45).
- Dra låsspaken (46) utåt och haka fast den i frigående ställning.

På så sätt kan du använda hela geringsvinkelområdet (vänster och höger).

- Sväng verktygsarmen med handtaget (9) åt vänster eller höger tills vinkelindikatorn (30) visar önskad vertikal standardgeringsvinkel.
- Vrid låsspaken (46). Låsspaken måste haka fast märkbart i positionen för önskad vertikal standardgeringsvinkel.
- Dra åt reglaget (45) igen.

#### Inställning av godtycklig vertikal geringsvinkel

- Dra ut de justerbara anslagsskenorna (28) helt eller ta bort dem helt och hållet.
- Lossa reglaget (45).
- Dra låsspaken (46) utåt och haka fast den i frigående ställning.  
På så sätt kan du använda hela geringsvinkelområdet (vänster och höger).
- Sväng verktygsarmen med handtaget (9) åt vänster eller höger tills vinkelindikatorn (30) visar önskad vertikal geringsvinkel.
- Dra åt reglaget (45) igen.

#### Driftstart

- ▶ **Kontrollera nätspänningen!** Kontrollera att strömkällans spänning överensstämmer med uppgifterna på elverktygets typskylt.
- ▶ **Dra alltid åt låsknappen (18) och reglaget (45) ordentligt innan sågning.** I annat fall finns risk för att sågklingan snedställs i arbetsstycket.

#### Tända arbetsbelysningen

Arbetsljuset förbättrar siktförhållandena i det omedelbara arbetsområdet. Särskilt goda sågresultat uppnås genom att man använder arbetsbelysningen tillsammans med markeringen av kaplinjen med laserstrålarna.

- För att göra det tänder du arbetsbelysningen med knappen (5).

- ▶ **Titta inte in direkt i arbetsljuset. Det kan blända dig.**

#### Påslagning (se bild M)

- För att **slå på** elverktyget, skjut **först** tillslagsspärren (7) till mitten och tryck **därefter** på strömbrytaren (8) och håll den intryckt.

**Anmärkning:** Av säkerhetsskäl kan elverktygets strömställare på-/av-knapp (8) inte låsas, utan måste under drift hållas nedtryckt.

#### Stänga av

- För att **stänga av**, släpp på-/av-knappen (8) igen.

#### Soft Start

Soft Start begränsar effekten vid inkoppling av elverktyget och därför kan en 16 A säkring användas.

**Tips:** Om elverktyget startar direkt efter inkoppling med fullt varvtal har Soft Start gått sönder. För service måste elverktyget omedelbart lämnas in till kundtjänst.

## Sågning

### Allmänna såganvisningar

- ▶ **Dra alltid åt låsknappen (18) och reglaget (45) ordentligt innan sågning.** I annat fall finns risk för att sågklingan snedställs i arbetsstycket.
- ▶ **Innan sågning påbörjas bör kontroll ske av att sågklingan inte berör anslagsskenan, skruvtvingarna eller andra maskindelar. Ta bort eventuella hjälpanslag eller anpassa dem.**

Skydda sågklingan mot slag och stötar. Tryck inte i sidled mot sågklingan.

Såga endast i material som är tillåtna enligt avsedd användning.

Bearbeta inte snedvridna arbetsstycken. Arbetsstycket måste alltid ha en rak kant som läggs an mot anslagsskenan. Fria ändan på långa och tunga arbetsstycken måste alltid pallas upp eller stödjas.

Kontrollera att pendelskyddskåpan fungerar korrekt och är lätttrörlig. Vid styrning av verktygsarmen nedåt ska pendelskyddskåpan öppnas. Vid styrning av verktygsarmen uppåt ska pendelskyddskåpan stänga sig över sågklingan igen och låsa fast sig i verktygsarmens översta position.

### Operatörens position (se bild N)

- ▶ **Stå alltid på sidan om sågklingan och inte i linje med elverktygets sågklinga.** Detta skyddar kroppen mot eventuellt bakslag.
- Håll händerna, fingrarna och armarna på betryggande avstånd från roterande sågklinga.
- Lägg inte armarna i kors framför verktygsarmen.

### Sågning med dragrörelse

- För sågningar med draganordningen (2) (breda arbetsstycken), lossa fästskruven (1), om denna är åtdragen.
- Ställ in önskad horisontell och/eller vertikal geringsvinkel vid behov.
- Tryck arbetsstycket stadigt mot anslagsskenorna (27) och (28).
- Spänn fast arbetsstycket med hänsyn till dimensionerna.
- Dra ut glidarmen från anslagsskenan (27) så långt att sågklingan står framför arbetsstycket.
- Sätt på elverktyget.
- För verktygsarmen långsamt nedåt med handtaget (9).
- Tryck nu glidarmen i riktning mot anslagsskenan (27) och (28) och såga itu arbetsstycket med jämn matningshastighet.
- Stäng av elverktyget och vänta till sågklingan stannat helt.
- För verktygsarmen långsamt uppåt.

### Sågning utan dragrörelse (kapning) (se bild O)

- För sågningar utan dragrörelse (små arbetsstycken), lossa fästskruven (1), om denna är åtdragen. Skjut verktygsarmen till anslag i riktning mot anslagsskenorna (27) och dra åt fästskruven (1) igen.

- Ställ in önskad horisontell och/eller vertikal geringsvinkel vid behov.
- Tryck arbetsstycket stadigt mot anslagsskenorna (27) och (28).
- Spänn fast arbetsstycket med hänsyn till dimensionerna.
- Sätt på elverktyget.
- För verktygsarmen långsamt nedåt med handtaget (9).
- Såga arbetsstycket med jämn matningshastighet.
- Stäng av elverktyget och vänta till sågklingan stannat helt.
- För verktygsarmen långsamt uppåt.

## Arbetsanvisningar

### Markera såglinje (se bild P)

Två laserstrålar indikerar sågklingans snittbredd. Arbetsstycket kan nu exakt positioneras för sågning utan att pendlande klingskyddet behöver öppnas.

- Koppla på laserstrålen med strömställaren (6).
- Rikta på arbetsstycket in markeringen mellan båda laserstrålarna.

**Anmärkning:** Kontrollera innan sågningen om snittbredden visas korrekt (se „Laserns justering“, Sidan 120). Laserstrålarna kan förändra läget t. ex. till följd av vibrationer vid intensiv användning.

### Tillåtna mått på arbetsstycket

Maximala arbetsstycken:

Horisontell geringsvinkel	Vertikal geringsvinkel	Höjd x bredd [mm]
0°	0°	70 x 305
45° (vänster/höger)	0°	70 x 215
45° (vänster)	45° (vänster)	42 x 215
45° (höger)	45° (höger)	20 x 215
0°	45° (vänster)	42 x 305
0°	45° (höger)	20 x 305

**Minimalt arbetsstycke** (= alla arbetsstycken som kan spännas fast till vänster eller höger om sågklingan med hjälp av medföljande skruvtving (41)): 100 x 40 mm (längd x bredd)

**Maximalt sågdjup** (0°/0°): 70 mm

### Ställa in djupanslaget (såga spår) (se bild Q)

Djupanslaget måste justeras för spårsågning.

- Vrid djupanslaget (39) framåt.
- Sväng verktygsarmen i handtaget (9) till önskad position.
- Förskjut justerskruven (38) tills skruvens ända berör djupanslaget (39).
- För verktygsarmen långsamt uppåt.

### Sågning av arbetsstycken i lika längd (se bild R)

För bekväm sågning av arbetsstycken i identiska längder kan vänster eller höger längdanslag (36) användas.

- Dra längdanslaget (36) uppåt.

- Ställ in sågbordsförlängningen (25) till önskad arbetsstyckeslängd.

### Speciella arbetsstycken

Böjda eller runda arbetsstycken måste säkras mot slirning. Vid snittlinjen får springa inte uppstå mellan arbetsstycke, anslagsskena och sågbord.

Om så behövs, ska speciella fästen tillverkas.

### Byta ut inläggningsplattor (se bild S)

Inmatningsplattorna (16) kan slitas under en längre tids användning av elverktyget.

Byt ut defekta inmatningsplattor.

- Ställ elverktyget i arbetsläge.
- Skruva ur skruvarna (54) med en vanlig krysskrummejsel och ta ut den gamla insatsplattan (16).
- Lägg in den nya insatsplattan och skruva fast skruvarna (54) igen.

## Laserns justering

**Anmärkning:** För testning av laserns funktion måste elverktyget vara anslutet till strömförsörjningen.

► **Aktivera aldrig på-/av-strömbrytaren när lasern justeras (t. ex. vid förflyttning av verktygsarmen).** En oavsiktlig start av elverktyget kan leda till personskada.

- Ställ elverktyget i arbetsläge.
- Vrid sågbordet (14) fram till urtaget (22) för 0°. Spaken (19) ska kännbart snäppa fast i spåret.

För att kunna garantera exakta snitt måste laserstrålarna kontrolleras och eventuellt justeras efter intensiv användning.

För detta behövs erfarenhet och lämpliga specialverktyg. En auktoriserad Bosch-kundtjänst kan snabbt och tillförlitligt utföra dessa arbeten.

### Kontrollera (se bild T1)

- Rita upp en rät såglinje på ett arbetsstycke.
- För verktygsarmen långsamt nedåt med handtaget (9).
- Rikta in arbetsstycket så att sågklingans tänder fluktat med såglinjen.
- Håll fast arbetsstycket i detta läge och för verktygsarmen långsamt uppåt igen.
- Spänn fast arbetsstycket.
- Koppla på laserstrålen med strömställaren (6).

Laserstrålarna måste över hela linjen till vänster och höger ligga på samma avstånd till den utmärkta såglinjen på arbetsstycket, även om verktygsarmen förs nedåt.

### Avlägsna laserskyddslocket (se bild T2)

- Lossa de två skruvarna (55) på laserskyddet (10) med insexnyckel/spårskrummejsel (43) och ta bort laserskyddskåpan.

### Inställning av avvikelse i sidled vid verktygsarmens rörelse (se bild T3–T4)

- Lossa fästskruven (56) (ca. 1–2 varv). Skruva inte ur skruven helt.



- Förskjut laserhuset (57) åt höger eller vänster tills laserstrålarna inte längre avviker i sidled när verktygsarmen körs nedåt.
- Håll laserhuset (57) i denna position och dra åt fästskruven (56) igen.
- Sätt fast laserskyddet (10) igen.

### Kontrollera och justera grundinställningar

För att kunna garantera exakta snitt måste efter intensiv användning elverktygets grundinställningar kontrolleras och eventuellt justeras.

För detta behövs erfarenhet och lämpliga specialverktyg.

En auktoriserad Bosch-servicestation kan snabbt och tillförlitligt utföra dessa arbeten.

#### Rikta in vinkelindikatorn (horisontell) (se bild U)

- Ställ elverktyget i arbetsläge.
- Vrid sågbordet (14) fram till urtaget (22) för 0°. Spaken (19) ska kännbart snäppa fast i spåret.

#### Kontrollera

Vinkelindikatorn (58) måste ligga i linje med 0°-markeringen på skalan (23).

#### Inställning

- Lossa skruven (59) med en krysspårmejsel och rikta in vinkelindikatorn längs 0°-markeringen.
- Dra åter fast skruven.

#### Rikta in vinkelindikatorn (vertikalt) (se bild V)

- Ställ elverktyget i arbetsläge.
- Lossa reglaget (45).
- Dra låsspaken (46) utåt och ställ in en vertikal geringsvinkel på 0°.
- Släpp låsspaken (46). Låsspaken måste haka fast märkbart i positionen
- Dra åt reglaget (45) igen.

#### Kontrollera

Vinkelindikatorn (30) måste ligga i linje med 0°-markeringen på skalan (29).

#### Inställning

- Lossa skruven (60) med en krysspårmejsel och rikta in vinkelindikatorn längs 0°-markeringen.
- Dra åter fast skruven.

### Transport av elverktyget (se bild W)

Innan elverktyget transporteras ska följande åtgärder vidtas:

- Lossa fästskruven (1) om den är åtdragen. Dra verktygsarmen helt framåt och dra åt låsskruven igen.
- Se till att djupanslaget (39) är helt svängt bakåt och att justeringskruven (38) inte vidrör något vid flyttning av verktygsarmen.
- Ställ elverktyget i transportläge.
- Ta bort alla tillbehörsdelar som inte kan monteras stadigt på elverktyget. För transport, använd om möjligt en sluten behållare för de sågklingor som inte är i bruk.
- Ställ in transporthandtaget (3) lodrätt.

- Bär elverktyget i transporthandtaget (3) eller för in händerna i greppfördjupningarna (61) på bordet.

► **Vid transport av elverktyget använd endast transportanordningarna och bär det inte i skyddsutrustningen eller arbetsstyckessupporten.**

## Underhåll och service

### Underhåll och rengöring

- **Dra stickproppen ur nätuttaget innan arbeten utförs på elverktyget.**
- **Håll elverktyget och dess ventilationsöppningar rena för bra och säkert arbete.**

Om nätsladden för bibehållande av verktygets säkerhet måste bytas ut, ska byte ske hos **Bosch** eller en auktoriserad serviceverkstad för **Bosch** elverktyg.

Pendlande klingskyddet måste alltid vara fritt rörligt och stänga automatiskt. Håll därför området kring pendlade klingskyddet rent.

Avlägsna damm och spån efter varje arbetsoperation genom renblåsning med tryckluft eller med en pensel.

Rengör glidrullen (13) regelbundet.

#### Åtgärder för reduktion av buller

Tillverkarens åtgärder:

- Mjukstart
  - En speciellt framtagen sågklinga med reducerat buller
- Användarens åtgärder:
- Vibrationsdämpad montering på en stabil arbetsyta
  - Användning av sågklingor med bullerreducerande funktioner
  - Regelbunden rengöring av sågklinga och elverktyg

### Kundtjänst och applikationsrådgivning

Kundservicen ger svar på frågor beträffande reparation och underhåll av produkter och reservdelar. Explosionsritningar och informationer om reservdelar hittar du också under:

**[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)**

Boschs applikationsrådgivnings-team hjälper dig gärna med frågor om våra produkter och tillbehören till dem.

Ange alltid vid förfrågningar och reservdelsbeställningar det 10-siffriga produktnumret som finns på produktens typskylt.

#### Svenska

Bosch Service Center  
Telegrafvej 3  
2750 Ballerup  
Danmark  
Tel.: (08) 7501820 (inom Sverige)  
Fax: (011) 187691

**Du hittar fler kontaktuppgifter till service här:**

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Avfallshantering

Elverktyg, tillbehör och förpackning ska omhändertas på miljövänligt sätt för återvinning.



Slång inte elverktøy bland hushållsavfallet!

#### Endast för EU-länder:

Förbrukade elverktøy måste avfallshanteras. Lämna in på en återvinningsstation.

Vid felaktig avfallshantering kan elektriska och elektroniska apparater orsaka skador på hälsa och miljö på grund av potentiellt farliga ämnen.

## Norsk

### Sikkerhetsanvisninger

#### Generelle advarsler om elektroverktøy

**⚠ ADVARSEL** Les alle sikkerhetsanvisningene, instruksjonene, illustrasjonene og spesifikasjonene som følger med dette elektroverktøyet.

Manglende overholdelse av anvisningene nedenfor kan medføre elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader.

#### Ta godt vare på alle advarslene og all informasjonen.

Med begrepet "elektroverktøy" i advarslene menes nettdrevne (med ledning) elektroverktøy eller batteridrevne (uten ledning) elektroverktøy.

#### Sikkerhet på arbeidsplassen

- ▶ **Sørg for at arbeidsplassen til enhver tid er ryddig og har god belysning.** Rot eller dårlig lys innebærer stor fare for uhell.
- ▶ **Bruk ikke elektroverktøy i eksplosjonsfarlige omgivelser, for eksempel der det finnes brennbare væsker, gasser eller støv.** Elektroverktøy lager gnister som kan antenne støv eller damp.
- ▶ **Hold barn og andre personer unna når et elektroverktøy brukes.** Hvis du blir forstyrret under arbeidet, kan du miste kontrollen over elektroverktøyet.

#### Elektrisk sikkerhet

- ▶ **Støpselet til elektroverktøyet må passe i stikkkontakten. Støpselet må ikke endres på noen måte. Bruk ikke adapterstøpsler sammen med jordede elektroverktøy.** Bruk av støpsler som ikke er forandret på og passende stikkontakter, reduserer risikoen for elektrisk støt.
- ▶ **Unngå kroppskontakt med jordede overflater som rør, radiatorer, komfyrer og kjøleskap.** Det er større fare for elektrisk støt hvis kroppen din er jordet.
- ▶ **Elektroverktøy må ikke utsettes for regn eller fuktighet.** Dersom det kommer vann i et elektroverktøy, øker risikoen for elektriske støt.

- ▶ **Ikke bruk ledningen til andre formål enn den er beregnet for. Bruk aldri ledningen til å bære eller trekke elektroverktøyet eller koble det fra strømforsyningen. Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller deler som beveger seg.** Med skadede eller sammenfiltrede ledninger øker risikoen for elektrisk støt.
- ▶ **Når du arbeider utendørs med et elektroverktøy, må du bruke en skjøteledning som er egnet for utendørs bruk.** Når du bruker en skjøteledning som er egnet for utendørs bruk, reduseres risikoen for elektrisk støt.
- ▶ **Hvis det ikke kan unngås å bruke elektroverktøyet i fuktige omgivelser, må du bruke en jordfeilbryter.** Bruk av en jordfeilbryter reduserer risikoen for elektrisk støt.

#### Personsikkerhet

- ▶ **Vær oppmerksom, følg med på det du gjør og utvis sunn fornuft når du arbeider med et elektroverktøy. Ikke bruk elektroverktøy når du er trøtt eller er påvirket av alkohol eller andre rusmidler eller medikamenter.** Et øyeblikks uoppmerksomhet ved bruk av elektroverktøyet kan føre til alvorlige personskader.
  - ▶ **Bruk personlig verneutstyr. Bruk alltid øyebeskyttelse.** Bruk av egnet personlig sikkerhetsutstyr som støvmaske, skliskre arbeidssko, hjelm eller hørselvern reduserer risikoen for skader.
  - ▶ **Unngå utilsiktet start. Forviss deg om at elektroverktøyet er slått av før du kobler det til strømkilden og/eller batteriet, løfter det opp eller bærer det.** Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet eller kobler elektroverktøyet til strømmen i innkoblet tilstand, kan dette føre til uhell.
  - ▶ **Fjern innstillingsverktøy eller skrunøkler før du slår på elektroverktøyet.** Et verktøy eller en nøkkel som befinner seg i en roterende verktøydel, kan føre til personskader.
  - ▶ **Unngå en unormal kroppsholdning. Sørg for å stå riktig og stødig.** Dermed kan du kontrollere elektroverktøyet bedre i uventede situasjoner.
  - ▶ **Bruk egnede klær. Ikke bruk vide klær eller smykker. Hold hår og klær unna deler som beveger seg.** Løstsittende tøy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg.
  - ▶ **Hvis det kan monteres støvavsugs- og oppsamlingsinnretninger, må du forvise deg om at disse er tilkoblet og brukes riktig.** Bruk av et støvavsug reduserer fare på grunn av støv.
  - ▶ **Selv om du begynner å bli vant til å bruke verktøyet, må du ikke bli uoppmerksom og ignorere sikkerhetsreglene for verktøyet.** En uforsiktig handling kan forårsake alvorlig personskade i løpet av et brøkdels sekund.
- #### Omhyggelig bruk og håndtering av elektroverktøy
- ▶ **Ikke overbelast elektroverktøyet. Bruk et elektroverktøy som er beregnet for arbeidsoppgaven.**

Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrere i det angitte effektområdet.

- ▶ **Ikke bruk elektroverktøyet hvis av/på-bryteren er defekt.** Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.
- ▶ **Trekk støpselet ut av strømkilden og/eller fjern batteriet (hvis demonterbart) før du utfører innstillinger på elektroverktøyet, skifter tilbehør eller legger bort maskinen.** Disse tiltakene forhindrer en utilsiktet startung av elektroverktøyet.
- ▶ **Elektroverktøy som ikke er i bruk, må oppbevares utilgjengelig for barn. Ikke la personer som ikke er fortrolige med elektroverktøyet eller ikke har lest disse anvisningene bruke verktøyet.** Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.
- ▶ **Vær nøye med vedlikeholdet av elektroverktøyet og tilbehøret. Kontroller om bevegelige verktøydeler fungerer feilfritt og ikke klemmes fast, og om deler er brukket eller har andre skader som virker inn på elektroverktøyet funksjon. Få reparert elektroverktøyet før det brukes igjen hvis det er skadet.** Dårlig vedlikeholdte elektroverktøy er årsaken til mange uhell.
- ▶ **Hold skjæreverktøyene skarpe og rene.** Godt stelte skjæreverktøy med skarpe skjær setter seg ikke så ofte fast og er lettere å føre.
- ▶ **Bruk elektroverktøy, tilbehør, verktøy osv. i henhold til disse anvisningene. Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres.** Bruk av elektroverktøy til andre formål enn de som er angitt, kan føre til farlige situasjoner.
- ▶ **Hold håndtak og gripeflater tørre, rene og uten olje eller fett.** Glatte håndtak og gripeflater hindrer sikker håndtering og styring av verktøyet i uventede situasjoner.

#### Service

- ▶ **Elektroverktøyet må kun repareres av kvalifiserte fagpersoner og bare med originale reservedeler.** Slik opprettholdes verktøyet sikkerhet.

#### Sikkerhetsanvisninger for gjæringsssager

- ▶ **Gjæringsssager er beregnet for saging av tre eller trelignende produkter. De kan ikke brukes med slipekiver for saging av jernholdige materialer som stenger, stag, bolter osv.** Slipestøv fører til at bevegelige deler som det nedre vernet blokkeres. Gnister fra slipekapping vil føre til at det nedre vernet, innleggsskinnen og andre plastdeler brenner.
- ▶ **Støtt alltid emnet med klemmer hvis det mulig. Hvis du støtter emnet med hånden, må du alltid holde hånden minst 100 mm fra sidene på sagbladet. Bruk ikke denne sagen til å kappe emner som er for små til at de kan spennes fast eller holdes sikkert for hånd.** Hvis du holder hånden for nær sagbladet, øker faren for skade på grunn av berøring av sagbladet.
- ▶ **Emnet må ikke bevege seg, og det må spennes fast eller holdes mot både anlegget og bordet. Du må ikke**

**mate inn emnet i bladet eller sage på frihånd.** Emner som ikke er festet eller som beveger seg kan slynges bort ved høy hastighet og forårsake personskader.

- ▶ **Skyv saken gjennom emnet. Ikke trekk saken gjennom emnet. Når du skal sage, løfter du saghodet og trekker det over emnet uten å sage, starter motoren, trykker saghodet ned og skyver saken gjennom emnet.** Saging under trekking kan føre til at sagbladet "klatrer" på toppen av emnet og bladenheten slynges med stor kraft mot brukeren.
- ▶ **Du må aldri legge hånden din over den planlagte kuttelinjen, verken foran eller bak sagbladet.** Det er svært farlig holde emnet med hendene i kryss, dvs. ved å holde emnet til høyre for sagbladet med venstre hånd eller omvendt.
- ▶ **Du må ikke strekke hånden over kanten nærmere enn 100 mm fra en av sidene på sagbladet for å fjerne trebiter mens bladet roterer.** Det kan hende du ikke ser hvor nær det roterende sagbladet er hånden din, og du kan bli alvorlig skadet.
- ▶ **Inspiser emnet før saging. Hvis emnet er bøyd eller skjevt, spenner du det fast med den ytre buede siden mot anlegget. Du må alltid passe på at det ikke er noe mellomrom mellom emnet, anlegget og bordet langs kuttelinjen.** Bøyde eller skjeve emner kan tvinnes eller flytte seg og føre til blokkering på det roterende sagbladet under saging. Det bør ikke være noen spikre eller fremmedlegemer i emnet.
- ▶ **Du må ikke bruke saken før bordet er fritt for verktøy, trebiter osv., med unntak av emnet.** Så rester eller løse trebiter eller andre objekter som berører det roterende bladet kan slynges ut med høy hastighet.
- ▶ **Kapp bare ett emne om gangen.** En stabel med flere emner kan ikke festes eller støttes tilstrekkelig, og kan sette seg fast i bladet eller bevege seg under saging.
- ▶ **Sørg for å plassere eller montere gjæringsssagen på en plan, stabil overflate før bruk.** En plan og stabil arbeidsflate reduserer faren for at gjæringsssagen blir ustabil.
- ▶ **Planlegg arbeidet. Hver gang du endrer fasings- eller gjæringsvinkelen, må du huske å kontrollere at det justerbare anlegget er riktig innstilt, slik at det støtter emnet og ikke berører bladet eller vernet.** Slå på verktøyet, og beveg sagbladet et helt, simulert kutt uten emne på bordet, for å forvisse deg om at det ikke vil bli noen berøring av eller fare for at anlegget sages.
- ▶ **Sørg for tilstrekkelig støtte, som bordforlengere, sagbukker osv. hvis emnet er bredere eller lengre enn bordplaten.** Emner som er lengre eller bredere enn gjæringsssagen, kan velte hvis de ikke sikres godt nok. Hvis det kappede emnet velter, kan det løfte opp det nedre vernet eller slynges ut av det roterende bladet.
- ▶ **Bruk ikke en annen person som erstatning for en bordforlenger eller som tilleggsstøtte.** Hvis ikke emnet holdes stabilt, kan bladet sette seg fast, eller emnet kan flytte på seg under sagingen, slik at du og hjelperen trekkes inn i det roterende bladet.

- ▶ **Det avkappede stykket må ikke blokkeres eller på noen måte trykkes mot det roterende sagbladet.** Hvis det sperres, for eksempel hvis det brukes lengdestoppere, kan det avkappede stykket klemmes mot bladet og bli slyngt ut med stor kraft.
- ▶ **Bruk alltid en klemme eller festeanordning som er konstruert for å gi tilstrekkelig støtte for runde materialer som for eksempel stenger eller rør.** Stenger har en tendens til å rulle under kapping, noe som gjør at bladet "biter" og emnet og hånden din kan trekkes inn i bladet.
- ▶ **La bladet nå full hastighet før berøring av emnet.** Dette reduserer faren for at emnet slynges ut.
- ▶ **Hvis emnet eller bladet setter seg fast, må du slå av gjæringsagen. Vent til alle deler som beveger seg, har stoppet, og koble støpselet fra strømkilden og/eller fjern batteripakken. Deretter fjerner du materialet som har satt seg fast.** Hvis du fortsetter å sage med et blokkert emne, kan du miste kontrollen over eller skade gjæringsagen.
- ▶ **Etter at du har fullført sagingen, slipper du bryteren, holder saghodet ned og venter til bladet stopper før du fjerner det avkappede stykket.** Det er farlig å holde hånden nær bladet som fortsatt beveger seg.
- ▶ **Hold godt i håndtaket når du foretar et ufullstendig kutt eller når du slipper bryteren før saghodet har nådd den nedre stillingen helt.** Sagens bremseeffekt kan føre til at saghodet plutselig trekkes nedover og forårsaker personskaade.
- ▶ **Ikke slipp håndtaket når saghodet har nådd den nederste posisjonen. Før alltid saghodet tilbake til den øverste posisjonen før hånd.** Hvis saghodet beveger seg ukontrollert, kan det medføre fare for personskaader.
- ▶ **Sørg for at arbeidsplassen alltid er ren.** Materialblandinger representerer ekstra stor fare. Lettmetallstøv kan brenne eller eksplodere.
- ▶ **Bruk ikke butte, revnede, bøydte eller skadede sagblad. I en for smal sagespalte forårsaker sagblad med butte eller galt opprettede tenner stor friksjon, fastklemming av sagbladet eller tilbakeslag.**
- ▶ **Ikke bruk sagblad av høylegert hurtigskjærende stål (HSS-stål).** Slike sagblad kan lett brekke.
- ▶ **Bruk alltid sagblad med riktig størrelse og form (diamant eller runde) på spindelhullene.** Sagblad som ikke passer til festeelementene til sagen vil bli usentrert, noe som fører til at du mister kontrollen.
- ▶ **Fjern aldri snittrester, trespon e.l. fra skjærområdet mens elektroverktøyet går.** Før verktøyarmen alltid først til hvileposisjon og slå av elektroverktøyet.
- ▶ **Etter utført arbeid må du ikke berøre sagbladet før det er avkjølt.** Sagbladet blir svært varmt i løpet av arbeidet.
- ▶ **Elektroverktøyet leveres med et laser-varselskilt (se tabellen "Symboler og deres betydning").**

- ▶ **Hvis teksten på laser-advarselsskiltet ikke er på ditt språk, må du lime en etikett på ditt språk over dette skiltet før du tar produktet i bruk.**
- ▶ **Gjør aldri varselskilt på elektroverktøyet ukjentlig.**



**Rett aldri laserstrålen mot personer eller dyr, og se ikke selv rett inn i den direkte eller reflekterte laserstrålen.**  Det kan føre til blinding, uhell og øyeskader.

- ▶ **Ved øyekontakt med laserstrålen må øyet lukkes bevisst og hodet straks beveges bort fra strålen.**
- ▶ **Det må ikke gjøres endringer på laserutstyret.** Du kan trygt bruke justeringsmulighetene som er beskrevet i denne bruksanvisningen.
- ▶ **La ikke barn bruke elektroverktøyet uten tilsyn.** De kan uforvarende blende seg selv eller andre

## Symboler

De nedenstående symbolene kan være av betydning for bruk av elektroverktøyet. Legg merke til symbolene og deres betydning. En riktig tolkning av symbolene hjelper deg med å bruke elektroverktøyet en bedre og sikrere måte.

### Symboler og deres betydning



**Laserstråling**  
Ikke se rett inn i strålen  
Laserprodukt for forbrukere klasse 2  
EN 50689:2021



**Pass på at hendene ikke kommer inn i sageområdet når elektroverktøyet går.** Ved kontakt med sagbladet er det fare for skader.



**Bruk en støvmaske.**



**Bruk vernebriller.**



**Bruk hørselvern.** Eksponering for støy kan redusere hørselstap.



**Fareområde! Hold helst hender, fingre eller armer borte fra dette området.**

**Symboler og deres betydning**

Ta kun tak i elektroverktøyet på disse markerte stedene (fordypningene) eller i transporthåndtaket.



Ved saging av vertikale gjæringsvinkler må de justerbare anleggsskinnene trekkes utover eller fjernes helt.



Vær oppmerksom på sagbladets dimensjoner (sagbladdiameter **D**, hulldiameter **d**). Hulldiameteren **d** må passe til verktøyspindelen. Det skal ikke være noen klaring. Hvis det er nødvendig å bruke reduksjonsstykker, må reduksjonsstykkeens dimensjoner passe til tykkelsen på stambladet, sagbladets hulldiameter og diameteren på verktøyspindelen. Bruk fortrinnsvis reduksjonsstykkene som fulgte med sagbladet.

Sagbladdiameteren **D** må stemme overens med angivelsen på symbolet.

Se også "Egnede sagbladmål" i kapitlet "Tekniske data".

## Produktbeskrivelse og ytelsestspesifikasjoner



### Les sikkerhetsanvisningene og instruksene.

Hvis ikke sikkerhetsanvisningene og instruksene tas til følge, kan det oppstå elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader.

Se illustrasjonene i begynnelsen av bruksanvisningen.

### Forskriftsmessig bruk

Elektroverktøyet er som fastmontert modell beregnet til saging av langsgående og tverrgående rette snitt i tre. Det er da mulig å sage med horisontale gjæringsvinkler på  $-48^\circ$  til  $+48^\circ$  og vertikale gjæringsvinkler på  $47^\circ$  (venstre side) til  $47^\circ$  (høyre side).

Elektroverktøyet har en effekt som gjør det egnet for saging av hardt og mykt tre, spon- og fiberplater.

Ved bruk av tilsvarende sagblad er det mulig å sage aluminiumsprofiler og plast.

Dette produktet er et laserprodukt for forbrukere i samsvar med EN 50689.

### Illustrerte komponenter

Nummereringen av de illustrerte komponentene refererer til bildet av elektroverktøyet på illustrasjonssiden.

- (1) Låseskrue for uttrekksanordning
- (2) Uttrekksanordning
- (3) Transporthåndtak
- (4) Vernedekse
- (5) Av/på-bryter for arbeidsllys
- (6) Av/på-bryter for laser (sagelinjemarkering)
- (7) Innkoblingssperre for av/på-bryter
- (8) Av/på-bryter
- (9) Håndtak
- (10) Laserbeskyttelsesdekse
- (11) Laseråpning
- (12) Pendelvernedekse
- (13) Gliiderull
- (14) Sagbord
- (15) Boringer for montering
- (16) Innleggsplate
- (17) Låseklemme
- (18) Låseknapp for valgfri gjæringsvinkel (horisontal)
- (19) Spak for forhåndsinnstilling av gjæringsvinkel (horisontal)
- (20) Veltebeskyttelse
- (21) Laservarselskilt
- (22) Hakk for standardgjæringsvinkel (horisontal)
- (23) Skala for gjæringsvinkel (horisontal)
- (24) Klemmskrue for sagbordforlenger
- (25) Sagbordforlenger
- (26) Emneunderlag (kan festes fleksibelt)
- (27) Fast anleggsskinne
- (28) Justerbar anleggsskinne
- (29) Skala for gjæringsvinkel (vertikal)
- (30) Vinkelindikator for gjæringsvinkel (vertikal)
- (31) Sponavviser
- (32) Sagblad
- (33) Spindellås
- (34) Transportsikring
- (35) Stabiliseringsbøyle
- (36) Lengdeanlegg
- (37) Støtpose
- (38) Justerskrue for dybdeanlegg
- (39) Dybdestopper
- (40) Gjengestang
- (41) Skrutvinge
- (42) Hull for skrutvinge
- (43) Unbrakonøkkel/sporskrutrekker
- (44) Låseskrue for justerbar anleggsskinne
- (45) Klemhjul for gjæringsvinkel (vertikal)
- (46) Låsespak for gjæringsvinkel (vertikal)
- (47) Feste for emneunderlag (på elektroverktøyet)

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>(48)</b> Feste for ekstra emneunderlag (på emneunderlaget)</p> <p><b>(49)</b> Gjengebolt</p> <p><b>(50)</b> Støvsugeradapter</p> <p><b>(51)</b> Unbrakoskrue for sagbladfeste</p> <p><b>(52)</b> Spennflens</p> <p><b>(53)</b> Indre spennflens</p> <p><b>(54)</b> Festeskruer for innleggsplate</p> | <p><b>(55)</b> Skrue for laserbeskyttelsesdeksel</p> <p><b>(56)</b> Festeskrue for hus for laser</p> <p><b>(57)</b> Hus for laser</p> <p><b>(58)</b> Vinkelindikator for gjæringsvinkel (horisontal)</p> <p><b>(59)</b> Skrue for vinkelindikator (horisontal)</p> <p><b>(60)</b> Skrue for vinkelindikator (vertikal)</p> <p><b>(61)</b> Formstøpte håndtak</p> |
|--|--|

## Tekniske data

Kapp- og gjæringsag		GCM 305-216 D	GCM 305-216 D
Artikkelnummer		<b>3 601 M49 0..</b>	<b>3 601 M49 0B.</b>
Opptatt effekt	W	1200	1200
Tomgangsturtall	o/min	5200	5200
Soft Start		●	●
Lasertype	nm	650	650
	mW	< 1	< 1
Laserklasse		2	2
Vekt <sup>A)</sup>	kg	16,8	16,8
Kapslingsgrad		□/II	□/II
<b>Egnede sagbladmål</b>			
Sagbladdiameter <b>D</b>	mm	216	216
Stambladtykkelse	mm	1,2-1,8	1,2-1,8
Hulldiameter <b>d</b>	mm	30	25,4

A) Vekt uten strømkabel og uten nettstøpsel

Informasjonen gjelder for nominell spenning [U] på 220 V. Ved avvikende spenning og på utførelser for bestemte land kan disse angivelsene variere.

Tillatte emnemål (maksimums-/minimumsmål): (se „Godkjente arbeidsstykemål“, Side 130)

Verdiene kan variere avhengig av produktet, bruksområdet og miljøforholdene. Du finner mer informasjon på [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Informasjon om støy

Støyemisjon målt i henhold til **EN IEC 62841-3-9**.

Vanlig A-støynivå for elektroverktøyet: lydtryknivå **95** dB(A); lydeffektnivå **109** dB(A). Usikkerhet K = 3 dB.

### Bruk hørselvern!

Støyutslippverdien som er angitt i disse anvisningene er målt iht. en standardisert målemetode og kan brukes til sammenligning av elektroverktøy med hverandre. Den egner seg også til en foreløpig estimering av støyutslippet.

Den angitte støyutslippverdien representerer de hovedsakelige bruksområdene til elektroverktøyet. Men hvis elektroverktøyet brukes til andre formål, med andre innsatsverktøy eller utilstrekkelig vedlikehold, kan støyutslippet avvike fra det som er angitt. Dette kan føre til en betydelig økning av støyutslippet for hele arbeidstidsrommet.

For en nøyaktig vurdering av støyutslippet skal det også tas hensyn til de tidene maskinen er slått av, eller går, men ikke faktisk er i bruk. Dette kan redusere støyutslippet for hele arbeidstidsrommet betraktelig.

## Montering

- **Unngå en uvilkårlig startung av elektroverktøyet. I løpet av monteringen og ved alle arbeider på elektroverktøyet må støpselet ikke være tilkoblet strømtilførselen.**

### Leveranseomfang



Se illustrasjonen av leveransen i begynnelsen av bruksanvisningen.

Kontroller før første gangs bruk av elektroverktøyet om alle delene som er oppført nedenfor fulgte med:

- Kapp- og gjæringsag med montert sagblad
- Klemhjul **(45)**
- Justerbar anleggsskinne **(28)**
- Skrutvinge **(41)**
- Unbrakonøkkel/sporskrutrekker **(43)**
- Støvsugepose **(37)**
- Emneunderlag **(26)** (2 stk.)

**Merknad:** Undersøk om elektroverktøyet er skadet. Før videre bruk av elektroverktøyet må beskyttelsesinnretninger eller lett skadede deler kontrolleres nøye med hensyn til feilfri og forskriftsmessig funksjon. Kontroller om de bevegelige delene fungerer feilfritt og ikke blokkeres, og at ingen deler er skadet. Samtlige deler må være riktig montert og oppfylle alle betingelser for å sikre en feilfri drift. Skadede beskyttelsesinnretninger og deler må repareres eller skiftes ut på en sakkyndig måte av et godkjent fagverksted.

### Montering av enkeltdele

- Ta alle medleverte deler forsiktig ut av emballasjen.
- Fjern all emballasjen til elektroverktøyet og tilbehøret som ble levert sammen med verktøyet.
- For å gjøre det lettere å montere delene som følger med må du kontrollere at elektroverktøyet er i transportstilling.

### Montere emneunderlag (se bilde A1)

Emneunderlagene (26) kan plasseres til venstre, høyre eller foran på elektroverktøyet. Det fleksible festesystemet gir mulighet til mange forskjellige forlengelses- eller utvidelsesvarianter (se bilde G).

- Alt etter behov setter du emneunderlaget (26) i festene (47) på elektroverktøyet eller i festene (48) til det andre emneunderlaget.

- ▶ **Bær aldri elektroverktøyet ved å holde i emneunderlagene. Transporter elektroverktøyet bare ved bruk av transportinnretningene.**

### Montere klemhjulet (se bilde A2)

Klemhjulet (45) låser den innstilte vertikale gjæringsvinkelen og er nødvendig for sikker drift.

- Skru av sekskantmutteren på gjengebolten (49).
- Skru klemhjulet (45) med urviseren på gjengebolten (49), og stram det.

### Montere den justerbare anleggsskinen (se bilde A3)

Den justerbare anleggsskinen (28) må monteres før saging.

- Skyv anleggsskinen (28) i det tilsvarende sporet til høyre for sagbladet, og stram låseskruen (44). Den flate delen på anleggsskinen må vende inn mot sagbladet.

### Stasjonær eller fleksibel montering

- ▶ **Til en sikker bruk må du montere elektroverktøyet før bruk på et jevn og stabil arbeidsflate (f. eks. arbeidsbenk).**

### Montering på en arbeidsflate (se bilde B1–B2)

- Fest elektroverktøyet på arbeidsflaten med en egnet skrurforbindelse. Bruk hullene (15).

eller

- Spenn fast føttene til elektroverktøyet på arbeidsflaten med vanlige skruttvinger.

### Montering på et Bosch-arbeidsbord

GTA-arbeidsbordene fra Bosch har høydejusterbare ben, slik at elektroverktøyet holdes sikkert på plass uansett underlag. Arbeidsbordenes emneholdere fungerer som støtte for lange emner.

- ▶ **Les gjennom alle advarsler og instruksjoner som fulgte med arbeidsbenken.** Feil ved overholdelsen av advarslene og instruksene kan medføre elektriske støt, brann og/eller alvorlige skader.
- ▶ **Sett arbeidsbenken korrekt opp før du monterer elektroverktøyet.** En feilfri oppbygging er viktig for å forhindre at benken bryter sammen.
- Monter elektroverktøyet i transportstilling på arbeidsbenken.

### Fleksibel oppstilling (anbefales ikke!) (se bilde B3)

Hvis det er unntakstilfeller ikke er mulig å montere elektroverktøyet på en plan og stabil arbeidsflate, kan du plassere det med veltebeskyttelse som hjelp.

- ▶ **Uten veltebeskyttelsen står ikke elektroverktøyet stabilt, og det kan velte, spesielt ved saging av maksimale horisontale og/eller vertikale gjæringsvinkler.**
- Drei veltebeskyttelsen (20) bakover eller utover til elektroverktøyet står rett på arbeidsflaten.

### Støv-/sponavsuging

Støv fra materialer som blyholdig maling, noen tresorter, mineraler og metall kan være helsefarlige. Berøring eller innånding av støv kan utløse allergiske reaksjoner og/eller åndedrettsykdommer hos brukeren eller personer som befinner seg i nærheten.

Visse typer støv som eike- eller bøkestøv gjelder som kreftfremkallende, spesielt i kombinasjon med tilsetningsstoffer til trebearbeidelse (kromat, trebeskyttelsesmidler). Asbestholdig materiale må kun bearbeides av fagfolk.

- Bruk helst et støvavsug som er egnet for dette materialet.
  - Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.
  - Det anbefales å bruke en støvmaske med filterklasse P2.
- Følg ditt lands gyldige forskrifter for de materialene som skal bearbeides.

- ▶ **Unngå støv på arbeidsplassen.** Støv kan lett antennes.

Støv-/sponavsug kan blokkeres av støv, spon eller avbrukne deler på arbeidsstykket.

- Slå av elektroverktøyet, og trekk støpsetlet ut av stikkkontakten.
- Vent til sagbladet er helt stanset.
- Finn årsaken til blokkeringen og fjern denne.

### Eget avsug (se bilde C)

For å samle opp spon på en enkel måte bruker du støvposen (37) som følger med.

- Sett transporthåndtaket (3) loddrett.
- Sett støvposen (37) på støvsugeradapteren (50), og drei den slik at tappen til støvposen festes i utsparingen på støvsugeradapteren.

Støvposen må aldri berøre de bevegelige delene av verktøyet under saging.

Tøm støvposen i tide.

- ▶ **Kontroller og rengjør støvposen etter hver bruk.**
- ▶ **For å unngå brannfare må du fjerne støvposen ved saging av aluminium.**

#### Ekstern avsug

For støvavsug kan du også koble en støvsugerslange (Ø 35 mm) til støvsugeradapteren (50).

- Koble støvsugerslangen til støvsugeradapteren (50).

Støvsugeren må være egnet til materialet som skal bearbeides.

Ved oppsuging av spesielt helsefarlig, kreftfremkallende eller tørt støv må du bruke en spesialstøvsuger.

#### Skifte sagblad (se bilde D1–D4)

- ▶ **Før alle arbeider på elektroverktøyet utføres må støpselet trekkes ut av stikkkontakten.**
- ▶ **Bruk vernehansker ved montering av sagbladet.**

Berøring av sagbladet medfører fare for skader.

Bruk kun sagblad med en maksimal godkjent hastighet som er høyere enn elektroverktøyet tomgangsturtall.

Bruk kun sagblad som tilsvarer de tekniske dataene som er angitt i denne bruksanvisningen og som er kontrollert jf. EN 847-1 og tilsvarende markert.

Bruk kun sagblad som anbefales av elektroverktøyprodusenten og som er egnet for det materialet du vil bearbeide. Dette hindrer overoppheting av sagtennene under sagingen.

#### Demontering av sagbladet

- Sett elektroverktøyet i arbeidsstilling.
- Sving pendelvernedekselet (12) bakover, og hold det i denne posisjonen.
- Drei unbrakoskruen (51) med unbrakonøkkelen (6 mm) (43), og trykk samtidig på spindellåsen (33) til denne går i lås.
- Fortsett å trykke på spindellåsen (33), og skru ut unbrakoskruen (51) med urviseren (venstregjenger!).
- Ta av spennflensen (52).
- Ta ut sagbladet (32).
- Før pendelvernedekselet langsomt ned igjen.

#### Montering av sagbladet

- ▶ **Ved montering må du passe på at tennenes skjæretning (pilretning på sagbladet) stemmer overens med pilretningen på vernedekselet!**

Om nødvendig må alle deler som skal monteres rengjøres før innbyggingen.

- Sving pendelvernedekselet (12) bakover, og hold pendelvernedekselet i denne posisjonen.
- Sett det nye sagbladet på den indre spennflensen (53).
- Sett på spennflensen (52) og unbrakoskruen (51). Trykk på spindellåsen (33) til den låses, og stram unbrakoskruen mot urviseren.

- Før pendelvernedekselet langsomt ned igjen.

## Bruk

- ▶ **Før alle arbeider på elektroverktøyet utføres må støpselet trekkes ut av stikkkontakten.**

#### Transportsikring (se bilde E)

Transportsikringen (34) gjør det lettere å håndtere elektroverktøyet ved transport til forskjellige brukssteder.

#### Avsikring av elektroverktøyet (arbeidsstilling)

- Trykk verktøyarmen litt ned med håndtaket (9) og å avlaste transportsikringen (34).
- Trekk transportsikringen (34) helt ut.
- Før verktøyarmen langsomt oppover.

#### Sikring av elektroverktøyet (transportstilling)

- Løsne låseskruen (1) hvis denne blokkerer uttreksanordningen (2). Trekk verktøyarmen helt frem, og trekk til låseskruen igjen for å låse uttreksanordningen.
- Trekk dybdeanlegget (39) oppover.
- For å låse sagbordet (14) strammer du låseknotten (18).
- Sving verktøyarmen med håndtaket (9) ned til transportsikringen (34) kan trykkes helt inn.

Verktøyarmen er nå sikkert låst for transport.

#### Arbeidsforberedelse

For å sikre presise snitt må du etter intensiv bruk kontrollere elektroverktøyet grunninnstillinger og eventuelt innstille disse.

Hertil trenger du erfaring og tilsvarende spesialverktøy.

Et Bosch-serviceverksted utfører disse arbeidene raskt og pålitelig.

#### Forlenging/utvide sagbordet (se bilde F–G)

Lange og tunge emner må støttes eller noe må legges under på den frie enden.

Sagbordet kan utvides på venstre eller høyre side ved bruk av sagbordforlengerne (25).

- Løsne klemskruen (24).
- Trekk sagbordforlengeren (25) ut til ønsket lengde.
- Sagbordforlengeren festes ved at du strammer klemskruen (24) igjen.

Det fleksible festesystemet til emneunderlagene (26) gir mulighet til mange forskjellige forlengelses- eller utvidelsesvarianter.

- Alt etter behov setter du emneunderlaget (26) i festene (47) på elektroverktøyet eller i festene (48) til det andre emneunderlaget.

- ▶ **Bær aldri elektroverktøyet ved å holde i emneunderlagene.**

**Transporter elektroverktøyet bare ved bruk av transportinnretningene.**



### Flytte anleggsskinnen (se bilde H)

Ved saging av horisontale og/eller vertikale gjæringsvinkler må dum, avhengig av sageretningen, trekke den venstre eller høyre justerbare anleggsskinnen (28) utover eller fjerne den helt.

Vertikal gjæringsvinkel	Horisontal gjæringsvinkel	
0°–22,5° (venstre/høyre)	> 0°	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Løsne den venstre/høyre låseskruen (44).</li> <li>– Trekk den venstre/høyre justerbare anleggsskinnen (28) helt ut.</li> </ul>
22,5°–47° (venstre/høyre)	≤ 48° (venstre/høyre)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Løsne den venstre/høyre låseskruen (44).</li> <li>– Trekk den venstre/høyre justerbare anleggsskinnen (28) helt ut.</li> <li>– Løft den justerbare anleggsskinnen opp og bort.</li> </ul>

### Feste emnet (se bilde I)

For å oppnå en optimal arbeidssikkerhet må emnet alltid spennes fast.

Ikke bearbeid emner som er for små til å kunne spennes fast.

- Trykk emnet godt fast mot anleggsskinnene (28) og (27).
- Sett skrutvingen (41) som fulgte med, i et av borehullene (42) som er beregnet for dette formålet.
- Tilpass skrutvingens gjengestang (40) til emnehøyden.
- Stram gjengestangen (40), og fest dermed emnet.

### Innstilling av horisontal gjæringsvinkel

#### Stille inn horisontal standardgjæringsvinkel (se bilde J)

Det er hakk (22) på sagbordet, beregnet for rask og nøyaktig innstilling av horisontale gjæringsvinkler som brukes ofte:

venstre	høyre
0°	
45°; 30°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 30°; 45°

- Løsne låseknotten (18) hvis den er strammet.
- Trekk i spaken (19), og dreii sagbordet (14) mot venstre eller høyre til ønsket hakk.
- Slipp deretter armen. Armen må da følbart gå i lås i kjervet.
- Stram låseknotten (18) igjen.

#### Stille inn ønskede horisontale gjæringsvinkler (se bilde K)

Den horisontale gjæringsvinkelen kan stilles inn i et område fra 48° (venstre side) til 48° (høyre side).

- Løsne låseknappen (18) hvis den er strammet.
- Trekk i spaken (19), og trykke samtidig på låseklemmen (17) til den låses i sporet som er beregnet for denne. Da blir sagbordet fritt bevegelig.
- Drei sagbordet (14) mot venstre eller høyre med låseknappen til vinkelindikatoren (58) viser ønsket horisontal gjæringsvinkel.
- Stram låseknappen (18) igjen.
- For å låse opp spaken (19) igjen (for innstilling av horisontale standard gjæringsvinkler) trekker du spaken opp. Låseklemmen (17) går tilbake til opprinnelig posisjon og spaken (19) kan igjen låses i hakkene (22).

### Innstilling av vertikal gjæringsvinkel

Den vertikale gjæringsvinkelen kan stilles inn i et område fra 47° (venstre side) til 47° (høyre side).

For rask og nøyaktig innstilling av vertikale gjæringsvinkler som brukes ofte er det beregnet faste posisjoner for vinklene 0°, 22,5° og 45°.

- Kontroller at klemhjulet (45) er montert (se „Montere klemhjulet (se bilde A2)“, Side 127).

#### Stille inn vertikale standardgjæringsvinkler (se bilde L)

- Trekk de justerbare anleggsskinnene (28) helt ut, eller fjern dem helt.
- Løsne klemhjulet (45).
- Trekk låsespaken (46) helt ut, og lås den i frihjulsstillingen. Dermed kan du bruke hele det vertikale gjæringsvinkelområdet (venstre og høyre).
- Sving verktøyarmen mot venstre eller høyre med håndtaket (9) til vinkelindikatoren (30) viser den ønskede vertikale standardgjæringsvinkelen.
- Drei på låsespaken (46). Låsespaken må låses merkbart i posisjonen for den ønskede vertikale standardgjæringsvinkelen.
- Stram klemhjulet (45) igjen.

#### Innstilling av ønskede vertikale gjæringsvinkler

- Trekk de justerbare anleggsskinnene (28) helt ut, eller fjern dem helt.
- Løsne klemhjulet (45).
- Trekk låsespaken (46) helt ut, og lås den i frihjulsstillingen. Dermed kan du bruke hele det vertikale gjæringsvinkelområdet (venstre og høyre).
- Sving verktøyarmen mot venstre eller høyre med håndtaket (9) til vinkelindikatoren (30) viser den ønskede gjæringsvinkelen.
- Stram klemhjulet (45) igjen.

### Igangsetting

- **Vær oppmerksom på nettspenningen!** Spenningen til strømkilden må stemme overens med angivelsene på elektroverktøyetstypeskilt.
- **Stram alltid låseknappen (18) og klemhjulet (45) helt før saging.** Sagbladet kan ellers kile seg fast i emnet.

### Slå på arbeidslyset

Arbeidslyset forbedrer sikten i det umiddelbare arbeidsområdet. Du kan oppnå ekstra gode sageresultater hvis du bruker arbeidslyset sammen med laserstrålenes markering av sagelinjen.

– Slå på arbeidslyset med bryteren **(5)**.

► **Ikke se rett inn i arbeidslyset, ettersom du kan bli blendet.**

### Slå på (se bilde M)

– For å slå på elektroverktøyet skyver du først innkoblingssperren **(7)** til midten og trykker **deretter** på av/på-bryteren **(8)** og holder den inne.

**Merknad:** Av sikkerhetsgrunner kan ikke av/på-bryteren **(8)** låses, men må holdes kontinuerlig inne under drift.

### Utkobling

– For å slå av slipper du av/på-bryteren **(8)**.

### Soft Start

Soft Starten begrenser effekten ved innkobling av elektroverktøyet og gir mulighet til drift med en 16 A-sikring.

**Merknad:** Dersom elektroverktøyet går med fullt turtall umiddelbart etter innkoblingen, betyr det at Soft Starten ikke fungerer. Elektroverktøyet må sendes til kundeservice omgående.

## Saging

### Generelle informasjoner om saging

► **Stram alltid låseknappen (18) og klemhjulet (45) helt før saging.** Sagbladet kan ellers kile seg fast i emnet.

► **Ved alle snitt må du først passe på at sagbladet aldri kan berøre anleggsskinnen, skrutvingene eller andre maskindeler. Fjern eventuelt monterte hjelpeanlegg eller tilpass disse på tilsvarende måte.**

Beskytt sagbladet mot slag og støt. Ikke utsett sagbladet for trykk fra siden.

Må bare brukes til saging av materialer som er i overensstemmelse med forskriftsmessig bruk.

Ikke bearbeid deformerte arbeidsstykker. Arbeidsstykket må alltid ha en rett kant som anleggsskinnen kan legges mot.

Lange og tunge emner må støttes eller noe må legges under på den frie enden.

Sørg for at pendelvernedekselet fungerer riktig og kan beveges fritt. Pendelvernedekselet må åpnes når verktøyarmen føres nedover. Når verktøyarmen føres oppover, må pendelvernedekselet lukke seg over sagbladet igjen og låses i den øverste posisjonen til verktøyarmen.

### Brukerens plassering (se bilde N)

► **Ikke still deg opp på linje med sagbladet foran elektroverktøyet, men alltid litt på siden av sagbladet.**

Slik er kroppen din beskyttet mot et mulig tilbakeslag.

– Hold hender, fingre og armer borte fra det roterende sagbladet.

– Ikke legg hendene i kors foran verktøyarmen.

### Saging med trekkebevegelse

- For saging ved hjelp av uttrekksanordningen **(2)** (brede emner) løsner du låseskruen **(1)** hvis denne er strammet.
- Still inn ønsket horisontal og/eller vertikal gjæringsvinkel ved behov.
- Trykk emnet godt fast mot anleggsskinnene **(27)** og **(28)**.
- Spenn emnet fast i henhold til målene.
- Trekk verktøyarmen så langt bort fra anleggsskinnen **(27)** at sagbladet er foran emnet.
- Slå på elektroverktøyet.
- Før verktøyarmen langsomt ned med håndtaket **(9)**.
- Trykk verktøyarmen i retning anleggsskinnene **(27)** og **(28)**, og sag jevnt gjennom emnet.
- Slå av elektroverktøyet og vent til sagbladet er helt stanset.
- Før verktøyarmen langsomt oppover.

### Saging uten trekkbevegelse (kapping) (se bilde O)

- For saging uten trekkbevegelse (små emner) løsner du låseskruen **(1)** hvis denne er strammet. Skyv verktøyarmen i retning anleggsskinnen **(27)** helt til den stopper, og stram låseskruen **(1)** igjen.
- Still inn ønsket horisontal og/eller vertikal gjæringsvinkel ved behov.
- Trykk emnet godt fast mot anleggsskinnene **(27)** og **(28)**.
- Spenn emnet fast i henhold til målene.
- Slå på elektroverktøyet.
- Før verktøyarmen langsomt ned med håndtaket **(9)**.
- Sag gjennom emnet med jevn fremføring.
- Slå av elektroverktøyet og vent til sagbladet er helt stanset.
- Før verktøyarmen langsomt oppover.

## Arbeidshenvisninger

### Markere sagelinjen (se bilde P)

To laserstråler viser sagbladets skjærebredde. Slik kan du plassere emnet helt nøyaktig til sagingen, uten at vernedekselet må åpnes.

- Slå på laserstrålene med bryteren **(6)**.
- Rett markeringen din på arbeidsstykket opp langs de to laserlinjene.

**Merknad:** Kontroller før saging at sagelinjen fortsatt vises riktig (se „Justering av laseren“, Side 131). Laserstrålene kan f. eks. forskyves av vibrasjoner ved intensiv bruk.

### Godkjente arbeidsstykkemål

Maksimal emnestørrelse:

Horisontal gjæringsvinkel	Vertikal gjæringsvinkel	Høyde x bredde [mm]
0°	0°	70 x 305
45° (venstre/høyre)	0°	70 x 215
45° (venstre)	45° (venstre)	42 x 215
45° (høyre)	45° (høyre)	20 x 215

Horisontal gjæringsvinkel	Vertikal gjæringsvinkel	Høyde x bredde [mm]
0°	45° (venstre)	42 x 305
0°	45° (høyre)	20 x 305

**Minste emnestørrelse** (= alle emner som kan spennes fast til venstre eller høyre for sagbladet med skrutvingen som følger med **(41)**): 100 x 40 mm (lengde x bredde)

**Maksimal sagedybde** (0°/0°): 70 mm

#### Stille inn dybdeanlegget (sage spor) (se bilde Q)

Dybdeanlegget må justeres hvis du skal sage et spor.

- Sving dybdeanlegget **(39)** forover.
- Sving verktøyarmen til ønsket stilling med håndtaket **(9)**.
- Drei justerskruen **(38)** til skruenden berører dybdeanlegget **(39)**.
- Før verktøyarmen langsomt oppover.

#### Sage like lange emner (se bilde R)

Med det venstre eller høyre lengdeanlegget **(36)** er det enkelt å sage like lange emner.

- Drei lengdeanlegget **(36)** oppover.
- Still inn sagbordforlengeren **(25)** på ønsket emnelengde.

#### Spesielle emner

Ved saging av buede eller urunde arbeidsstykker må disse sikres ekstra mot gliding. På skjærekanten må det ikke oppstå en spalte mellom arbeidsstykket, anleggsskinnen og sagbordet.

Om nødvendig må du lage spesielle holdere.

#### Skifte innleggsplater (se bilde S)

Innleggsplatene **(16)** kan bli slitt etter lengre bruk av elektroverktøyet.

Skift ut defekte innleggsplater.

- Sett elektroverktøyet i arbeidsstilling.
- Skru ut skruene **(54)** med en vanlig stjerneskrutrekker, og ta ut den gamle innleggsplaten **(16)**.
- Legg inn den nye innleggsplaten, og stram skruene **(54)** igjen.

#### Justering av laseren

**Merknad:** Elektroverktøyet må være koblet til strømforsyningen når laserfunksjonen skal testes.

##### ► Mens du justerer laseren (f. eks. ved bevegelse av verktøyarmen) må du aldri trykke på av/på-bryteren.

En utilsiktet start av elektroverktøyet kan føre til personskader.

- Sett elektroverktøyet i arbeidsstilling.
- Drei sagbordet **(14)** til hakket **(22)** for 0°. Spaken **(19)** må låses ordentlig i hakket.

For å sikre presise snitt må du etter intensiv bruk kontrollere laserstrålene og eventuelt stille inn på nytt.

Da trenger du erfaring og tilsvarende spesialverktøy.

Et Bosch-serviceverksted utfører disse arbeidene raskt og pålitelig.

#### Kontrollere (se bilde T1)

- Tegn en rett sagelinje på emnet.
- Før verktøyarmen langsomt ned med håndtaket **(9)**.
- Rett emnet slik opp at tennene til sagbladet er i flukt med sagelinjen.
- Hold emnet fast i denne posisjonen, og før verktøyarmen langsomt opp igjen.
- Spenn emnet fast.
- Slå på laserstrålene med bryteren **(6)**.

Laserstrålene må over hele lengden og på høyre og venstre side være i samme avstand fra den avmerkede sagelinjen på emnet, også når verktøyarmen føres ned.

#### Ta av laserbeskyttelsesdekelet (se bilde T2)

- Løsne de to skruene **(55)** til laserbeskyttelsesdekelet **(10)** med unbrakonøkkelen/sporskrutrekkeren **(43)**, og fjern laserbeskyttelsesdekelet.

#### Stille inn sideavviket når verktøyarmen bevegges (se bilde T3–T4)

- Løsne festeskruen **(56)** (ca. 1–2 omdreinger). Ikke skru skruen helt ut.
- Flytt huset til laseren **(57)** mot høyre eller venstre til laserstrålene ikke lenger har noe avvik til siden når verktøyarmen bevegges nedover.
- Hold huset til laseren **(57)** i denne posisjonen, og stram festeskruen **(56)** igjen.
- Fest laserbeskyttelsesdekelet **(10)** igjen.

#### Kontrollere og justere de grunnleggende innstillingene

For å sikre presise snitt må du etter intensiv bruk kontrollere elektroverktøyet grunninnstillinger og eventuelt innstille disse.

Hertil trenger du erfaring og tilsvarende spesialverktøy.

Et Bosch-serviceverksted utfører disse arbeidene raskt og pålitelig.

#### Stille inn vinkelindikatoren (horisontal) (se bilde U)

- Sett elektroverktøyet i arbeidsstilling.
- Drei sagbordet **(14)** til hakket **(22)** for 0°. Spaken **(19)** må låses ordentlig i hakket.

#### Kontrollere

Vinkelindikatoren **(58)** må være på linje med 0°-merket på skalaen **(23)**.

#### Innstilling

- Løsne skruen **(59)** med en stjerneskrutrekker, og rett inn vinkelindikatoren langs 0°-merket.
- Trekk skruen fast igjen.

#### Stille inn vinkelindikatoren (vertikal) (se bilde V)

- Sett elektroverktøyet i arbeidsstilling.
- Løsne klemhjulet **(45)**.
- Trekk ut låsespaken **(46)**, og still inn en vertikal gjæringsvinkel på 0° med verktøyarmen.
- Slipp låsespaken **(46)**. Låsespaken må låses merkbart i posisjonen

- Stram klemhjulet (45) igjen.

#### Kontrollere

Vinkelindikatoren (30) må være på linje med 0°-merket på skalaen (29).

#### Innstilling

- Løsne skruen (60) med en stjerneskrutrekker, og rett inn vinkelindikatoren langs 0°-merket.
- Trekk skruen fast igjen.

#### Transport av elektroverktøyet (se bilde W)

Før transport av elektroverktøyet må du gjøre følgende:

- Løsne låseskruen (1) hvis denne er strammet. Trekk verktøyarmen helt frem, og stram låseskruen igjen.
- Kontroller at dybdeanlegget (39) er svingt helt bakover og at justeringsskruen (38) ikke berører noe når verktøyarmen beveges.
- Sett elektroverktøyet i transportstilling.
- Fjern alle tilbehørsdelene som ikke kan monteres fast på elektroverktøyet. Legg om mulig ubenyttede sagblad i en lukket beholder under transport.
- Sett transporthåndtaket (3) loddrett.
- Bær elektroverktøyet med transporthåndtaket (3) eller de støpte håndtakene (61) på siden på sagbordet.

- ▶ **Bruk bare transportanordningene, aldri beskyttelsesanordningene eller emneunderlaget, når du skal transportere elektroverktøyet.**

## Service og vedlikehold

### Vedlikehold og rengjøring

- ▶ **Før alle arbeider på elektroverktøyet utføres må støpselet trekkes ut av stikkkontakten.**
- ▶ **Hold selve elektroverktøyet og ventilasjonsslissene alltid rene, for å kunne arbeide bra og sikkert.**

Hvis det er nødvendig å skifte ut tilkoblingsledningen, må dette gjøres av **Bosch** eller godkjente **Bosch**-serviceverksteder, slik at det ikke oppstår fare for sikkerheten.

Vernedekselet må alltid bevege seg fritt og kunne stenges automatisk. Hold derfor området rundt vernedekselet alltid rent.

Fjern støv og spon etter hver arbeidsoperasjon ved å blåse gjennom med trykkluft eller bruke en pensel.

Rengjør gliderullen (13) jevnlig.

#### Tiltak til støydemping

Produsentens tiltak:

- Mykstart
- Levering med et spesielt støyreducerende sagblad

Brukerens tiltak:

- Vibrasjonssvak montering på en stabil arbeidsflate
- Bruk av sagblad med støyreducerende funksjoner
- Regelmessig rengjøring av sagblad og elektroverktøy

## Kundeservice og kundeveiledning

Kundeservice hjelper deg ved spørsmål om reparasjon og vedlikehold av produktet ditt og reservedelene. Du finner også sprengheser og informasjon om reservedeler på [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Boschs kundeveilederteam hjelper deg gjerne hvis du har spørsmål om våre produkter og tilbehør.

Ved alle forespørsler og reservedelsbestillinger må du oppgi det 10-sifrede produktnummeret som er angitt på produktets typeskilt.

#### Norsk

Robert Bosch AS  
Postboks 350  
1402 Ski  
Tel.: 64 87 89 50  
Faks: 64 87 89 55

#### Du finner adresser til andre verksteder på:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

## Deponering

Elektroverktøy, tilbehør og emballasje må leveres inn til miljøvennlig gjenvinning.



Elektroverktøy må ikke kastes i vanlig søppel!

#### Bare for land i EU:

Elektroverktøy som ikke lenger er i brukbar stand, skal leveres til kildesortering. Bruk innsamlingsystemene som er beregnet for dette formålet.

Ikke-forskriftsmessig håndtering av elektrisk og elektronisk avfall kan føre til miljø- og helseskader på grunn av eventuelle farlige stoffer.

## Suomi

### Turvallisuusohjeet

#### Sähkötyökalujen yleiset turvallisuusohjeet

**VAROITUS** Lue kaikki tämän sähkötyökalun mukana toimitetut varoitukset, ohjeet, kuvat ja tekniset tiedot. Alla mainittujen ohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan loukkaantumisen.

**Säilytä kaikki turvallisuusohjeet ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.**

Turvallisuusohjeissa käytetty käsite "sähkötyökalu" käsittää verkkokäyttöisiä sähkötyökaluja (verkkojohdolla) ja akkukäyttöisiä sähkötyökaluja (ilman verkkojohtoa).

### Työpaikan turvallisuus

- **Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna.** Työpaikan epäjärjestys tai valaisemattomat työalueet voivat johtaa tapaturmiin.
- **Älä työskentele sähkötyökalulla räjähdysalttiissa ympäristössä, jossa on palavaa nestettä, kaasua tai pölyä.** Sähkötyökalu muodostaa kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryn.
- **Pidä lapset ja sivulliset loitolla sähkötyökalua käytettäessäsi.** Voit menettää laitteen hallinnan, jos suuntaat huomiosi muualle.

### Sähköturvallisuus

- **Sähkötyökalun pistotulpan tulee sopia pistorasiaan. Pistotulppaa ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä minkäänlaisia pistorasia-adaptoreita maadoitettujen sähkötyökalujen kanssa.** Alkuperäisessä kunnossa olevat pistotulpat ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
- **Vältä maadoitettujen pintojen, kuten putkien, patteiden, liesien tai jääkaappien koskettamista.** Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehosi on maadoitettu.
- **Älä altista sähkötyökalua sateelle tai kosteudelle.** Veden pääsy sähkötyökalun sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.
- **Älä käytä verkkojohtoa väärin. Älä käytä johtoa sähkötyökalun kantamiseen, ripustamiseen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasiasta vetämällä. Pidä johto loitolla kuumuudesta, öljystä, terävistä reunoista ja liikkuvista osista.** Vahingoittuneet tai sotkeutuneet johdot kasvattavat sähköiskun vaaraa.
- **Käyttäessäsi sähkötyökalua ulkona käytä ainoastaan ulkokäyttöön soveltuvaa jatkojohtoa.** Ulkokäyttöön soveltuvan jatkojohtoon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- **Jos sähkötyökalua on pakko käyttää kosteassa ympäristössä, on käytettävä vikavirtasuojakytkintä.** Vikavirtasuojakytkimen käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

### Henkilöturvallisuus

- **Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelyysi ja noudata tervettä järkeä sähkötyökalua käyttäessäsi. Älä käytä mitään sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumien, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena.** Hetken tarkkaamattomuus sähkötyökalua käytettäessä saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen.
- **Käytä henkilökohtaisia suojarusteita. Käytä aina suojalaseja.** Henkilökohtaisen suojarustuksen (esim. pölynaamari, luistamattomat turvajalkineet, suojakypärä tai kuulonsuojaimet kulloisenkin tehtävän mukaan) käyttö vähentää loukkaantumisriskiä.
- **Estä tahaton käynnistyminen. Varmista, että käynnistyskytkin on kytketty pois päältä ennen kuin yhdistät työkalun sähköverkkoon ja/tai akkuun, otat työkalun käteen tai kannat sitä.** Jos kannat sähkötyökalua sormi käynnistyskytkimellä tai kytket sähkötyökalun pistotulpan

pistorasiaan käynnistyskytkimen ollessa käyntiasennossa, altistat itsesi onnettomuuksille.

- **Poista mahdollinen säätötyökalu tai kiinnitysavain ennen kuin käynnistät sähkötyökalun.** Kiinnitysavain tai säätötyökalu, joka on unohtettu paikalleen sähkötyökalun pyöriivään osaan, saattaa aiheuttaa tapaturman.
- **Vältä kurkottelua. Huolehdi aina tukevasta seisomiasennosta ja tasapainosta.** Näin pystyt paremmin hallitsemaan sähkötyökalun odottamattomissa tilanteissa.
- **Käytä tarkoitukseen soveltuvia vaatteita. Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset ja vaatteet poissa liikkuvien osien ulottuvilta.** Välijät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.
- **Jos laitteissa on pölynpoistoliitäntä, varmista, että se on kytketty oikein ja toimii kunnolla.** Pölynpoistojärjestelmän käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.
- **Työskentele keskittyneesti ja noudata aina turvallisuusmääräyksiä.** Hetkellinenkin huolimattomuus voi aiheuttaa vakavia vammoja.

### Sähkötyökalun käyttö ja huolto

- **Älä ylikuormita laitetta. Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua.** Sopivan tehoisella sähkötyökalulla teet työt paremmin ja turvallisemmin.
- **Älä käytä sähkötyökalua, jota ei voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimestä.** Sähkötyökalu, jota ei voi enää hallita käynnistyskytkimellä, on vaarallinen ja täytyy korjauttaa.
- **Irrota pistotulppa pistorasiasta ja/tai irrota akku (jos irrotettava) sähkötyökalusta, ennen kuin suoritat säätöjä, vaihdat tarvikkeita tai viet sähkötyökalun varastoon.** Nämä varotoimenpiteet estävät sähkötyökalun tahattoman käynnistymisen.
- **Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä. Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökalua, joilla ei ole tarvittavaa käyttökokemusta tai jotka eivät ole lukeneet tätä käyttöohjetta.** Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käyttävät kokemattomat henkilöt.
- **Pidä sähkötyökalut ja tarvikkeet hyvässä kunnossa. Tarkista liikkuvat osat virheellisen kohdistuksen tai jumittumisen varalta. Varmista, ettei sähkötyökalussa ole murtuneita osia tai muita toimintaa häiritseviä vikoja. Jos havaitset vikoja, korjauta sähkötyökalu ennen käyttöä.** Monet tapaturmat johtuvat huonosti huolletuista sähkötyökaluista.
- **Pidä leikkausterät terävinä ja puhtaina.** Asianmukaisesti huolletut leikkaustyökalut, joiden leikkausreunat ovat teräviä, eivät jumitu herkästi ja niitä on helpompi hallita.
- **Käytä sähkötyökaluja, tarvikkeita, ruuvauskärkiä jne. näiden ohjeiden, käyttöolosuhteiden ja työtehtävän mukaisesti.** Sähkötyökalun määrävastavastainen käyttö saattaa aiheuttaa vaaratilanteita.
- **Pidä kahvat ja kädensijat kuivina ja puhtaina (öljytönnä ja rasvattomina).** Jos kahvat ja kädensijat ovat

luukkaita, et pysty yllättävissä tilanteissa ohjaamaan ja hallitsemaan työkalua turvallisesti.

#### Huolto

- ▶ **Anna ainoastaan koulutettujen ammattihenkilöiden korjata sähkötyökalusi ja hyväksy korjauksiin vain alkuperäisiä varaosia.** Näin varmistat, että sähkötyökalu säilyy turvallisena.

#### Katkaisu- ja jiirisahojen turvallisuusohjeet

- ▶ **Katkaisu- ja jiirisahat on tarkoitettu puun ja puumaisen materiaalin sahaukseen. Niitä ei saa käyttää hiomalaikoilla rautamateriaalien (esimerkiksi tangot, sauvat, tapit yms.) katkaisuun.** Hiomalaikoista irtoava pöly johtaa liikkuvien osien (esimerkiksi alasuojus) jumittumiseen. Hiivassa leikkauksessa syntyvät kipinät voivat aiheuttaa palovaurioita alasuojukseen, terän alavasteeseen ja muihin muoviosiin.
- ▶ **Kiinnitä työkappale mahdollisuuksien mukaan puristimilla. Jos pidät työkappaletta paikallaan kädellä, pidä kättä molemmilla puolilla aina vähintään 100 mm:n turvaetäisyydellä sahanterästä. Älä leikkaa sahalla sellaisia paloja, jotka ovat niin pieniä, ettei niitä voi pitää turvallisesti paikallaan puristimella tai kädellä.** Jos pidät kättä liian lähellä sahanterää, tämä lisää loukkaantumisriskiä terän kosketusvaaran takia.
- ▶ **Työkappale täytyy pitää kunnolla paikallaan puristimilla tai painamalla työkappaletta kädellä ohjainta ja pöytää vasten. Älä missään tapauksessa syötä työkalua terään äläkä sahaa vapaakätisesti.** Kiinnittämättömät tai liikkuvat työkalut voivat sinkoutua suurella nopeudella ympäriinsä ja aiheuttaa vammoja.
- ▶ **Sahaa työntävällä liikkeellä työkalun lävitse. Älä sahaa vetävällä liikkeellä työkalun lävitse. Sahausten tekemiseksi nosta sahan pää ja vedä se työkalun yli sahaamatta, käynnistä moottori, paina sahan pää alas ja sahaa työntävällä liikkeellä työkalun lävitse.** Jos sahaat vetävällä liikkeellä, sahanterä voi ponnahtaa työkalun päälle ja singota teräosan koehen käyttäjää päin.
- ▶ **Älä missään tapauksessa pidä kättä aiotulla sahauslinjalla sahanterän edessä tai takana.** Työkappaleen paikallaan pitäminen ristiotteella (ts. työkalua painetaan sahanterän oikealla puolella vasemmalla kädellä ja sama toisinpäin) on erittäin vaarallista.
- ▶ **Noudata kummallakin puolella vähintään 100 mm:n turvaetäisyyttä sahanterästä, jos kosket terän pyöriessä ohjaimen taakse puupalojen poiston tai muun syyn takia.** Älä pidä kättä liian lähellä pyörivää terää, koska terän kosketus voi johtaa vakaviin vammoihin.
- ▶ **Tarkista työkalun kappaleen sahausta. Jos työkalu on kaareva tai käyrä, kiinnitä se paikalleen niin, että kupera puoli on ohjainta vasten. Varmista aina, ettei sahauslinjan kohdalla ole rakoa työkalun kappaleen ja pöydän välissä.** Taipuneet tai kaarevat työkalut voivat kiertyä tai siirtyä paikaltaan ja aiheuttaa sa-

hauksen yhteydessä sahanterän juuttumisen. Työkappaleessa ei saa olla nauvoja tai muita vieraita esineitä.

- ▶ **Älä käytä sahaa, jos pöydällä on työkalun lisäksi myös työkaluja, puujätteitä yms.** Pienet roskat, irtosat puupalat tai muut esineet voivat koskettaa pyörivää terää ja sinkoutua suurella nopeudella ympäriinsä.
- ▶ **Sahaa vain yksi työkalu kerrallaan.** Pällekkäin pinnottuja työkaluja ei pystytä pitämään kunnolla paikallaan ja ne voivat juuttua terään tai siirtyä paikaltaan sahausten aikana.
- ▶ **Varmista ennen käyttöä, että katkaisu- ja jiirisaha on kiinnitetty tai asennettu tasaiselle ja tukevalle alustalle.** Tasainen ja tukeva alusta vähentää katkaisu- ja jiirisahan kallistumisvaaraa.
- ▶ **Suunnittele työ huolellisesti. Varmista aina vaihtosasi kaltevuuden tai jirikulman asetusta, että säädetty ohjain on asetettu oikein paikalleen työkalun tueksi eikä pysty koskettamaan terää tai suojuksia.** Kun työkalu on "POIS PÄÄLTÄ" ja pöydällä ei ole työkalua, käy sahanterällä koko sahauslinja läpi varmistaaksesi, ettei terä voi koskettaa suojusta eikä sahata ohjainta.
- ▶ **Tue työkalu riittävän hyvin esimerkiksi pöydän jatko-osilla, tukipukeilla tms., jos työkalu on pöytää leveämpi tai pidempi.** Sahaopytää pidemmät tai leveämmät työkalut voivat kallistua, jos niitä ei tueta kunnolla. Sahattavan palan tai työkalun kallistuminen saattaa johtaa siihen, että alasuojus nousee ylös tai pyörivä terä sinkoaa kappaleen ympäriinsä.
- ▶ **Älä käytä apuria korvaamaan pöydän jatko-osaa tai lisätukea.** Työkappaleen huono tuenta voi aiheuttaa terän jumittumisen tai työkalun liikkumisen sahausten aikana. Tällöin työkalu voi vetää sinut tai apurisi pyörivää terää vasten.
- ▶ **Sahattava pala ei saa juuttua tai puristua millään tavalla pyörivää terää vasten.** Jos käytät esimerkiksi pitkittäisrajoittimia, sahattava pala voi kiilautua terään vasten ja sinkoutua suurella voimalla ympäriinsä.
- ▶ **Käytä pyöreiden materiaalien (esimerkiksi tangot tai putket) tuentaan aina sopivaa kiinnitintä tai pidintä.** Tangot vierivät herkästi pois paikaltaan sahausten yhteydessä. Tällöin terä voi haukata ja vetää työkalun ja kätesi terää vasten.
- ▶ **Anna terän kiihtyä huippunopeuteen ennen kuin ohjaat sen työkaluun.** Tämä vähentää työkalun sinkoutumisvaaraa.
- ▶ **Jos työkalu tai terä juuttuvat kiinni, sammuta katkaisu- ja jiirisaha. Odota, että kaikki liikkuvat osat pysähtyvät ja vedä pistoke irti virtalähteestä ja/tai irrota akku. Poista sen jälkeen jumittuma.** Jos jatkat sahausta jumittuneesta työkalusta huolimatta, tämä voi aiheuttaa hallinnan menettämisen tai vaurioittaa katkaisua ja jiirisahaa.
- ▶ **Sahausten jälkeen vapauta käyttökytkin, pidä sahan pää alhaalla ja odota, että terä pysähtyy, ennen kuin poistat sahatun palan.** Käden pitäminen vähitellen pysähtyvän terän lähellä on vaarallista.

- **Pidä tukevasti kahvasta kiinni, kun teet osittaisen sahausken, tai kun vapautat käyttökytkimen ennen kuin sahan pää on täydellisesti ala-asennossaan.** Sahauskseen keskeytyksen myötä sahan pää saattaa painua äkillisesti alaspäin. Tämä aiheuttaa tapaturmavaaran.
- **Älä irrota otetta kahvasta, kun painat sahalaiteen ala-asentoonsa.** Ohjaa sahalaite aina käsi kahvalla takaisin yläasentoon. Loukkaantumisaara, jos sahalaite pääsee liikkumaan hallitsemattomasti.
- **Pidä työpiste siistinä.** Pölyseokset ovat erityisen vaarallisia. Kevytmetallipöly saattaa syttyä palamaan tai räjähtää.
- **Älä käytä tylsiä, säröisiä, taipuneita tai vaurioituneita sahanteriä.** Jos sahanterän hampaat ovat tylsiä tai väänntyneitä, ne sahaavat liian kapean sahausuran, mikä lisää kitkaa, jumittaa sahanterän ja johtaa takaiskuun.
- **Älä käytä runsasseosteisesta pikateräksestä (HSS-teräs) valmistettuja sahanteriä.** Sellaiset sahanterät saattavat murtua herkästi.
- **Käytä aina sahanteriä, joiden laikkareikä on oikean kokoinen ja muotoinen (vinoneliö tai pyöreä).** Jos sahanterät eivät ole yhteensopivia sahan kiinnityskohdan kanssa, ne pyörivät epätasaisesti ja johtavat hallinnan menettämiseen.
- **Älä missään tapauksessa poista puupaloja, sahanpurua tms. työstöalueelta, kun sähkötyökalu on käynnissä.** Ohjaa laitteen käyttövärsi aina ensin lepoasentoon ja sammuta sähkötyökalu.
- **Älä kosketa työn jälkeen sahanterää ennen kuin se on jäähtynyt.** Sahanterä kuumenee voimakkaasti sahaustyössä.
- **Sähkötyökalu toimitetaan laser-varoituskilven kanssa (katso taulukko "Symbolit ja niiden merkitys").**
- **Jos laser-varoituskilven teksti ei ole käyttömaan kielellä, liimaa kilven päälle mukana toimitettu käyttömaan kielinen tarra ennen ensikäyttöä.**
- **Älä missään tapauksessa peitä tai poista sähkötyökalussa olevia varoituskilpiä.**



**Älä suuntaa lasersädettä ihmisiin tai eläimiin äläkä katso sinua kohti näkyvään tai heijastuneeseen lasersäteeseen.** Lasersäde voi aiheuttaa häikäistymistä, onnettomuuksia tai silmävaurioita.

- **Jos lasersäde osuu silmään, sulje silmät tarkoituksella ja käännä pää välittömästi pois säteen linjalta.**
- **Älä tee mitään muutoksia laserlaitteeseen.** Tässä käyttöohjekirjassa kuvattujen säätömahdollisuuksien käyttö on turvallista.
- **Älä anna lasten käyttää sähkötyökalua ilman valvontaa.** Lapset saattavat aiheuttaa häikäistymisvaaran itselleen tai sivullisille.

## Symbolit

Seuraavat symbolit voivat olla tärkeitä sähkötyökalun käytön yhteydessä. Opettele symbolit ja niiden merkitys. Symbolien oikean tulkinnan myötä pystyt käyttämään sähkötyökalua paremmin ja turvallisemmin.

### Symbolit ja niiden merkitys



#### Lasersäteily

#### Älä tuijota säteeseen

**Kuluttajakäyttöön tarkoitettu luokan 2 laserlaite  
EN 50689:2021**



**Pidä kädet poissa sahausalueelta, kun sähkötyökalu on käynnissä.** Sahanterän koskettaminen aiheuttaa loukkaantumisaaraa.



**Käytä pölysuojainta.**



**Käytä suojalaseja.**



**Käytä kuulosuojaimia.** Melu saattaa johtaa kuuroutumiseen.



**Vaaravyöhyke! Jos suinkin mahdollista, pidä kädet, sormet ja käsivarret poissa tältä alueelta.**



Kuljeta sähkötyökalua vain tähän tarkoitukseen merkittyjen kädensijojen tai kuljetuskahvan avulla.



Kun sahaat pystysuuntaisia jirikulmia, säädettävät ohjainkiskot täytyy vetää ulospäin tai ottaa kokonaan pois.



Huomioi sahanterän mitat (sahanterän halkaisija **D**, reiän halkaisija **d**). Reiän halkaisijan **d** täytyy sopia välyksettä teräksiseen sahaan. Jos sahaan täytyy käyttää supistuskappaleita, varmista, että supistuskappale sopii mitoiltaan sahanterän rungon paksuudelle, reiän halkaisijalle ja teräksisen sahanterän halkaisijalle. Käytä mieluiten sahanterän mukana toimitettuja supistuskappaleita.

**Symbolit ja niiden merkitys**

Sahanterän halkaisijan **D** täytyy vastata symbolissa ilmoitettua mitta.

Katso myös "Sopivien sahanterien mitat" luvussa "Tekniset tiedot".

**Tuotteen ja ominaisuuksien kuvaus**

**Lue kaikki turvallisuus- ja käyttöohjeet.** Turvallisuus- ja käyttöohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/ tai vakavaan loukkaantumiseen.

Huomioi käyttöohjeiden etuosan kuvat.

**Määräyksenmukainen käyttö**

Sähkötyökalu on pöytäsaaha, joka on tarkoitettu puumateriaalien suoralinjaiseen pituus- ja poikittaissahaukseen. Sillä voi sahata vaakasuuntaisia jiirikulmia  $-48^\circ$  ja  $+48^\circ$  välisellä alueella sekä pystysuuntaisia jiirikulmia vasemman puolen  $47^\circ$  ja oikean puolen  $47^\circ$  välisellä alueella.

Sähkötyökalu sopii teholtaan kovan ja pehmeän puun sekä lastu- ja kuitulevyjen sahaukseen.

Asiaankuuluvia sahanteriä käyttämällä sahalla voi sahata alumiini- ja muoviprofiileja ja muoviva.

Tämä tuote on standardin EN 50689 mukainen kuluttajille tarkoitettu lasertuote.

**Kuvatut osat**

Kuvattujen osien numerointi viittaa kuvasivulla olevaan sähkötyökalun kuvaan.

- (1) Vetolaitteen lukitusruuvi
- (2) Vetolaite
- (3) Kuljetuskahva
- (4) Suojus
- (5) Työvalokytkin
- (6) Laserin käynnistyskytkin (näyttää sahauslinjan)
- (7) Käynnistyskytkimen käynnistyssalpa
- (8) Käynnistyskytkin
- (9) Kahva
- (10) Lasersuojus
- (11) Lasersäteen ulostuloaukko
- (12) Heilurisuojus
- (13) Liukurulla
- (14) Sahapöytä
- (15) Asennusreiät
- (16) Kulutuslevy
- (17) Lukituspidin
- (18) Vapaavalintaisen vaakasuuntaisen jiirikulman lukonoppi

- (19) Vaakasuuntaisen jiirikulman säätövipu
- (20) Kaatumissuoja
- (21) Laser-varoituskilpi
- (22) Vaakasuuntaisten perusjiirikulmien lovet
- (23) Vaakasuuntaisen jiirikulman asteikko
- (24) Sahapöydän pidennysosan kiristysruuvi
- (25) Sahapöydän pidennysosa
- (26) Työkappaletuki (joustavakäyttöinen asennusjärjestelmä)
- (27) Kiinteä ohjainkisko
- (28) Säädettävä ohjainkisko
- (29) Pystysuuntaisen jiirikulman asteikko
- (30) Pystysuuntaisen jiirikulman osoitin
- (31) Puruohjain
- (32) Sahanterä
- (33) Karalukitus
- (34) Kuljetusvarmistin
- (35) Kaatumissuoja
- (36) Pituusohjain
- (37) Pölypussi
- (38) Syvyydenrajoittimen säätöruuvi
- (39) Syvyydenrajoitin
- (40) Kierretanko
- (41) Ruuvipuristin
- (42) Reiät ruuvipuristinta varten
- (43) Kuusiokoloavain/ruuvitalta
- (44) Säädettävän ohjainkiskon lukitusruuvi
- (45) Pystysuuntaisen jiirikulman lukituspyörä
- (46) Pystysuuntaisen jiirikulman lukitusvipu
- (47) Työkappaletuen pidike (sähkötyökalussa)
- (48) Toisen työkappaletuen pidike (työkappaletuessa)
- (49) Kierrepultti
- (50) Imuadapteri
- (51) Sahanterän kiinnityskohdan kuusiokoloruuvi
- (52) Kiristyslaippa
- (53) Sisempi kiinnityslaippa
- (54) Kulutuslevyn kiinnitysruuvit
- (55) Lasersuojuksen ruuvi
- (56) Laserkotelon kiinnitysruuvi
- (57) Laserin kotelo
- (58) Vaakasuuntaisen jiirikulman osoitin
- (59) Vaakasuuntaisen kulmaosoittimen ruuvi
- (60) Pystysuuntaisen kulmaosoittimen ruuvi
- (61) Kädensijat



## Tekniset tiedot

Katkaisu- ja jiirisaha		GCM 305-216 D	GCM 305-216 D
Tuotenumero		<b>3 601 M49 0..</b>	<b>3 601 M49 0B.</b>
Nimellisotehdo	W	1 200	1 200
Tyhjäkäyntikierrosluku	min <sup>-1</sup>	5 200	5 200
Soft Start (pehmeä käynnistystoiminto)		●	●
Lasertyyppi	nm	650	650
	mW	< 1	< 1
Laserluokka		2	2
Paino <sup>A)</sup>	kg	16,8	16,8
Suojausluokka		□/II	□/II
<b>Sopivien sahanterien mitat</b>			
Sahanterän halkaisija <b>D</b>	mm	216	216
Terärungon paksuus	mm	1,2–1,8	1,2–1,8
Reiän halkaisija <b>d</b>	mm	30	25,4

A) Paino ilman verkkovirtajohtoa ja pistotulppaa

Tiedot koskevat 220 V:n nimellisjännitettä [U]. Tästä poikkeavien jännitteiden ja maakohtaisten mallien yhteydessä nämä tiedot voivat vaihdella.

Työkappaleen sallitut mitat (maks./min.): (katso "Työkappaleen sallitut mitat", Sivu 141)

Arvot voivat vaihdella tuotteen mukaan ja riippuvat käyttö- ja ympäristöolosuhteista. Lisätietoja saat verkko-osoitteesta [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Melupäästöt

Melupäästöarvot on määritetty standardin

**EN IEC 62841-3-9** mukaan.

Sähkötyökalun tyypillinen A-painotettu melutaso: äänenpainetaso **95 dB(A)**; äänentehotaso **109 dB(A)**. Epävarmuus **K = 3 dB**.

### Käytä kuulosuojaimia!

Näissä ohjeissa ilmoitettu meluarvo on mitattu standardoidun mittausmenetelmän mukaan ja sitä voidaan käyttää sähkötyökalujen keskinäiseen vertailuun. Se soveltuu myös melupäästöjen alustavaan arviointiin.

Ilmoitettu melupäästöarvo vastaa sähkötyökalun pääasiallisia käyttötapoja. Melupäästö saattaa kuitenkin poiketa ilmoitetusta arvosta, jos sähkötyökalua käytetään toisiin, muilla käyttötarkoituksilla tai riittämättömästi huollettuna.

Tämä saattaa suurentaa koko työskentelyajan melupäästöjä huomattavasti.

Melupäästöjen tarkaksi arvioimiseksi on huomioitava myös ne ajat, jolloin laite on sammutettuna tai tyhjäkäynnillä. Tämä voi vähentää huomattavasti koko työskentelyajan melupäästöjä.

## Asennus

► **Vältä sähkötyökalun tahatonta käynnistymistä. Pistotulppa ei saa olla kiinni virtalähteessä, asennuksen tai muiden sähkötyökaluun kohdistuvien töiden aikana.**

## Vakiovarustus



Huomioi lisäksi käyttöohjeiden alussa ilmoitettu toimituslaajuus.

Tarkasta ennen sähkötyökalun ensikäyttöä, että toimitus sisältää kaikki alla luetellut osat:

- Katkaisu- ja jiirisaha ja siihen asennettu sahanterä
- Lukituspyörä (**45**)
- Säädettävä ohjainkisko (**28**)
- Ruuvipuristin (**41**)
- Kuusiokoloavain/ruuvitalta (**43**)
- Pölypussi (**37**)
- Työkappaleet (**26**) (2 kpl)

**Huomautus:** tarkasta sähkötyökalu mahdollisten vaurioiden varalta.

Suojusten tai lievästi vaurioituneiden osien kunnollinen ja määräysten mukainen toiminta on tarkastettava ennen sähkötyökalun käytön jatkamista. Tarkasta, että liikkuvat osat toimivat esteettömästi ja jumittumatta ja ettei työkalussa ole viallisia osia. Kaikkien osien täytyy olla oikein paikoillaan ja täyttää kaikki vaatimukset kunnollisen toiminnan varmistamiseksi.

Vaurioituneiden suojusten ja osien korjaus tai vaihto täytyy antaa valtuutetun ammattikorjaamon tehtäväksi.

## Yksittäisosien asennus

- Poista varovasti kaikki toimitukseen kuuluvat osat pakkausistaan.
- Poista kaikki pakkausmateriaalit sähkötyökalusta ja mukana toimitetuista tarvikkeista.

- Varmista, että sähkötyökalu on kuljetusasennossa, koska tämä helpottaa toimitukseen kuuluvien laiteosien asennusta.

#### **Työkappaletukien asentaminen (katso kuva A1)**

Työkappaletuet (26) voi sijoittaa sähkötyökalun vasemmalle puolelle, oikealle puolelle tai etupuolelle. Joustavakäyttöinen asennusjärjestelmä mahdollistaa erilaisia pidennys- ja levenysvaihtoehtoja (katso kuva G).

- Työnnä sahan käyttötärpeen mukaan työkappaletuki (26) sähkötyökalussa oleviin pidikkeisiin (47) tai toisen työkappaletuen pidikkeisiin (48).

#### **► Älä missään tapauksessa kannaa sähkötyökalua työkappaletukien varassa.**

**Käytä sähkötyökalun kuljetukseen vain kuljetusvarusteita.**

#### **Lukituspyörän asentaminen (katso kuva A2)**

Turvallisen käytön varmistava lukituspyörä (45) lukitsee asetetun pystysuuntaisen jirikulman.

- Ruuvaa kuusiomutteri irti kierrepultista (49).

- Kierrä ja kiristä lukituspyörä (45) myötäpäivään kierrepulttiin (49).

#### **Säädettävän ohjainkiskon asentaminen (katso kuva A3)**

Säädettävä ohjainkisko (28) on asennettava ennen sahauksen aloittamista.

- Työnnä sahanterän oikealla puolella oleva ohjainkisko (28) asiaankuuluvaan uraan ja kiristä lukitusruuvi (44). Ohjainkiskon matalamman osan tulee osoittaa sisäänpäin sahanterää kohti.

#### **Kiinteä tai joustavakäyttöinen asennus**

- **Turvallisen toiminnan varmistamiseksi sähkötyökalu täytyy asentaa ennen käyttöä tasaiselle ja tukevalle työtasolle (esim. työpenkki).**

#### **Asennus työtasoon (katso kuva B1–B2)**

- Kiinnitä sähkötyökalu soveltuvalla ruuviliitoksella työtasoon. Käytä asennukseen reikiä (15).

*tai*

- Kiinnitä sähkötyökalun jalat tavanomaisilla ruuvipuristimilla työtasoon.

#### **Asennus Bosch-työpenkkiin**

Säädettävillä jaloilla varustetut Boschin GTA-työpenkit varmistavat sähkötyökalun tukevan asennon kaikilla alustoilla. Työpenkkien työkappaletuilla saat tuettua pitkät työkappalet.

- **Lue kaikki työpöydän mukana toimitetut varoitukset ja käyttöohjeet.** Varoitusten tai käyttöohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.

- **Kokoa työpöytä oikein, ennen kuin asennat sähkötyökalun.** Asianmukainen kokoaminen on välttämätöntä pöydän romahtamisen estämiseksi.

- Asenna sähkötyökalu kuljetusasennossaan työpenkkiin.

#### **Joustavakäyttöinen asennus (ei suositeltava!) (katso kuva B3)**

Jos sähkötyökalua ei voi joissakin poikkeustapauksissa asentaa tasaiselle ja tukevalle työpöydälle, sen voi asentaa tilapäisesti kaatumissuojan avulla.

- **Ilman kaatumissuojaa sähkötyökalu ei seiso tukevassa asennossa ja saattaa kaatua varsinkin maks. vaaka- ja/tai pystysuuntaisten jirikulmien sahaustöissä.**

- Kierrä kaatumissuojaa (20) sisään- tai ulospäin, kunnes sähkötyökalu seisoo tukevasti työpöydällä.

#### **Pölyn-/purunpoisto**

Työstettävistä materiaaleista syntyvä pöly (esimerkiksi lyijypitoinen pinnoite, tietyt puulaadut, kivi ja metalli) voi olla terveydelle vaarallista. Pölyn koskettaminen tai hengittäminen saattaa aiheuttaa käyttäjälle tai lähellä oleville henkilöille allergisia reaktioita ja/tai hengitystiesairauksia.

Tiettyjen pölylaatuojen (esimerkiksi tammi- tai pyökkipöly) katsotaan aiheuttavan syöpää, varsinkin puunsuojaukseen käytettävien lisäaineiden yhteydessä (kromaatti, puunsuojaine). Asbestipitoisia materiaaleja saavat käsitellä vain asiantuntevat ammattilaiset.

- Käytä mahdollisuuksien mukaan materiaalille soveltuvaa pölynpoistoa.
- Huolehdi työkohteen hyvästä tuuleutuksesta.
- Suosittelemme käyttämään suodatusluokan P2 hengityssuojanaamaria.

Noudata käsiteltäviä materiaaleja koskevia maakohtaisia määräyksiä.

- **Estä pölyn kertyminen työpisteeseen.** Pöly saattaa olla herkästi syttyvää.

Pöly, purut ja työkappaleesta murtuneet palat saattavat tukkia pölyn-/purunpoiston.

- Sammuta sähkötyökalu ja irrota pistotulppa pistorasiasista.
- Odota, kunnes sahanterä on pysähtynyt paikalleen.
- Etsi ja poista tukoksen aiheuttaja.

#### **Koneen oma pölynpoisto (katso kuva C)**

Poista purut kätevästi mukana toimitetun pölypussin (37) avulla.

- Aseta kuljetuskahva (3) pystysuoraan asentoon.
- Asenna pölypussi (37) työntö- ja kiertoliikkeellä imuadapteriin (50) niin, että pölypussin nasta lukittuu imuadapterin loveen.

Sahauksen aikana pölypussi ei saa missään tapauksessa koskettaa sahan liikkuvia osia.

Tyhjennä pölypussi ajoissa.

- **Tarkista ja puhdista pölypussi jokaisen käyttökerran jälkeen.**

- **Jos sahaat alumiinia, poista pölypussi, koska muuten syntyy palovaara.**

#### **Ulkoinen pölynpoisto**

Purunpoistoa varten imuadapteriin (50) voi kytkeä myös pölynimurin letkun (Ø 35 mm).

- Liitä pölynimurin letku imuadapteriin (50).

Pölynimurin tulee soveltua työstettävälle materiaalille.

Käytä erikoisimuria, jos imuroit terveydelle erittäin haitallisia, syöpää aiheuttavia tai kuivia pölylaatuja.

### Sahanterän vaihto (katso kuva D1–D4)

► **Irrota pistotulppa pistorasiasta ennen kaikkia sähkötyökaluun kohdistuvia töitä.**

► **Käytä työkäsiä, kun asennat sahanterän.** Tapaturmavaara, kun kosketat sahanterää.

Käytä ainoastaan sahanteriä, joiden suurin sallittu nopeus on sähkötyökalun tyhjäkäyntikiertoalukua suurempi.

Käytä vain sellaisia sahanteriä, jotka vastaavat tässä käyttöohjeessa ilmoitettuja tietoja, ja jotka on testattu ja merkitty standardin EN 847-1 mukaan.

Käytä vain sellaisia sahanteriä, joita tämän sähkötyökalun valmistaja suosittelee, ja jotka soveltuvat työstettävälle materiaalille. Tämä estää sahanterien hampaiden ylikuumentamisen sahauksen aikana.

### Sahanterän irrotus

- Aseta sähkötyökalu käyttöasentoon.
- Käännä heilurisuojusta (12) taaksepäin ja pidä sitä tässä asennossa.
- Kierrä kuusiokoloruuvi (51) kuusiokoloavaimella (6 mm) (43) ja paina samanaikaisesti karalukitusta (33), kunnes se lukkiutuu.
- Pidä karalukitusta (33) painettuna ja irrota kuusiokoloruuvi (51) kiertämällä myötäpäivään (vasenkierteinen!).
- Ota kiinnityslaippa (52) pois.
- Irrota sahanterä (32).
- Ohjaa heilurisuojusta hitaasti takaisin alas.

### Sahanterän asennus

► **Tarkista asennettaessa, että sahanterän hampaiden sahausuunta (sahanterässä olevan nuolen suunta) on sama kuin nuolen suunta suojuksessa!**

Mikäli tarpeen, puhdista kaikki kiinnitettävät osat ennen asennusta.

- Käännä heilurisuojusta (12) taaksepäin ja pidä sitä tässä asennossa.
- Asenna uusi sahanterä sisempään kiinnityslaippaan (53).
- Asenna kiinnityslaippa (52) ja kuusiokoloruuvi (51). Paina karalukitusta (33), kunnes se lukkiutuu, ja kiristä kuusiokoloruuvi vastapäivään.
- Ohjaa heilurisuojusta hitaasti takaisin alas.

## Käyttö

► **Irrota pistotulppa pistorasiasta ennen kaikkia sähkötyökaluun kohdistuvia töitä.**

### Ohjainkiskon siirtäminen (katso kuva H)

Vaaka- ja/tai pystysuuntaisten jiirikulmien sahaustöissä sahausuunnasta riippuen vasen tai oikea säädettävä ohjainkisko (28) täytyy vetää ulospäin tai irrottaa kokonaan.

### Kuljetusvarmistin (katso kuva E)

Kuljetusvarmistin (34) helpottaa sähkötyökalun käsittelyä, kun kuljetat sitä käyttöpaikasta toiseen.

### Sähkötyökalun lukituksen vapautus (käyttöasento)

- Paina sahausvartta kahvalla (9) hieman alaspäin, jotta saat vapautettua kuljetusvarmistimen (34) kuormituksesta.
- Vedä kuljetusvarmistin (34) kokonaan ulos.
- Ohjaa sahausvartta hitaasti ylöspäin.

### Sähkötyökalun varmistus (kuljetusasento)

- Avaa lukitusruuvi (1), jos se estää liukulaiitteen (2) liikkeen. Vedä sahausvartta eteenpäin ääriasentoonsa ja kiristä liukulaiitteen lukitseva lukitusruuvi.
- Vedä syvyydenrajoitinta (39) ylöspäin.
- Vedä sahapöydän (14) lukitsemiseksi lukitusnupista (18).
- Käännä sahausvartta kahvan (9) avulla alaspäin, kunnes saat painettua kuljetusvarmistimen (34) kokonaan sisään.

Tämän myötä sahausvarsi on lukittu turvallista kuljetusta varten.

### Työn valmistelu

Raskaan käytön jälkeen sähkötyökalun perusasetukset täytyy tarkastaa ja tarvittaessa säätää tarkkojen sahaustulosten varmistamiseksi.

Siihen tarvitaan kokemusta ja asianmukaista erikoistyökalua. Valtuutetut Bosch-huoltopisteet suorittavat nämä tehtävät nopeasti ja luotettavasti.

### Sahapöydän pidentäminen/leventäminen (katso kuvat F–G)

Pitkät ja painavat työkalupaleet tulee tukea vapaasta päästään.

Sahapöytää voi pidentää vasemmalle ja oikealle puolelle sahapöydän pidennysosien (25) avulla.

- Avaa kiristysruuvi (24).
- Vedä sahapöydän pidennysosaa (25) tarvittavan pituuden verran ulospäin.
- Lukitse sahapöydän pidennysosa paikalleen kiristysruuvilla (24).

Työkappaletukien (26) joustavakäyttöinen asennusjärjestelmä mahdollistaa erilaisia pidennys- ja levennysohjeita.

- Työnnä sahan käyttötärpeen mukaan työkalupale (26) sähkötyökalussa oleviin pidikkeisiin (47) tai toisen työkalupaletuen pidikkeisiin (48).

► **Älä missään tapauksessa kanno sähkötyökalua työkalupaletukien varassa.**

**Käytä sähkötyökalun kuljetukseen vain kuljetusvarusteita.**

Pystysuuntainen jiirikulma	Vaakasuuntai- nen jiirikulma	
0–22,5° (vasen/oikea)	> 0°	– <b>Avaa</b> vasen/oikea lukitusruuvi (44). – Vedä vasen/oikea säädettävä ohjainkisko (28) uloimpaan ääriasentoon.
22,5–47° (vasen/oikea)	≤ 48° (oikea/vasen)	– <b>Avaa</b> vasen/oikea lukitusruuvi (44). – Vedä vasen/oikea säädettävä ohjainkisko (28) uloimpaan ääriasentoon. – Nosta säädettävä ohjainkisko yläkautta pois paikaltaan.

### Työkappaleen kiinnitys (katso kuva I)

Optimaalisen työturvallisuuden takaamiseksi työkappale pitää aina kiinnittää paikalleen.

Älä työstä työkappaleita, jotka ovat liian pieniä kiinnitettäväksi.

- Paina työkappaletta ohjainkiskoja (28) ja (27) vasten.
- Asenna mukana toimitettu ruuvipuristin (41) valitsemaasi reikään (42).
- Säädä ruuvipuristimen kierretanko (40) työkappaleen korkeuden mukaan.
- Lukitse työkappale kiristämällä kierretankoa (40).

### Vaakasuuntaisen jiirikulman asetus

#### Vaakasuuntaisen perusjiirikulman asetus (katso kuva J)

Sahapöydässä on lovet (22) usein käytettyjen vaakasuuntaisten jiirikulmien nopeaa ja tarkkaa säätöä varten:

vasen	oikea
	0°

45°; 30°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 30°; 45°
----------------------	----------------------

- Avaa lukkonuppi (18), jos se on kiinni.
- Vedä vivusta (19) ja käännä sahapöytä (14) haluttuun loveen vasemmalle tai oikealle.
- Vapauta vipu. Vivun tulee lukkiutua kunnolla loveen.
- Kiristä lukkonuppi (18).

#### Vapaavalintaisen vaakasuuntaisen jiirikulman asetus (katso kuva K)

Vaakasuuntaista jiirikulmaa voi säätää vasemman puolen 48° ja oikean puolen 48° välisellä alueella.

- Avaa lukkonuppi (18), jos se on kiinni.
- Vedä vivusta (19) ja paina samalla lukituspidintä (17), kunnes se napsahtaa kiinni asianomaiseen uraan. Näin sahapöytä voi liikuttaa esteettömästi.
- Käännä sahapöytä (14) lukkonupista vasemmalle tai oikealle, kunnes kulmaosoitin (58) osoittaa haluttua vaakasuuntaista jiirikulmaa.
- Kiristä lukkonuppi (18).
- Avaa vipu (19) uudelleen (vaakasuuntaisten perusjiirikulmien asetusta varten) vetämällä vipua ylöspäin. Lukituspidin (17) ponnahtaa takaisin lähtöasentoonsa ja vivun (19) voi taas lukita loviin (22).

#### Pystysuuntaisen jiirikulman asetus

Pystysuuntaista jiirikulmaa voi säätää vasemman puolen 47° ja oikean puolen 47° välisellä alueella.

Sahassa on kiinteät rajoittimet 0°:n, 22,5°:n ja 45°:n kulmille usein tarvittavien pystysuuntaisten jiirikulmien nopeaan ja tarkkaan säätöön.

- Varmista, että lukituspyörä (45) on asennettu paikalleen (katso "Lukituspyörän asentaminen (katso kuva A2)", Sivü 138).

#### Pystysuuntaisen perusjiirikulman asetus (katso kuva L)

- Vedä säädettävät ohjainkiskot (28) uloimpaan ääriasentoon tai ota ne kokonaan pois.
- Avaa lukituspyörä (45).
- Vedä lukitusvipua (46) ulospäin ja lukitse se vapaa-asentoon.
- Näin voit käyttää koko jiirikulma-alueetta (vasen ja oikea).
- Käännä sahausvartta kahvasta (9) vasemmalle tai oikealle, kunnes kulman osoitin (30) on halutun pystysuuntaisen perusjiirikulman kohdalla.
- Käännä lukitusvipua (46). Lukitusvivun tulee lukittua tunnustavasti paikalleen halutun pystysuuntaisen perusjiirikulman kohdalla.
- Kiristä lukituspyörä (45).

#### Vapaavalintaisen pystysuuntaisen jiirikulman asetus

- Vedä säädettävät ohjainkiskot (28) uloimpaan ääriasentoon tai ota ne kokonaan pois.
- Avaa lukituspyörä (45).
- Vedä lukitusvipua (46) ulospäin ja lukitse se vapaa-asentoon.
- Näin voit käyttää koko jiirikulma-alueetta (vasen ja oikea).
- Käännä sahausvartta kahvasta (9) vasemmalle tai oikealle, kunnes kulman osoitin (30) on halutun pystysuuntaisen jiirikulman kohdalla.
- Kiristä lukituspyörä (45).

### Käyttöönotto

- ▶ **Huomioi sähköverkon jännite!** Virtalähteen jännitteen tulee vastata sähkötyökalun laitekilvessä olevia tietoja.
- ▶ **Kiristä lukkonuppi (18) ja lukituspyörä (45) aina ennen sahauskeskittämistä.** Muuten sahanterä saattaa kantata työkappaleessa.

#### Työvalon sytyttäminen

Työvalo parantaa näkyvyyttä työstettävällä alueella. Erityisen hyvät sahaustulokset saavutetaan käyttämällä työvaloa yhdessä sahauslinjan näyttävien lasersäteiden kanssa.

- Sytytä työvalo kytkimellä (5).
- ▶ **Älä katso suoraan työvaloon, koska se voi aiheuttaa häikäistymisen.**

### Käynnistäminen (katso kuva M)

- Kun haluat käynnistää sähkötyökalan, työnnä ensin käynnistysalpa (7) keskelle ja paina tämän jälkeen käynnistyskytkintä (8) ja pidä sitä painettuna.

**Huomautus:** turvallisuussyistä käynnistyskytkintä (8) ei voi lukita käytön aikana, vaan sitä pitää painaa koko ajan.

### Sammutus

- Sammuuta työkalu vapauttamalla käynnistyskytkin (8).

### Soft Start

Soft Start rajoittaa sähkötyökalan käynnistysvirtaa ja mahdollistaa käytön 16 A:n sulakkeella.

**Huomautus:** jos sähkötyökalu kiihtyy heti käynnistettäessä huippunopeuteen, Soft Start on epäkunnossa. Sähkötyökalu tulee välittömästi lähettää asiakaspalveluun.

## Sahaus

### Yleisiä sahausohjeita

- **Kiristä lukkonoppi (18) ja lukituspyörä (45) aina ennen sahausuksen aloittamista.** Muuten sahanterä saattaa kantata työkappaleessa.
- **Ennen kaikkia sahaustöitä täytyy ensin varmistaa, ettei sahanterä voi missään vaiheessa koskettaa ohjainkiskoa, ruuvipuristinta tai laitteen muita osia. Poista mahdollisesti asennetut apuohjaimet tai säädä ne sopivaan asentoon.**

Suojaa sahanterää iskuilta ja kolhuilta. Älä kohdistaa sahanterään sivuttaista kuormitusta.

Sahaa sahalla vain materiaaleja, jotka vastaavat sen määrystenmukaista käyttöä.

Älä missään tapauksessa sahaa kieroja työkappaleita. Työkappaleessa on aina oltava suora reuna, jota voi painaa ohjainkiskoa vasten.

Pitkät ja painavat työkappaleet tulee tukea vapaasta päästään.

Varmista, että heilurisuojaus toimii kunnolla ja liikkuu esteetömmäsi. Kun painat sahausvarren alas, heilurisuojauksen täytyy avautua. Kun nostat sahausvarren ylös, sahanterän heilurisuojauksen täytyy jälleen sulkeutua ja lukittua sahausvarren yläasennossa.

### Käyttäjän sijainti (katso kuva N)

- **Älä seiso sähkötyökalan edessä samassa linjassa sahanterän kanssa, vaan seiso aina sivulla sahanterään nähden.** Tällöin olet suojassa mahdollisen takaiskun vaikutuksilta.
- Pidä kädet, sormet ja käsivarret loitolla pyörivästä sahanterästä.
- Älä risti käsivarsia sahausvarren edessä.

### Sahaus vetoliikkeellä

- Kun sahauskeen tarvitaan vetolaitetta (2) (leveät työkappaleet), avaa lukitusruuvi (1), jos se on kiinni.
- Tarvittaessa säädä haluamasi vaakasuuntainen ja/tai pystysuuntainen jiiirikulma.
- Paina työkappaletta ohjainkiskoja (27) ja (28) vasten.

- Kiinnitä työkappale sen mittojen mukaisesti.
- Vedä sahausvarrtta pois päin ohjainkiskosta (27), kunnes sahanterä on työkappaleen edessä.
- Käynnistä sähkötyökalu.
- Ohjaa sahausvarrtta kahvan (9) avulla hitaasti alaspäin.
- Paina tämän jälkeen sahausvarrtta ohjainkiskoja (27) ja (28) suuntaan ja katkaise työkappale tasaisella nopeudella.
- Sammuta sähkötyökalu ja odota, kunnes sahanterä on pysähtynyt paikalleen.
- Ohjaa sahausvarrtta hitaasti ylöspäin.

### Sahaaminen ilman vetoliikettä (katkaisu) (katso kuva O)

- Avaa ilman vetoliikettä tehtävissä sahauskissa (pienet työkappaleet) lukitusruuvi (1), jos se on kiinni. Siirrä sahausvarsi rajoittimeen asti ohjainkiskon (27) suuntaan ja kiristä lukitusruuvi (1).
- Tarvittaessa säädä haluamasi vaakasuuntainen ja/tai pystysuuntainen jiiirikulma.
- Paina työkappaletta ohjainkiskoja (27) ja (28) vasten.
- Kiinnitä työkappale sen mittojen mukaisesti.
- Käynnistä sähkötyökalu.
- Ohjaa sahausvarrtta kahvan (9) avulla hitaasti alaspäin.
- Katkaise työkappale tasaisella nopeudella.
- Sammuta sähkötyökalu ja odota, kunnes sahanterä on pysähtynyt paikalleen.
- Ohjaa sahausvarrtta hitaasti ylöspäin.

## Työskentelyohjeita

### Sahauslinjan merkintä (katso kuva P)

Kaksi lasersädettä näyttää sahausuran leveyden. Näin voit sijoittaa työkappaleen tarkasti sahausasentoon heilurisuojusta avaamatta.

- Sytytä lasersäteet kytkimellä (6).
- Suuntaa työkappaleen merkkiviiva molempien laserlinjojen väliin.

**Huomautus:** tarkasta ennen sahausta, että laserlinjat näyttävät sahausuran leveyden edelleen oikein (katso "Laserein säätö", Sivu 142). Lasersäteiden kohdistus saattaa siirtyä esim. raskaan käytön aiheuttaman värinän takia.

### Työkappaleen sallitut mitat

**Maks.** työkappaleet:

Vaakasuuntainen jiiirikulma	Pystysuuntainen jiiirikulma	Korkeus x leveys [mm]
0°	0°	70 x 305
45° (vasen/oikea)	0°	70 x 215
45° (vasen)	45° (vasen)	42 x 215
45° (oikea)	45° (oikea)	20 x 215
0°	45° (vasen)	42 x 305
0°	45° (oikea)	20 x 305

**Min.** työkappaleet (= kaikki työkappaleet, jotka voi kiinnittää mukana toimitetun ruuvipuristimen (41) kanssa sahanterän

vasemmalla tai oikealle puolelle): 100 x 40 mm (pituus x leveys)

**Maks. sahausvyvyys** (0°/0°): 70 mm

### Syvyydenrajoittimen säätäminen (uran sahaus) (katso kuva Q)

Kun haluat sahata uran, tällöin syvyydenrajoitin täytyy säätää.

- Käännä syvyydenrajoitinta (39) eteenpäin.
- Käännä sahausvarsi kahvan (9) avulla haluamaasi asentoon.
- Kierrä säätöruuvia (38), kunnes ruuvin pää koskettaa syvyydenrajoitinta (39).
- Ohjaa sahausvartta hitaasti ylöspäin.

### Samanpituisten työkalupaleiden sahaaminen (katso kuva R)

Samanpituisten työkalupaleiden helppoa sahausta varten voit käyttää vasenta tai oikeaa pituusohjainta (36).

- Käännä pituusohjainta (36) ylöspäin.
- Säädä sahapöydän pidennysosa (25) halutun työkalupaleen pituiseksi.

### Erikoismalliset työkalupaleet

Kun sahaat kaarevia tai pyöreitä työkalupaleita, niiden paikkaan siirtyminen on estettävä erityisen huolellisesti. Sahauslinjan kohdalla ei saa olla rakoa työkalupaleen, ohjainkiskon ja sahapöydän välillä.

Tarvittaessa on valmistettava tehtävään räätälöityjä pidikkeitä.

### Kulutuslevyjen vaihtaminen (katso kuva S)

Kulutuslevyt (16) kuluvat sähkötyökalun käytön myötä.

Vaihda vialliset kulutuslevyt.

- Aseta sähkötyökalu käyttöasentoon.
- Irrota ruuvit (54) tavallisella ristipääruuvitalalla ja ota vanha kulutuslevy (16) pois.
- Asenna uusi kulutuslevy ja kiristä ruuvit (54).

### Laserin säätö

**Huomautus:** lasertoiminnon testaamiseksi sähkötyökalu on kytkettävä virtalähteeseen.

► **Älä missään tapauksessa paina käynnistyskytkintä, kun säädät laseria (esimerkiksi sahausvartta liikuttaessasi).** Loukkaantumisvaara, jos sähkötyökalu käynnistyy tahattomasti.

- Aseta sähkötyökalu käyttöasentoon.
- Käännä sahapöytää (14) 0°-loveen (22) asti. Vivun (19) tulee lukkiutua kunnolla loveen.

Raskaan käytön jälkeen lasersäteet tulee tarkastaa ja tarvittaessa säätää uudelleen tarkkojen sahaustulosten varmistamiseksi.

Siihen tarvitaan kokemusta ja asianmukaista erikoistyökalua. Valtuutetut Bosch-huoltopisteet suorittavat nämä tehtävät nopeasti ja luotettavasti.

### Tarkistus (katso kuva T1)

- Piirrä työkalupaleeseen suora merkkiviiva.

- Ohjaa sahausvartta kahvan (9) avulla hitaasti alaspäin.
- Suuntaa työkalupale niin, että sahanterän hampaat ovat merkkiviivan kohdalla.
- Pidä työkalupalettä tässä asennossa ja ohjaa sahausvarsi hitaasti takaisin yläasentoon.
- Kiinnitä työkalupale.
- Sytytä lasersäteet kytkimellä (6).

Vasemman ja oikean lasersäteen tulee olla koko matkalla samalla etäisyydellä työkalupaleen merkkiviivasta, myös ohjattessasi sahausvartta alaspäin.

### Lasersuojuksen irrottaminen (katso kuva T2)

- Avaa lasersuojuksen (10) kaksi ruuvia (55) kuusiokoloavaimella/ruuvitalalla (43) ja ota lasersuojaus pois.

### Sahausvarren liikkeestä aiheutuvan sivupoikkeaman säätäminen (katso kuvat T3–T4)

- Löysää kiinnitysruuvia (56) (n. 1–2 kierrosta). Älä kierrä ruuvia kokonaan ulos.
- Siirrä laserin koteloa (57) oikealle tai vasemmalle, kunnes lasersäteet eivät enää poikkeava sivusuunnassa sahausvarren laskuliikkeen yhteydessä.
- Pidä laserin koteloa (57) paikallaan tässä asennossa ja kiristä kiinnitysruuvi (56).
- Kiinnitä lasersuojaus (10) takaisin paikalleen.

### Perusasetusten tarkistus ja säätö

Raskaan käytön jälkeen sähkötyökalun perusasetukset täytyy tarkastaa ja tarvittaessa säätää tarkkojen sahaustulosten varmistamiseksi.

Siihen tarvitaan kokemusta ja asianmukaista erikoistyökalua. Valtuutetut Bosch-huoltopisteet suorittavat nämä tehtävät nopeasti ja luotettavasti.

### Kulmaosoittimen (vaakasuuntainen) kohdistaminen (katso kuva U)

- Aseta sähkötyökalu käyttöasentoon.
- Käännä sahapöytää (14) 0°-loveen (22) asti. Vivun (19) täytyy napsahtaa tuntuvasti kiinni loveen.

### Tarkistus

Kulmaosoittimen (58) täytyy olla kohdakkain asteikon (23) 0°-merkin kanssa.

### Säätäminen

- Löysää ruuvia (59) ristipääruuvitalalla ja kohdista kulmaosoitin 0°-merkkiin.
- Kiristä ruuvi.

### Pystysuuntaisen kulman osoittimen kohdistaminen (katso kuva V)

- Aseta sähkötyökalu käyttöasentoon.
- Avaa lukituspyörä (45).
- Vedä lukitusvipua (46) ulospäin ja säädä sahausvarrella pystysuuntainen 0°:n jiirikulma.
- Vapauta lukitusvipu (46). Lukitusvivun tulee lukittua tuntuvasti paikalleen.
- Kiristä lukituspyörä (45).

**Tarkistus**

Kulmaosoittimen (30) täytyy olla kohdakkain asteikon (29) 0°-merkin kanssa.

**Säätäminen**

- Löysää ruuvia (60) ristipääruuvitalalla ja kohdista kulmaosoitin 0°-merkkiin.
- Kiristä ruuvi.

**Sähkötyökalun kuljettaminen (katso kuva W)**

Seuraavat toimenpiteet on suoritettava ennen sähkötyökalun kuljetusta:

- Avaa lukitusruuvi (1), jos se on kiinni. Vedä sahausvarsi eteenpäin ääri asentoon ja kiristä lukitusruuvi.
- Varmista, että syvyysrajoitin (39) on käännetty kokonaan taaksepäin ja ettei säätöruuvi (38) kosketa mihinkään, kun liikutat sahausvartta.
- Aseta sähkötyökalu kuljetusasentoon.
- Poista kaikki lisätarvikkeet, joita ei voi kiinnittää kunnolla sähkötyökaluun. Kuljeta käyttämättömiä sahanteriä mieluiten suljetussa kotelossa.
- Aseta kuljetuskahva (3) pystysuoraan asentoon.
- Kanna sähkötyökalua kuljetuskahvan (3) avulla tai sahapöydän kylkien kädensijoista (61).

- ▶ **Käytä sähkötyökalun kuljetukseen vain kuljetusvarusteita. Älä missään tapauksessa kannata sitä suojuksien tai työkalupakettien varassa.**

**Hoito ja huolto****Huolto ja puhdistus**

- ▶ **Irrota pistotulppa pistorasiasta ennen kaikkia sähkötyökaluun kohdistuvia töitä.**
- ▶ **Pidä sähkötyökalu ja tuuletusaukot puhtaina luotettavan ja turvallisen työskentelyn varmistamiseksi.**

Jos virtajohto täytyy vaihtaa, turvallisuussyistä tämän saa tehdä vain **Bosch** tai valtuutettu **Bosch**-sähkötyökalujen huoltopiste.

Heilurisuojuksen täytyy aina liikkua esteettömästi ja sulkeutua automaattisesti. Pidä siksi heilurisuojuksen ympäristö aina puhtaana.

Poista jokaisen työkerran jälkeen pöly ja purut paineilmalla tai siveltimellä.

Puhdista liukurulla (13) säännöllisin väliajoin.

**Toimenpiteet melun vähentämiseen**

Valmistajan toimenpiteet:

- Pehmeä käynnistys
- Toimitetaan melua vähentävällä sahanterällä

Käyttäjän toimenpiteet:

- Asennus tärinää estävään ja tukevaan työtasoon
- Vähämeluisten sahanterien käyttäminen
- Sahanterän ja sähkötyökalun säännöllinen puhdistus

**Asiakaspalvelu ja käyttöneuvonta**

Asiakaspalvelu vastaa tuotteesi korjausta ja huoltoa sekä varaosia koskeviin kysymyksiin. Räjättytskuvat ja varaosatiedot ovat myös verkko-osoitteessa: **www.bosch-pt.com** Bosch-käyttöneuvontatiimi vastaa mielellään tuotteita ja tarvikkeita koskeviin kysymyksiin.

Ilmoita kaikissa kyselyissä ja varaosatilauksissa 10-numeroinen tuotenumero, joka on ilmoitettu tuotteen mallikilvessä.

**Suomi**

Robert Bosch Oy  
Bosch-keskushuolto  
Pakkalantie 21 A  
01510 Vantaa

Voitte tilata varaosat suoraan osoitteesta [www.bosch-pt.fi](http://www.bosch-pt.fi).

Puh.: 0800 98044

Faksi: 010 296 1838

[www.bosch-pt.fi](http://www.bosch-pt.fi)

**Muut asiakaspalvelun yhteystiedot löydät kohdasta:**

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

**Hävitys**

Sähkötyökalu, lisätarvikkeet ja pakkaukset tulee toimittaa ympäristöstävälliseen uusiokäyttöön.

Älä heitä sähkötyökaluja talousjätteisiin!

**Koskee vain EU-maita:**

Käytöstä poistetut sähkötyökalut on hävitettävä erikseen. Toimita ne asianmukaisiin keräyspisteisiin.

Jos käytöstä poistetut sähkö- ja elektroniikkalaitteet hävitetään epäasianmukaisesti, niiden mahdollisesti sisältämät vaaralliset aineet voivat aiheuttaa haittaa ympäristölle ja ihmisten terveydelle.

**Ελληνικά****Υποδείξεις ασφαλείας****Γενικές προειδοποιήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία****ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

**Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας, οδηγίες, εικονογραφημένες και όλα τα τεχνικά στοιχεία, που συνοδεύουν αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο.**

Αμέλειες κατά την τήρηση των ακόλουθων υποδείξεων μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρούς τραυματισμούς.

**Φυλάξτε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις και οδηγίες για κάθε μελλοντική χρήση.**

Ο όρος «ηλεκτρικό εργαλείο» που χρησιμοποιείται στις προειδοποιητικές υποδείξεις αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία που

τροφοδοτούνται από το ηλεκτρικό δίκτυο (με ηλεκτρικό καλώδιο) καθώς και σε ηλεκτρικά εργαλεία που τροφοδοτούνται από μπαταρία (χωρίς ηλεκτρικό καλώδιο).

#### Ασφάλεια στο χώρο εργασίας

- ▶ **Διατηρείτε τον χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο.** Ρύπανση ή σκοτεινές περιοχές προκαλούν ατυχήματα.
- ▶ **Μην εργάζεστε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιβάλλον, όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, όπως με την παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης.** Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν αναπληθισμό ο οποίος μπορεί να αναφλέξει τη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.
- ▶ **Όταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, κρατάτε μακριά τα παιδιά και άλλα τυχόν παρευρισκόμενα άτομα.** Σε περίπτωση απόσπασης της προσοχής σας μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου.

#### Ηλεκτρική ασφάλεια

- ▶ **Το φως του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην πρίζα.** Μην τροποποιήσετε το φως με κανέναν τρόπο. Μην χρησιμοποιείτε φως προσαρμογής σε συνδυασμό με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Αμεταποίητα φως και κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ▶ **Αποφεύγετε την επαφή του σώματός σας με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα (καλοριφέρ), κουζίνες ή ψυγεία.** Όταν το σώμα σας είναι γειωμένο αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- ▶ **Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στη βροχή ή στην υγρασία.** Η διεύθυνση νερού σ' ένα ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ▶ **Μην τραβάτε το καλώδιο.** Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο για τη μεταφορά ή το τράβηγμα για την αποσύνδεση του ηλεκτρικού εργαλείου. Κρατάτε το καλώδιο μακριά από θερμότητα, λάδι, κοφτερές ακμές ή κινούμενα εξαρτήματα. Τυχόν χαλασμένα ή περιπλεγμένα ηλεκτρικά καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ▶ **Όταν εργάζεστε μ' ένα ηλεκτρικό εργαλείο στην ύπαιθρο, χρησιμοποιείτε καλώδιο επέκτασης (μπαλαντέζα) που είναι κατάλληλο και για εξωτερική χρήση.** Η χρήση καλωδίων επιμήκυνσης κατάλληλων για υπαίθριους χώρους ελαττώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ▶ **Όταν η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρό περιβάλλον είναι αναπόφευκτη, τότε χρησιμοποιήστε έναν προστατευτικό διακόπτη διαρροής (διακόπτης FI/RCD).** Η χρήση ενός προστατευτικού διακόπτη διαρροής ελαττώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

#### Ασφάλεια προσώπων

- ▶ **Να είστε σε επαγρύπνηση, δίνετε προσοχή στην εργασία που κάνετε και χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο με προσοχή.** Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, οιονοπέυματος ή φαρμάκων. Μια στιγμή απροσεξία κατά το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.

- ▶ **Χρησιμοποιείτε τον προσωπικό εξοπλισμό προστασίας. Φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά.** Ο κατάλληλος προστατευτικός εξοπλισμός, όπως μάσκα προστασίας από σκόνη, αντιολισθητικά υποδήματα ασφαλείας, προστατευτικό κράνος ή ωτασπίδες, ανάλογα με τις εκάστοτε συνθήκες, ελαττώνει τον κίνδυνο τραυματισμών.
- ▶ **Αποφεύγετε την αθέλητη εκκίνηση. Βεβαιωθείτε, ότι ο διακόπτης είναι στη θέση Off, πριν συνδέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο με την πηγή τροφοδοσίας και/ή την μπαταρία καθώς και πριν το παραλάβετε ή το μεταφέρετε.** Όταν μεταφέρετε τα ηλεκτρικά εργαλεία έχοντας το δάχτυλό σας στο διακόπτη ή όταν συνδέσετε τα ηλεκτρικά εργαλεία με την πηγή ρεύματος όταν αυτά είναι ακόμη στη θέση ON, τότε δημιουργείται κίνδυνος τραυματισμών.
- ▶ **Απομακρύνετε από το ηλεκτρικό εργαλείο τυχόν εξαρτήματα ρύθμισης ή κλειδιά πριν θέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία.** Ένα εργαλείο ή κλειδί συναρμολογημένο σ' ένα περιστρεφόμενο τμήμα ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.
- ▶ **Προσέχετε πως στέκεστε. Φροντίστε για την ασφαλή στάση του σώματός σας και διατηρείτε πάντοτε την ισορροπία σας.** Έτσι μπορείτε να ελέγξετε καλύτερα το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιπτώσεις απροσδόκων περιστάσεων.
- ▶ **Φοράτε σωστή ενδυμασία. Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά και τα ρούχα σας μακριά από τα κινούμενα εξαρτήματα.** Χαλαρή ενδυμασία, κοσμήματα ή μακριά μαλλιά μπορεί να εμπλακούν στα κινούμενα εξαρτήματα.
- ▶ **Όταν υπάρχει η δυνατότητα σύνδεσης διατάξεων αναρρόφησης ή συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε ότι αυτές είναι συνδεδεμένες και ότι χρησιμοποιούνται σωστά.** Η χρήση μιας αναρρόφησης σκόνης μπορεί να ελαττώσει τον κίνδυνο που προκαλείται από τη σκόνη.
- ▶ **Μην εφουσάχετε σε μια λάθος ασφάλεια και μην αφιλάτε τους κανόνες ασφαλείας για τα ηλεκτρικά εργαλεία, ακόμα και όταν μετά από συχνή χρήση είστε εξοικειωμένοι με το εργαλείο.** Ένας απρόσεκτος χειρισμός μπορεί μέσα σε κλάσματα του δευτερολέπτου να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.

#### Χρήση και φροντίδα των ηλεκτρικών εργαλείων

- ▶ **Μην υπερφορτώνετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Χρησιμοποιήστε το σωστό ηλεκτρικό εργαλείο για την εφαρμογή σας.** Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεστε καλύτερα και ασφαλέστερα στην αναφερόμενη περιοχή ισχύος.
- ▶ **Μην χρησιμοποιήσετε ποτέ ένα ηλεκτρικό εργαλείο που έχει χαλασμένο διακόπτη On/Off.** Ένα ηλεκτρικό εργαλείο που δεν μπορείτε πλέον να το θέσετε σε λειτουργία και/ή εκτός λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- ▶ **Αποσυνδέστε το φως από την πρίζα και/ή απομακρύνετε μια αποσπώμενη μπαταρία από το ηλεκτρικό εργαλείο, προτού εκτελέσετε ρυθμίσεις, αλλάξετε εξαρτήματα ή προτού φυλάξετε το ηλεκτρικό εργαλείο.** Αυτά τα προ-



ληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο από τυχόν αθέλητη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.

- ▶ **Φυλάγετε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δε χρησιμοποιούνται μακριά από παιδιά και μην επιτρέψετε τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με το ηλεκτρικό εργαλείο ή τις οδηγίες για τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου.** Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από άπειρα πρόσωπα.
- ▶ **Συντηρείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία και τα εξάρτημα. Ελέγχετε, αν τα κινούμενα εξάρτηματα είναι σωστά ευθυγραμμισμένα και προσαρμοσμένα ή μήπως έχουν σπάσει τυχόν εξάρτηματα ή οποιαδήποτε άλλη κατάσταση, η οποία επηρεάζει τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Σε περίπτωση βλάβης, επισκευάστε το ηλεκτρικό εργαλείο πριν τη χρήση.** Η κακή συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων αποτελεί αιτία πολλών ατυχημάτων.
- ▶ **Διατηρείτε τα εργαλεία κοπής κοφτερά και καθαρά.** Προσεκτικά συντηρημένα κοπτικά εργαλεία σφηνώνουν δυσκολότερα και οδηγούνται ευκολότερα.
- ▶ **Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία τα εξάρτηματα κτλ. σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες, λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες εργασίας και τις εργασίες που πρέπει να εκτελεστούν.** Η χρησιμοποίηση των ηλεκτρικών εργαλείων για εργασίες που δεν προβλέπονται γι' αυτά μπορεί να δημιουργήσει επικίνδυνες καταστάσεις.
- ▶ **Διατηρείτε τις λαβές και τις επιφάνειες λαβής στεγνές, καθαρές και ελεύθερες από λάδι και γράσο.** Οι ολισθηρές λαβές και επιφάνειες λαβής δεν επιτρέπουν κανέναν ασφαλή χειρισμό και έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε τυχόν απόβλεπτες καταστάσεις.

#### Σέρβις

- ▶ **Δώστε το ηλεκτρικό εργαλείο σας για συντήρηση από εξειδικευμένο προσωπικό, χρησιμοποιώντας μόνο γνήσια ανταλλακτικά.** Έτσι εξασφαλίζεται η διατήρηση της ασφάλειας του ηλεκτρικού εργαλείου.

#### Προειδοποιήσεις ασφάλειας για φαλτοσπίριονα

- ▶ **Τα φαλτοσπίριονα προορίζονται για κοπή ξύλου ή ομοειδών προϊόντων ξύλου, δεν μπορεί να χρησιμοποιηθούν με λειαντικούς δίσκους κοπής για κόψιμο σιδηρούχων υλικών, όπως δοκοί, ράβδοι, καρφιά, κ.λπ.** Η λειαντική σκόνη προκαλεί εμπλοκή στα κινούμενα μέρη, όπως ο κάτω προφυλακτήρας. Οι σπινθήρες από τη λειαντική κοπή θα κάψουν τον κάτω προφυλακτήρα, το ένθετο εγκοπής και άλλα πλαστικά μέρη.
- ▶ **Χρησιμοποιείτε σφιγκτήρες, για την υποστήριξη του επεξεργαζόμενου κομματιού, όποτε είναι δυνατόν. Εάν υποστηρίξετε το επεξεργαζόμενο κομμάτι με το χέρι, πρέπει να κρατάτε πάντοτε το χέρι σας το λιγότερο 100 mm από κάθε πλευρά του πριονόδισκου. Μη χρησιμοποιείτε αυτό το πριόνι, για να κόψετε κομμάτια που είναι πολύ μικρά, για να σφιχτούν με ασφάλεια ή να κρατηθούν με το χέρι.** Εάν το χέρι σας είναι τοποθετημένο πολύ κοντά στον πριονόδισκο, υπάρχει αυξημένος κίνδυνος τραυματισμού από την επαφή με τον πριονόδισκο.

- ▶ **Το επεξεργαζόμενο κομμάτι πρέπει να είναι ακίνητο και σφιγμένο ή να συγκρατείται πάνω στον οδηγό και στο τραπέζι. Μη σπρώχνετε το επεξεργαζόμενο κομμάτι πάνω στον πριονόδισκο ή μην κόβετε «ελεύθερα» με οποιονδήποτε τρόπο.** Τα ανεξέλεγκτα ή κινούμενα επεξεργαζόμενα κομμάτια θα μπορούσαν να πεταχτούν με υψηλή ταχύτητα, προκαλώντας τραυματισμό.
- ▶ **Σπρώξτε το πριόνι μέσα στο επεξεργαζόμενο κομμάτι. Μην τραβήξετε το πριόνι μέσα από το επεξεργαζόμενο κομμάτι. Για να κάνετε μια κοπή, σπρώξτε την κεφαλή του πριονιού και τραβήξτε την έξω πάνω από το επεξεργαζόμενο κομμάτι χωρίς κοπή, ξεκινήστε τον κινητήρα, πιέστε την κεφαλή του πριονιού κάτω και σπρώξτε το πριόνι μέσα στο επεξεργαζόμενο κομμάτι.** Η κοπή στη διαδρομή έλξης είναι πιθανόν να προκαλέσει την άνοδο του πριονόδισκου στο επάνω μέρος του επεξεργαζόμενου κομματιού και να ρίξει βίαια το συγκρότημα του πριονόδισκου πάνω στο χειριστή.
- ▶ **Ποτέ μην απλώνετε το χέρι σας πάνω από την προβλεπόμενη γραμμή κοπής είτε μπροστά είτε πίσω από τον πριονόδισκο.** Η υποστήριξη του επεξεργαζόμενου κομματιού «σταυρωτά» δηλ. κρατώντας το επεξεργαζόμενο κομμάτι στα δεξιά του πριονόδισκου με το αριστερό σας χέρι ή αντίστροφα είναι πολύ επικίνδυνο.
- ▶ **Μην απλώνετε τα χέρια σας πίσω από τον οδηγό πιο κοντά από 100 mm από κάθε πλευρά του πριονόδισκου, για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα ξύλου ή για οποιαδήποτε άλλον λόγο, ενώ ο πριονόδισκος περιστρέφεται γρήγορα.** Η απόσταση του γρήγορα περιστρεφόμενου πριονόδισκου από το χέρι σας μπορεί να μην είναι εμφανής και μπορεί να τραυματιστείτε σοβαρά.
- ▶ **Ελέγξτε το επεξεργαζόμενο κομμάτι σας πριν την κοπή. Εάν το επεξεργαζόμενο κομμάτι είναι κυρτωμένο ή στρεβλωμένο, σφίξτε το με την εξωτερική κυρτωμένη πλευρά να δείχνει προς τον οδηγό. Να βεβαιωθείτε πάντοτε, ότι δεν υπάρχει κενό μεταξύ του επεξεργαζόμενου κομματιού, του οδηγού και του τραπεζιού κατά μήκος της γραμμής κοπής.** Τα κυρτά ή στρεβλωμένα επεξεργαζόμενα κομμάτια μπορεί να περιστραφούν ή να μετατοπιστούν και μπορεί να προκαλέσουν το μάγκωμα του γρήγορα περιστρεφόμενου πριονόδισκου κατά την κοπή. Δεν πρέπει να υπάρχουν καρφιά ή ξένα αντικείμενα στο επεξεργαζόμενο κομμάτι.
- ▶ **Μη χρησιμοποιήσετε το πριόνι μέχρι να απομακρυνθούν από το τραπέζι όλα τα εργαλεία, άχρηστα ξύλα, κ.λπ., εκτός από το επεξεργαζόμενο κομμάτι.** Μικρά υπολείμματα ή χαλαρά κομμάτια ξύλου ή άλλα αντικείμενα, τα οποία έρχονται σε επαφή με τον περιστρεφόμενο πριονόδισκο μπορεί να πεταχτούν με υψηλή ταχύτητα.
- ▶ **Κόβετε ταυτόχρονα μόνο ένα επεξεργαζόμενο κομμάτι.** Τα στοιβαγμένα πολλαπλά επεξεργαζόμενα κομμάτια δεν μπορούν να σφιχτούν ή να στηριχτούν επαρκώς και μπορεί να μαγκώσουν στον πριονόδισκο ή να μετατοπιστούν κατά τη διάρκεια της κοπής.
- ▶ **Πριν τη χρήση, βεβαιωθείτε, ότι το φαλτοσπίριονο είναι στερεωμένο ή τοποθετημένο σε μια επίπεδη, σταθερή επιφάνεια εργασίας.** Μια επίπεδη και σταθερή επιφάνεια

εργασίας μειώνει τον κίνδυνο να καταστεί το φάλτσοπρίονο ασταθές.

- ▶ **Προγραμματίστε την εργασία σας. Κάθε φορά που αλλάζετε τη ρύθμιση της γωνίας κλίσης ή φάλτσογωνιάς, βεβαιωθείτε, ότι ο ρυθμιζόμενος οδηγός είναι ρυθμιζόμενος σωστά για την υποστήριξη του επεξεργαζόμενου κομματιού και δεν παρεμποδίζει τον πριονόδισκο ή το σύστημα προστασίας.** Χωρίς να ενεργοποιήσετε το εργαλείο (θέση στο «ON») και χωρίς επεξεργαζόμενο κομμάτι στο τραπέζι, μετακινήστε τον πριονόδισκο σε μια πλήρως προσομοιωμένη κοπή, για να βεβαιωθείτε, ότι δε θα υπάρξει παρεμπόδιση ή κίνδυνος κοπής του οδηγού.
- ▶ **Διαθέστε επαρκή υποστήριξη, όπως επεκτάσεις τραπέζιου, καβαλέτα, κ.λπ. για ένα επεξεργαζόμενο κομμάτι που είναι πιο πλατύ ή πιο μακρύ από την επιφάνεια του τραπέζιου.** Τα επεξεργαζόμενα κομμάτια που είναι πιο μακριά ή πιο πλατιά από το τραπέζι του φάλτσοπριονίου μπορεί να ανατραπούν, αν δεν είναι στηριγμένα με ασφάλεια. Εάν το κομμένο κομμάτι ή το επεξεργαζόμενο κομμάτι ανατραπεί, μπορεί να σηκώσει τον κάτω προφυλακτήρα ή να πεταχτεί πάνω στο γρήγορα περιστρεφόμενο πριονόδισκο.
- ▶ **Μη χρησιμοποιείτε άλλο άτομο ως αντικατάσταση μιας επέκτασης τραπέζιου ή ως πρόσθετη υποστήριξη.** Η ασταθής στήριξη του επεξεργαζόμενου κομματιού μπορεί να προκαλέσει την εμπλοκή του πριονόδισκου ή τη μετακίνηση του επεξεργαζόμενου κομματιού κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της κοπής, τραβώντας εσάς και το βοηθό πάνω στο γρήγορα περιστρεφόμενο πριονόδισκο.
- ▶ **Το κομμένο κομμάτι δεν πρέπει να μαγκωθεί ή να πιεστεί με οποιοδήποτε τρόπο πάνω στον γρήγορα περιστρεφόμενο πριονόδισκο.** Εάν περιορίζεται, π.χ. χρησιμοποιώντας αναστολείς μήκους, το κομμένο κομμάτι μπορεί να αφησώσει πάνω στον πριονόδισκο και να πιναχτεί με δύναμη.
- ▶ **Χρησιμοποιείτε πάντοτε έναν σφικτήρα ή ένα προσάρτημα, σχεδιασμένο για τη σωστή υποστήριξη στρογγυλού υλικού, όπως ράβδοι ή σωλήνες.** Οι ράβδοι έχουν την τάση να κυλήσουν ενώ κόβονται, με αποτέλεσμα ο πριονόδισκος να μπορεί να «αρπάξει» και να τραβήξει το επεξεργαζόμενο κομμάτι μαζί με το χέρι σας πάνω στον πριονόδισκο.
- ▶ **Αφήστε τον πριονόδισκο να φθάσει στην πλήρη ταχύτητα πριν την επαφή με το επεξεργαζόμενο κομμάτι.** Αυτό θα μειώσει τον κίνδυνο, να πεταχτεί το επεξεργαζόμενο κομμάτι.
- ▶ **Εάν το επεξεργαζόμενο κομμάτι ή ο πριονόδισκος μπλοκάρει, απενεργοποιήστε το φάλτσοπρίονο. Περιμένετε να σταματήσουν όλα τα κινούμενα μέρη και τραβήξτε το φως από την πρίζα του ρεύματος και/ή αφαιρέστε την μπαταρία. Μετά φροντίστε να ελευθερώσετε το μπλοκαρισμένο υλικό.** Εάν συνεχίσετε το πριόνισμα με ένα μπλοκαρισμένο επεξεργαζόμενο κομμάτι, μπορεί να προκύψει απώλεια του ελέγχου ή ζημιά στο φάλτσοπρίονο.
- ▶ **Μετά την ολοκλήρωση της κοπής, αφήστε το διακόπτη ελεύθερο, κρατήστε την κεφαλή του πριονιού κάτω και περιμένετε να σταματήσει ο πριονόδισκος, προτού αφαιρέσετε το κομμένο κομμάτι.** Όταν φθάνετε με το

χέρι σας κοντά στον επιβραδυνόμενο πριονόδισκο είναι επικίνδυνο.

- ▶ **Κρατάτε τη λαβή σταθερά, όταν κάνετε μια ελλiptική κοπή ή όταν αφήνετε ελεύθερο τον διακόπτη, προτού η κεφαλή του πριονιού να βρίσκεται εντελώς στην κάτω θέση.** Η δράση πέδησης του πριονιού μπορεί να προκαλέσει ένα ξαφνικό τράβηγμα της κεφαλής του πριονιού προς τα κάτω, με αποτέλεσμα κίνδυνο τραυματισμού.
- ▶ **Μην αφήσετε τη χειρολαβή ελεύθερη, όταν η πριονοκεφαλή έχει φθάσει στην κάτω θέση. Οδηγείτε την πριονοκεφαλή πάντοτε με το χέρι πίσω στην επάνω θέση.** Όταν η πριονοκεφαλή κινείται χωρίς έλεγχο, αυτό μπορεί να οδηγήσει σε κίνδυνο τραυματισμού.
- ▶ **Διατηρείτε τη θέση εργασίας σας καθορή.** Τα μείγματα υλικών είναι ιδιαίτερα επικίνδυνα. Η σκόνη ελαφρών μετάλλων μπορεί να αναφλεγεί ή να εκραγεί.
- ▶ **Μη χρησιμοποιείτε μη κοφτερούς, ραγισμένους ή/και στρεβλωμένους πριονόδισκους. Μη κοφτεροί πριονόδισκοι ή πριονόδισκοι με λάθος κατευθυνόμενη οδόντωση αυξάνουν την τριβή εξαιτίας της πολύ στενής σχισμής πριονίσματος, προκαλούν σφήνωμα του πριονόδισκου και κλότσημα.**
- ▶ **Μη χρησιμοποιείτε πριονόδισκους από ταχυχάλυβα υψηλής κραμάτωσης (χάλυβα HSS).** Τέτοιοι πριονόδισκοι μπορεί να σπάσουν εύκολα.
- ▶ **Χρησιμοποιείτε πάντοτε πριονόδισκους με σωστό μέγεθος και σχήμα (ρομβοειδές σε αντίθεση με το κυκλικό) οπών του άξονα υποδοχής.** Οι πριονόδισκοι που δεν ταιριάζουν με τα υλικά στερώνσης του πριονιού θα περιστρέφονται εκκεντρα, προκαλώντας την απώλεια του ελέγχου.
- ▶ **Μην αφαιρείτε ποτέ αποκόμματα, απόβλητα ξύλου ή παρόμοια από την περιοχή κοπής, όταν το ηλεκτρικό εργαλείο βρίσκεται σε λειτουργία.** Οδηγείτε πρώτα τον βραχίονα του εργαλείου στη θέση ηρεμίας και ακολουθώντας απενεργοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο.
- ▶ **Μην πιάσετε τον πριονόδισκο μετά την εργασία, προτού να κρυσώσει.** Κατά τη διάρκεια της εργασίας ο πριονόδισκος ζεσταίνεται υπερβολικά.
- ▶ **Το ηλεκτρικό εργαλείο παραδίδεται με μια προειδοποιητική πινακίδα λέιζερ (βλέπε πίνακα "Σύμβολα και η σημασία τους").**
- ▶ **Εάν το κείμενο της προειδοποιητικής πινακίδας λέιζερ δεν είναι στη γλώσσα της χώρας σας, τότε πριν τη θέση για πρώτη φορά σε λειτουργία κολλήστε πάνω το συμπαράδομένο αυτοκόλλητο στη γλώσσα της χώρας σας.**
- ▶ **Μην καταστρέψετε ποτέ τις προειδοποιητικές πινακίδες που βρίσκονται στο ηλεκτρικό εργαλείο.**



**Μην κατευθύνετε την ακτίνα λέιζερ πάνω σε πρόσωπα ή ζώα και μην κοιτάξετε οι ίδιοι κατευθείαν στην άμεση ή ανακλώμενη ακτίνα λέιζερ.** Έτσι μπορεί να τυφλώσετε άτομα, να προκαλέσετε ατυχήματα ή να βλάψετε τα μάτια σας.

- ▶ Σε περίπτωση που η ακτίνα λέιζερ πέσει στα μάτια σας, πρέπει να κλείσετε τα μάτια συνειδητά και να απομακρύνετε το κεφάλι σας αμέσως από την ακτίνα.
- ▶ Μην προβείτε σε καμία αλλαγή στη διάταξη λέιζερ. Τις δυνατότητες ρύθμισης που περιγράφονται σε αυτές τις οδηγίες λειτουργίας μπορείτε να τις χρησιμοποιήσετε χωρίς κίνδυνο.
- ▶ Μην αφήσετε παιδιά χωρίς επίτηρηση να χρησιμοποιήσουν το ηλεκτρικό εργαλείο. Θα μπορούσαν ακούσια να τυφλώσουν άλλα άτομα ή να τυφλωθούν τα ίδια

## Σύμβολα

Τα σύμβολα που ακολουθούν μπορεί να έχουν σημασία για το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου σας. Παρακαλούμε αποτυπώστε στη μνήμη σας τα σύμβολα και τη σημασία τους. Η σωστή ερμηνεία των συμβόλων συμβάλλει στον καλύτερο και ασφαλέστερο χειρισμό του ηλεκτρικού σας εργαλείου.

### Σύμβολα και η σημασία τους



**Ακτίνα λέιζερ**  
Μην κοιτάτε στην ακτίνα  
Καταναλωτικό προϊόν λέιζερ κατηγορίας 2  
EN 50689:2021



**Μη βάζετε τα χέρια σας στην περιοχή προνίσματος, όταν το ηλεκτρικό εργαλείο βρίσκεται σε λειτουργία.** Κίνδυνος τραυματισμού σε περίπτωση επαφής με τον προνόδιοσκο.



**Φοράτε προσωπίδα προστασίας από τη σκόνη.**



**Φοράτε προστατευτικά γυαλιά.**



**Φοράτε ωτασπίδες.** Η επίδραση του θορύβου μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια της ακοής.



**Επικίνδυνος τομέας! Κρατάτε τα χέρια σας, τα δάχτυλά σας ή/και τους βραχίονές σας όσο το δυνατό πιο μακριά από αυτόν τον τομέα.**



Για να μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο να το πιάνετε πάντοτε από τις αντίστοιχα σηματομενόμενες θέσεις (κοιλότητες πιασίματος) ή από τη λαβή μεταφοράς.

### Σύμβολα και η σημασία τους



Κατά το πρίονισμα κάθετων φαλτοσγωνιών πρέπει οι ρυθμιζόμενες ράγες οδήγησης να τραβηχτούν προς τα έξω ή να αφαιρεθούν εντελώς.



Προσέχετε στις διαστάσεις του προνόδιου (διάμετρος προνόδιου **D**, διάμετρος οπής **d**). Η διάμετρος της οπής **d** πρέπει να ταιριάζει χωρίς ανοχή (κενό) στον άξονα εργαλείου. Σε περίπτωση που η χρήση συστολών είναι απαραίτητη, προσέξτε, ώστε οι διαστάσεις της συστολής να ταιριάζουν με το πάχος του βασικού στελέχους και με τη διάμετρο της οπής του προνόδιου καθώς και με τη διάμετρο του άξονα του εργαλείου. Χρησιμοποιείτε κατά το δυνατόν τις συμπαράδιδόμενες μαζί με τον προνόδιοσκο συστολές.

Η διάμετρος του προνόδιου **D** πρέπει να αντιστοιχεί στην ένδειξη πάνω στο σύμβολο.

Βλέπε επίσης «Διαστάσεις για κατάλληλους προνόδιοσκους» αρο κεφάλαιο «Τεχνικά στοιχεία».

## Περιγραφή προϊόντος και ισχύος



**Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες.** Η μη τήρηση των υποδείξεων ασφαλείας και των οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρούς τραυματισμούς.

Προσέξτε παρακαλώ τις εικόνες στο μπροστινό μέρος των οδηγιών λειτουργίας.

### Χρήση σύμφωνα με τον προορισμό

Το ηλεκτρικό εργαλείο προορίζεται σαν σταθερό εργαλείο για την εκτέλεση κατά μήκος και εγκάρσιων κοπών σε ξύλο. Επιπλέον είναι δυνατές οριζόντιες φαλτοσγωνιές από  $-48^\circ$  έως  $+48^\circ$  καθώς και κάθετες φαλτοσγωνιές από  $47^\circ$  (αριστερή πλευρά) έως  $47^\circ$  (δεξιά πλευρά).

Η ισχύς του ηλεκτρικού εργαλείου επιτρέπει την κοπή σκληρών και μαλακών ξύλων καθώς και μοριοσανίδων και ινοσανίδων. Όταν χρησιμοποιήσετε κατάλληλους προνόδιοσκους μπορείτε να κόψετε διατομές αλουμινίου και πλαστικά υλικά.

Αυτό το προϊόν είναι ένα καταναλωτικό προϊόν λέιζερ σύμφωνα με το πρότυπο EN 50689.

### Απεικονιζόμενα στοιχεία

Η αρίθμηση των απεικονιζόμενων στοιχείων βασίζεται στην απεικόνιση του ηλεκτρικού εργαλείου στη σελίδα γραφικών.

- (1) Βίδα σταθεροποίησης της διάταξης έλξης
- (2) Διάταξη έλξης
- (3) Λαβή μεταφοράς
- (4) Προφυλακτήρας

- (5) Διακόπτης On/Off για το φως εργασίας  
 (6) Διακόπτης On/Off για λείζερ (μαρκάρισμα της γραμμής κοπής)  
 (7) Κλειδωμά ενεργοποίησης του διακόπτη On/Off  
 (8) Διακόπτης On/Off  
 (9) Χειρολαβή  
 (10) Προστατευτικό κάλυμμα λείζερ  
 (11) Έξοδος ακτίνας λείζερ  
 (12) Παλινδρομικός προφυλακτήρας  
 (13) Ράουλο ολίσθησης  
 (14) Τραπέζι προνίσματος  
 (15) Οπές για συναμολόγηση  
 (16) Ένθετη πλάκα  
 (17) Σφικτήρας ασφάλισης  
 (18) Λαβή ακινητοποίησης για οποιαδήποτε φαλτσογωνιά (οριζόντια)  
 (19) Μοχλός για προρρύθμιση φαλτσογωνιάς (οριζόντια)  
 (20) Προστασία ανατροπής  
 (21) Προειδοποιητική πινακίδα λείζερ  
 (22) Εγκοπές για στάνταρ φαλτσογωνιάς (οριζόντια)  
 (23) Κλίμακα για φαλτσογωνιά (οριζόντια)  
 (24) Βίδα σύσφιξης της επέκτασης του τραpezιού προνίσματος  
 (25) Επέκταση του τραpezιού προνίσματος  
 (26) Βάση εναπόθεσης επεξεργαζόμενου κομματιού (ευέλικτα τοποθετούμενη)  
 (27) Σταθερή ράγα οδήγησης  
 (28) Ρυθμιζόμενη ράγα οδήγησης  
 (29) Κλίμακα για φαλτσογωνιά (κάθετα)  
 (30) Δείκτης γωνίας για φαλτσογωνιά (κάθετα)  
 (31) Αποτροπέας γρεζιών  
 (32) Πριονόλαμα  
 (33) Κλειδωμά του άξονα  
 (34) Ασφάλεια μεταφοράς  
 (35) Βραχίονας προστασίας από ανατροπή  
 (36) Οδηγός μήκους  
 (37) Σάκος σκόνης  
 (38) Βίδα ρύθμισης του οδηγού βάθους  
 (39) Οδηγός βάθους  
 (40) Ράβδος με σπείρωμα  
 (41) Σφικτήρας  
 (42) Οπές για σφικτήρα  
 (43) Κλειδί εσωτερικού εξαγώνου/κατσαβίδι για βίδες απλής εγκοπής  
 (44) Βίδα ασφάλισης της ρυθμιζόμενης ράγας οδήγησης  
 (45) Τροχίσκος σύσφιξης για φαλτσογωνιά (κάθετα)  
 (46) Μοχλός ασφάλισης για φαλτσογωνιά (κάθετα)  
 (47) Υποδοχή για τη βάση εναπόθεσης του επεξεργαζόμενου κομματιού (στο ηλεκτρικό εργαλείο)  
 (48) Υποδοχή για τη δεύτερη βάση εναπόθεσης του επεξεργαζόμενου κομματιού (στο επεξεργαζόμενο κομμάτι)  
 (49) Κοχλιοτομημένο μπουλόνι  
 (50) Προσαρμογέας αναρρόφησης  
 (51) Βίδα κεφαλής εσωτερικού εξαγώνου για τη στερέωση του πριονόδισκου  
 (52) Φλάντζα σύσφιξης  
 (53) Εσωτερική φλάντζα σύσφιξης  
 (54) Βίδες στερέωσης για την ένθετη πλάκα  
 (55) Βίδα για το προστατευτικό κάλυμμα λείζερ  
 (56) Βίδα στερέωσης για το περίβλημα του λείζερ  
 (57) Περίβλημα του λείζερ  
 (58) Δείκτης γωνίας για φαλτσογωνιά (οριζόντια)  
 (59) Βίδα για δείκτη γωνίας (οριζόντια)  
 (60) Βίδα για δείκτη γωνίας (κάθετα)  
 (61) Εσοχές λαβής

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

Φαλτσοπρίονο Radial		GCM 305-216 D	GCM 305-216 D
Κωδικός αριθμός		<b>3 601 M49 0..</b>	<b>3 601 M49 0B.</b>
Όνομαστική ισχύς	W	1.200	1.200
Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο	min <sup>-1</sup>	5.200	5.200
Soft Start		●	●
Τύπος λείζερ	nm	650	650
	mW	< 1	< 1
Κατηγορία λείζερ		2	2
Βάρος <sup>A)</sup>	kg	16,8	16,8
Κατηγορία προστασίας		□/II	□/II
<b>Διαστάσεις για κατάλληλους πριονόδισκους</b>			
Διάμετρος πριονόδισκου <b>D</b>	mm	216	216

Φαλτσοπίριο Radial	GCM 305-216 D	GCM 305-216 D
Πάχος βασικού στελέχους	mm	1,2-1,8
Διάμετρος οπής d	mm	30
		25,4

A) Βάρος χωρίς καλώδιο σύνδεσης στο δίκτυο και χωρίς φιν

Τα στοιχεία ισχύουν για ονομαστικές τάσεις [U] 220 V. Σε περίπτωση που υπάρχουν αποκλίνουσες τάσεις και στις ειδικές για κάθε χώρα εκδόσεις αυτά τα στοιχεία μπορεί να διαφέρουν.

Επιτρεπόμενες διαστάσεις επεξεργαζόμενου κομματιού (μέγιστες/ελάχιστες): (βλέπε «Επιτρεπτές διαστάσεις του επεξεργαζόμενου κομματιού», Σελίδα 154)

Οι τιμές μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με το προϊόν και υπόκεινται σε συνθήκες εφαρμογής καθώς και περιβάλλοντος. Περισσότερες πληροφορίες κάτω από [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Πληροφορία για το θόρυβο

Τιμές εκπομπής θορύβου υπολογισμένες κατά **EN IEC 62841-3-9**.

Η σταθμισμένη A ηχητική στάθμη του ηλεκτρικού εργαλείου ανέρχεται τυπικά στις ακόλουθες τιμές: Στάθμη ηχητικής πίεσης **95 dB(A)**, στάθμη ηχητικής ισχύος **109 dB(A)**. Ανασφάλεια K = **3 dB**.

### Φοράτε προστασία ακοής!

Η τιμή εκπομπής θορύβου που αναφέρεται σ' αυτές τις οδηγίες έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια διαδικασία μέτρησης τυποποιημένη και μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη σύγκριση διαφόρων ηλεκτρικών εργαλείων. Είναι επίσης κατάλληλη για έναν προσωρινό υπολογισμό της εκπομπής θορύβου.

Η αναφερόμενη τιμή εκπομπής θορύβου αντιπροσωπεύει τις βασικές χρήσεις του ηλεκτρικού εργαλείου. Σε περίπτωση, όμως, που το ηλεκτρικό εργαλείο θα χρησιμοποιηθεί διαφορετικά, με μη προτεινόμενα εργαλεία ή χωρίς επαρκή συντήρηση, τότε η τιμή εκπομπής θορύβου μπορεί να είναι και αυτή διαφορετική. Αυτό μπορεί να αυξήσει σημαντικά την εκπομπή θορύβου κατά τη συνολική διάρκεια ολόκληρου του χρονικού διαστήματος που εργάζεστε.

Για την ακριβή εκτίμηση των εκπομπών θορύβου θα πρέπει να λαμβάνονται επίσης υπόψη και οι χρόνοι κατά τη διάρκεια των οποίων το εργαλείο βρίσκεται εκτός λειτουργίας ή λειτουργεί, χωρίς όμως στην πραγματικότητα να χρησιμοποιείται. Αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά τις εκπομπές θορύβου κατά τη συνολική διάρκεια του χρόνου εργασίας.

## Συναρμολόγηση

- **Να αποφεύγετε την αθέλητη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου. Κατά τη συναρμολόγηση καθώς και κατά την εκτέλεση οποιωνδήποτε εργασιών στο ίδιο το ηλεκτρικό εργαλείο το φιν δεν πρέπει να είναι συνδεδεμένο με το ηλεκτρικό δίκτυο.**

### Περιεχόμενο συσκευασίας



Προσέξτε γι' αυτό την παράσταση των υλικών παράδοσης στην αρχή των οδηγιών λειτουργίας.

Πριν τη θέση σε λειτουργία για πρώτη φορά του ηλεκτρικού εργαλείου ελέγξτε, εάν παραδόθηκαν όλα τα πιο κάτω αναφερόμενα εξαρτήματα:

- Σταθερό φαλτσοπίριο Radial με συναρμολογημένο πρωτόδισκο

- Τροχιακός σύσφιξης (**45**)
- Ρυθμιζόμενη ράγα οδήγησης (**28**)
- Σφικκτήρας (**41**)
- Κλειδί εσωτερικού εξαγώνου/Κατσαβίδι για βίδες απλής εγκοπής (**43**)
- Σάκος σκόνης (**37**)
- Βάσεις εναπόθεσης του επεξεργαζόμενου κομματιού (**26**) (2 τεμάχια)

**Υπόδειξη:** Ελέγξτε το ηλεκτρικό εργαλείο για τυχόν βλάβες ή ζημιές.

Πριν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο πρέπει να ελέγξετε προσεκτικά, αν οι διατάξεις προστασίας και τυχόν εξαρτήματα με μικρές ζημιές λειτουργούν άψογα και σύμφωνα με τον προορισμό τους. Βεβαιωθείτε ότι τα κινητά εξαρτήματα λειτουργούν άριστα και δε σφηνώνουν καθώς και ότι δεν υπάρχουν χαλασμένα εξαρτήματα. Όλα τα εξαρτήματα πρέπει να είναι σωστά συναρμολογημένα και να εκπληρώνουν όλες τις προϋποθέσεις που είναι απαραίτητες για την εξασφάλιση μιας άψογης λειτουργίας.

Χαλασμένες προστατευτικές διατάξεις και χαλασμένα εξαρτήματα πρέπει να προσκομίζονται σε ένα αναγνωρισμένο ειδικό συνεργείο για επισκευή ή αντικατάσταση.

### Συναρμολόγηση των επί μέρους τμημάτων

- Βγάλτε όλα τα εξαρτήματα από τη συσκευασία τους.
- Αφαιρέστε προσεκτικά όλα τα υλικά συσκευασίας από το ηλεκτρικό εργαλείο και τα εξαρτήματα που το συνοδεύουν.
- Προσέξτε, ότι το ηλεκτρικό εργαλείο κατά την παράδοσή του βρίσκεται στη θέση μεταφοράς. Έτσι διευκολύνεστε στη συναρμολόγηση των συμπαραδιδόμενων στοιχείων του μηχανήματος.

### Συναρμολόγηση των βάσεων εναπόθεσης του επεξεργαζόμενου κομματιού (βλέπε εικόνα A1)

Οι βάσεις εναπόθεσης του επεξεργαζόμενου κομματιού (**26**) μπορούν να τοποθετηθούν αριστερά, δεξιά ή μπροστά στο ηλεκτρικό εργαλείο. Το ευέλικτο σύστημα τοποθέτησής σας δίνει τη δυνατότητα ενός μεγάλου αριθμού παραλλαγών επέκτασης ή διεύρυνσης (βλέπε εικόνα G).

- Τοποθετήστε ανάλογα με τις ανάγκες τη βάση εναπόθεσης του επεξεργαζόμενου κομματιού (**26**) στις υποδοχές (**47**) στο ηλεκτρικό εργαλείο ή στις υποδοχές (**48**) της δεύτερης βάσης εναπόθεσης του επεξεργαζόμενου κομματιού.

- **Μη μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο ποτέ από τις βάσεις εναπόθεσης του επεξεργαζόμενου κομματιού.**

**Χρησιμοποιείτε κατά τη μεταφορά του ηλεκτρικού εργαλείου μόνο τη διάταξη μεταφοράς.**

#### **Συναρμολόγηση του τροχίσκου σύσφιγξης (βλέπε εικόνα A2)**

Ο τροχίσκος σύσφιγξης (45) σταθεροποιεί τη ρυθμισμένη κάθετη φालτσογωνιά και είναι απαραίτητος για μια ασφαλή λειτουργία.

- Ξεβιδώστε το εξαγωνικό παξιμάδι από το κοχλιοτομημένο μπουλόνι (49).
- Βιδώστε τον τροχίσκος σύσφιγξης (45) προς τη φορά των δεικτών του ρολογιού στο κοχλιοτομημένο μπουλόνι (49) και σφίξτε τον.

#### **Συναρμολόγηση της ρυθμιζόμενης ράγας οδήγησης (βλέπε εικόνα A3)**

Η ρυθμιζόμενη ράγα οδήγησης (28) πρέπει να συναρμολογηθεί πριν από το πριόνισμα.

- Σπρώξτε τη ράγα οδήγησης (28) δεξιά από τον πριονόδιοσκο στο αντίστοιχο αυλάκι και σφίξτε τη βίδα ασφάλισης (44) σταθερά. Το επίπεδο μέρος της ράγας οδήγησης πρέπει εδώ να δείχνει προς τα μέσα προς τον πριονόδιοσκο.

#### **Σταθερή ή μεταβλητή συναρμολόγηση**

- ▶ **Για να μπορείτε να χειριστείτε το ηλεκτρικό εργαλείο ασφαλώς πρέπει, πριν το χρησιμοποιήσετε, να το συναρμολογήσετε επάνω σε μια επίπεδη και σταθερή επιφάνεια (π. χ. τραπέζι εργασίας).**

#### **Συναρμολόγηση επάνω σε μια επιφάνεια εργασίας (βλέπε εικόνα B1–B2)**

- Στερεώστε το ηλεκτρικό εργαλείο με μια κατάλληλη κοχλιοσύνδεση επάνω στην επιφάνεια εργασίας. Σε αυτό χρησιμεύουν οι τρύπες (15).

ή

- Στερεώστε το ηλεκτρικό εργαλείο επάνω στην επιφάνεια εργασίας σφίγγοντας τα πόδια του με νταβίδια από το κοινό εμπόριο.

#### **Συναρμολόγηση πάνω σε τραπέζι εργασίας Bosch**

Τα GTA τραπέζια εργασίας της Bosch προσφέρουν στο ηλεκτρικό εργαλείο γερό κράτημα επάνω σε οποιαδήποτε επιφάνεια χάρη στα ρυθμιζόμενα πόδια τους. Τα στηρίγματα των επεξεργαζόμενων κομματιών των τραπεζών εργασίας συμβάλλουν στην υποστήριξη μακρών επεξεργαζόμενων κομματιών.

- ▶ **Διαβάστε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις και οδηγίες που συνοδεύουν το τραπέζι εργασίας.** Αμέλειες κατά την τήρηση των προειδοποιητικών υποδείξεων και των οδηγιών μπορεί να έχουν σαν συνέπεια ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρούς τραυματισμούς.
- ▶ **Στήστε σωστά το τραπέζι εργασίας πριν συναρμολογήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο.** Το σωστό στήσιμο του τραπέζιου εργασίας εξουδετερώνει τον κίνδυνο κατάρρευσης του τραπέζιου.
  - Το ηλεκτρικό εργαλείο πρέπει να συναρμολογείται επάνω στο τραπέζι εργασίας, όταν αυτό βρίσκεται στη θέση μεταφοράς.

#### **Ευέλικτη τοποθέτηση (δε συνίσταται!) (βλέπε εικόνα B3)**

Εάν σε εξαιρετικές περιπτώσεις δεν είναι δυνατό, να συναρμολογηθεί το ηλεκτρικό εργαλείο πάνω σε μια επίπεδη και σταθερή επιφάνεια εργασίας, μπορείτε βοηθητικά να το τοποθετήσετε με προστασία ανατροπής.

- ▶ **Χωρίς την προστασία ανατροπής δε στηρίζεται το ηλεκτρικό εργαλείο με ασφάλεια και μπορεί, ιδιαίτερα κατά το πριόνισμα, με τις μέγιστες οριζόντιες και/ή κάθετες φάλτσογωνιές να ανατραπεί.**

- Βιδώστε ή ξεβιδώστε την προστασία ανατροπής (20) τόσο, μέχρι να στέκεται το ηλεκτρικό εργαλείο οριζόντια πάνω στην επιφάνεια εργασίας.

#### **Αναρρόφηση σκόνης/ροκανιδιών**

Η σκόνη από ορισμένα υλικά, π. χ. από μολυβδούχες μογιές, από μερικά είδη ξύλου, από ορυκτά υλικά και από μέταλλα μπορεί να είναι ανθυγιεινή. Η επαφή με τη σκόνη ή/και η εισπνοή της μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις ή/και ασθένειες των αναπνευστικών οδών του χρήστη ή τυχόν παρευρισκομένων ατόμων.

Ορισμένα είδη σκόνης, π. χ. σκόνη από ξύλο βελανιδιάς ή οξιάς θεωρούνται καρκινογόνα, ιδιαίτερα σε συνδυασμό με διάφορα συμπληρωματικά υλικά που χρησιμοποιούνται στην κατεργασία ξύλων (ενώσεις χρωμίου, ξυλοπροστατευτικά μέσα). Η κατεργασία αμιαντούχων υλικών επιτρέπεται μόνο σε ειδικά εκπαιδευμένα άτομα.

- Να χρησιμοποιείτε κατά το δυνατό για το εκάστοτε υλικό την κατάλληλη αναρρόφηση.
- Να φροντίζετε για τον καλό αερισμό του χώρου εργασίας.
- Σας συμβουλεύουμε να φοράτε μάσκες αναπνευστικής προστασίας με φίλτρο κατηγορίας P2.

Να τηρείτε τις διατάξεις που ισχύουν στη χώρα σας για τα διάφορα υπό κατεργασία υλικά.

- ▶ **Αποφεύγετε τη δημιουργία συσσώρευσης σκόνης στο χώρο που εργάζεστε.** Οι σκόνες αναφλέγονται εύκολα.

Η αναρρόφηση σκόνης και πριονιδιών μπορεί να μπλοκαριστεί από τη σκόνη, τα πριονίδια ή από θραύσματα του επεξεργαζόμενου κομματιού.

- Απενεργοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο και βγάλτε το φιν από την πρίζα.
- Περιμένετε να σταματήσει εντελώς να κινείται η πριονόλαμα.
- Εξακριβώστε και αποκαταστήστε την αιτία του μπλοκαρίσματος.

#### **Αυτοαναρρόφηση (βλέπε εικόνα C)**

Για την απλή συλλογή των πριονιδιών χρησιμοποιείτε τον συμπαριδόμενο σάκο σκόνης (37).

- Θέστε τη λαβή μεταφοράς (3) κάθετη.
- Τοποθετήστε και γυρίστε τον σάκο σκόνης (37) στον προσαρμογέα αναρρόφησης (50) έτσι, ώστε η ακίδα του σάκου σκόνης να ασφαλίσει στην εγκοπή του προσαρμογέα αναρρόφησης.

Κατά τη διάρκεια του πριονίσματος ο σάκος σκόνης δεν επιτρέπεται να έρθει σε επαφή με κινούμενα εξαρτήματα.

Αδειάζετε έγκαιρα τον σάκο σκόνης.

- ▶ **Μετά από κάθε χρήση να ελέγχετε και να καθαρίζετε τον σάκο σκόνης.**
- ▶ **Αφαιρείτε τον σάκο σκόνης όταν πρόκειται να κόψετε αλουμίνιο. Έτσι αποφεύγεται ο κίνδυνος πυρκαγιάς.**

### Εξωτερική αναρρόφηση

Για την αναρρόφηση μπορείτε να συνδέσετε στον προσαρμογέα αναρρόφησης (50) επίσης έναν εύκαμπο σωλήνα αναρρόφησης της σκόνης (Ø 35 mm).

- Συνδέστε τον εύκαμπο σωλήνα αναρρόφησης της σκόνης με τον προσαρμογέα αναρρόφησης (50).

Ο απορροφητήρας σκόνης πρέπει να είναι κατάλληλος για το εκάστοτε επεξεργαζόμενο κομμάτι.

Για την αναρρόφηση ιδιαίτερα ανθυγιεινής, καρκινογόνου ή ζηρής σκόνης πρέπει να χρησιμοποιείτε ειδικούς απορροφητήρες σκόνης.

### Αλλαγή του πριονόδισκου (βλέπε εικόνα D1–D4)

- ▶ **Βγάξτε το φικ από την πρίζα πριν από οποιαδήποτε εργασία στο ηλεκτρικό εργαλείο.**
- ▶ **Κατά τη συναρμολόγηση του πριονόδισκου φοράτε προστατευτικά γάντια.** Κίνδυνος τραυματισμού σε περίπτωση επαφής με τον πριονόδισκο.

Χρησιμοποιείτε μόνο πριονόδισκους, των οποίων η μέγιστη επιτρεπόμενη ταχύτητα είναι υψηλότερη από τον αριθμό στρώφών χωρίς φορτίο του ηλεκτρικού σας εργαλείου.

Χρησιμοποιείτε μόνο πριονόδισκους με τα τεχνικά χαρακτηριστικά που αναφέρονται σε αυτές τις οδηγίες χειρισμού και οι οποίοι έχουν ελεγχθεί σύμφωνα με το πρότυπο EN 847-1 και φέρουν τα αντίστοιχα χαρακτηριστικά.

Χρησιμοποιείτε μόνο πριονόδισκους που προτείνονται από τον κατασκευαστή αυτού του ηλεκτρικού εργαλείου και είναι κατάλληλοι για το υλικό που θέλετε να επεξεργαστείτε. Αυτό εμποδίζει την υπερθέρμανση των δοντιών του πριονόδισκου κατά το πριόνισμα.

### Αποσυναρμολόγηση του πριονόδισκου

- Θέστε το ηλεκτρικό εργαλείο στη θέση εργασίας.
- Στρέψτε τον παλινδρομικό προφυλακτήρα (12) προς τα πίσω και κρατήστε τον παλινδρομικό προφυλακτήρα σ' αυτή τη θέση.
- Γυρίστε τη βίδα κεφαλής εσωτερικού εξαγώνου (51) με το κλειδί εσωτερικού εξαγώνου (6 mm) (43) και πιέστε ταυτόχρονα το κλειδί του άξονα (33), μέχρι να ασφαλίσει.
- Κρατήστε πατημένο το κλειδί του άξονα (33) και ξεβιδώστε τη βίδα κεφαλής εσωτερικού εξαγώνου (51) προς τη φορά των δεικτών του ρολογιού (αριστερόστροφο σπείρωμα!).
- Αφαιρέστε τη φλάντζα σύσφιξης (52).
- Αφαιρέστε τον πριονόδισκο (32).
- Οδηγήστε τώρα τον παλινδρομικό προφυλακτήρα πάλι σιγά-σιγά προς τα κάτω.

### Συναρμολόγηση του πριονόδισκου

- ▶ **Δώστε προσοχή κατά τη συναρμολόγηση, η φορά κοπής των δοντιών (φορά του βέλους επάνω στον πριονόδι-**

### σκο) να ταυτίζεται με τη φορά του βέλους επάνω στον προφυλακτήρα!

Αν χρειαστεί, καθαρίστε πριν τη συναρμολόγηση όλα τα προς συναρμολόγηση εξαρτήματα.

- Στρέψτε τον παλινδρομικό προφυλακτήρα (12) προς τα πίσω και κρατήστε τον παλινδρομικό προφυλακτήρα σ' αυτή τη θέση.
- Τοποθετήστε τον νέο πριονόδισκο πάνω στην εσωτερική φλάντζα σύσφιξης (53).
- Τοποθετήστε τη φλάντζα σύσφιξης (52) και τη βίδα κεφαλής εσωτερικού εξαγώνου (51). Πατήστε το κλειδί του άξονα (33), μέχρι να ασφαλίσει και σφίξτε τη βίδα κεφαλής εσωτερικού εξαγώνου αντίθετα στη φορά των δεικτών του ρολογιού.
- Οδηγήστε τώρα τον παλινδρομικό προφυλακτήρα πάλι σιγά-σιγά προς τα κάτω.

## Λειτουργία

- ▶ **Βγάξτε το φικ από την πρίζα πριν από οποιαδήποτε εργασία στο ηλεκτρικό εργαλείο.**

### Ασφάλεια μεταφοράς (βλέπε εικόνα E)

Η ασφάλεια μεταφοράς (34) σας επιτρέπει την άνετη μεταφορά του ηλεκτρικού εργαλείου στους διάφορους χώρους χρήσης.

### Απασφάλιση του ηλεκτρικού εργαλείου (θέση εργασίας)

- Πατήστε τον βραχίονα του εργαλείου στη χειρολαβή (9) λίγο προς τα κάτω, για να χαλαρώσετε την ασφάλεια μεταφοράς (34).
- Τραβήξτε την ασφάλεια μεταφοράς (34) εντελώς προς τα έξω.
- Οδηγήστε τον βραχίονα του εργαλείου σιγά-σιγά προς τα επάνω.

### Εξασφάλιση του ηλεκτρικού εργαλείου (θέση μεταφοράς)

- Λύστε τη βίδα σύσφιξης (1), σε περίπτωση που αυτή σφίγγει τη διάταξη έλξης (2). Τραβήξτε τον βραχίονα του εργαλείου εντελώς προς τα εμπρός και σφίξτε για την ασφάλιση της διάταξης έλξης ξανά τη βίδα σύσφιξης.
- Αφαιρέστε τον οδηγό βάθους (39) προς τα πάνω.
- Για την ασφάλιση του τραπέζιου πριονίσματος (14) σφίξτε τη λαβή σύσφιξης (18).
- Στρέψτε τον βραχίονα του εργαλείου στη χειρολαβή (9) προς τα κάτω τόσο, ώσπου η ασφάλεια μεταφοράς (34) να μπορεί να πιεστεί εντελώς μέσα.

Ο βραχίονας εργαλείου έχει τώρα ασφαλίσει και η μεταφορά μπορεί να γίνει.

### Προετοιμασία της εργασίας

Για την εξασφάλιση κοπών ακριβείας μετά από εντατική χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου, πρέπει να ελεγχθούν οι βασικές ρυθμίσεις του και, αν χρειαστεί, να ρυθμιστούν ξανά. Γι' αυτό χρειάζεστε πείρα και ειδικά εργαλεία.

Ένα κέντρο εξυπηρέτησης πελατών Bosch διεξάγει αυτήν την εργασία γρήγορα και αξιόπιστα.

### Επέκταση/διεύρυνση του τραπέζιου πρινίσματος (βλέπε εικόνες F-G)

Το ελεύθερο άκρο των μακρών και βαριών επεξεργαζόμενων κομματιών πρέπει να ακουμπάει κάπου ή να υποστηρίζεται.

Το τραπέζι πρινίσματος μπορεί να επεκταθεί με τη βοήθεια της επέκταση του τραπέζιου πρινίσματος (25) προς τα αριστερά και δεξιά.

- Λύστε τη βίδα σύσφιξης (24).
- Τραβήξτε την επέκταση του τραπέζιου πρινίσματος (25) μέχρι το επιθυμητό μήκος προς τα έξω.
- Για τη σταθεροποίηση της επέκτασης του τραπέζιου πρινίσματος αφίξτε ξανά τη βίδα σύσφιξης (24).

### Μετατόπιση της ράγας οδήγησης (βλέπε εικόνα H)

Κατά την κοπή οριζόντιων και/ή κάθετων φάλτσογωνιών, ανάλογα με την κατεύθυνση κοπής, πρέπει να τραβήξετε την αριστερή ή τη δεξιά ρυθμιζόμενη ράγα οδήγησης (28) προς τα έξω ή να την απομακρύνετε εντελώς.

Κάθετη φάλτσο-γωνιά	Οριζόντια φάλτσογωνιά	
0°-22,5° (αριστερά/δεξιά)	> 0°	- Λύστε την αριστερή/δεξιά βίδα ασφάλισης (44). - Τραβήξτε την αριστερή/δεξιά ρυθμιζόμενη ράγα οδήγησης (28) εντελώς προς τα έξω.
22,5°-47° (αριστερά/δεξιά)	≤ 48° (αριστερά/δεξιά)	- Λύστε την αριστερή/δεξιά βίδα ασφάλισης (44). - Τραβήξτε την αριστερή/δεξιά ρυθμιζόμενη ράγα οδήγησης (28) εντελώς προς τα έξω. - Αφαιρέστε από επάνω τη ρυθμιζόμενη ράγα οδήγησης.

### Στερέωση του επεξεργαζόμενου κομματιού (βλέπε εικόνα I)

Για να εξασφαλίσετε την καλύτερη δυνατή ασφάλεια εργασίας πρέπει να σφίγγετε πάντοτε το επεξεργαζόμενο κομμάτι. Μην επεξεργαστείτε επεξεργαζόμενα κομμάτια που είναι πολύ μικρά και δεν μπορούν να σφιχτούν.

- Πιέστε το επεξεργαζόμενο κομμάτι σταθερά πάνω στις ράγες οδήγησης (28) και (27).
- Τοποθετήστε τον συμπαραδιδόμενο σφικτήρα (41) σε μια από τις προβλεπόμενες γι' αυτό τρύπες (42).
- Προσαρμόστε την κοχλιοτομημένη ράβδο (40) του σφικτήρα το ύψος του επεξεργαζόμενου κομματιού.
- Σφίξτε την κοχλιοτομημένη ράβδο (40) σταθερά και στερεώστε έτσι το επεξεργαζόμενο κομμάτι.

### Ρύθμιση οριζόντιας φάλτσογωνιάς

#### Ρύθμιση οριζόντιας στάνταρ φάλτσογωνιάς (βλέπε εικόνα J)

Για τη γρήγορη και ακριβή ρύθμιση των συχνά χρησιμοποιούμενων οριζόντιων φάλτσογωνιών στο τραπέζι πρινίσματος προβλέπονται εγκοπές (22):

αριστερά	δεξιά
	0°
45°; 30°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 30°; 45°

- Λύστε τη λαβή ακινητοποίησης (18), σε περίπτωση που είναι σφιγμένη.
- Τραβήξτε τον μοχλό (19) και γυρίστε το τραπέζι πρινίσματος (14) μέχρι την επιθυμητή εγκοπή προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά.

Το ευέλικτο σύστημα τοποθέτησης των βάσεων εναπόθεσης του επεξεργαζόμενου κομματιού (26) σας δίνει τη δυνατότητα ενός μεγάλου αριθμού παραλλαγών επέκτασης ή διεύρυνσης.

- Τοποθετήστε ανάλογα με τις ανάγκες τη βάση εναπόθεσης του επεξεργαζόμενου κομματιού (26) στις υποδοχές (47) στο ηλεκτρικό εργαλείο ή στις υποδοχές (48) της δεύτερης βάσης εναπόθεσης του επεξεργαζόμενου κομματιού.
- **Μη μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο ποτέ από τις βάσεις εναπόθεσης του επεξεργαζόμενου κομματιού. Χρησιμοποιείτε κατά τη μεταφορά του ηλεκτρικού εργαλείου μόνο τη διάταξη μεταφοράς.**

- Αφήστε τον μοχλό ξανά ελεύθερο. Ο μοχλός πρέπει να ασφαλιστεί αισθητά στην εγκοπή.
- Σφίξτε ξανά τη λαβή ακινητοποίησης (18).

#### Ρύθμιση κάθε οριζόντιας φάλτσογωνιάς (βλέπε εικόνα K)

Η οριζόντια φάλτσογωνιά μπορεί να ρυθμιστεί σε μια περιοχή από 48° (αριστερή πλευρά) έως 48° (δεξιά πλευρά).

- Λύστε τη λαβή ακινητοποίησης (18), σε περίπτωση που είναι σφιγμένη.
- Τραβήξτε τον μοχλό (19) και πατήστε ταυτόχρονα τους σφικτήρες ασφάλισης (17), μέχρι να ασφαλιστούν στο προβλεπόμενο γι' αυτό αυλάκι. Έτσι μπορεί το τραπέζι πρινίσματος να κινείται ελεύθερα.
- Γυρίστε το τραπέζι πρινίσματος (14) από τη λαβή σύσφιξης προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά, μέχρι ο δείκτης γωνίας (58) να δείξει την επιθυμητή οριζόντια φάλτσογωνιά.
- Σφίξτε ξανά τη λαβή ακινητοποίησης (18).
- Για να λύσετε ξανά τον μοχλό (19) (για τη ρύθμιση οριζόντιων στάνταρ φάλτσογωνιών), τραβήξτε τον μοχλό προς τα επάνω.
- Ο σφικτήρας ασφάλισης (17) αναπηδά στην αρχική του θέση και ο μοχλός (19) μπορεί να ασφαλιστεί ξανά στις εγκοπές (22).

#### Ρύθμιση της κάθετης φάλτσογωνιάς

Η κάθετη φάλτσογωνιά μπορεί να ρυθμιστεί σε μια περιοχή από 47° (αριστερή πλευρά) έως 47° (δεξιά πλευρά).

Για τη γρήγορη και την ακριβή ρύθμιση των συχνά χρησιμοποιούμενων φάλτσογωνιών προβλέπονται σταθερές θέσεις για τη γωνία 0°, 22,5° και 45°.



- Βεβαιωθείτε, ότι ο τροχίσκος σύσφιξης (45) είναι συναρμολογημένος (βλέπε «Συναρμολόγηση του τροχίσκου σύσφιξης (βλέπε εικόνα A2)», Σελίδα 150).

#### Ρύθμιση της κάθετης στάνταρ φαλτσογωνιάς (βλέπε εικόνα L)

- Τραβήξτε τις ρυθμιζόμενες ράγες οδήγησης (28) εντελώς προς τα έξω ή αφαιρέστε τες εντελώς.
- Λύστε τον τροχίσκο σύσφιξης (45).
- Τραβήξτε τον μοχλό ασφάλισης (46) προς τα έξω και ασφαλίστε τον στη θέση ελεύθερης κίνησης. Έτσι μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη συνολική περιοχή της φαλτσογωνιάς (αριστερά και δεξιά).
- Στρέψτε τον βραχίονα του εργαλείου από τη χειρολαβή (9) προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά, μέχρι ο δείκτης γωνίας (30) να δείχνει την επιθυμητή στάνταρ κάθετη φαλτσογωνιά.
- Γυρίστε τον μοχλό ασφάλισης (46). Ο μοχλός ασφάλισης πρέπει να ασφαλίσει αισθητά στη θέση της επιθυμητής κάθετη στάνταρ φαλτσογωνιάς.
- Σφίξτε τον μοχλό σύσφιξης (45) ξανά σταθερά.

#### Ρύθμιση κάθε κάθετης φαλτσογωνιάς

- Τραβήξτε τις ρυθμιζόμενες ράγες οδήγησης (28) εντελώς προς τα έξω ή αφαιρέστε τες εντελώς.
- Λύστε τον τροχίσκο σύσφιξης (45).
- Τραβήξτε τον μοχλό ασφάλισης (46) προς τα έξω και ασφαλίστε τον στη θέση ελεύθερης κίνησης. Έτσι μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη συνολική περιοχή της φαλτσογωνιάς (αριστερά και δεξιά).
- Στρέψτε τον βραχίονα του εργαλείου από τη χειρολαβή (9) προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά, μέχρι ο δείκτης γωνίας (30) να δείχνει την επιθυμητή κάθετη φαλτσογωνιά.
- Σφίξτε τον μοχλό σύσφιξης (45) ξανά σταθερά.

#### Θέση σε λειτουργία

- ▶ **Προσέξτε την τάση δικτύου!** Η τάση της πηγής ρεύματος πρέπει να ταυτίζονται με τα αντίστοιχα στοιχεία στην πινακίδα τύπου του ηλεκτρικού εργαλείου.
- ▶ **Σφίγγετε τη λαβή ακινητοποίησης (18) και τον τροχίσκο σύσφιξης (45) πριν το πριόνισμα πάντοτε σταθερά.** Διαφορετικά ο πριονόδισκος μπορεί να λοξεύσει μέσα στο επεξεργαζόμενο κομμάτι.

#### Ενεργοποίηση του φωτός εργασίας

Το φως εργασίας βελτώνει τις συνθήκες ορατότητας στην άμεση περιοχή εργασίας. Μπορείτε να πετύχετε ιδιαίτερα καλά αποτελέσματα πριονίσματος, χρησιμοποιώντας το φως εργασίας μαζί με τη σήμανση της γραμμής κοπής μέσω των ακτίνων λέιζερ.

- Ενεργοποιήστε το φως εργασίας με τον διακόπτη (5).
- ▶ **Να μην κοιτάζετε κατευθείαν στο φως εργασίας γιατί μπορεί να σας τυφλώσει.**

#### Ενεργοποίηση (βλέπε εικόνα M)

- Για την **ενεργοποίηση** του ηλεκτρικού εργαλείου σπρώξτε **πρώτα** το κλειδί ενεργοποίησης (7) στη μέση και πατή-

στε **στη συνέχεια** τον διακόπτη On/Off (8) και κρατήστε τον πατημένο.

**Υπόδειξη:** Για λόγους ασφαλείας δεν μπορεί ο διακόπτης On/Off (8) να κλειδωθεί, αλλά πρέπει κατά τη διάρκεια της λειτουργίας να κρατιέται συνεχώς πατημένος.

#### Θέση εκτός λειτουργίας

- Για την **απενεργοποίηση** αφήστε τον διακόπτη On/Off (8) ελεύθερο.

#### Soft Start

Το Soft Start περιορίζει την κατανάλωση του ηλεκτρικού εργαλείου κατά την εκκίνηση και επιτρέπει έτσι τη σύνδεσή του σε μια ασφάλεια 16 A.

**Υπόδειξη:** Σε περίπτωση που το ηλεκτρικό εργαλείο, αμέσως μετά τη θέση του σε λειτουργία, ξεκινήσει με τον πλήρη αριθμό στροφών, τότε το Soft Start απέτυχε. Το ηλεκτρικό εργαλείο πρέπει να αποσταλεί αμέσως στο Service.

#### Πριόνισμα

##### Γενικές οδηγίες πριονίσματος

- ▶ **Σφίγγετε τη λαβή ακινητοποίησης (18) και τον τροχίσκο σύσφιξης (45) πριν το πριόνισμα πάντοτε σταθερά.** Διαφορετικά ο πριονόδισκος μπορεί να λοξεύσει μέσα στο επεξεργαζόμενο κομμάτι.
- ▶ **Πριν από κάθε κοπή πρέπει να βεβαιώσετε, ότι ο πριονόδισκος δεν πρόκειται να έρθει ποτέ σε επαφή με τη ράγα οδήγησης, τα νταβίδια και γενικά με κάποιο άλλο εξάρτημα του μηχανήματος. Γι' αυτό να αφαιρείτε, ή να ταιριάζετε κατάλληλα, τυχόν βοηθητικούς οδηγούς.**

Να προστατεύετε τον πριονόδισκο από χτυπήματα, (προσ)κρούσεις. Μην εκθέτετε τον πριονόδισκο σε πίεση από τα πλάγια.

Κόβετε μόνο υλικά, τα οποία επιτρέπονται στη χρήση σύμφωνα με το σκοπό προορισμού.

Να μην επεξεργάζεστε τυχόν στρεβλωμένα τεμάχια. Το επεξεργαζόμενο κομμάτι πρέπει να διαθέτει πάντοτε μια ίσια ακμή για να στηριχθεί η ράγα οδήγησης.

Το ελεύθερο άκρο των μακρών και βαριών επεξεργαζόμενων κομματιών πρέπει να ακουμπάει κάπου ή να υποστηρίζεται.

Βεβαιωθείτε, ότι ο παλινδρομικός προφυλακτήρας λειτουργεί κανονικά και ότι μπορεί να κινείται ελεύθερα. Κατά την οδήγηση του βραχίονα του εργαλείου προς τα κάτω, πρέπει να ανοίγει ο παλινδρομικός προφυλακτήρας. Κατά την οδήγηση του βραχίονα του εργαλείου προς τα επάνω, πρέπει να κλείνει ξανά ο παλινδρομικός προφυλακτήρας πάνω από τον πριονόδισκο και να ασφαλίζει στην επάνω θέση του βραχίονα του εργαλείου.

#### Θέση του χειριστή (βλέπε εικόνα N)

- ▶ **Μη στέκεστε μπροστά στο ηλεκτρικό εργαλείο, σε μια γραμμή με τον πριονόδισκο, αλλά πάντα δίπλα απ' αυτόν.** Έτσι προστατεύετε το σώμα σας από μια ενδεχόμενη ανάκρουση.
- Κρατάτε τα χέρια σας, τα δάκτυλά σας και τα μπράτσα σας μακριά από τον περιστρεφόμενο πριονόδισκο.
- Μη σταυρώνεται τα χέρια σας μπροστά από τον βραχίονα του εργαλείου.

**Πριόνισμα με κίνηση έλξης**

- Για κοπές με τη βοήθεια της διάταξη έλξης **(2)** (πλατιά επεξεργαζόμενο κομμάτι) λύστε τη βίδα σταθεροποίησης **(1)**, σε περίπτωση που είναι σφιγμένη.
- Όταν χρειάζεται, ρυθμίστε την επιθυμητή οριζόντια και/ή κάθετη φάλτσογωνιά.
- Πιέστε το επεξεργαζόμενο κομμάτι σταθερά πάνω στις ράγες οδήγησης **(27)** και **(28)**.
- Σφιξίτε το επεξεργαζόμενο κομμάτι ανάλογα με τις διαστάσεις του.
- Απομακρύνετε τον βραχίονα του εργαλείου από τη ράγα οδήγησης **(27)** τόσο, μέχρι ο πριονόδισκος να φτάσει μπροστά από το επεξεργαζόμενο κομμάτι.
- Ενεργοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο.
- Οδηγήστε τον βραχίονα του εργαλείου με τη χειρολαβή **(9)** αργά προς τα κάτω.
- Πιέστε τώρα τον βραχίονα του εργαλείου στην κατεύθυνση των ραγών οδήγησης **(27)** και **(28)** και κόψτε το επεξεργαζόμενο κομμάτι με ομοιόμορφη προώθηση.
- Απενεργοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο και περιμένετε να ακινητοποιηθεί εντελώς ο πριονόδισκος.
- Οδηγήστε τον βραχίονα του εργαλείου σιγά-σιγά προς τα επάνω.

**Πριόνισμα χωρίς κίνηση έλξης (κοπή) (βλέπε εικόνα O)**

- Για κοπές χωρίς κίνηση έλξης (μικρά επεξεργαζόμενα κομμάτια) λύστε τη βίδα σταθεροποίησης **(1)**, σε περίπτωση που είναι σφιγμένη. Σπρώξτε τον βραχίονα του εργαλείου μέχρι τέρμα στην κατεύθυνση της ράγας οδήγησης **(27)** και σφιξίτε ξανά τη βίδα σταθεροποίησης **(1)**.
- Όταν χρειάζεται, ρυθμίστε την επιθυμητή οριζόντια και/ή κάθετη φάλτσογωνιά.
- Πιέστε το επεξεργαζόμενο κομμάτι σταθερά πάνω στις ράγες οδήγησης **(27)** και **(28)**.
- Σφιξίτε το επεξεργαζόμενο κομμάτι ανάλογα με τις διαστάσεις του.
- Ενεργοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο.
- Οδηγήστε τον βραχίονα του εργαλείου με τη χειρολαβή **(9)** αργά προς τα κάτω.
- Κόψτε το επεξεργαζόμενο κομμάτι ασκώντας ομοιόμορφη πίεση.
- Απενεργοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο και περιμένετε να ακινητοποιηθεί εντελώς ο πριονόδισκος.
- Οδηγήστε τον βραχίονα του εργαλείου σιγά-σιγά προς τα επάνω.

**Υποδείξεις εργασίας****Σημάδεμα της γραμμής κοπής (βλέπε εικόνα P)**

Δυο ακτίνες λέιζερ σας δείχνουν το πλάτος κοπής του πριονόδισκου. Έτσι μπορείτε να τοποθετήσετε το επεξεργαζόμενο κομμάτι ακριβώς και να το κόψετε χωρίς να χρειαστεί να ανοίξετε τον παλινδρομικό προφυλακτήρα.

- Ενεργοποιήστε τις ακτίνες λέιζερ με τον διακόπτη **(6)**.
- Ευθυγραμμίστε το σημάδι σας, επάνω στο επεξεργαζόμενο κομμάτι, ανάμεσα στις δυο ακτίνες λέιζερ.

**Υπόδειξη:** Πριν το πριόνισμα ελέγξτε, εάν η γραμμή κοπής εμφανίζεται ακόμη σωστά (βλέπε «Ρύθμιση του λέιζερ», Σελίδα 155). Οι ακτίνες λέιζερ μπορεί να απορρυθμιστούν π.χ. εξαιτίας των κραδασμών κατά τη διάρκεια μιας εντατικής χρήσης.

**Επιτρεπτές διαστάσεις του επεξεργαζόμενου καμματιού**

**Μέγιστα** επεξεργαζόμενα κομμάτια:

Οριζόντια φάλτσογωνιά	Κάθετη φάλτσογωνιά	Ύψος x Πλάτος [mm]
0°	0°	70 x 305
45° (αριστερά/δεξιά)	0°	70 x 215
45° (αριστερά)	45° (αριστερά)	42 x 215
45° (δεξιά)	45° (δεξιά)	20 x 215
0°	45° (αριστερά)	42 x 305
0°	45° (δεξιά)	20 x 305

**Ελάχιστα** επεξεργαζόμενα κομμάτια (= όλα τα επεξεργαζόμενα κομμάτια, τα οποία μπορούν να σφικτούν με τον συμπαραδιόδομο σφικτήρα **(41)** αριστερά ή δεξιά από τον πριονόδισκο): 100 x 40 mm (μήκος x πλάτος)

**Μέγιστο βάθος κοπής (0°/0°):** 70 mm

**Ρύθμιση του οδηγού βάθους (πριόνισμα αυλακίου) (βλέπε εικόνα Q)**

Όταν θέλετε να πριονίσετε ένα αυλάκι ο οδηγός βάθους πρέπει να μετακινηθεί.

- Στρέψτε τον οδηγό βάθους **(39)** προς τα εμπρός.
- Στρέψτε τον βραχίονα του εργαλείου από τη χειρολαβή **(9)** στην επιθυμητή θέση.
- Γυρίστε τη βίδα ρύθμισης **(38)**, μέχρι η άκρη της βίδας να αγγίξει στον οδηγό βάθους **(39)**.
- Οδηγήστε τον βραχίονα του εργαλείου σιγά-σιγά προς τα επάνω.

**Κοπή επεξεργαζόμενων κομματιών ίδιου μήκους (βλέπε εικόνα R)**

Για την απλή κοπή επεξεργαζόμενων κομματιών ίδιου μήκους μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον αριστερό ή δεξιό οδηγό μήκους **(36)**.

- Γυρίστε τον οδηγό μήκους **(36)** προς τα πάνω.
- Ρυθμίστε την επέκταση του τραπέζιου πριονίσματος **(25)** στο επιθυμητό μήκος του επεξεργαζόμενου κομματιού.

**Ειδικά επεξεργαζόμενα κομμάτια**

Όταν πριονίζετε κυρτά ή στρογγυλά επεξεργαζόμενα κομμάτια πρέπει να τα εξασφαλίσετε ιδιαίτερα από ένα ενδεχόμενο γλιστρήμα. Στη γραμμή κοπής δεν επιτρέπεται να δημιουργηθεί σχισμή ανάμεσα στο επεξεργαζόμενο κομμάτι, τη ράγα οδήγησης και το τραπέζι πριονίσματος.

Αν χρειαστεί, πρέπει να κατασκευάσετε ειδικά στηρίγματα.

**Αντικατάσταση των ένθετων πλακών (βλέπε εικόνα S)**

Οι ένθετες πλάκες **(16)** μετά από μακρόχρονη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου μπορούν να φθαρούν.

Αντικαταστήστε τυχόν χαλασμένες ένθετες πλάκες.

- Θέστε το ηλεκτρικό εργαλείο στη θέση εργασίας.

- Ξεβιδώστε τις βίδες **(54)** με ένα του σταυροκατσάβιδο του εμπορίου και αφαιρέστε την παλιά ένθετη πλάκα **(16)**.
- Τοποθετήστε μέσα τη νέα ένθετη πλάκα και βιδώστε ξανά τις βίδωμα **(54)** σταθερά.

## Ρύθμιση του λέιζερ

**Υπόδειξη:** Για τη δοκιμή της λειτουργίας λέιζερ πρέπει το ηλεκτρικό εργαλείο να είναι συνδεδεμένο στην τροφοδοσία ρεύματος.

► **Κατά τη διάρκεια της ρύθμισης του λέιζερ (π.χ. κατά την κίνηση του βραχίονα του εργαλείου) μην πατήσετε ποτέ τον διακόπτη On/Off.** Η ακούσια εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς.

- Θέστε το ηλεκτρικό εργαλείο στη θέση εργασίας.
- Γυρίστε το τραπέζι προιονίσματος **(14)** μέχρι την εγκοπή **(22)** για 0°. Ο μοχλός **(19)** πρέπει να ασφαλίσει αισθητά στην εγκοπή.

Για την εξασφάλιση κοπών ακριβείας μετά από εντατική χρήση πρέπει να ελεγχθούν οι ακτίνες λέιζερ και ενδεχομένως να επαναρυθμιστούν.

Γι' αυτό χρειάζεστε πείρα και ειδικά εργαλεία.

Ένα κέντρο εξυπηρέτησης πελατών Bosch διεξάγει αυτήν την εργασία γρήγορα και αξιόπιστα.

### Έλεγχος (βλέπε εικόνα T1)

- Σημαδέψτε επάνω στο επεξεργαζόμενο κομμάτι μια ίσια γραμμή κοπή.
- Οδηγήστε τον βραχίονα του εργαλείου με τη χειρολαβή **(9)** αργά προς τα κάτω.
- Ρυθμίστε το επεξεργαζόμενο κομμάτι έτσι, ώστε τα δόντια του προιονόδικου να ευθυγραμμιστούν με τη γραμμή κοπής.
- Συγκρατήστε το επεξεργαζόμενο κομμάτι σε αυτήν τη θέση και οδηγήστε τον βραχίονα του εργαλείου σιγά-σιγά προς τα επάνω.
- Σφίξτε καλά το επεξεργαζόμενο κομμάτι.
- Ενεργοποιήστε τις ακτίνες λέιζερ με τον διακόπτη **(6)**.

Οι ακτίνες λέιζερ πρέπει να έχουν σε όλο το μήκος δεξιά και αριστερά την ίδια απόσταση από τη σηματοδοτημένη γραμμή κοπής πάνω στο επεξεργαζόμενο κομμάτι, επίσης και όταν ο βραχίονας του εργαλείου οδηγείται προς τα κάτω.

### Απομάκρυνση του προστατευτικού καλύμματος λέιζερ (βλέπε εικόνα T2)

- Λύστε τις δύο βίδες **(55)** του προστατευτικού καλύμματος λέιζερ **(10)** με το κλειδί εσωτερικού εξαγώνου/κατσαβίδι για βίδες απλής εγκοπής **(43)** και αφαιρέστε το προστατευτικό κάλυμμα λέιζερ.

### Ρύθμιση της πλευρικής απόστασης κατά την κίνηση του βραχίονα του εργαλείου (βλέπε εικόνα T3–T4)

- Λύστε τη βίδα στερέωσης **(56)** (περίπου 1–2 περιστροφές).  
Μην ξεβιδώσετε τη βίδα τελείως.
- Μετατοπίστε το περίβλημα του λέιζερ **(57)** προς τα δεξιά ή προς τα αριστερά, όπου οι ακτίνες λέιζερ να μην αποκλίνουν πλέον στα πλάγια, όταν ο βραχίονας του εργαλείου κινείται προς τα κάτω.

- Κρατήστε το περίβλημα του λέιζερ **(57)** σ' αυτήν τη θέση και σφίξτε ξανά τις βίδες στερέωσης **(56)** σταθερά.
- Στερεώστε ξανά το προστατευτικό κάλυμμα λέιζερ **(10)**.

### Έλεγχος και ρύθμιση των βασικών ρυθμίσεων

Για την εξασφάλιση κοπών ακριβείας μετά από εντατική χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου, πρέπει να ελεγχθούν οι βασικές ρυθμίσεις του και, αν χρειαστεί, να ρυθμιστούν ξανά.

Γι' αυτό χρειάζεστε πείρα και ειδικά εργαλεία.

Ένα κέντρο εξυπηρέτησης πελατών Bosch διεξάγει αυτήν την εργασία γρήγορα και αξιόπιστα.

### Ευθυγράμμιση του δείκτη γωνίας (οριζόντια) (βλέπε εικόνα U)

- Θέστε το ηλεκτρικό εργαλείο στη θέση εργασίας.
- Γυρίστε το τραπέζι προιονίσματος **(14)** μέχρι την εγκοπή **(22)** για 0°. Ο μοχλός **(19)** πρέπει να ασφαλίσει αισθητά στην εγκοπή.

### Έλεγχος

Ο δείκτης γωνίας **(58)** πρέπει να είναι στην ίδια γραμμή με το μαρκάρισμα 0° της κλίμακας **(23)**.

### Ρύθμιση

- Λύστε τη βίδα **(59)** με ένα σταυροκατσάβιδο και ευθυγράμμιστε τον δείκτη γωνίας κατά μήκος του μαρκαρίσματος 0°.
- Σφίξτε πάλι καλά τη βίδα.

### Ευθυγράμμιση του δείκτη γωνίας (κάθετα) (βλέπε εικόνα V)

- Θέστε το ηλεκτρικό εργαλείο στη θέση εργασίας.
- Λύστε τον τροχίσκο σύσφιξης **(45)**.
- Τραβήξτε τον μοχλό ασφάλισης **(46)** προς τα έξω και ρυθμίστε με τον βραχίονα του εργαλείου μια κάθετη φαλτσογωνιά από 0°.
- Αφήστε τον μοχλό ασφάλισης **(46)** ελεύθερο. Ο μοχλός ασφάλισης πρέπει να ασφαλίσει αισθητά στη θέση του
- Σφίξτε τον μοχλό σύσφιξης **(45)** ξανά σταθερά.

### Έλεγχος

Ο δείκτης γωνίας **(30)** πρέπει να είναι στην ίδια γραμμή με το μαρκάρισμα 0° της κλίμακας **(29)**.

### Ρύθμιση

- Λύστε τη βίδα **(60)** με ένα σταυροκατσάβιδο και ευθυγράμμιστε τον δείκτη γωνίας κατά μήκος του μαρκαρίσματος 0°.
- Σφίξτε πάλι καλά τη βίδα.

### Μεταφορά του ηλεκτρικού εργαλείου (βλέπε εικόνα W)

Πριν να μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο πρέπει να εκτελέσετε τα εξής βήματα:

- Λύστε τη βίδα σταθεροποίησης **(1)**, σε περίπτωση που είναι σφιγμένη. Τραβήξτε τέρμα εμπρός τον βραχίονα του εργαλείου και σφίξτε πάλι τη βίδα σταθεροποίησης.
- Βεβαιωθείτε, ότι ο οδηγός βάθους **(39)** είναι στραμμένος εντελώς προς τα πίσω και η βίδα ρύθμισης **(38)** κατά την κίνηση του βραχίονα του εργαλείου δεν αγγίζει τίποτε.
- Οδηγήστε το ηλεκτρικό εργαλείο στη θέση μεταφοράς.

- Αφαιρέστε όλα τα εξαρτήματα που δεν μπορούν να συναρμολογηθούν σταθερά στο ηλεκτρικό εργαλείο. Για να μεταφέρετε τους πριονόδισκους που δεν χρησιμοποιείτε να τους τοποθετήσετε, κατά το δυνατό, μέσα σε ένα κλειστό κουτί.
- Θέστε τη λαβή μεταφοράς (3) κάθετη.
- Μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο από τη λαβή μεταφοράς (3) ή πιάνοντάς το από τις εσοχές λαβής (61) πλάγια στο τραπέζι πριονίσματος.
- **Για τη μεταφορά του ηλεκτρικού εργαλείου να χρησιμοποιείτε μόνο τις διατάξεις μεταφοράς και όχι τις προστατευτικές διατάξεις ή τις βάσεις εναπόθεσης του επεξεργαζόμενου κομματιού.**

## Συντήρηση και σέρβις

### Συντήρηση και καθαρισμός

- **Βγάξτε το φιν από την πρίζα πριν από οποιαδήποτε εργασία στο ηλεκτρικό εργαλείο.**
- **Να διατηρείτε το ηλεκτρικό εργαλείο και τις σχισμές αερισμού πάντοτε σε καθαρή κατάσταση για να μπορείτε να εργάζεσθε καλά και με ασφάλεια.**

Μια τυχόν αναγκαία αντικατάσταση του ηλεκτρικού καλωδίου πρέπει να διεξαχθεί από τη **Bosch** ή από ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για ηλεκτρικά εργαλεία της **Bosch**, για να αποφευχθεί έτσι κάθε κίνδυνος της ασφάλειας.

Ο παλινδρομικός προφυλακτήρας πρέπει να μπορεί να κινείται ελεύθερα και να κλείνει από μόνος του. Γι' αυτό να διατηρείτε πάντοτε καθαρό το χώρο γύρω από τον παλινδρομικό προφυλακτήρα.

Μετά από κάθε εργασία απομακρύνετε τη σκόνη και τα πριονίδια με πεπιεσμένο αέρα ή με ένα μαλακό πινέλο.

Καθαρίζετε τακτικά το ράουλο ολίσθησης (13).

### Μέτρα περιορισμού του θορύβου

Μέτρα από τον κατασκευαστή:

- Ομαλή εκκίνηση
- Παράδοση μαζί με έναν πριονόδισκο ειδικά εξελιγμένο για τον περιορισμό του θορύβου

Μέτρα από το χρήστη:

- Περιορισμός των κραδασμών με συναρμολόγηση επάνω σε μια σταθερή επιφάνεια εργασίας
- Χρήση πριονόδισκων με αντιθρομβικές ιδιότητες
- Τακτικός καθαρισμός του πριονόδισκου και του ηλεκτρικού εργαλείου

### Εξυπηρέτηση πελατών και συμβουλές εφαρμογής

Η υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών απαντά στις ερωτήσεις σας σχετικά με την επισκευή και τη συντήρηση του προϊόντος σας καθώς και για τα αντίστοιχα ανταλλακτικά. Σχέδια συναρμολόγησης και πληροφορίες για τα ανταλλακτικά θα βρείτε επίσης κάτω από:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Η ομάδα παροχής συμβουλών της Bosch απαντά ευχαρίστως τις ερωτήσεις σας για τα προϊόντα μας και τα εξαρτήματά τους.

Δώστε σε όλες τις ερωτήσεις και παραγγελίες ανταλλακτικών οπωσδήποτε το 10ψήφιο κωδικό αριθμό σύμφωνα με την νακίδα τύπου του προϊόντος.

### Ελλάδα

Robert Bosch A.E.  
Ερχειάς 37  
19400 Κορωπί – Αθήνα  
Τηλ.: 210 5701258  
Φαξ: 210 5701283  
Email: [pt@gr.bosch.com](mailto:pt@gr.bosch.com)  
[www.bosch.com](http://www.bosch.com)  
[www.bosch-pt.gr](http://www.bosch-pt.gr)

**Περατέρω διευθύνσεις σέρβις θα βρείτε στην ηλεκτρονική διεύθυνση:**

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Απόσυρση

Τα ηλεκτρικά εργαλεία, τα εξαρτήματα και οι συσκευασίες πρέπει να ανακυκλώνονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.



Μην ρίχνετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στα απορρίμματα του σπιτιού σας!

### Μόνο για χώρες της ΕΕ:

Τα άχρηστα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να αποσύρονται ξεχωριστά. Χρησιμοποιείτε τα προβλεπόμενα συστήματα συλλογής. Σε περίπτωση μη ενδεδειγμένης απόσυρσης οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές λόγω ενδεχομένης παρουσίας επικινδυνών ουσιών μπορούν να έχουν επιβλαβείς επιπτώσεις στο περιβάλλον και στην ανθρώπινη υγεία.

## Türkçe

### Güvenlik talimatı

#### Elektrikli El Aletleri İçin Genel Güvenlik Uyarıları

##### UYARI

**Bu elektrikli el aletle birlikte gelen tüm güvenlik uyarılarını,**

**talimatları, resim ve açıklamaları okuyun.** Aşağıda bulunan talimatlara uyulmaması halinde elektrik çarpmalarına, yangınlara ve/veya ağır yaralanmalara neden olabilir.

**Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ileride kullanmak üzere saklayın.**

Uyarı ve talimat hükümlerinde kullanılan "elektrikli el aleti" terimi, akım şebekesine bağlı (elektrikli) aletlerle akü ile çalışan aletleri (akülü) kapsamaktadır.

##### **Çalışma yeri güvenliği**

- **Çalıştığımız yeri temiz tutun ve iyi aydınlatın.** Dağınık veya karanlık alanlar kazalara davetiye çıkarır.

- **Yakınında patlayıcı maddeler, yanıcı sıvı, gaz veya tozların bulunduğu yerlerde elektrikli el aleti ile çalışmayın.** Elektrikli el aletleri, toz veya buharların tutuşmasına neden olabilecek kıvılcımlar çıkarırlar.
- **Elektrikli el aleti ile çalışırken çocukları ve etraftaki kişileri uzakta tutun.** Dikkatiniz dağılacak olursa aletin kontrolünü kaybedebilirsiniz.

#### Elektrik güvenliği

- **Elektrikli el aletinin fişi prize uymalıdır. Fişi hiçbir zaman değiştirmeyin. Korumalı (topraklanmış) elektrikli el aletleri ile birlikte adaptör fiş kullanmayın.** Değiştirilmemiş fiş ve uygun priz elektrik çarpmaya tehlikesini azaltır.
- **Borular, kalorifer petekleri, ısıtıcılar ve buzdolapları gibi topraklanmış yüzeylerle vücudunuzun temas etmesinden kaçının.** Vücudunuz topraklandığı anda büyük bir elektrik çarpmaya tehlikesi ortaya çıkar.
- **Elektrikli el aletlerini yağmur altında veya nemli ortamlarda bırakmayın.** Suyun elektrikli el aleti içine sızması elektrik çarpmaya tehlikesini artırır.
- **Kabloya zarar vermeyin. Elektrikli el aletini kablodan tutarak taşımayın, kabloyu kullanarak çekmeyin veya kablodan çekerek fişi çıkarmayın. Kabloyu ateş, yanıcı ve/veya keskin ve hareket eden maddelerden uzak tutun.** Hasarlı veya dolaşmış kablo elektrik çarpmaya tehlikesini artırır.
- **Bir elektrikli el aleti ile açık havada çalışırken mutlaka açık havada kullanılmaya uygun uzatma kablosu kullanın.** Açık havada kullanılmaya uygun uzatma kablosunun kullanılması elektrik çarpmaya tehlikesini azaltır.
- **Elektrikli el aletinin nemli ortamlarda çalıştırılması şartına mutlaka kaçak akım koruma rölesi kullanın.** Kaçak akım koruma rölesi şalterinin kullanımı elektrik çarpmaya tehlikesini azaltır.

#### Kişilerin Güvenliği

- **Dikkatli olun, ne yaptığınıza dikkat edin, elektrikli el aleti ile işinizi makul bir tempo ve yöntemle yürütün.** Yorgunsanız, kullandığınız hapların, ilaçların veya alkolün etkisinde iseniz elektrikli el aletini kullanmayın. Elektrikli el aletini kullanırken bir anki dikkatsizlik önemli yaralanmalara neden olabilir.
- **Daima kişisel koruyucu donanım kullanın. Daima koruyucu gözlük kullanın.** Elektrikli el aletinin türü ve kullanımına uygun olarak; toz maskesi, kaymayan iş ayakkabıları, koruyucu kask veya koruyucu kulaklık gibi koruyucu donanım kullanımı yaralanma tehlikesini azaltır.
- **Aleti yanlışlıkla çalıştırmaktan kaçının. Güç kaynağına ve/veya aküye bağlamadan, elinize alıp taşımadan önce elektrikli el aletinin kapalı olduğundan emin olun.** Elektrikli el aletini parmağınız şalter üzerinde dururken taşırsanız ve elektrikli el aleti açikken fişi prize sokarsanız kazalara neden olabilirsiniz.
- **Elektrikli el aletini çalıştırmadan önce ayar aletlerini veya anahtarları aletten çıkarın.** Elektrikli el aletinin

dönen parçaları içinde bulunabilecek bir yardımcı alet yaralanmalara neden olabilir.

- **Çalışırken vücudunuz anormal durumda olmasın. Çalışırken duruşunuz güvenli olsun ve dengeyi her zaman koruyun.** Bu sayede elektrikli el aletini beklenmedik durumlarda daha iyi kontrol edebilirsiniz.
- **Uygun iş elbiseleri giyin. Geniş giysiler giymeyin ve takı takmayın. Saçlarınızı ve giysilerinizin aletin hareketli parçalarından uzak tutun.** Bol giysiler, uzun saçlar veya takılar aletin hareketli parçaları tarafından tutulabilir.
- **Toz emme donanımı veya toz tutma tertibatı kullanırken, bunların bağlı olduğundan ve doğru kullanıldığından emin olun.** Toz emme donanımının kullanımı tozdan kaynaklanabilecek tehlikeleri azaltır.
- **Aletleri sık kullanmanız sebebiyle onlara alışmış olmanız, güvenlik prensiplerine uymazı önlememelidir.** Dikkatsiz bir hareket, bir anda ciddi yaralanmalara yol açabilir.

#### Elektrikli el aletlerinin kullanımı ve bakımı

- **Elektrikli el aletini aşırı ölçüde zorlamayın. Yaptığınızı işe uygun elektrikli el aletleri kullanın.** Uygun performanslı elektrikli el aleti ile, belirlenen çalışma alanında daha iyi ve güvenli çalışırsınız.
- **Şalteri bozuk olan elektrikli el aletini kullanmayın.** Açılıp kapanamayan bir elektrikli el aleti tehlikelidir ve onarılmalıdır.
- **Elektrikli el aletinde bir ayarlama işlemine başlamadan, herhangi bir aksesuarı değiştirirken veya elektrikli el aletini elinizden bırakırken fişi güç kaynağından çekin veya aküyü çıkarın.** Bu önlem, elektrikli el aletinin yanlışlıkla çalışmasını önler.
- **Kullanım dışı duran elektrikli el aletlerini çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın. Aleti kullanmayı bilmeyen veya bu kullanım kılavuzunu okumayan kişilerin aletle çalışmasına izin vermeyin.** Deneyimsiz kişiler tarafından kullanıldığında elektrikli el aletleri tehlikelidir.
- **Elektrikli el aletinizin ve aksesuarlarınızın bakımını düzenli yapın. Elektrikli el aletinizin kusursuz olarak çalışmasını engelleyebilecek bir durumun olup olmadığını, hareketli parçaların kusursuz olarak işlev görüp görmediklerini ve sıkışıp sıkışmadıklarını, parçaların hasarlı olup olmadığını kontrol edin. Elektrikli el aletini kullanmaya başlamadan önce hasarlı parçaları onartın.** Birçok iş kazası elektrikli el aletlerine yeterli bakım yapılmamasından kaynaklanır.
- **Kesici uçları daima keskin ve temiz tutun.** Özenle bakımı yapılmış keskin kenarlı kesme uçlarının malzeme içinde sıkışma tehlikesi daha azdır ve daha rahat kullanım olanağı sağlarlar.
- **Elektrikli el aletini, aksesuarı, uçları ve benzerlerini, bu özel tip alet için öngörülen talimata göre kullanın. Bu sırada çalışma koşullarını ve yaptığınız işi dikkate alın.** Elektrikli el aletlerinin kendileri için öngörülen alanın dışında kullanılması tehlikeli durumlara neden olabilir.

- ▶ **Tutamak ve kavrama yüzeylerini kuru, yağsız ve temiz tutun.** Kaygan tutamak ve kavrama yüzeyleri, aletin beklenmeyen durumlarda güvenli şekilde tutulmasını ve kontrol edilmesini engeller.

#### Servis

- ▶ **Elektrikli el aletinizi sadece yetkili personele ve orijinal yedek parça kullanma koşulu ile onartın.** Bu sayede elektrikli el aletinin güvenliğini sürekli hale getirirsiniz.

#### Gönye Testereler için Emniyet Uyarıları

- ▶ **Gönye testereler, ağaç veya benzeri ürünleri kesmek için kullanılır, bu testereler bara, çubuk, dikme gibi demirli malzemelerin kesimi için aşındırıcı kesme diskleriyle kullanılamaz.** Aşındırıcı toz, alt koruma gibi hareketli parçaların sıkışmasına sebep olur. Aşındırıcı kesimle ortaya çıkan kıvılcıklar alt korumayı, çentik ucunu ve diğer plastik parçalarını yakabilir.
- ▶ **Mümkün oldukça iş parçalarını mengene ile destekleyin. İş parçasını elinizle destekliyorsanız, elinizi daima testere bıçağının her iki tarafından da en az 100 mm uzakta tutun. Mengene veya elle sabitlemek için çok küçük olan parçaları kesmek amacıyla bu testereyi kullanmayın.** Eliniz testere bıçağına çok yakınsa bıçakla temas ederek yaralanma riskiniz artar.
- ▶ **İş parçası mengene yardımıyla veya tutularak siper ve masaya sabitlenmelidir. İş parçasını hiçbir şekilde "desteksiz" olarak bıçağın önüne koymayın veya kesmeyin.** Serbest veya hareketli iş parçaları yüksek hızlarda fırlayarak yaralanmalara yol açabilir.
- ▶ **Testereyi iş parçasının içinden geçirin. Testereyi iş parçasından geriye doğru çekmeyin. Kesim yapmak için testerenin başını kaldırıp iş parçasının üzerinden geriye çekin, motoru çalıştırın, testere başını aşağı indirin ve testereyi iş parçasından geçirin.** Geriye çekme hareketiyle kesim yapmak testere bıçağının iş parçasının üstüne çıkmasına ve bıçak grubunu operatöre doğru şiddetli biçimde fırlatmasına yol açabilir.
- ▶ **Testere bıçağının önünden veya arkasından elinizi kesme hattı içinden asla geçirmeyin.** İş parçasını "çapraz" tutmayın; örneğin iş parçasını sol elinizle testere bıçağının sağ tarafında tutmak ya da tam tersini yapmak çok tehlikelidir.
- ▶ **Talaşları temizlemek ya da başka bir sebeple, bıçak dönmeye devam ederken elinizi testere bıçağına 100 mm yaklaşacak şekilde siperin arkasına asla uzatmayın.** Dönen testere bıçağının elinize yakınlığını göremediğiniz için ciddi yaralanma riski söz konusudur.
- ▶ **Kesim yapmadan önce iş parçasını inceleyin. İş parçası eğri ya da bükülmüşse dış eğri yüzey siper bakacak şekilde parçayı sabitleyin. Kesim hattı boyunca iş parçası, siper ve masa arasında hiçbir boşluk bırakmamaya özen gösterin.** Eğri veya bükülmüş iş parçaları dönerek ve kayarak kesim sırasında testere

bıçağına sıkışabilir. İş parçasında çivi veya başka bir yabancı madde bulunmamalıdır.

- ▶ **Masayı iş parçası dışında tüm alet, talaş vb.den temizlemeden testereyi kullanmayın.** Dönen bıçağı temas eden küçük artıklar veya gevşek odun parçaları yüksek hızla fırlayabilir.
- ▶ **Bir seferde sadece tek bir iş parçasını kesin.** İstiflenen çok sayıda iş parçası yeterli şekilde sabitlenemeyeceği için kesim sırasında bıçağın düzgün çalışmasına engel olabilir.
- ▶ **Gönye testeresi kullanımdan önce düzgün ve sağlam bir çalışma yüzeyi üzerine yerleştirilmeli ya da monte edilmelidir.** Düzgün ve sağlam bir çalışma yüzeyi, gönye testeresinin dengesini kaybetme riskini düşürür.
- ▶ **Yapacağınız işleri planlayın. Eğitim veya gönye açısından değişiklik yaptığınız zaman ayarlanabilir siperi her zaman iş parçasını destekleyecek ve bıçak ve koruma sistemine müdahale etmeyecek şekilde ayarladığınızdan emin olun.** Aleti açmadan ve masaya iş parçası koymadan testere bıçağını bir simülasyon kesiminden geçirin ve hiçbir engelleyici ve siper kesme durumunun olmadığını teyit edin.
- ▶ **Masanın üst kısmından daha geniş veya daha uzun iş parçaları için masa genişletmesi, testere tezgahı gibi parçalarla yeterli kesim zamanı sağlanmazsa eğilebilir.** Kesilen parça veya iş parçası eğrilirse alt korumayı kaldırabilir ya da testere bıçağı tarafından fırlatılabilir.
- ▶ **Başka bir kişiyi masa genişletmesi veya ek destek olarak kullanmayın.** İş parçasının yeterince desteklenmemesi bıçağın sıkışmasına ya da iş parçasının kesim sırasında dönmesine yol açarak operatörü, testere bıçağına doğru sürükleyebilir.
- ▶ **Kesilen parça döner haldeki testere bıçağına sıkışmamalı ve hiçbir şekilde bastırılmamalıdır.** Örneğin uzunlamasına dayanaklarla sıkıştırıldığı takdirde, kesilen parça bıçağına sıkışarak fırlayabilir.
- ▶ **Çubuk veya boru gibi yuvarlak malzemeleri düzgün şekilde desteklemek için daima mengene veya uygun bir düzenek kullanın.** Çubuklar, kesim sırasında dönerek testere bıçağının iş parçasıyla birlikte elinizi kapmasına yol açabilir.
- ▶ **Testere bıçağını iş parçasına temas ettirmeden önce tam hızına ulaşmasını bekleyin.** Böylece iş parçasının fırlama riski düşecektir.
- ▶ **İş parçası veya bıçak sıkıştığı takdirde gönye testeresini kapatın. Tüm hareketli parçaların durmasını bekleyin ve fişi prizden çekin ve/veya batarya kutusunu çıkarın. Daha sonra sıkışan malzemeyi çıkarın.** Sıkışmış iş parçası varken kesime devam etmek kontrol kaybına ya da gönye testeresine zarar gelmesine yol açabilir.
- ▶ **Kesimi bitirdikten sonra düğmeyi kapatın, testere başını aşağı indirin ve kesilen parçayı almadan önce bıçağın durmasını bekleyin.** Kayan bıçağın yakınına elinizle uzanmanız tehlikelidir.

- ▶ **Aralıklı kesim yaparken ya da testere başı tamamen aşağıda olmadan düğmeyi kapatırken testere sapını sıkıca tutun.** Testerenin kesme hareketi testere başının aniden aşağıya inmesine ve dolayısıyla yaralanmalara yol açabilir.
- ▶ **Testere kafası en alt konuma geldiğinde sapı bırakmayın. Testere kafasını üst konuma geri her zaman elle getirin.** Testere kafası kontrolsüz hareket ederse yaralanma riski vardır.
- ▶ **Çalışma yerinizi temiz tutun.** Malzeme karışımları özellikle tehlikelidir. Hafif metal tozları yanabilir veya patlayabilir.
- ▶ **Körelmiş, çizilmiş, eğilmiş veya hasar görmüş testere bıçaklarını kullanmayın.** Kör veya yanlış doğrultulmuş dişlere sahip testere bıçakları dar kesme hatlarında yüksek sürtünmeye, sıkışmaya ve geri tepmeye neden olabilir.
- ▶ **Yüksek alaşımlı yüksek hızlı çelik (HSS çelik) testere bıçakları kullanmayın.** Bu testere bıçakları kolayca kırılabilir.
- ▶ **Her zaman mil deliklerine göre doğru boyutta ve biçimde (elmas veya yuvarlak) olan testere bıçakları kullanın.** Testerenin montaj donanımına uymayan testere bıçakları merkezden kaçır ve kontrol kaybına neden olur.
- ▶ **Elektrikli el aleti çalışırken hiçbir zaman kesme yerinden kesme kalıntılarını, ahşap talaşlarını ve benzerlerini almayın.** Daima önce aletin kolunu boşa alın ve sonra elektrikli el aletini kapatın.
- ▶ **Çalışmanız bittiğinde soğumadan önce testere bıçağını tutmayın.** Testere bıçağı çalışma sırasında çok ısınır.
- ▶ **Bu elektrikli el aleti bir lazer uyarı etiketi ile teslim edilir (Bkz.: Tablo "Semboller ve anlamları").**
- ▶ **Lazer uyarı etiketindeki metin kendi dilinizde değilse, ilk kullanımdan önce cihaz ekinde teslim edilen kendi dilinizdeki lazer uyarı etiketini mevcut lazer uyarı etiketi üzerine yapıştırın.**
- ▶ **Elektrikli el aleti üzerindeki uyarı etiketlerini hiçbir zaman okunamaz hale getirmeyin.**



Lazer ışığını başkalarına veya hayvanlara doğrultmayın ve doğrudan gelen veya yansıyan lazer ışınına bakmayın. Aksi takdirde başkalarının gözünü kamaştırabilir, kazalara neden olabilir veya gözlerde hasara neden olabilirsiniz.

- ▶ **Lazer ışını gözünüze gelecek olursa gözlerinizi bilinçli olarak kapatın ve hemen başınızı başka tarafa çevirin.**
- ▶ **Lazer donanımında hiçbir değişiklik yapmayın.** Bu kullanım kılavuzunda tanımlanan ayar olanaklarından tehlikesiz biçimde yararlanabilirsiniz.
- ▶ **Çocukların gözetiminiz dışında elektrikli el aletini kullanmasına izin vermeyin.** İstmeden de olsa kendi gözlerinizin veya başkalarının gözlerinin kamaşmasına neden olabilirsiniz.

## Semboller

Aşağıdaki semboller elektrikli el aletinizi kullanırken önemli olabilir. Lütfen sembolleri ve anlamlarını zihninize iyice yerleştirin. Sembollerin doğru yorumu elektrikli el aletini daha iyi daha güvenli kullanmanıza yardımcı olur.

### Semboller ve anlamları



**Lazer ışını**  
Işının içine bakmayın  
Sınıf 2 tüketici lazer ürünü  
EN 50689:2021



**Elektrikli el aleti çalışır durumda iken ellerinizi kesme alanına uzatmayın.**  
Testere bıçağına temas ederseniz yaralanma tehlikesi ortaya çıkar.



**Koruyucu toz maskesi kullanın.**



**Koruyucu gözlük kullanın.**



**Kulak koruması kullanın.** Çalışırken çıkan gürültü kalıcı işitme kayıplarına neden olabilir.



**Tehlikeli alan! Ellerinizi, parmaklarınızı veya kollarınızı mümkün olduğu kadar bu alandan uzak tutun.**



Elektrikli el aletini taşımak için sadece işaretli yerlerinden (tutamak girintileri) veya taşıma tutamağından tutun.



Dikey gönye açılarında kesme yaparken, konumu ayarlanabilir dayama rayları dışarı çekilmeli veya bütünüyle çıkarılmalıdır.



Testere bıçağının ölçülerine dikkat edin (Testere bıçağı çapı **D**, Göbek çapı **d**). Göbek çapı **d** arada boşluk kalmadan alet miline uymalıdır. Redüktör parçalarının kullanılması gerekli olduğunda, redüktör parçası ölçülerinin bıçak kalınlığına, testere bıçağı göbek çapına ve uç mili çapına uygun olmasına dikkat edin. Mümkün olduğu kadar testere bıçağı ile birlikte teslim edilen redüktör parçalarını kullanın.

**Semboller ve anlamları**

Testere bıçağı çapı **D** sembol üzerindeki veriye uymalıdır.

Ayrıca "Teknik veriler" bölümündeki "Ölçüler için uygun testere bıçakları" kısmına bakın.

**Ürün ve performans açıklaması**

**Bütün güvenlik talimatını ve uyarıları okuyun.** Güvenlik talimatlarına ve uyarılara uyulmadığı takdirde elektrik çarpmasına, yangına ve/veya ciddi yaralanmalara neden olunabilir.

Lütfen kullanma kılavuzunun ön kısmındaki resimlere dikkat edin.

**Usulüne uygun kullanım**

Bu elektrikli el aleti; sabit olarak ahşap malzemede düz hatlı, uzunlamasına ve çapraz kesim işleri için tasarlanmıştır. Kesme sırasında **-48°** ila **+48°** arasında yatay gönye açıları ve **47°** (sol taraf) ila **47°** (sağ taraf) arasında dikey gönye açıları mümkündür.

Bu elektrikli el aletinin gücü sert/yumuşak ahşapla yonga levha ve elyaflı plakaların kesilmesine göre tasarlanmıştır.

Uygun testere bıçakları kullanılarak alüminyum profil levhaların ve plastiklerin testerelemesi de mümkündür.

Bu ürün, EN 50689'a uygun bir tüketici lazer ürünüdür.

**Şekli gösterilen elemanlar**

Şekli gösterilen elemanların numaraları ile grafik sayfasındaki elektrikli el aleti resmindeki numaralar aynıdır.

- |      |   |      |   |
|------|---|------|---|
| (1)  | Çekme tertibatı sabitleme vidası                | (18) | İstenen gönye açısı için sabitleme topuzu (yatay)             |
| (2)  | Çekme tertibatı                                 | (19) | Gönye açısı ön ayarı kolu (yatay)                             |
| (3)  | Taşıma tutamağı                                 | (20) | Devrilme emniyeti   |
| (4)  | Koruyucu kapak                                  | (21) | Lazer uyarı etiketi   |
| (5)  | Çalışma ışığı için açma/kapama şalteri          | (22) | Standart gönye açıları için çentikler (yatay)                 |
| (6)  | Lazer açma/kapama şalteri (kesme hattı işareti) | (23) | Gönye açısı ölçeklendirme (yatay)                             |
| (7)  | Açma/kapama şalteri emniyeti                    | (24) | Testere tezgahı uzatması sıkma vidası                         |
| (8)  | Açma/kapama şalteri                             | (25) | Testere tezgahı uzatması                                      |
| (9)  | Tutamak   | (26) | İş parçası dayanağı (esnek bir şekilde takılabilir)           |
| (10) | Lazer koruma kapağı                             | (27) | Sabit dayama rayı   |
| (11) | Lazer ışını çıkış deliği                        | (28) | Konumu ayarlanabilir dayama rayı                              |
| (12) | Pandül koruma kapağı                            | (29) | Gönye açısı ölçeklendirmesi (dikey)                           |
| (13) | Kayar makara                                    | (30) | Gönye açısı göstergesi (dikey)                                |
| (14) | Testere tezgahı                                 | (31) | Talaş itici   |
| (15) | Montaj delikleri                                | (32) | Testere bıçağı  |
| (16) | Yerleştirme plakası                             | (33) | Mil kilidi  |
| (17) | Kitleleme kancası                               | (34) | Taşıma emniyeti   |
|      |   | (35) | Devrilme emniyeti kolu  |
|      |   | (36) | Boylamasına dayanak noktası                                   |
|      |   | (37) | Toz torbası   |
|      |   | (38) | Derinlik mesnedi ayar vidası                                  |
|      |   | (39) | Derinlik mesnedi  |
|      |   | (40) | Dişli kol   |
|      |   | (41) | Vidalı işkence  |
|      |   | (42) | Vidalı işkence delikleri                                      |
|      |   | (43) | İç altıgen anahtar/düz tornavida                              |
|      |   | (44) | Ayarlanabilir dayama rayı için kilitleme vidası               |
|      |   | (45) | Gönye açısı için sıkıştırma tekerleği (dikey)                 |
|      |   | (46) | Gönye açısı için kilitleme kolu (dikey)                       |
|      |   | (47) | İş parçası dayanağı için yuva (elektrikli el aletinde)        |
|      |   | (48) | İkinci iş parçası dayanağı için yuva (iş parçası dayanağında) |
|      |   | (49) | Dişli civata  |
|      |   | (50) | Emme adaptörü   |
|      |   | (51) | Testere bıçağı sabitlemesi için iç altıgen vida               |
|      |   | (52) | Sıkma flanşı  |
|      |   | (53) | İç bağlama flanşı   |
|      |   | (54) | Yerleştirme plakası için tespit vidaları                      |
|      |   | (55) | Lazer koruma kapağı vidası                                    |
|      |   | (56) | Lazer gövdesi için tespit vidası                              |
|      |   | (57) | Lazer gövdesi   |
|      |   | (58) | Gönye açısı göstergesi (yatay)                                |
|      |   | (59) | Açı göstergesi vidası (yatay)                                 |
|      |   | (60) | Açı göstergesi vidası (dikey)                                 |
|      |   | (61) | Tutamak girintileri   |



## Teknik veriler

Gönye kesme makinesi		GCM 305-216 D	GCM 305-216 D
Malzeme numarası		<b>3 601 M49 0..</b>	<b>3 601 M49 0B.</b>
Giriş gücü	W	1200	1200
Boştaki devir sayısı	dev/dak	5200	5200
Soft Start		●	●
Lazer tipi	nm	650	650
	mW	< 1	< 1
Lazer sınıfı		2	2
Ağırlık <sup>A)</sup>	kg	16,8	16,8
Koruma sınıfı		□/II	□/II
<b>Uygun testere bıçağı ölçüleri</b>			
Testere bıçağı çapı <b>D</b>	mm	216	216
Bıçak kalınlığı	mm	1,2-1,8	1,2-1,8
Göbek çapı <b>d</b>	mm	30	25,4

A) Güç kablosu ve elektrik fişi olmadan ağırlık

Veriler 220 Volt'luk bir anma gerilimi [U] için geçerlidir. Farklı gerilimlerde ve farklı ülkelere özgü modellerde bu veriler değişebilir.

İzin verilen iş parçası ölçüleri (maksimum/minimum): (Bakınız „Müsaade edilen iş parçası ölçüleri“, Sayfa 166)

Değerler ürüne bağlı olarak değişebilir ve uygulama ve çevre koşullarına tabidir. Daha fazla bilgi için: [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Gürültü bilgisi

Gürültü emisyon değerleri **EN IEC 62841-3-9** uyarınca belirlenmektedir.

Elektrikli el aletinin A ağırlıklı gürültü seviyesi tipik olarak: Ses basıncı seviyesi **95 dB(A)**; ses gücü seviyesi **109 dB(A)**. Tolerans K = **3 dB**.

### Kulak koruması kullanın!

Bu talimatta belirtilen gürültü emisyon değeri standart bir ölçme yöntemi ile ölçülmüştür ve elektrikli el aletlerinin karşılaştırılmasında kullanılabilir. Bu değer gürültü emisyonunun geçici olarak tahmin edilmesine uygundur. Belirtilen gürültü emisyon değeri elektrikli aletin temel kullanımını temsil etmektedir. Ancak elektrikli el aleti başka uygulama türleri için, farklı uçlar veya yetersiz bakımla kullanılacak olursa, gürültü emisyon değerinde farklılık görülebilir. Bu da gürültü emisyonunu toplam çalışma süresinde belirgin ölçüde yükseltebilir.

Gürültü emisyonunu tam olarak belirleyebilmek için aletin kapalı olduğu süreleri veya açık olduğu halde gerçekten kullanılmadığı süreleri de dikkate almanız gerekir. Bu da toplam çalışma süresindeki gürültü emisyonunu belirgin ölçüde düşürebilir.

## Montaj

- **Elektrikli el aletinin yanlışlıkla çalışmasına izin vermeyin. Montaj sırasında ve elektrikli el aletinin kendinde çalışma yaparken şebeke fişi prize takılı olmamalıdır.**

## Teslimat kapsamı



Bunun için teslimat kapsamındaki kullanma kılavuzunun başında yer alan gösterimi dikkate alın.

Elektrikli el aletini ilk kez işletmeye almadan önce aşağıda sıralanan bütün parçaların mevcut olup olmadığını kontrol edin:

- Testere bıçağı takılı panel testere
- Sıkıştırma çarkı **(45)**
- Konumu ayarlanabilir dayama rayı **(28)**
- Vidalı işkence **(41)**
- İç altgen anahtar/düz tornavida **(43)**
- Toz torbası **(37)**
- İş parçası destekleri **(26)** (2 parça)

**Not:** Elektrikli el aletinde hasar olup olmadığını kontrol edin. Elektrikli el aletini kullanmaya devam etmeden önce koruyucu donanımların veya hafif hasarlı parçaların kusursuz durumda olup olmadıklarını ve usulüne uygun işlev görüp görmediklerini kontrol etmeniz gerekir. Hareketli parçaların doğru işlev görüp görmediklerini ve sıkışıp sıkışmadığını veya parçaların hasarlı olup olmadığını kontrol edin. Bütün parçaların doğru olarak takılmış olması ve kusursuz bir işletimin gereklerini yerine getirmesi gerekir. Hasarlı koruma donanımlarını ve parçaları yetkili bir serviste onartmalı veya değiştirmelisiniz.

## Parçaların montajı

- Aletle birlikte teslim edilen bütün parçaları ambalajdan dikkatli biçimde çıkarın.
- Bütün ambalaj malzemesini elektrikli aletten ve birlikte teslim edilen aksesuardan alın.

- Birlikte teslim edilen alet elemanlarının rahatça monte edilebilmesi için elektrikli el aletinin nakliye konumunda olması gerekir.

#### İş parçası desteklerinin monte edilmesi (Bakınız: Resim A1)

İş parçası destekleri (26) elektrikli el aletinin soluna, sağına veya önüne konumlandırılabilir. Esnek takma sistemi size çeşitli uzatma veya genişletme varyasyonları sunar (Bakınız: Resim G).

- İş parçası desteğini (26) elektrikli el aletindeki yuvalara (47) veya ikinci iş parçası desteğinin yuvalarına (48) gerektiği gibi yerleştirin.

#### ► Elektrikli el aletini asla iş parçası desteklerinden tutarak taşımayın.

**Elektrikli el aletini taşıırken sadece taşıma donanımını kullanın.**

#### Sıkıştırma çarkının monte edilmesi (Bakınız: Resim A2)

Sıkıştırma çarkı (45), ayarlanan dikey gönye açısını sabitler ve güvenli çalışma için gereklidir.

- Altıgen somunu dişli civatadan (49) sökün.
- Sıkıştırma çarkını (45) saat yönünde dişli civataya (49) vidalayın ve sıkın.

#### Konumu ayarlanabilir dayama rayının monte edilmesi (Bakınız: Resim A3)

Konumu ayarlanabilir dayama rayı (28) testereyle kesme işleminden önce takılmalıdır.

- Testere bıçağının sağındaki dayama rayını (28) ilgili kanala itin ve kilitleme vidasını (44) sıkın. Dayama rayının düzleştirilmiş kısmı testere bıçağına doğru içeriye bakmalıdır.

#### Sabit veya esnek montaj

#### ► Güvenli bir kullanımı garantiye almak için elektrikli el aletini düz ve sağlam bir zemine (örneğin bir tezgaha) monte etmelisiniz.

#### Bir çalışma yüzeyine montaj (bkz. Resim B1–B2)

- Elektrikli el aletini uygun bir vidalı bağlantı ile iş yüzeyine sabitleyin. Bunun için delikler (15) öngörülmüştür.

veya

- Elektrikli el aletini piyasada bulunan vidalı işkence ile ayaklarından iş yüzeyine tespit edin.

#### Bir Bosch çalışma tezgahına montaj

Bosch GTA çalışma tezgahları yüksekliği ayarlanabilir ayakları sayesinde elektrikli el aletlerine her türlü zeminde tespit olanağı sağlar. Çalışma tezgahlarının iş parçası yatırma yüzeyleri uzun iş parçalarının destekleme işlevi görür.

#### ► Çalışma masası ekinde teslim edilen bütün uyarıları ve talimatı okuyun.

Uyarı ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpması, yangın ve/veya ağır yaralanmalar ortaya çıkabilir.

#### ► Elektrikli el aletini takmadan önce çalışma masasını doğru biçimde monte edin.

Masanın çökmemesi için kusursuz montaj önemlidir.

- Elektrikli el aletini çalışma tezgahına nakliye konumunda monte edin.

#### Esnek yerleştirme (tavsiye edilmez!) (Bakınız: Resim B3)

Elektrikli el aletini düz ve sağlam bir yüzeye monte etmek mümkün olmazsa, aleti geçici olarak devrilmeye emniyeti ile yerleştirebilirsiniz.

#### ► Devrilmeye emniyeti olmadan elektrikli el aleti güvenli biçimde durmaz ve özellikle maksimum yatay ve/veya dikel gönye açılarında kesme yaparken devrilebilir.

- Devrilmeye emniyetini (20) elektrikli el aleti çalışma yüzeyinde düzgün biçimde duracak ölçüde içeri veya dışarı çevirin.

#### Toz ve talaş emme

Kurşun içeren boyalar, bazı ahşap türleri, mineraller ve metaller gibi maddeler işlenirken ortaya çıkan toz sağlığa zararlı olabilir. Bu tozlara temas etmek veya bu tozları solumak alerjik reaksiyonlara ve/veya kullanıcının veya onun yakınındaki kişilerin nefes alma yollarındaki hastalıklara neden olabilir.

Kayın veya meşe gibi bazı ağaç tozları kanserojen etkiye sahiptir, özellikle de ahşap işleme sanayiinde kullanılan katkı maddeleri (kromat, ahşap koruyucu maddeler) ile birlikte. Asbest içeren malzemeler sadece uzmanlar tarafından işlenmelidir.

- Mümkün olduğu kadar işlediğiniz malzemeye uygun bir toz emme tertibatı kullanın.
- Çalışma yerinizi iyi bir biçimde havalandırın.
- P2 filtre sınıfı filtre takılı soluk alma maskesi kullanmanız tavsiye ederiz.

İşlenen malzemelere ait ülkenizdeki geçerli yönetmelik hükümlerine uyun.

#### ► Çalıştığınız yerde toz birikmemesine dikkat edin.

Tozlar kolayca alevlenebilir.

Toz ve talaş emme tertibatı toz, talaş veya iş parçası kırıkları tarafından bloke edilebilir.

- Elektrikli el aletini kapatın ve fişi prizden çekin.
- Testere bıçağının tam olarak durmasını bekleyin.
- Blokajın nedenini belirleyin ve bu nedeni ortadan kaldırın.

#### Alete entegre toz emme (bkz. Resim C)

Çalışırken ortaya çıkan talaşı basit biçimde tutmak için aletle birlikte teslim edilen toz torbasını (37) kullanın.

- Taşıma tutamağını (3) dikey olarak yerleştirin.
- Toz torbasını (37) emme adaptörüne (50) takın ve çevirin, böylece toz torbasının pimi emme adaptöründeki girintiye oturur.

Toz torbası testereleme işlemi esnasında hiçbir zaman hareketli alet parçaları ile temasa gelmemelidir.

Toz torbasını zamanında boşaltın.

#### ► Her kullanımdan sonra toz torbasını kontrol edin ve temizleyin.

#### ► Yangın tehlikesini önlemek için alüminyum malzemeyi testereleirken toz torbasını çıkarın.

### Harici toz emme

Toz emdirme için emme adaptörü (50) yerine toz emme hortumu (çap 35 mm) da bağlayabilirsiniz.

- Emme adaptörünü (50) elektrikli süpürge hortumuna bağlayın.

Toz emme makinesi işlenen malzemeye uygun olmalıdır. Özellikle sağlığa zararlı, kanserojen veya kuru tozları emdirirken özel toz emme makinesi (sanayi tipi toz emme makinesi) kullanın.

### Testere bıçağının değiştirilmesi (bkz. resim D1–D4)

- Elektrikli el aletinin kendinde bir çalışma yapmadan önce her defasında fişi prizden çekin.

- Testere bıçağını takarken koruyucu iş eldivenleri kullanın. Testere bıçağına temas halinde yaralanma tehlikesi vardır.

Sadece müsaade edilen maksimum hızları elektrikli el aletinin boştaki devir sayısından yüksek olan testere bıçaklarını kullanın.

Sadece bu kullanım kılavuzunda belirtilen tanıtım değerlerine uygun, EN 847-1'e göre test edilmiş ve buna uygun olarak işaretlenmiş testere bıçaklarını kullanın.

Sadece üretici tarafından bu elektrikli el aletinde kullanılması tavsiye edilen ve işlemek istediğiniz malzemeye uygun testere bıçaklarını kullanın. Bu, testereleme işlemi esnasında testere bıçağı dişlerinin aşırı ısınmasını önler.

### Testere bıçağının sökülmesi

- Elektrikli el aletini çalışma konumuna getirin.
- Pandül koruma kapağını (12) arkaya getirin ve bu pozisyonda tutun.
- İç altıgen vidayı (51) iç altıgen anahtar ile (6 mm) (43) çevirin ve aynı anda mil kilidini (33) yerine oturuncaya kadar bastırın.
- Mil kilidini (33) basılı tutun ve iç altıgen vidayı (51) saat hareketi yönünde çevirerek sökün (sol dişli!).
- Bağlama flanşını (52) çıkarın.
- Testere bıçağını (32) çıkarın.
- Pandül hareketli koruyucu kapağı yavaşça tekrar aşağı indirin.

### Testere bıçağının takılması

- Takma işlemi esnasında dişlerin kesme yönünün (testere bıçağı üzerindeki ok yönü) koruyucu kapak üzerindeki ok yönü ile aynı olmasına dikkat edin!

Eğer gerekiyorsa takmadan önce bütün parçaları temizleyin.

- Pandül koruma kapağını (12) arkaya getirin ve bu pozisyonda tutun.
- Yeni testere bıçağını iç bağlama flanşına (53) yerleştirin.
- Bağlama flanşını (52) ve iç altıgen vidayı (51) yerine yerleştirin. Mil kilidini (33) kavramaya yapıncaya kadar basın ve iç altıgen vidayı saat hareket yönünün tersine çevirerek sıkın.
- Pandül koruma kapağını yavaşça tekrar aşağı indirin.

## İşletim

- Elektrikli el aletinin kendinde bir çalışma yapmadan önce her defasında fişi prizden çekin.

### Taşıma emniyeti (bakınız Resim E)

Taşıma emniyeti (34) elektrikli el aletini farklı çalışma yerlerine taşıırken size rahatlık sağlar.

### Taşıma emniyetinin açılması (çalışma konumu)

- Tutamaktaki alet kolunu (9) biraz aşağı indirin ve taşıma emniyeti (34) üzerindeki yükü kaldırın.
- Taşıma emniyetini (34) sonuna kadar dışarı çekin.
- Alet kolunu yavaşça yukarı kaldırın.

### Elektrikli el aletinin emniyete alınması (taşıma pozisyonu)

- Sabitleme vidasını (1), çekme donanımını (2) sıkıktığı takdirde gevşetin. Alet kolunu sonuna kadar öne çekin ve çekme donanımını kilitlemek üzere sabitleme vidalarını tekrar sıkın.
- Derinlik mesnedini (39) yukarı doğru çekin.
- Testere tezgahını (14) kilitlemek için sabitleme topuzunu (18) sıkın.
- Alet kolunu tutamaktan (9) tutarak, taşıma emniyeti (34) sonuna kadar içe doğru bastırılabilirinceye kadar arkaya çevirin.

Alet kolu taşıma işlemi için güvenli biçimde kilitlenir.

### Çalışmaya hazırlık

Hassas kesme işleminin güvenceye alınabilmesi için yoğun kullanımdan sonra elektrikli el aletinin temel ayarlarını kontrol etmelisiniz ve gerekiyorsa ayarları yeniden yapmalısınız.

Bunun için deneyime ve özel aletlere ihtiyacınız vardır.

Bosch Müşteri Servisi bu işlemi hızlı ve güvenilir biçimde yapar.

### Testere tezgahının uzatılması/genişletilmesi (Bakınız: Resimler F–G)

Uzun ve ağır iş parçalarının boştaki uçları beslenmeli veya desteklenmelidir.

Testere tezgahı, testere tezgahı uzatmaları (25) yardımı ile sola ve sağa doğru uzatılabilir.

- Sıkma vidasını (24) gevşetin.
- Testere tezgahı uzatmasını (25) istediğiniz uzunluğa kadar dışarı çekin.
- Testere tezgahı uzatmasını sabitlemek için sıkma vidasını (24) tekrar sıkın.

İş parçası desteklerinin (26) esnek takma sistemi, çok çeşitli uzatma veya genişletme varyasyonlarına imkan sunar.

- İş parçası desteğini (26) elektrikli el aletindeki yuvalara (47) veya ikinci iş parçası desteğinin yuvalarına (48) gerektiği gibi yerleştirin.

- Elektrikli el aletini asla iş parçası desteklerinden tutarak taşımayın.

### Elektrikli el aletini taşırken sadece taşıma donanımını kullanın.

#### Dayama rayının kaydırılması (bkz. resim H)

Yatay ve/veya dikey gönye açılarında keserken, kesme yönüne göre sol veya sağ ayarlanabilir dayama rayını (28) dışarı çekmeniz veya tamamen çıkarmanız gerekir.

Dikey gönye açısı	Yatay gönye açısı	
0°–22,5° (sol/sağ)	> 0°	– Sol/sağ kilitleme vidasını <b>gevşetin (44)</b> . – Ayarlanabilir sol/sağ dayama rayını (28) sonuna kadar dışarı çekin.
22,5°–47° (sol/sağ)	≤ 48° (sol/sağ)	– Sol/sağ kilitleme vidasını <b>gevşetin (44)</b> . – Ayarlanabilir sol/sağ dayama rayını (28) sonuna kadar dışarı çekin. – Ayarlanabilir dayama rayını yukarı doğru kaldırarak çıkarın.

#### İş parçasının sabitlemesi (bkz. Resim I)

Çalışma güvenliğini optimum düzeyde tutabilmek için iş parçasını daima tespit etmelisiniz.

Sıkıştırılmak için çok küçük olan iş parçalarını işlemeyin.

- İş parçasını (28) ve (27) destek raylarına sıkıca bastırın.
- Aletle birlikte teslim edilen vidalı işkenceyi (41) kendisi için öngörülen deliklerden (42) birine takın.
- Vidalı işkencenin dişli kolunu (40) iş parçası yüksekliğine uyarlayın.
- Dişli kolu (40) iyice sıkın ve iş parçasını sabitleyin.

#### Yatay gönye açısının ayarlanması

Yatay standart gönye açısının ayarlanması (Bakınız: Resim J)

Sık kullanılan yatay gönye açılarının hızlı ve hassas biçimde ayarlanması için testere tezgahına oluklar (22) yerleştirilmiştir:

sol	sağ
	0°
45°; 30°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 30°; 45°

- Eğer sıkılmış durumda ise sabitleme topuzunu (18) gevşetin.
- Kolu (19) çekin ve kesme masasını (14) istediğiniz oluğa kadar sola veya sağa çevirin.
- Kolu tekrar bırakın. Kol hissedilir biçimde oluğu kavramalıdır.
- Sabitleme topuzunu (18) tekrar sıkın.

#### İstenen yatay gönye açısının ayarlanması (Bakınız: Resim K)

Yatay gönye açısı 48° (sol) ile 48° (sağ) arasında ayarlanabilir.

- Eğer sıkılmış durumda ise sabitleme topuzunu (18) gevşetin.
- Kolu (19) çekin ve aynı anda kendisi için öngörülen oluğu kavrayıncaya kadar kilitleme kancasına (17) bastırın. Kesme masası serbestçe hareket edebilecek duruma gelir.

- Sabitleme topuzundan ile testere tezgahını (14) aç göstergesi (58) istenen yatay gönye açısını gösterinceye kadar sola veya sağa çevirin.
- Sabitleme topuzunu (18) tekrar sıkın.
- Kolu (19) tekrar gevşetmek için (yatay standart gönye açılarını ayarlamak için) kolu yukarı çekin. Kilitleme kancası (17) başlangıç pozisyonuna geri döner ve kol (19) tekrar olukları (22) kavrayabilir.

#### Dikey gönye açısının ayarlanması

Dikey gönye açısı 47° (sol) ile 47° (sağ) arasında ayarlanabilir.

Sık kullanılan dikey gönye açılarının hızlı ve hassas ayarı için 0°, 22,5° ve 45° açılar için sabit konumlar öngörülmüştür.

- Sıkıştırma çarkının (45) monte edildiğinden (Bakınız „Sıkıştırma çarkının monte edilmesi (Bakınız: Resim A2)“, Sayfa 162) emin olun.

#### Dikey standart gönye açısının ayarlanması (bkz. resim L)

- Ayarlanabilir dayama raylarını (28) tamamen dışarı çekin veya komple çıkarın.
- Sıkıştırma çarkını (45) çıkarın.
- Kilitleme kolunu (46) dışarı doğru çekin ve serbest hareket konumuna getirin.  
Bu sayede gönye açısı aralığının tümünden (sol ve sağ) yararlanabilirsiniz.
- Tutamaktan tutarak alet kolunu (9) aç göstergesi (30) istenen standart dikey gönye açısını gösterinceye kadar sola veya sağa hareket ettirin.
- Kilitleme kolunu (46) çevirin. Kilitleme kolu, istenen standart dikey gönye açısının konumuna belirgin bir şekilde oturmalıdır.
- Sıkıştırma çarkını (45) yeniden sıkın.

#### İstenen dikey gönye açısının ayarlanması

- Ayarlanabilir dayama raylarını (28) tamamen dışarı çekin veya komple çıkarın.
- Sıkıştırma çarkını (45) çıkarın.
- Kilitleme kolunu (46) dışarı doğru çekin ve serbest hareket konumuna getirin.  
Bu sayede gönye açısı aralığının tümünden (sol ve sağ) yararlanabilirsiniz.

- Tutamaktan tutarak alet kolunu **(9)** açılı göstergesi **(30)** istenen dikey gönye açısını gösterinceye kadar sola veya sağa hareket ettirin.
- Sıkıştırma çarkını **(45)** yeniden sıkın.

### Çalıştırma

- **Şebeke gerilimine dikkat edin!** Akım kaynağının gerilimi elektrikli el aletinin tip etiketinde belirtilen gerilimle aynı olmalıdır.
- **Sabitleme topuzunu (18) ve sıkıştırma çarkını (45) kesme işleminden önce daima sıkın.** Aksi takdirde testere bıçağı iş parçası içinde sıkışabilir.

### Projektörün açılması

Projektör çalışma alanını aydınlatır ve daha iyi görünmesini sağlar. Lazer ışınlarıyla kesme çizgisinin işaretlenmesiyle birlikte çalışma ışığını kullanarak özellikle iyi kesme sonuçları elde edebilirsiniz.

- Çalışma ışığını şaltere **(5)** basarak açın.
- **Çalışma ışığına direkt olarak bakmayın, gözlerinizi kamaştırabilir.**

### Açılması (bkz. resim M)

Enerjiden tasarruf etmek için elektrikli el aletini sadece kullandığınızda açın.

- Elektrikli el aletini **çalıştırmak için önce** açma emniyetini **(7)** ortaya getirin ve **daha sonra** açma/kapatma şalterine **(8)** basın ve şalteri basılı tutun.

**Not:** Güvenlik nedenleriyle açma/kapama şalteri **(8)** kilitlenemez, çalışma esnasında sürekli olarak basılı tutulmalıdır.

### Kapama

- Aleti **kapatmak için** açma/kapama şalterini **(8)** bırakın.

### Soft Start

Soft Start başlangıç anında elektrikli el aletinin performansını sınırlandırır ve 16A'lık sigorta ile çalışma olanağı sağlar.

**Not:** Açıldıktan hemen sonra elektrikli el aleti tam devir sayısı ile çalışırsa, Soft Start işlev görmüyor demektir. Elektrikli el aleti zaman geçirmeden müşteri servisine gönderilmelidir.

### Kesme

#### Genel kesme talimatı

- **Sabitleme topuzunu (18) ve sıkıştırma çarkını (45) kesme işleminden önce daima sıkın.** Aksi takdirde testere bıçağı iş parçası içinde sıkışabilir.
- **Bütün kesme işlerinde önce testere bıçağının hiçbir zaman dayama rayına, vidalı işkenceye veya aletin diğer parçalarına temas etmediğinden emin olmalısınız. Eğer takılı ise yardımcı dayamakları çıkarın veya bunların konumunu ayarlayın.**

Testere bıçağını çarpma ve darbelere karşı koruyun. Testere bıçağına yandan baskı uygulamayın.

Sadece usulüne uygun kullanım bölümünde belirtilen malzemeleri testereleyin.

Eğilmiş veya bükülmüş iş parçalarını işlemeyin. İş parçasının her zaman dayama rayına dayanabilecek düz bir kenarı olmalıdır.

Uzun ve ağır iş parçalarının boştaki uçları beslenmeli veya desteklenmelidir.

Pandül koruma kapağının usulüne uygun olarak işlev gördüğünden ve serbestçe hareket edebildiğinden emin olun. Alet kolu aşağı indirildiğinde pandül koruma kapağı açılmalıdır. Alet kolu yukarı kaldırıldığında pandül koruma kapağı testere bıçağı üzerinde tekrar kapanmalı ve alet kolunun en üst pozisyonunda kilitlenmelidir.

### Kullanıcının pozisyonu (Bakınız: Resim N)

- **Bedeninizi elektrikli el aleti önünde testere bıçağı ile aynı çizgide bulundurmeyin, her zaman testere bıçağının yan tarafında durun.** Bu yolla bedeninizi olası bir geri tepmeye karşı korumuş olursunuz.
- Ellerinizi, parmaklarınızı ve kollarınızı dönmekte olan testere bıçağından uzak tutun.
- Ellerinizi alet kolu önünde bulundurmayın.

### Çekme hareketiyle kesme

- Çekme tertibatı **(2)** kesme yapmak için (geniş iş parçaları), eğer sıkılmışsa sabitleme vidasını **(1)** gevşetin.
- Gerektiğinde istediğiniz yatay ve/veya dikey gönye açısını ayarlayın.
- İş parçasını **(27)** ve **(28)** dayama raylarına sıkıca bastırın.
- İş parçasını ölçülerine uygun olarak sıkın.
- Alet kolunu dayama rayından **(27)** testere bıçağı iş parçası önüne gelinceye kadar çekin.
- Elektrikli el aletini çalıştırın.
- Tutamaktan tutarak alet kolunu **(9)** yavaşça aşağı indirin.
- Alet kolunu **(27)** ve **(28)** dayama rayına doğru bastırın ve iş parçasını eşit bir ilerleme ile testereleyin.
- Elektrikli el aletini kapatın ve testere bıçağı tam olarak duruncaya kadar bekleyin.
- Alet kolunu yavaşça yukarı kaldırın.

### Çekme hareketi olmadan testereleme (uç kesme) (bkz. resim O)

- Çekme hareketi olmadan kesme işleri için (küçük iş parçaları), eğer sıkılmışsa, sabitleme vidasını **(1)** gevşetin. Alet kolunu sonuna kadar dayama rayına **(27)** doğru itin ve sabitleme vidasını **(1)** tekrar sıkın.
- Gerektiğinde istediğiniz yatay ve/veya dikey gönye açısını ayarlayın.
- İş parçasını **(27)** ve **(28)** dayama raylarına sıkıca bastırın.
- İş parçasını ölçülerine uygun olarak sıkın.
- Elektrikli el aletini çalıştırın.
- Tutamaktan **(9)** tutarak alet kolunu yavaşça aşağı indirin.
- İş parçasını düzgün itme kuvveti ile testereleyin.
- Elektrikli el aletini kapatın ve testere bıçağı tam olarak duruncaya kadar bekleyin.
- Alet kolunu yavaşça yukarı kaldırın.

## Çalışırken dikkat edilecek hususlar

### Kesme hattının işaretlenmesi (Bakınız: Resim P)

İki lazer ışını testere bıçağının kesme genişliğini gösterir. Bu sayede iş parçası pandül hareketli koruyucu kapak açılmadan kesme yapılmak üzere hassas biçimde konumlandırılabilir.

- Lazer ışınlarını şalterle (6) açın.
- İş parçası üzerinde iki lazer çizgisi arasına işaretinizi doğrultun.

**Not:** Kesme işlemine başlamadan önce kesme genişliğinin doğru olarak gösterilip gösterilmediğini kontrol edin (Bakınız „Lazerin hassas ayarı“, Sayfa 166). Lazer ışınlarının ayarı örneğin titreşimler nedeniyle değişebilir.

### Müsaade edilen iş parçası ölçüleri

Maksimum iş parçası:

Yatay gönye açısı	Dikey gönye açısı	Yükseklik x Genişlik [mm]
0°	0°	70 x 305
45° (sol/sağ)	0°	70 x 215
45° (sol)	45° (sol)	42 x 215
45° (sağ)	45° (sağ)	20 x 215
0°	45° (sol)	42 x 305
0°	45° (sağ)	20 x 305

**Minimum iş parçası** (= Bütün iş parçaları aletle birlikte teslim edilen vidalı işkence (41) ile testere bıçağının soluna veya sağına sabitlenebilir): 100 x 40 mm (uzunluk x genişlik)

**Maksimum kesme derinliği** (0°/0°): 70 mm

### Derinlik mesnedinin ayarlanması (oluk açma) (bkz. resim Q)

Bir oluk keserken derinlik mesnedi konumunu ayarlamaz gerekir.

- Derinlik mesnedini (39) öne doğru döndürün.
- Tutamaktan (9) tutarak alet kolunu istediğiniz pozisyona getirin.
- Ayar vidasını (38) vida ucu derinlik mesnedine (39) temas edinceye kadar çevirin.
- Alet kolunu yavaşça yukarı kaldırın.

### Aynı uzunluktaki iş parçalarının testerelemesi (bkz. resim R)

Aynı uzunluktaki iş parçalarını basitçe testerelemek için sol ya da sağ boylamasına dayanak noktasını (36) kullanabilirsiniz.

- Boylamasına dayanak noktasını (36) yukarı çevirin.
- Testere tezgahı uzatmasını (25) istediğiniz iş parçası uzunluğuna ayarlayın.

### Özel iş parçaları

Eğimli veya yuvarlak iş parçalarını kesme için bunları kaymaya karşı özel olarak emniyete almalısınız. Kesme hattında iş parçası, dayama rayı ve testere tezgahı arasında hiç aralık olmamalıdır.

Gerekliyse özel tutucular hazırlamalısınız.

### Yerleştirme plakalarının değiştirilmesi (bkz. Resim S)

Yerleştirme plakaları (16) elektrikli el aletinin uzun süre kullanımı sonucunda aşınabilir.

Azıralı yerleştirme plakalarını değiştirin.

- Elektrikli el aletini çalışma konumuna getirin.
- Vidaları (54) piyasada yaygın olarak satılan bir yıldız tornavida ile sökün ve eski yerleştirme plakasını (16) çıkartın.
- Yeni yerleştirme plakasını yerine yerleştirin ve vidaları (54) tekrar sıkın.

### Lazerin hassas ayarı

**Not:** Lazer fonksiyonunu test edebilmek için elektrikli el aletinin akım beslemesine bağlı olması gerekir.

► **Lazeri ayarlarken (örneğin alet kolunu hareket ettiren) hiçbir zaman açma/kapama şalterine basmayın.** Elektrikli el aletinin istenmeden çalışması yaralanmalara neden olabilir.

- Elektrikli el aletini çalışma konumuna getirin.
- Testere tezgahını (14) çentiğe kadar (22) 0° için çevirin. Kol (19) çentiğe hissedilir biçimde oturmalıdır.

Hassas kesme sonucunu güvenceye almak için yoğun kullanımdan sonra lazer ışınlarını kontrol etmeniz ve gerektiğinde yeniden ayarlamanız gerekir.

Bunun için deneyeime ve özel aletlere ihtiyacınız vardır. Bosch Müşteri Servisi bu işlemi hızlı ve güvenilir biçimde yapar.

### Kontrol (bkz. Resim T1)

- İş parçası üzerinde düz bir kesme hattı çizin.
- Tutamaktan (9) tutarak alet kolunu yavaşça aşağı indirin.
- İş parçasını testere bıçağı dişleri kesme hattı ile aynı hizaya gelecek biçimde doğrultun.
- İş parçasını bu pozisyonda tutun ve alet kolunu tekrar yavaşça yukarı kaldırın.
- İş parçasını sıkın.
- Lazer ışınlarını şaltere (6) basarak açın.

Alet kolu aşağı indirilse bile, lazer ışınları iş parçası üzerinde çizilen kesme hattının sağında ve solunda aynı mesafede olmalıdır.

### Lazer koruyucu kapağının çıkarılması (Bakınız: Resim T2)

- Lazer koruyucu kapağının (10) iki vidasını (55) iç altıgen anahtar/düz tornavida (43) ile gevşetin ve lazer koruyucu kapağını çıkarın.

### Alet kolu hareket ederken yanal sapmanın ayarlanması (Bakınız: Resimler T3–T4)

- Tespit vidasını (56) gevşetin (yakl. 1–2 tur çevirerek). Vidayı tam olarak sökmeyin.
- Lazer gövdesini (57), alet kolu aşağı hareket ederken lazer ışınları yanal sapma yapmayacak şekilde sağa veya sola kaydırın.
- Lazer gövdesini (57) bu pozisyonda tutun ve tespit vidasını (56) tekrar sıkın.
- Lazer koruyucu kapağı (10) tekrar takın.

## Temel ayarların kontrolü ve ayarlanması

Hassas kesme işleminin güvenceye alınabilmesi için yoğun kullanımdan sonra elektrikli el aletinin temel ayarlarını kontrol etmelisiniz ve gerekiyorsa ayarları yeniden yapmalısınız.

Bunun için deneyime ve özel aletlere ihtiyacınız vardır.

Bosch Müşteri Servisi bu işlemi hızlı ve güvenilir biçimde yapar.

### Açı göstergesinin (yatay) hizalanması (bkz. resim U)

- Elektrikli el aletini çalışma konumuna getirin.
- Testere tezgahını (14) çentiğe kadar (22) 0° için çevirin. Kol (19) çentiğe hissedilir biçimde oturmalıdır.

### Kontrol

Açı göstergesi (58) skalanın (23) 0° işareti ile aynı doğrultuda olmalıdır.

### Ayarlama

- Vidayı (59) bir yıldız tornavida ile gevşetin ve açı göstergesini ilgili 0° işareti boyunca hizalayın.
- Vidayı tekrar sıkın.

### Açı göstergesinin (dikey) hizalanması (Bakınız: Resim V)

- Elektrikli el aletini çalışma konumuna getirin.
- Sıkıştırma çarkını (45) çıkarın.
- Kilitleme kolunu (46) dışarı doğru çekin ve alet kolu ile 0°'lik bir dikey gönye açısı ayarlayın.
- Kilitleme kolunu (46) bırakın. Kilitleme kolu belirgin bir şekilde oturmalıdır
- Sıkıştırma çarkını (45) yeniden sıkın.

### Kontrol

Açı göstergesi (30) skalanın (29) 0° işareti ile aynı doğrultuda olmalıdır.

### Ayarlama

- Vidayı (60) bir yıldız tornavida ile gevşetin ve açı göstergesini ilgili 0° işareti boyunca hizalayın.
- Vidayı tekrar sıkın.

## Elektrikli el aletinin taşınması (Bakınız: Resim W)

Elektrikli el aletini nakletmeden önce şu işlemleri yapmalısınız:

- Sıkılmış ise, sabitleme vidasını (1) gevşetin. Alet kolunu sonuna kadar öne çekin ve sabitleme vidasını tekrar sıkın.
- Derinlik mesnedinin (39) sonuna kadar geriye döndürüldüğünden ve alet kolunu hareket ettirirken ayar vidasının (38) hiçbir yere temas etmediğinden emin olun.
- Elektrikli el aletini taşıma konumuna getirin.
- Elektrikli el aletine sabit olarak takılamayan bütün aksesuarı çıkarın. Nakliye esnasında kullanılmayan testere bıçaklarını mümkünse kapalı bir kaba yerleştirin.
- Taşıma tutamağını (3) dikey olarak yerleştirin.
- Elektrikli el aletini taşıma tutamağından (3) tutarak taşıyın veya testere tezgahının yan tarafındaki tutamak girtintilerinden (61) tutun.

- ▶ Elektrikli el aletini taşırken sadece taşıma donanımını kullanın ve hiçbir zaman koruyucu donanımlardan veya iş parçası desteklerinden tutarak aleti taşımayın.

## Bakım ve servis

### Bakım ve temizlik

- ▶ Elektrikli el aletinin kendinde bir çalışma yapmadan önce her defasında fişi prizden çekin.
- ▶ İyi ve güvenli çalışabilmek için elektrikli el aletini ve havalandırma aralıklarını temiz tutun.

Bağlantı kablosunun değiştirilmesi gerekli ise, güvenlik nedenlerinden dolayı bu tertibat Bosch'den veya Bosch elektrikli el aletleri yetkili servisinden temin edilmelidir.

Pandül hareketli koruyucu kapak her zaman serbest hareket edebilmeli ve kendiliğinden kapanmalıdır. Bu nedenle pandül hareketli koruyucu kapağın çevresini her zaman temiz tutun. Her çalışmadan sonra toz ve talaşı basınçlı hava veya fırça ile temizleyin.

Kayar makarayı (13) düzenli aralıklarla temizleyin.

### Gürültü azaltma önlemleri

Üreticinin aldığı önlemler:

- Düşük devirli başlangıç
- Gürültü azaltma için özel olarak geliştirilmiş testere bıçağı ile teslimat

Kullanıcı tarafından alınan önlemler:

- Sağlam bir çalışma yüzeyine titreşimsiz montaj
- Gürültü azaltma fonksiyonlu testere bıçaklarını kullanma
- Testere bıçağının ve elektrikli el aletinin düzenli aralıklarla temizlenmesi

## Müşteri servisi ve uygulama danışmanlığı

Müşteri servisleri ürününüzün onarım ve bakımı ile yedek parçalarına ait sorularınızı yanıtladılır. Tehlike işaretlerini ve yedek parçalara ait bilgileri şu sayfada da bulabilirsiniz:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Bosch uygulama danışma ekibi ürünlerimiz ve aksesuarları hakkındaki sorularınızda sizlere memnuniyetle yardımcı olur.

Bütün başvuru ve yedek parça siparişlerinizde ürünün tip etiketi üzerindeki 10 haneli malzeme numarasını mutlaka belirtin.

### Türkiye

Marmara Elektrikli El Aletleri Servis Hizmetleri Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

Tersane cd. Zencefil Sok.No:6 Karaköy

Beyoğlu / İstanbul

Tel.: +90 212 2974320

Fax: +90 212 2507200

E-mail: info@marmarabps.com

Bağrıaçıklar Oto Elektrik

Motorlu Sanayi Çarşısı Doğruer Sk. No:9

Selçuklu / Konya

Tel.: +90 332 2354576

Tel.: +90 332 2331952

Fax: +90 332 2363492

E-mail: bagriaciklarotoelektrik@gmail.com

Akgül Motor Bobinaj San. Ve Tic. Ltd. Şti  
Alaaddinbey Mahallesi 637. Sokak No:48/C  
Nilüfer / Bursa

Tel.: +90 224 443 54 24

Fax: +90 224 271 00 86

E-mail: info@akgulbobinaj.com

Ankaralı Elektrik

Eski Sanayi Bölgesi 3. Cad. No: 43

Kocasinan / KAYSERİ

Tel.: +90 352 3364216

Tel.: +90 352 3206241

Fax: +90 352 3206242

E-mail: gunay@ankarali.com.tr

Asal Bobinaj

Eski Sanayi Sitesi Barbaros Cad. No: 24/C

Canik / Samsun

Tel.: +90 362 2289090

Fax: +90 362 2289090

E-mail: bpsasalbobinaj@hotmail.com

Aygem Elektrik Makine Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.

10021 Sok. No: 11 AOSB

Çiğli / İzmir

Tel.: +90 232 3768074

Fax: +90 232 3768075

E-mail: boschservis@aygem.com.tr

Bakırcıoğlu Elektrik Makine Hırdavat İnşaat Nakliyat Sanayi  
ve Ticaret Ltd. Şti.

Karaağaç Mah. Sümerbank Cad. No:18/4

Merkez / Erzincan

Tel.: +90 446 2230959

Fax: +90 446 2240132

E-mail: bilgi@korfezelektrik.com.tr

Bosch Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Elektrikli El Aletleri

Aydınevler Mah. İnönü Cad. No: 20

Küçükyalı Ofis Park A Blok

34854 Maltepe-İstanbul

Tel.: 444 80 10

Fax: +90 216 432 00 82

E-mail: iletisim@bosch.com.tr

www.bosch.com.tr

Bulsan Elektrik

İstanbul Cad. Devrez Sok. İstanbul Çarşısı

No: 48/29 İskitler

Ulus / Ankara

Tel.: +90 312 3415142

Tel.: +90 312 3410302

Fax: +90 312 3410203

E-mail: bulsanbobinaj@gmail.com

Çözüm Bobinaj

Küsget San.Sit.A Blok 11Nolu Cd.No:49/A

Şehitkamil/Gaziantep

Tel.: +90 342 2351507

Fax: +90 342 2351508

E-mail: cozumbobinaj2@hotmail.com

Onarım Bobinaj

Raif Paşa Caddesi Çay Mahallesi No:67

İskenderun / HATAY

Tel.: +90 326 613 75 46

E-mail: onarim\_bobinaj31@mynet.com

Faz Makine Bobinaj

Cumhuriyet Mah. Sanayi Sitesi Motor

İşleri Bölümü 663 Sk. No:18

Murat Paşa / Antalya

Tel.: +90 242 3465876

Tel.: +90 242 3462885

Fax: +90 242 3341980

E-mail: info@fazmakina.com.tr

Günşah Otomotiv Elektrik Endüstriyel Yapı Malzemeleri San  
ve Tic. Ltd. Şti

Beylikdüzü Sanayi Sit. No: 210

Beylikdüzü / İstanbul

Tel.: +90 212 8720066

Fax: +90 212 8724111

E-mail: gunsahelektrik@ttmail.com

Sezmen Bobinaj Elektrikli El Aletleri İmalatı San ve Tic. Ltd.  
Şti.

Ege İş Merkezi 1201/4 Sok. No: 4/B

Yenişehir / İzmir

Tel.: +90 232 4571465

Tel.: +90 232 4584480

Fax: +90 232 4573719

E-mail: info@sezmenbobinaj.com.tr

Üstündağ Bobinaj ve Soğutma Sanayi

Nusretiye Mah. Boyacılar Aralığı No: 9

Çorlu / Tekirdağ

Tel.: +90 282 6512884

Fax: +90 282 6521966

E-mail: info@ustundagsogutma.com

IŞIKLAR ELEKTRİK BOBİNAJ

Karasoku Mahallesi 28028. Sokak No:20/A

Merkez / ADANA

Tel.: +90 322 359 97 10 - 352 13 79

Fax: +90 322 359 13 23

E-mail: isiklar@isiklarelektrik.com

**Diğer servis adreslerini şurada bulabilirsiniz:**

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

### Tasfiye

Elektrikli el aleti, aksesuar ve ambalaj malzemesi çevre dostu bir yöntemle tasfiye edilmek üzere tekrar kazanım merkezine gönderilmelidir.



Elektrikli el aletlerini evsel çöplerin içine  
atmayın!

### Sadece AB ülkeleri için:

Artık kullanılmayan elektrikli el aletleri ayrı olarak imha  
edilmelidir. Belirtilen toplama sistemlerini kullanın.



Atık elektrikli ve elektronik ekipmanlar uygun şekilde imha edilmezse olası tehlikeli maddelerin varlığı nedeniyle çevre ve insan sağlığı üzerinde zararlı etkileri olabilir.

## Polski

### Wskazówki bezpieczeństwa

#### Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy z elektronarzędziami

**⚠ OSTRZEŻENIE** Należy zapoznać się ze wszystkimi ostrzeżeniami i wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa użytkowania oraz ilustracjami i danymi technicznymi, dostarczonymi wraz z niniejszym elektronarzędziem. Nieprzestrzeganie poniższych wskazówek może stać się przyczyną porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.

**Należy zachować wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.**

Pojęcie "elektonarzędzie" odnosi się do elektronarzędzi zasilanych energią elektryczną z sieci (z przewodem zasilającym) i do elektronarzędzi zasilanych akumulatorami (bez przewodu zasilającego).

#### Bezpieczeństwo w miejscu pracy

- ▶ **Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości i zapewnić dobre oświetlenie.** Nieporządek i brak właściwego oświetlenia sprzyjają wypadkom.
- ▶ **Elektonarzędzi nie należy używać w środowiskach zagrożonym wybuchem, np. w pobliżu łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów.** Podczas pracy elektronarzędziem wytwarzają się iskry, które mogą spowodować zapłon pyłów lub oparów.
- ▶ **Podczas użytkowania urządzenia należy zwrócić uwagę na to, aby dzieci i inne osoby postronne znajdowały się w bezpiecznej odległości.** Czynniki rozpraszające mogą spowodować utratę panowania nad elektronarzędziem.

#### Bezpieczeństwo elektryczne

- ▶ **Wtyczki elektronarzędzi muszą pasować do gniazd.** Nie wolno w żadnej sytuacji i w żaden sposób modyfikować wtyczek. Podczas pracy elektronarzędziami z uzziemieniem ochronnym nie wolno stosować żadnych wtyków adaptacyjnych. Oryginalne wtyczki i pasujące do nich gniazda sieciowe zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- ▶ **Należy unikać kontaktu z uzziemionymi elementami lub zwartymi z masą, takimi jak rury, grzejniki, kuchenki i lodówki.** Uziemienie ciała zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- ▶ **Elektonarzędzi nie wolno narażać na kontakt z deszczem ani wilgocią.** Przedostanie się wody do wnętrza

obudowy zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

- ▶ **Nie używać przewodu zasilającego do innych celów.** Nie wolno używać przewodu do przenoszenia ani przesuwania elektronarzędzia; nie wolno też wyjmować wtyczki z gniazda, pociągając za przewód. Przewód należy chronić przed wysokimi temperaturami, należy go trzymać z dala od oleju, ostrych krawędzi i ruchomych części urządzenia. Uszkodzone lub splątane przewody zwiększają ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- ▶ **Używając elektronarzędzia na świeżym powietrzu, należy upewnić się, że przedłużacz jest przeznaczony do pracy na zewnątrz.** Użycie przedłużacza przeznaczonego do pracy na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- ▶ **Jeżeli nie ma innej możliwości, niż użycie elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu, należy podłączyć je do źródła zasilania wyposażonego w wyłącznik ochronny różnicowoprądowy.** Zastosowanie wyłącznika ochronnego różnicowoprądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

#### Bezpieczeństwo osób

- ▶ **Podczas pracy z elektronarzędziem należy zachować czujność, każdą czynność wykonywać ostrożnie i z rozwagą.** Nie przystępować do pracy elektronarzędziem w stanie zmęczenia lub będąc pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwila nieuwagi podczas pracy może grozić bardzo poważnymi obrażeniami ciała.
- ▶ **Stosować środki ochrony osobistej.** Należy zawsze nosić okulary ochronne. Środki ochrony osobistej, np. maska przeciwpyłowa, antypoślizgowe obuwie, kask ochronny czy ochraniacze na uszy, w określonych warunkach pracy obniżają ryzyko obrażeń ciała.
- ▶ **Należy unikać niezamierzonego uruchomienia narzędzia.** Przed podłączeniem elektronarzędzia do źródła zasilania i/lub podłączeniem akumulatora, podniesieniem albo transportem urządzenia, należy upewnić się, że włącznik elektronarzędzia znajduje się w pozycji wyłączonej. Przenoszenie elektronarzędzia z palcem opartym na włączniku/wyłączniku lub włożeniu do gniazda sieciowego wtyczki włączonego narzędzia, może stać się przyczyną wypadków.
- ▶ **Przed włączeniem elektronarzędzia należy usunąć wszystkie narzędzia nastawcze i klucze maszynowe.** Narzędzia lub klucze, pozostawione w ruchomych częściach urządzenia, mogą spowodować obrażenia ciała.
- ▶ **Należy unikać nienaturalnych pozycji przy pracy.** Należy dbać o stabilną pozycję przy pracy i zachowanie równowagi. Dzięki temu można będzie łatwiej zapamiętać nad elektronarzędziem w nieprzewidzianych sytuacjach.
- ▶ **Należy nosić odpowiednią odzież.** Nie należy nosić luźnej odzieży ani biżuterii. Włosy i odzież należy trzymać z dala od ruchomych części. Luźna odzież, biżuteria

lub długie włosy mogą zostać pochwycone przez ruchome części.

- ▶ **Jeżeli producent przewidział możliwość podłączenia odkurzacza lub systemu odsysania pyłu, należy upewnić się, że są one podłączone i są prawidłowo stosowane.** Użycie urządzenia odsysającego pył może zmniejszyć zagrożenie zdrowia pyłami.
- ▶ **Nie wolno dopuścić, aby rutyna, nabyta w wyniku częstej pracy elektronarzędziem, zastąpiła ściśle przestrzeganie zasad bezpieczeństwa.** Brak ostrożności i rozważli pod czas obsługi elektronarzędzia może w ułamku spowodować ciężkie obrażenia.

#### Obsługa i konserwacja elektronarzędzi

- ▶ **Nie należy przeciążać elektronarzędzia. Należy dobrać odpowiednie elektronarzędzie do wykonywanej czynności.** Odpowiednio dobrane elektronarzędzie wykona pracę lepiej i bezpieczniej, z prędkością, do jakiej jest przystosowane.
- ▶ **Nie należy używać elektronarzędzia z uszkodzonym włącznikiem/wyłacznikiem.** Elektronarzędzie, którym nie można sterować za pomocą włącznika/wyłacznika, stwarza zagrożenie i musi zostać naprawione.
- ▶ **Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac nastawczych, przed wymianą osprzętu lub przed odłożeniem elektronarzędzia należy wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego i/lub usunąć akumulator.** Ten środek ostrożności ogranicza ryzyko niezamierzonego uruchomienia elektronarzędzia.
- ▶ **Nieużywane elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie należy udostępniać narzędzia osobom, które nie są z nim obeznane lub nie zapoznały się z niniejszą instrukcją.** Elektronarzędzia w rękach nieprzeszkolonego użytkownika są niebezpieczne.
- ▶ **Elektronarzędzia i osprzęt należy utrzymywać w nieagannym stanie technicznym. Należy kontrolować, czy ruchome części urządzenia prawidłowo funkcjonują i nie są zablokowane, czy nie doszło do uszkodzenia niektórych części oraz czy nie występują inne okoliczności, które mogą mieć wpływ na prawidłowe działanie elektronarzędzia. Uszkodzone części należy naprawić przed użyciem elektronarzędzia.** Wiele wypadków spowodowanych jest niewłaściwą konserwacją elektronarzędzi.
- ▶ **Należy stale dbać o czystość narzędzi skrawających i regularnie je ostrzyć.** Starannie konserwowane, ostre narzędzia skrawające rzadziej się blokują i są łatwiejsze w obsłudze.
- ▶ **Elektronarzędzi, osprzętu, narzędzi roboczych itp. należy używać zgodnie z ich instrukcjami oraz uwzględnić warunki i rodzaj wykonywanej pracy.** Wykorzystanie elektronarzędzi do celów niezgodnych z ich przeznaczeniem jest niebezpieczne.
- ▶ **Uchwyty i powierzchnie chwytowe powinny być zawsze suche, czyste i niezabrudzone olejem ani smarem.** Śliskie uchwyty i powierzchnie chwytowe nie po-

zwalają na bezpieczne trzymanie narzędzia i kontrolę nad nim w nieoczekiwanych sytuacjach.

#### Serwis

- ▶ **Prace serwisowe przy elektronarzędziu mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel i przy użyciu oryginalnych części zamiennych.** W ten sposób zagwarantowana jest bezpieczna eksploatacja elektronarzędzia.

#### Zasady bezpieczeństwa podczas pracy z ukońciami

- ▶ **Ukońciece przeznaczone są do cięcia drewna lub produktów drewnopochodnych: nie należy ich stosować z tarczami ściernymi do cięcia materiałów żelaznych, takich jak sztaby, pręty, śruby itp.** Pył ścierny może spowodować blokadę ruchomych części, np. osłony dolnej. Iskry powstające podczas cięcia tarczą ścierną mogą spowodować zapalenie się osłony dolnej, wypełnienia szczeliny tarczy i innych elementów wykonanych z tworzywa sztucznego.
- ▶ **Należy stosować zaciski do mocowania obrabianego przedmiotu zawsze, gdy tylko jest to możliwe. Jeżeli obrabiany element przytrzymywany jest ręką, należy zawsze zwracać uwagę, aby ręka znajdowała się w odległości nie mniejszej niż 100 mm od każdej ze stron tarczy pilarskiej. Pilarki nie wolno stosować do cięcia elementów, które są zbyt małe, aby można je było bezpiecznie zamocować w zacisku lub przytrzymać ręką.** Jeżeli ręka osoby obsługującej znajduje się zbyt blisko tarczy pilarskiej, istnieje zwiększone ryzyko odniesienia obrażeń, spowodowane kontaktem z krawędzią skrawającą.
- ▶ **Obrabiany element należy unieruchomić i zablokować w zacisku lub przycisnąć równocześnie do przewodnicy i do stołu. W żadnym wypadku nie wolno podsuwać obrabianego materiału pod tarczę ani cięć z ręki.** Niezabezpieczone lub poruszające się elementy mogą zostać wyrzucone z dużą prędkością, powodując obrażenia.
- ▶ **Pilarkę należy przesunąć przez materiał, lekko ją popychając. Nie należy ciągnąć pilarki przez materiał. Aby wykonać cięcie, należy podnieść głowicę tnącą i przesunąć ją ponad materiałem przeznaczonym do obróbki. W następnej kolejności należy uruchomić silnik, docisnąć głowicę do dołu i prowadzić ją przez materiał, lekko popychając.** Cięcie poprzez ciągnięcie maszyny może spowodować przemieszczenie się tarczy pilarskiej w stronę powierzchni obrabianego elementu i gwałtowny odrzut pilarki w kierunku osoby obsługującej.
- ▶ **Nie wolno trzymać rąk nad planowaną linią cięcia ani też przed lub za tarczą pilarską.** Przytrzymywanie obrabianego materiału na krzyż, tzn. trzymanie obrabianego elementu z prawej strony tarczy pilarskiej za pomocą lewej ręki lub na odwrót, jest bardzo niebezpieczne.
- ▶ **W czasie, gdy tarcza pilarska się obraca, nie wolno żadną z rąk sięgać za przewodnicę np. po to, by usunąć wióry ani w żadnym innym celu. Należy zachować odległość nie mniejszą niż 100 mm od każdej ze stron**

**tarczy pilarskiej.** Odległość obracającej się tarczy pilarskiej od ręki nie zawsze można ocenić, co może spowodować doznanie poważnych obrażeń ciała.

- ▶ **Przed przystąpieniem do cięcia materiał przeznaczony do obróbki należy poddać dokładnej kontroli. Jeżeli materiał jest nierówny lub wygięty, należy docisnąć go zewnętrzną stroną wygięcia do prowadnicy. Należy zawsze upewnić się, czy między obrabianym elementem, prowadnicą a stołem nie ma luki wzdłuż linii cięcia.** Krzywe lub wygięte elementy mogą przekręcić się lub przemieścić i spowodować zablokowanie się tarczy pilarskiej podczas cięcia. W obrabianym materiale nie mogą znajdować się gwoździe ani żadne inne obce elementy.
- ▶ **Nie wolno stosować pilarki przed uprzątnięciem ze stołu pilarskiego wszystkich narzędzi, wiórów itp. Na stole może znajdować się tylko element przeznaczony do obróbki.** Drobne odpadki, kawałki drewna lub inne przedmioty mogą wejść w kontakt z obracającą się tarczą i zostać wyrzucone z dużą prędkością.
- ▶ **Wolno ciąć wyłącznie jeden element naraz.** Elementów ułożonych jeden na drugim nie można w odpowiedni sposób zamocować ani podeprzeć, w związku z czym mogą one zostać pochwycone przez tarczę lub przemieścić się podczas cięcia.
- ▶ **Przed przystąpieniem do użytkowania należy upewnić się, czy ukośnica jest zamontowana lub umieszczona na równej, stabilnej powierzchni roboczej.** Równa i stabilna powierzchnia robocza zmniejsza ryzyko przechylenia się lub przewrócenia ukośnicy.
- ▶ **Należy dobrze rozplanować swoją pracę. Przy każdej zmianie kąta cięcia lub nachylenia, należy upewnić się, że regulowana prowadnica jest odpowiednio zamocowana, przytrzymuje obrabiany element i nie wejdzie w kontakt z tarczą lub systemem osłon.** Bez włączania urządzenia za pomocą przycisku "ON" i bez umieszczenia materiału na stole roboczym, należy przeprowadzić symulację procesu cięcia ukośnicą, aby upewnić się, że tarcza pilarska nie wchodzi w kontakt z prowadnicą i że nie wystąpi ryzyko przecięcia prowadnicy.
- ▶ **Należy zadbać o odpowiednie podparcie materiału, np. za pomocą przedłużeń stołu, koźła itp., które wydłużą lub rozszerzą powierzchnię stołu pilarskiego.** Elementy, które są dłuższe lub szersze niż stół do ukośnic i nie zostały odpowiednio zabezpieczone mogą się przechylić. Jeżeli obrabiany przedmiot, lub odcięty kawałek odchyli się, może on podnieść osłonę dolną lub zostać odrzucony przez obracającą się tarczę.
- ▶ **Nie wolno wykorzystywać osób trzecich do podparcia materiału, w zastępstwie przedłużeń stołu.** Niestabilne podparcie obrabianych elementów może spowodować zablokowanie się tarczy lub przemieszczenie się elementu podczas procesu cięcia, a co za tym idzie pociągnięcie osoby obsługującej i pomagającej w kierunku obracającej się tarczy.
- ▶ **Nie wolno w żadnym wypadku blokować ani dociskać odciętych kawałków materiału do obracającej się tarczy pilarskiej.** W przypadku stosowania ograniczników,

np. ogranicznika długości, odcięty kawałek może zakłócić się w tarczy i zostać gwałtownie wyrzucony.

- ▶ **Należy zawsze stosować zaciski lub inne, specjalne elementy mocujące zaprojektowane do mocowania okrągłych elementów, takich jak pręty lub rury.** Pręty mają tendencję do przekręcania się podczas cięcia, co powoduje "wcinanie" się tarczy w innym miejscu materiału. W konsekwencji obrabiany element wraz z ręką osoby obsługującej może zostać pociągnięty w kierunku tarczy.
- ▶ **Tarcza pilarska powinna osiągnąć pełną prędkość, zanim zostanie przyłożona do obrabianego elementu.** W ten sposób można obniżyć ryzyko odrzutu obrabianego elementu.
- ▶ **W razie zablokowania się obrabianego elementu lub tarczy należy wyłączyć ukośnicę. Odczekać, aż wszystkie obracające się elementy zatrzymają się, wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego i/lub usunąć akumulator. Następnie wyjąć narzędzie robocze z materiału.** Kontynuacja pracy z zablokowanym materiałem może spowodować utratę kontroli lub uszkodzenie ukośnicy.
- ▶ **Po zakończeniu cięcia należy zwolnić włącznik, ustawić głowicę pilarki w pozycji dolnej, odczekać, aż tarcza przestanie się obracać i dopiero potem usunąć cięty materiał.** Zbliżanie ręki do obracającej się nadal tarczy jest niebezpieczne.
- ▶ **Wykonując cięcie częściowe lub zwalniając włącznik, zanim głowica tnąca znajdzie się w pozycji dolnej, należy mocno przytrzymać rękojeść pilarki.** Działanie hamujące pilarki może spowodować szarpnięcie narzędziem w dół, niosąc ze sobą ryzyko obrażeń.
- ▶ **Nie wolno zdejmować ręki z rękojeści, gdy głowica znajdzie się w najniższym położeniu. Głowicę zawsze należy przesunąć z powrotem w najwyższe położenie, trzymając dłoń rękojeści.** Głowica poruszająca się w sposób niekontrolowany zwiększa ryzyko doznania obrażeń.
- ▶ **Stanowisko pracy należy utrzymywać w czystości.** Szczególnie niebezpieczne są mieszanki materiałów. Pył z metalu lekkiego może się zapalić lub wybuchnąć.
- ▶ **Nie należy używać stępionych, wyszczerbionych, odkształconych ani uszkodzonych tarcz pilarskich. Tarcze pilarskie ze stępionymi lub niewłaściwie ustawionymi zębami, z powodu zbyt wąskiego rzażu, są przyczyną zwiększonego tarcia i mogą doprowadzić do zablokowania się tarczy w materiale oraz odrzutu.**
- ▶ **Nie używać tarcz pilarskich z wysokostopowej stali szybko tnącej (stal HSS).** Tego rodzaju tarcze są podatne na złamanie.
- ▶ **Należy zawsze stosować tarcze pilarskie o właściwych wymiarach i z odpowiednim otworem montażowym (np. gwiazdzistym lub okrągłym).** Tarcze pilarskie niedopasowane do otworu montażowego powodują bicie, co może prowadzić do utraty panowania nad elektronarzędziem.
- ▶ **Nie wolno w żadnym wypadku usuwać resztek pozostałych z obróbki, opiłków itp. z obszaru pracy elek-**

**tronarzędzia, podczas gdy jest ono włączone.** Przed wyłączeniem elektronarzędzia należy zawsze najpierw ustawić głowicę elektronarzędzia w pozycji spoczynkowej.

- ▶ **Nie dotykać tarczy pilarskiej po zakończeniu pracy, zanim tarcza się nie ochłodzi.** Tarcza pilarska nagrzewa się podczas pracy do bardzo wysokich temperatur.
- ▶ **W zakresie dostawy elektronarzędzia wchodzi tabliczka ostrzegawcza lasera (zob. tabela „Symbole i ich znaczenie”).**
- ▶ **Jeżeli tabliczka ostrzegawcza lasera nie została napisana w języku polskim, zaleca się, aby jeszcze przed pierwszym uruchomieniem urządzenia nakleić na nią wchodzącą w zakres dostawy etykietę w języku polskim.**
- ▶ **Należy dbać o czytelność tabliczek ostrzegawczych, znajdujących się na elektronarzędziu.**



**Nie wolno kierować wiązki laserowej w stronę osób i zwierząt, nie wolno również samego wpatrywać się w wiązkę ani w jej odbicie.** Można w ten sposób spowodować czyjeś oślepienie, wypadki lub uszkodzenie wzroku.

- ▶ **W przypadku gdy wiązka lasera zostanie skierowana na oko, należy zamknąć oczy i odsunąć głowę tak, aby znalazła się poza zasięgiem padania wiązki.**
- ▶ **Nie wolno dokonywać żadnych zmian ani modyfikacji urządzenia laserowego.** Opisane w niniejszej instrukcji obsługi możliwości ustawień mogą być stosowane bez żadnego ryzyka.
- ▶ **Nie wolno udostępniać elektronarzędzia do użytkowania dzieciom pozostawionym bez nadzoru.** Mogą one nieumyślnie oślepić inne osoby lub same siebie.

## Symbole

Następujące symbole mogą być ważne podczas użytkowania elektronarzędzia. Proszę zapamiętać te symbole i ich znaczenia. Właściwa interpretacja symboli ułatwi użytkownikowi lepsze i bezpieczniejsze użytkowanie urządzenia.

### Symbole i ich znaczenie



**Promieniowanie laserowe**  
**Nie wpatrywać się w wiązkę lasera**  
**Klasa 2: Produkt laserowy dla konsumentów**  
**EN 50689:2021**



**Gdy elektronarzędzie jest włączone, należy trzymać dłonie z dala od obszaru pracy.** Podczas kontaktu z tarczą istnieje niebezpieczeństwo doznania obrażeń.



**Należy stosować maskę przeciwpyłową.**

### Symbole i ich znaczenie



**Należy stosować okulary ochronne.**



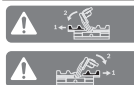
**Należy stosować środki ochrony słuchu.** Hałas może spowodować utratę słuchu.



**Strefa niebezpieczna! W miarę możliwości nie zbliżać do tej strefy dłoni, palców ani ramion.**



Elektronarzędzie należy przenosić, trzymając je wyłącznie za specjalnie oznaczone miejsca (zagłębienia) lub za uchwyt transportowy.



Podczas wykonywania cięć pod kątem w pionie przestawne szyny oporowe należy wysunąć na zewnątrz lub całkowicie je zdjąć.



Należy zwrócić uwagę na wymiary tarczy (średnica tarczy **D**, średnica otworu **d**). Średnica otworu **d** musi pasować bez luzu do wrzeciona. Jeżeli konieczne jest użycie kształtek redukcyjnych, należy zwrócić uwagę, aby kształtka redukcyjna pasowała wymiarami do grubości korpusu i średnicy otworu tarczy, a także do średnicy wrzeciona. W miarę możliwości należy stosować kształtki redukcyjne dostarczone wraz z tarczą.

Średnica tarczy **D** musi odpowiadać średnicy podanej na symbolu.

Zob. także „Wymiary odpowiednich tarcz” w rozdziale „Dane techniczne”.

## Opis urządzenia i jego zastosowania



**Należy przeczytać wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i zalecenia.** Nieprzestrzeganie wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i zaleceń może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.

Proszę zwrócić uwagę na rysunki zamieszczone na początku instrukcji obsługi.

### Użycie zgodne z przeznaczeniem

Elektronarzędzie jest urządzeniem stacjonarnym, przeznaczonym do wzdłużnego i poprzecznego cięcia drewna po linii prostej. Możliwe jest przy tym cięcie pod kątem w poziomie

od  $-48^\circ$  do  $+48^\circ$  oraz w pionie od  $47^\circ$  (po lewej stronie) do  $47^\circ$  (po prawej stronie).

Moc elektronarzędzia przystosowana jest do cięcia drewna twardego i miękkiego oraz do cięcia płyt wiórowych i pilśniowych.

Możliwe jest też cięcie profili aluminiowych i tworzyw sztucznych, jednakże konieczne jest użycie odpowiednich tarcz.

Produkt jest urządzeniem laserowym dla konsumentów zgodnie z normą EN 50689.

### Przedstawione graficznie komponenty

Numeracja przedstawionych komponentów odnosi się do schematu elektronarzędzia, znajdującego się na stronie graficznej.

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) Śruba ustalająca mechanizmu przesuwu</li> <li>(2) Mechanizm przesuwu</li> <li>(3) Uchwyt transportowy</li> <li>(4) Pokrywa ochronna</li> <li>(5) Włącznik/wyłącznik oświetlenia roboczego</li> <li>(6) Włącznik/wyłącznik lasera (oznaczanie linii cięcia)</li> <li>(7) Blokada włącznika/wyłącznika</li> <li>(8) Włącznik/wyłącznik</li> <li>(9) Rękojeść</li> <li>(10) Osłona lasera</li> <li>(11) Otwór wyjściowy wiązki lasera</li> <li>(12) Osłona</li> <li>(13) Rolka ślizgowa</li> <li>(14) Stół pilarski</li> <li>(15) Otwory montażowe</li> <li>(16) Podkładka</li> <li>(17) Klamra mocująca</li> <li>(18) Gałka nastawcza dla dowolnych kątów cięcia (w poziomie)</li> <li>(19) Dźwignia wstępnego ustawiania kątów cięcia (w poziomie)</li> <li>(20) Zabezpieczenie przed wywróceniem się</li> <li>(21) Tabliczka ostrzegawcza lasera</li> <li>(22) Nacięcia dla standardowych kątów cięcia (w poziomie)</li> <li>(23) Skala kąta cięcia (w poziomie)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>(24) Śruba zaciskowa przedłużki stołu pilarskiego</li> <li>(25) Przedłużka stołu</li> <li>(26) Błat stołu (elastyczny system mocowania)</li> <li>(27) Nieruchoma szyna oporowa</li> <li>(28) Przystawna szyna oporowa</li> <li>(29) Skala dla kątów cięcia (w pionie)</li> <li>(30) Wskaźnik kąta cięcia (w pionie)</li> <li>(31) Osłona przeciwwióra</li> <li>(32) Tarcza</li> <li>(33) Blokada wrzeczona</li> <li>(34) Zabezpieczenie transportowe</li> <li>(35) Pałak stabilizujący</li> <li>(36) Ogranicznik długości</li> <li>(37) Worek na pył</li> <li>(38) Śruba regulacyjna ogranicznika głębokości</li> <li>(39) Ogranicznik głębokości</li> <li>(40) Drążek gwintowany</li> <li>(41) Zacisk stolarski</li> <li>(42) Otwory na zacisk stolarski</li> <li>(43) Klucz sześciokątny/wkrętak płaski</li> <li>(44) Śruba blokująca przestawnej szyny oporowej</li> <li>(45) Pokrętko blokujące dla kątów cięcia (w pionie)</li> <li>(46) Dźwignia blokująca dla kątów cięcia (w pionie)</li> <li>(47) Mocowanie blatu stołu (na elektronarzędziu)</li> <li>(48) Mocowanie drugiego blatu stołu (na blacie stołu)</li> <li>(49) Trzpień gwintowany</li> <li>(50) Adapter do odsysania pyłu</li> <li>(51) Śruba sześciokątna do zamocowania tarczy</li> <li>(52) Kołnier</li> <li>(53) Wewnętrzny kołnier</li> <li>(54) Śruby mocujące podkładki</li> <li>(55) Śruba osłony lasera</li> <li>(56) Śruba mocująca obudowy lasera</li> <li>(57) Obudowa lasera</li> <li>(58) Wskaźnik kąta cięcia (w poziomie)</li> <li>(59) Śruba wskaźnika kąta cięcia (w poziomie)</li> <li>(60) Śruba wskaźnika kąta cięcia (w pionie)</li> <li>(61) Zagłębienia</li> </ul> |
|--|--|

### Dane techniczne

Ukośnica do paneli		GCM 305-216 D	GCM 305-216 D
Numer katalogowy		<b>3 601 M49 0..</b>	<b>3 601 M49 0B.</b>
Moc nominalna	W	1200	1200
Prędkość obrotowa bez obciążenia	min <sup>-1</sup>	5200	5200
Soft Start (system łagodnego rozruchu)		●	●
Typ lasera	nm	650	650

Ukońnica do paneli		GCM 305-216 D	GCM 305-216 D
	mW	<1	<1
Klasa lasera		2	2
Waga <sup>A)</sup>	kg	16,8	16,8
Klasa ochrony		□/II	□/II
<b>Wymiary odpowiednich tarcz</b>			
Średnica tarczy <b>D</b>	mm	216	216
Grubość korpusu tarczy	mm	1,2–1,8	1,2–1,8
Średnica otworu <b>d</b>	mm	30	25,4

A) Waga bez przewodu sieciowego i wtyczki

Dane aktualne są dla napięcia znamionowego [U] 220 V. Przy napięciach odbiegających od powyższego i w przypadku specjalnych wersji produktu sprzedawanych w niektórych krajach dane te mogą się różnić.

Dopuszczalne wymiary obrabianego elementu (maksymalne/minimalne): (zob. „Dopuszczalne wymiary obrabianego elementu”, Strona 179)

Wartości mogą różnić się w zależności od produktu, zastosowania i warunków otoczenia. Więcej informacji na stronie: [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

### Informacja o poziomie hałasu

Wartości pomiarowe emisji hałasu zostały określone zgodnie z **EN IEC 62841-3-9**.

Określony wg skali A typowy poziom hałasu emitowanego przez elektronarzędzie wynosi: poziom ciśnienia akustycznego **95 dB(A)**; poziom mocy akustycznej **109 dB(A)**. Niepewność pomiaru  $K = 3$  dB.

#### Stosować środki ochrony słuchu!

Podany w niniejszej instrukcji poziom emisji hałasu został zmierzony zgodnie z określoną normą procedurą pomiarową i może zostać użyty do porównywania elektronarzędzi. Można go także użyć do wstępnej oceny poziomu emisji hałasu. Podany poziom emisji hałasu jest reprezentatywny dla podstawowych zastosowań elektronarzędzia. Jeżeli elektronarzędzie użyte zostanie do innych zastosowań lub z innymi narzędziami roboczymi, a także jeśli nie będzie właściwie konserwowane, poziom emisji hałasu może różnić się od podanej wartości. Podane powyżej przyczyny mogą spowodować podwyższenie poziomu emisji hałasu w czasie pracy.

Aby dokładnie ocenić poziom emisji hałasu, należy wziąć pod uwagę także okresy, gdy urządzenie jest wyłączone lub gdy jest ono wprawdzie włączone, ale nie jest używane do pracy. Podane powyżej przyczyny mogą spowodować obniżenie poziomu emisji hałasu w czasie pracy.

## Montaż

- ▶ **Należy unikać niezamierzonego uruchomienia narzędzia. Podczas montażu oraz podczas innych prac przy elektronarzędziu wtyczka urządzenia nie może być podłączona do zasilania.**

### Zakres dostawy



Należy zwrócić uwagę na rysunek przedstawiający zakres dostawy, umieszczony na początku instrukcji obsługi.

Przed pierwszym uruchomieniem elektronarzędzia sprawdzić, czy wszystkie niżej wymienione części zostały dostarczone:

- Ukońnica do paneli z zamontowaną tarczą
- Pokrętko blokujące **(45)**
- Przesławna szyna oporowa **(28)**
- Zacisk stolarski **(41)**
- Klucz sześciokątny/wkrętak płaski **(43)**
- Worek na pył **(37)**
- Błaty stołu **(26)** (2 szt.)

**Wskazówka:** Skontrolować elektronarzędzie pod kątem ewentualnych uszkodzeń.

Przed każdym kolejnym użyciem elektronarzędzia należy sprawdzić wszystkie zabezpieczenia lub lekko uszkodzone części pod kątem ich prawidłowego i zgodnego z przeznaczeniem działania. Sprawdzić, czy ruchome części działają prawidłowo i czy się nie zakleszczają oraz czy któreś z części nie są uszkodzone. Wszystkie części muszą być prawidłowo zamontowane oraz spełniać wszystkie warunki gwarantujące prawidłowe działanie.

Naprawę lub wymianę uszkodzonych zabezpieczeń i części należy zlecić autoryzowanemu serwisowi.

### Montaż poszczególnych elementów

- Ostrożnie rozpakować dostarczone elementy.
- Usunąć całe opakowanie z elektronarzędzia i dostarczonego wraz z nim osprzętu.
- Podczas montażu elementów urządzenia należy wziąć pod uwagę, że elektronarzędzie znajduje się w położeniu transportowym.

#### Montaż blatu stołu (zob. rys. A1)

Błaty stołu **(26)** można umieścić po lewej stronie, po prawej stronie lub z przodu elektronarzędzia. Elastyczny system mocowania umożliwi wiele wariantów wydłużania i poszerzania stołu (zob. rys. G).

- W zależności od potrzeby wsunąć blat stołu **(26)** w mocowania **(47)** na elektronarzędziu lub w mocowania **(48)** drugiego blatu stołu.

- ▶ **Nie wolno przenosić elektronarzędzia, trzymając je za blaty stołu.**

**Podczas transportu elektronarzędzia należy używać wyłącznie elementów transportowych.**

#### **Montaż pokrętła blokującego (zob. rys. A2)**

Pokrętło blokujące (45) służy do zablokowania ustawionych kątów cięcia w pionie i jest wymagane dla bezpiecznej pracy.

- Odkręcić nakrętkę sześciokątną z trzpienia gwintowanego (49).
- Przykręcić pokrętło blokujące (45) w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara do trzpienia gwintowanego (49) i mocno dokręcić.

#### **Montaż przestawnej szyny oporowej (zob. rys. A3)**

Przed rozpoczęciem cięcia należy zamontować przestawną szynę oporową (28).

- Wsunąć przestawną szynę oporową (28) po prawej stronie od tarczy w odpowiedni rowek i mocno dokręcić śrubę blokującą (44).
- Spłaszczona część szyny oporowej musi przy tym być skierowana do wewnątrz, w stronę tarczy.

#### **Montaż stacjonarny lub ustawienie bez montażu**

- ▶ **Dla zagwarantowania bezpiecznej obsługi, należy przed użyciem przymocować elektronarzędzie do równej i stabilnej powierzchni (np. ławy roboczej).**

#### **Montaż na powierzchni roboczej (zob. rys. B1-B2)**

- Przymocować elektronarzędzie odpowiednimi śrubami do powierzchni roboczej. Służą do tego otwory (15).

*lub*

- Za pomocą dostępnych w handlu ścisków stolarskich przymocować elektronarzędzie za stopki do powierzchni roboczej.

#### **Montaż na stole roboczym firmy Bosch**

Dzięki stopkom z regulacją wysokości stoły robocze GTA firmy Bosch oferują stabilność elektronarzędzia na każdym podłożu. Blaty stołu zapewniają optymalne podparcie dłuższych elementów.

- ▶ **Należy w całości przeczytać wskazówki bezpieczeństwa oraz instrukcje, które zostały dostarczone wraz ze stołem roboczym.** Błędy w przestrzeganiu tych wskazówek i instrukcji mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.
- ▶ **Zmontować prawidłowo stół przed zamontowaniem do niego elektronarzędzia.** Bezbłędne zmontowanie stołu zapobiega jego zawaleniu się.
- Zamocować elektronarzędzie na stole roboczym w pozycji transportowej.

#### **Montaż wolnostojący (niezalecany!) (zob. rys. B3)**

W wyjątkowych przypadkach, gdy niemożliwy okaże się montaż elektronarzędzia na równym i stabilnym podłożu, elektronarzędzie można ustawić prowizorycznie, stosując zabezpieczenie przed wywróceniem się.

- ▶ **Bez zabezpieczenia przed wywróceniem się, elektronarzędziu brakuje stabilności i może ono się przewró-**

**cić, zwłaszcza podczas cięcia pod maksymalnym kątem w poziomie i/lub pionie.**

- Wkręcić lub wykręcić zabezpieczenie przed wywróceniem się (20) do takiego stopnia, aby elektronarzędzie stało prosto i stabilnie na powierzchni roboczej.

#### **Odsysanie pyłów/wiórów**

Pyły niektórych materiałów, na przykład powłok malarskich z zawartością ołowiu, niektórych gatunków drewna, minerałów lub niektórych rodzajów metalu, mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia. Bezpośredni kontakt fizyczny z pyłami lub przedostanie się ich do płuc może wywołać reakcje alergiczne i/lub choroby układu oddechowego operatora lub osób znajdujących się w pobliżu.

Niektóre rodzaje pyłów, np. dębiny lub buczyny uważane są za rakotwórcze, szczególnie w połączeniu z substancjami do obróbki drewna (chromiany, impregnaty do drewna). Materiały, zawierające azbest mogą być obrabiane jedynie przez odpowiednio przeszkolony personel.

- O ile jest to możliwe, należy zawsze stosować system odsysania pyłu, dostosowany do rodzaju obrabianego materiału.
- Należy zawsze dbać o dobrą wentylację stanowiska pracy.
- Zaleca się noszenie maski przeciwpyłowej z pochłanianiem klasy P2.

Należy przestrzegać aktualnie obowiązujących w danym kraju przepisów, regulujących zasady obróbki różnego rodzaju materiałów.

- ▶ **Należy unikać gromadzenia się pyłu na stanowisku pracy.** Pyły mogą się z łatwością zapalić.

System odsysania pyłu i wiórów może się zablokować pyłem, wiórami lub kawałkami obrabianego materiału.

- Wyłączyć elektronarzędzie i wyjąć wtyczkę z gniazda.
- Odczekać, aż tarcza całkowicie się zatrzyma.
- Znaleźć przyczynę blokady i usunąć ją.

#### **System odsysania pyłu z workiem na pył (zob. rys. C)**

Do odsysania wiórów należy używać worka na pył (37) znajdującego się w wyposażeniu standardowym.

- Ustawić uchwyt transportowy (3) w pionie.
- Włożyć worek na pył (37) w adapter do odsysania pyłu (50) i obrócić w taki sposób, aby trzpień worka na pył zaskoczył w otworze adaptera do odsysania pyłu.

Podczas cięcia worek na pył nie może się zetknąć z ruchomymi częściami urządzenia.

Opróżniać regularnie worek na pył.

- ▶ **Po każdym użyciu należy skontrolować i oczyścić worek na pył.**

- ▶ **Przed przystąpieniem do cięcia aluminium należy uprzednio usunąć worek na pył, aby uniknąć zagrożenia pożarem.**

#### **Zewnętrzny system odsysania pyłu**

W celu odsysania pyłu można podłączyć do adaptera do odsysania pyłu (50) także wąż odkurzacza (Ø 35 mm).

- Podłączyć wąż odkurzacza do adaptera do odsysania pyłu (50).

Odkurzacze musi być dostosowany do rodzaju obrabianego materiału.

Do odsysania szczególnie niebezpiecznych dla zdrowia pyłów rakotwórczych należy używać odkurzacza specjalnego.

### Wymiana tarczy (zob. rys. D1–D4)

- ▶ **Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy elektronarzędziu należy wyjąć wtyczkę z gniazda.**
- ▶ **Podczas montażu tarczy pilarskiej używać rękawic ochronnych.** Przy kontakcie z tarczą pilarską istnieje niebezpieczeństwo zranienia.

Należy stosować tarcze, których maksymalnie dopuszczalna prędkość jest wyższa od prędkości obrotowej elektronarzędzia bez obciążenia.

Stosować należy wyłącznie tarcze, których parametry są zgodne z podanymi w niniejszej instrukcji obsługi i zostały przetestowane zgodnie z wymaganiami normy EN 847-1 i odpowiednio oznakowane.

Stosować należy wyłącznie tarcze, które zostały polecane przez producenta elektronarzędzia i które są dostosowane do rodzaju obrabianego materiału. Dzięki temu można uniknąć przegrzania się zębów podczas cięcia.

### Demontaż tarczy pilarskiej

- Ustawić elektronarzędzie w pozycji roboczej.
- Odchylić osłonę (12) do tyłu i przytrzymać ją w tej pozycji.
- Odkręcić śrubę sześciokątą (51) za pomocą klucza sześciokątnego (6 mm) (43) naciskając równocześnie blokadę wrzeciona (33), tak aby zaskoczyła w zapadce.
- Trzymając blokadę wrzeciona (33) naciśniętą, wykręcić śrubę sześciokątą (51) w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara (gwint lewoskrętny!).
- Zdjąć kołnierz (52).
- Zdjąć tarczę (32).
- Przesunąć osłonę powoli ku dołowi.

### Montaż tarczy pilarskiej

- ▶ **Podczas montażu należy zwrócić uwagę na to, by kierunek cięcia zębów (kierunek strzałki na tarczy pilarskiej) zgadzał się z kierunkiem strzałki na pokrywie ochronnej!**

W razie potrzeby oczyścić przed montażem wszystkie części, które mają być zamontowane.

- Odchylić osłonę (12) do tyłu i przytrzymać ją w tej pozycji.
- Założyć nową tarczę na wewnętrzny kołnierz (53).
- Nałożyć kołnierz (52) i śrubę sześciokątą (51). Naciśnąć blokadę wrzeciona (33), aż zaskoczy w zapadce, a następnie dokręcić śrubę sześciokątą w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
- Przesunąć osłonę powoli ku dołowi.

## Praca

- ▶ **Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy elektronarzędziu należy wyjąć wtyczkę z gniazda.**

### Zabezpieczenie transportowe (zob. rys. E)

Zabezpieczenie transportowe (34) ułatwia manewrowanie elektronarzędziem podczas transportu na miejsce pracy.

#### Odbezpieczanie elektronarzędzia (pozycja pracy)

- Przesunąć głowicę narzędzia, trzymając za rękojeść, (9) lekko do dołu, aby odciążyć zabezpieczenie transportowe (34).
- Wysunąć zabezpieczenie transportowe (34) w całości na zewnątrz.
- Przesunąć głowicę narzędzia powoli do góry.

#### Zabezpieczanie elektronarzędzia (pozycja transportowa)

- Zwolnić śrubę ustalającą (1), jeżeli blokuje ona mechanizm przesuwu (2). Pociągnąć głowicę do oporu do przodu i dokręcić śrubę ustalającą, aby zablokować mechanizm przesuwu.
- Zdjąć ogranicznik głębokości (39), pociągając go do góry.
- Aby zablokować stół pilarski (14) należy dokręcić gałkę nastawczą (18).
- Trzymając za rękojeść (9), przesunąć głowicę w dół, aż zabezpieczenie transportowe (34) będzie można całkowicie wsunąć do wewnątrz.

Głowica została zablokowana i jest gotowa do transportu.

### Przygotowanie pracy

Aby zagwarantować precyzję cięć, należy po intensywnym użytkowaniu skontrolować i w razie potrzeby zmodyfikować ustawienia podstawowe elektronarzędzia.

Niezbędne jest do tego doświadczenie oraz odpowiednie specjalistyczne narzędzia.

Serwis firmy Bosch wykona te prace szybko i niezawodnie.

### Wydlużanie/poszerzanie powierzchni stołu pilarskiego (zob. rys. F–G)

Pod wystającą część długiego i ciężkiego elementu należy coś włożyć, lub czymś podeprzeć.

Za pomocą specjalnych przedłużek (25) można wydłużyć powierzchnię stołu pilarskiego w prawą lub w lewą stronę.

- Odkręcić śrubę zaciskową (24).
- Wysunąć przedłużkę stołu pilarskiego (25) na zewnątrz, do osiągnięcia żądanej długości.
- Aby zablokować przedłużkę stołu, należy ponownie dokręcić śrubę zaciskową (24).

Elastyczny system mocowania blatów stołu (26) umożliwia wiele wariantów wydłużania i poszerzania stołu.

- W zależności od potrzeby wsunąć blat stołu (26) w mocowania (47) na elektronarzędziu lub w mocowania (48) drugiego blatu stołu.

- ▶ **Nie wolno przenosić elektronarzędzia, trzymając je za blaty stołu.**

**Podczas transportu elektronarzędzia należy używać wyłącznie elementów transportowych.**



**Przesuwanie szyny oporowej (zob. rys. H)**

Przy wykonywaniu poziomych i/lub pionowych cięć pod kątem należy, w zależności od kierunku cięcia, przesunąć lewą lub prawą przestawną szynę **(28)** na zewnątrz lub całkowicie ją zdjąć.

Pionowy kąt cięcia	Poziomy kąt cięcia	
0°–22,5° (po lewej/prawej stronie)	> 0°	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Odkręcić</b> lewą/prawą śrubę blokującą <b>(44)</b>.</li> <li>– Wysunąć lewą/prawą przestawną szynę oporową <b>(28)</b> całkowicie na zewnątrz.</li> </ul>
22,5°–47° (po lewej/prawej stronie)	≤ 48° (po lewej/prawej stronie)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Odkręcić</b> lewą/prawą śrubę blokującą <b>(44)</b>.</li> <li>– Wysunąć lewą/prawą przestawną szynę oporową <b>(28)</b> całkowicie na zewnątrz.</li> <li>– Odchylić przestawną szynę oporową całkowicie do góry.</li> </ul>

**Unieruchamianie obrabianego elementu (zob. rys. I)**

Aby zagwarantować optymalne bezpieczeństwo pracy, należy zawsze zamocować obrabiany element.

Nie obrabiać elementów, które są za małe, aby można było je zamocować.

- Obrabiany element należy mocno docisnąć do szyn oporowych **(28)** i **(27)**.
- Włożyć znajdujący się w wyposażeniu standardowym ścisk stolarski **(41)** w jeden z przewidzianych dla niego otworów **(42)**.
- Drajek gwintowany **(40)** zacisku należy dopasować do wysokości obrabianego elementu.
- Dokręcić drążek gwintowany **(40)**, unieruchamiając w ten sposób obrabiany element.

**Ustawianie kątów cięcia****Ustawianie standardowych poziomych kątów cięcia (zob. rys. J)**

**Do szybkiego i precyzyjnego ustawiania często używanych poziomych kątów cięcia** na stole pilarskim przewidziano nacięcia **(22)**:

po lewej stronie	po prawej stronie
0°	
45°; 30°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 30°; 45°

- Odkręcić gałkę nastawczą **(18)**, jeśli była dokręcona.
- Pociągnąć dźwignię **(19)** i obrócić stół pilarski **(14)** w prawo lub w lewo, do osiągnięciażądanego nacięcia.
- Zwolnić dźwignię. Dźwignia musi w sposób słyszalny zaskoczyć w nacięciu.
- Ponownie dokręcić gałkę nastawczą **(18)**.

**Ustawianie dowolnych poziomych kątów cięcia (zob. rys. K)**

Poziomy kąt cięcia można ustawić w zakresie od **48°** (po lewej stronie) do **48°** (po prawej stronie).

- Odkręcić gałkę nastawczą **(18)**, jeśli była dokręcona.
- Pociągnąć dźwignię **(19)** i równocześnie nacisnąć klamrę mocującą **(17)**, aż zaskoczy ona w przewidzianym zagłębieniu. Dzięki temu można będzie swobodnie poruszać stołem pilarskim.

- Obrócić stół pilarski **(14)**, trzymając za gałkę nastawczą, w lewo lub w prawo, aż wskaźnik kąta **(58)** wskaże żądany poziomy kąt cięcia.
- Ponownie dokręcić gałkę nastawczą **(18)**.
- Aby ponownie zwolnić dźwignię **(19)** (w celu ustawienia standardowych kątów cięcia), należy pociągnąć dźwignię do góry. Klamra mocująca **(17)** powróci do pozycji wyjściowej, a dźwignia **(19)** będzie mogła ponownie **(22)** zostać zablokowana w nacięciach.

**Ustawianie pionowych kątów cięcia**

Pionowy kąt cięcia można ustawić w zakresie od **47°** (po lewej stronie) do **47°** (po prawej stronie).

Do szybkiego i precyzyjnego ustawiania często używanych pionowych kątów cięcia przewidziano stałe pozycje dla kątów 0°, 22,5° i 45°.

- Upewnić się, że pokrętko blokujące **(45)** jest zamontowane (zob. „Montaż pokrętkła blokującego (zob. rys. A2)”, Strona 175).

**Ustawianie standardowych pionowych kątów cięcia (zob. rys. L)**

- Wysunąć przestawne szyny oporowe **(28)** całkowicie na zewnątrz lub zdjąć je.
- Odkręcić pokrętko blokujące **(45)**.
- Przesunąć dźwignię blokującą **(46)** na zewnątrz, aby zaskoczyła w położeniu wolnobiegu. Dzięki temu można wykorzystać całkowity zakres kąta cięcia (po prawej i po lewej stronie).
- Trzymając za rękojeść **(9)**, odchylić głowicę narzędzia w lewo lub prawo, aż wskaźnik kąta **(30)** wskaże żądany standardowy kąt cięcia w pionie.
- Obrócić dźwignię blokującą **(46)**. Dźwignia blokująca musi w sposób słyszalny zaskoczyć w położeniu żądanego standardowego kąta cięcia w pionie.
- Ponownie mocno dokręcić pokrętko blokujące **(45)**.

**Ustawianie dowolnych pionowych kątów cięcia**

- Wysunąć przestawne szyny oporowe **(28)** całkowicie na zewnątrz lub zdjąć je.
- Odkręcić pokrętko blokujące **(45)**.

- Przesunąć dźwignię blokującą (46) na zewnątrz, aby zaskoczyła w położeniu wolnobiegu. Dzięki temu można wykorzystać całkowity zakres kąta cięcia (po prawej i po lewej stronie).
- Trzymając za rękojeść (9), odchylić głowicę narzędzia w lewo lub prawo, aż wskaźnik kąta (30) wskaże żądany pionowy kąt cięcia.
- Ponownie mocno dokręcić pokrętko blokujące (45).

## Uruchamianie

- ▶ **Należy zwrócić uwagę na napięcie sieciowe!** Napięcie źródła prądu musi zgadzać się z danymi na tabliczce znamionowej elektronarzędzia.
- ▶ **Przed rozpoczęciem cięcia należy zawsze mocno dokręcić gałkę nastawczą (18) i pokrętko blokujące (45).** W przeciwnym wypadku tarcza może się przechylić w obrabianym elemencie.

## Włączanie oświetlenia roboczego

Oświetlenie robocze polepsza warunki oświetleniowe bezpośrednio na stanowisku pracy. Szczególnie dobry rezultat cięcia można osiągnąć, używając oświetlenia roboczego wraz z oznaczeniem linii cięcia przez wiązkę lasera.

- Włączyć oświetlenie robocze za pomocą włącznika (5).
- ▶ **Nie należy patrzeć bezpośrednio na strumień światła – może to spowodować osłepienie.**

## Włączanie (zob. rys. M)

- Aby **włączyć** elektronarzędzie, należy **najpierw** przesunąć blokadę włącznika (7) w pozycję środkową, a **następnie** nacisnąć włącznik/wyłłącznik (8) i trzymać go w tej pozycji.

**Wskazówka:** Ze względów bezpieczeństwa włącznik/wyłłącznik (8) nie może zostać zablokowany do pracy ciągłej. Przez cały czas obróbki musi być naciśnięty przez osobę obsługującą.

## Wyłączanie

- Aby **wyłączyć**, należy zwolnić włącznik/wyłłącznik (8).

## System Soft Start

System Soft Start ogranicza natężenie prądu podczas włączania elektronarzędzia i umożliwia eksploatację z bezpiecznikiem 16 A.

**Wskazówka:** Jeżeli elektronarzędzie tuż po włączeniu pracuje z pełną prędkością obrotową, oznacza to awarię systemu Soft Start. Elektronarzędzie należy natychmiast odesłać do specjalistycznego punktu obsługi klienta.

## Cięcie

### Ogólne wskazówki dotyczące piłowania

- ▶ **Przed rozpoczęciem cięcia należy zawsze mocno dokręcić gałkę nastawczą (18) i pokrętko blokujące (45).** W przeciwnym wypadku tarcza może się przechylić w obrabianym elemencie.
- ▶ **Podczas każdego cięcia upewnić się najpierw, czy tarcza pilarska nie styka się z szyną oporową, ściskami stolarskimi czy też z innymi częściami urządzenia.**

### Usunąć ewentualnie zamocowane pomocnicze ograniczniki lub odpowiednio je dopasować.

Tarcze pilarskie należy chronić przed upadkiem i uderzeniami. Nie należy poddawać tarcz działaniu sił bocznych.

Należy ciąć wyłącznie materiały, które zostały wyszczególnione w rozdziale dotyczącym użycia zgodnego z przeznaczeniem.

Nie piłować skrzywionych elementów. Obrabiany element musi równo przylegać do szyny oporowej.

Pod wystającą część długiego i ciężkiego elementu należy coś włożyć, lub czymś podeprzeć.

Należy upewnić się, czy osłona funkcjonuje prawidłowo i czy może się swobodnie poruszać. Podczas ruchu głowicy w dół osłona powinna się otwierać. Podczas ruchu głowicy do góry osłona powinna zamknąć się, zasłaniając tarczę, a następnie zablokować się w pozycji górnej głowicy.

### Pozycja pracy osoby obsługującej (zob. rys. N)

- ▶ **Nie należy ustawiać się w jednej linii z tarczą, z przodu elektronarzędzia. Należy stawać zawsze w pozycji lekko przesuniętej w bok.** W ten sposób ciało jest poza zasięgiem ewentualnego odrzutu.
- Zachować bezpieczną odległość rąk, palców i ramion od obracającej się tarczy pilarskiej.
- Nie krzyżować rąk przed głowicą narzędzia.

### Cięcie z posuwem

- W celu cięcia z posuwem zapewnionym przez mechanizm przesuwu (2) (szerokie elementy) poluzować śrubę ustalającą (1), jeśli była dokręcona.
- W razie potrzeby ustawić żądany poziomy i/lub pionowy kąt cięcia.
- Obrabiany element należy mocno docisnąć do szyn oporowych (27) i (28).
- Unieruchomić obrabiany element, uwzględniając jego wymiary.
- Odsunąć głowicę od szyny oporowej (27), tak aby tarcza znalazła się przed obrabianym elementem.
- Włączyć elektronarzędzie.
- Trzymając za rękojeść (9), przesunąć głowicę powoli do dołu.
- Docisnąć głowicę w kierunku szyn oporowych (27) oraz (28) i przeciąć materiał z równomiernym posuwem.
- Wyłączyć elektronarzędzie i odczekać aż do całkowitego zatrzymania się tarczy.
- Przesunąć głowicę powoli do góry.

### Cięcie bez posuwu (przycinanie) (zob. rys. O)

- W celu cięcia bez posuwu (małe elementy) poluzować śrubę ustalającą (1), jeśli była dokręcona. Przesunąć głowicę do oporu w kierunku szyny oporowej (27) i ponownie dokręcić śrubę ustalającą (1).
- W razie potrzeby ustawić żądany poziomy i/lub pionowy kąt cięcia.
- Obrabiany element należy mocno docisnąć do szyn oporowych (27) i (28).

- Unieruchomić obrabiany element, uwzględniając jego wymiary.
- Włączyć elektronarzędzie.
- Trzymając za rękojęść (9), przesunąć głowicę powoli do dołu.
- Przeciąć obrabiany element z równomiernym posuwem.
- Wyłączyć elektronarzędzie i odczekać aż do całkowitego zatrzymania się tarczy.
- Przesunąć głowicę powoli do góry.

### Wskazówki dotyczące pracy

#### Oznaczanie linii cięcia (zob. rys. P)

Dwie wiązki laserowe ukazują szerokość cięcia tarczy pilarskiej. Dzięki temu możliwe jest dokładne ustawienie obrabianego elementu bez otwierania osłony.

- Włączyć wiązki lasera za pomocą włącznika (6).
- Zaznaczone do cięcia miejsce na obrabianym elemencie można ustawić kierując się linią przebiegającą pomiędzy oboma liniami lasera.

**Wskazówka:** Przed przystąpieniem do cięcia należy upewnić się czy linia cięcia jest prawidłowo wskazywana (zob. „Regulacja lasera”, Strona 179). Wiązki lasera mogą ulec przemieszczeniu na przykład pod wpływem drgań spowodowanych intensywnym użytkowaniem.

#### Dopuszczalne wymiary obrabianego elementu

**Maksymalna wielkość obrabianych elementów:**

Poziomy kąt cięcia	Pionowy kąt cięcia	Wysokość x szerokość [mm]
0°	0°	70 x 305
45° (po lewej/prawej stronie)	0°	70 x 215
45° (po lewej stronie)	45° (po lewej stronie)	42 x 215
45° (po prawej stronie)	45° (po prawej stronie)	20 x 215
0°	45° (po lewej stronie)	42 x 305
0°	45° (po prawej stronie)	20 x 305

**Minimalna wielkość obrabianych elementów** (= wszystkie elementy, które można zamocować za pomocą znajdującego się w wyposażeniu standardowym ścisku stolarskiego (41) po lewej lub po prawej stronie tarczy): 100 x 40 mm (długość x szerokość)

**Maksymalna głębokość cięcia (0°/0°):** 70 mm

#### Ustawianie ogranicznika głębokości (nacinanie rowków) (zob. rys. Q)

W celu nacinania rowków należy przestawić ogranicznik głębokości.

- Odchylić ogranicznik głębokości (39) ku przodowi.
- Przesunąć głowicę narzędzia w żądaną pozycję, trzymając za rękojęść (9).

- Obrócić śrubę regulacyjną (38), aż końcówka śruby dotknie ogranicznika głębokości (39).
- Przesunąć głowicę powoli do góry.

#### Cięcie elementów jednakowej długości (zob. rys. R)

W celu łatwiejszego cięcia elementów jednakowej długości można posłużyć się lewym lub prawym ogranicznikiem długości (36).

- Przesunąć ogranicznik długości (36), obracając go do góry.
- Ustawić przedłużkę stołu pilarskiego (25) w zależności od żądanej długości obrabianego przedmiotu.

#### Nietypowe elementy

Podczas cięcia wygiętych lub okrągłych przedmiotów należy je szczególnie starannie zabezpieczyć przed przesuwaniem się. Na linii cięcia nie może powstać szczelina między obrabianym elementem, szyną oporową i stołem pilarskim.

W razie potrzeby należy wykonać specjalne uchwyty.

#### Wymiana wkładek (zob. rys. S)

Wkładki (16) mogą się zużyć po dłuższym użytkowaniu elektronarzędzia.

Należy wymienić uszkodzone wkładki.

- Ustawić elektronarzędzie w pozycji roboczej.
- Wykręcić śruby (54) za pomocą znajdującego się w wyposażeniu standardowym śrubokręta krzyżakowego i wyjąć zużytą wkładkę (16).
- Włożyć nową wkładkę i ponownie mocno dokręcić śruby (54).

#### Regulacja lasera

**Wskazówka:** Aby móc przetestować działanie lasera, elektronarzędzie należy podłączyć do zasilania.

► **Podczas regulacji lasera (np. przesuwając głowicę) należy uważać, aby nie nacisnąć włącznika/wyłącznika.** Niezamierzone uruchomienie elektronarzędzia może spowodować obrażenia ciała.

- Ustawić elektronarzędzie w pozycji roboczej.
- Obrócić stół pilarski (14) aż do nacięcia (22) dla kąta 0°. Dźwignia (19) musi w sposób słyszalny zaskoczyć w nacięciu.

W celu zapewnienia precyzji cięcia, po intensywnej eksploatacji narzędzia należy sprawdzić ustawienie wiązek laserowych i ew. je skorygować.

Niezbędne jest do tego doświadczenie oraz odpowiednie specjalistyczne narzędzia.

Serwis firmy Bosch wykona te prace szybko i niezawodnie.

#### Kontrola (zob. rys. T1)

- Narysować na obrabianym elemencie prostą linię cięcia.
- Trzymając za rękojęść (9), przesunąć głowicę powoli do dołu.
- Ułożyć obrabiany element w taki sposób, aby zęby tarczy znalazły się w jednej linii z linią cięcia.
- Przytrzymać obrabiany element w tej pozycji i powoli przesunąć głowicę do góry.
- Zamocować obrabiany element.

– Włączyć wiązkę lasera za pomocą włącznika **(6)**.  
Wiązki lasera muszą znajdować się w tej samej odległości z lewej, jak i z prawej strony na całej długości narysowanej linii cięcia na obrabianym elemencie, także wówczas, gdy głowica przesuwana jest do dołu.

#### Zdejmowanie osłony lasera (zob. rys. T2)

– Odkręcić dwie śruby **(55)** osłony lasera **(10)** za pomocą klucza sześciokątnego/wkrętaka płaskiego **(43)** i zdjąć osłonę lasera.

#### Ustawianie bocznego odchylenia podczas ruchu głowicy (zob. rys. T3–T4)

– Poluzować śrubę mocującą **(56)** (ok. 1–2 obroty). Nie należy całkowicie wykręcać śruby.  
– Przesunąć obudowę lasera **(57)** w prawo lub w lewo na tyle, aby wiązki lasera nie odbiegały od linii cięcia podczas ruchu głowicy w dół.  
– Przytrzymać obudowę lasera **(57)** w tej pozycji i ponownie mocno dokręcić śrubę mocującą **(56)**.  
– Ponownie zamocować osłonę lasera **(10)**.

#### Kontrola i modyfikacja ustawień podstawowych

Aby zagwarantować precyzję cięć, należy po intensywnym użytkowaniu skontrolować i w razie potrzeby zmodyfikować ustawienia podstawowe elektronarzędzia. Niezbędne jest do tego doświadczenie oraz odpowiednie specjalistyczne narzędzia.

Serwis firmy Bosch wykona te prace szybko i niezawodnie.

#### Regulacja wskaźnika kąta cięcia (w poziomie) (zob. rys. U)

– Ustawić elektronarzędzie w pozycji roboczej.  
– Obrócić stół pilarski **(14)** aż do nacięcia **(22)** dla kąta 0°. Dźwignia **(19)** musi w sposób słyszalny zaskoczyć w nacięciu.

#### Kontrola

Wskaźnik kąta cięcia **(58)** musi znajdować się w jednej linii ze znacznikiem 0° na skali **(23)**.

#### Ustawianie

– Zwolnić śrubę **(59)** za pomocą śrubokręta krzyżakowego i wyrównać wskaźnik kąta cięcia względem znacznika 0°.  
– Dokręcić ponownie śrubę.

#### Regulacja wskaźnika kąta cięcia (w pionie) (zob. rys. V)

– Ustawić elektronarzędzie w pozycji roboczej.  
– Odkręcić pokrętło blokujące **(45)**.  
– Przesunąć dźwignię blokującą **(46)** na zewnątrz i za pomocą głowicy ustawić pionowy kąt cięcia 0°.  
– Zwolnić dźwignię blokującą **(46)**. Dźwignia blokująca musi w sposób słyszalny zaskoczyć w położeniu  
– Ponownie mocno dokręcić pokrętło blokujące **(45)**.

#### Kontrola

Wskaźnik kąta cięcia **(30)** musi znajdować się w jednej linii ze znacznikiem 0° na skali **(29)**.

#### Ustawianie

– Zwolnić śrubę **(60)** za pomocą śrubokręta krzyżakowego i wyrównać wskaźnik kąta cięcia względem znacznika 0°.

– Dokręcić ponownie śrubę.

#### Transport elektronarzędzia (zob. rys. W)

Przed transportem elektronarzędzia należy wykonać następujące czynności:

– Odkręcić śrubę ustalającą **(1)**, jeśli była dokręcona. Przesunąć głowicę do oporu do przodu i dokręcić śrubę ustalającą.  
– Upewnić się, że ogranicznik głębokości **(39)** jest przesunięty całkowicie do tyłu, a śruba regulacyjna **(38)** niczego nie dotyka podczas ruchu głowicy.  
– Ustawić elektronarzędzie w pozycji transportowej.  
– Należy zdjąć wszystkie elementy osprzętu, których nie można stabilnie przymocować do elektronarzędzia. Na czas transportu nieużywane tarcze należy w miarę możliwości umieścić w zamykanym pojemniku.  
– Ustawić uchwyt transportowy **(3)** w pionie.  
– Przenieść elektronarzędzie, trzymając je za uchwyt transportowy **(3)** lub umieszczając palce w zagłębieniach **(61)** z boku stołu pilarskiego.

► **Do przenoszenia elektronarzędzia należy używać wyłącznie elementów transportowych; nigdy nie wolno używać do tego celu elementów zabezpieczających ani blatów stołu.**

## Konserwacja i serwis

### Konserwacja i czyszczenie

► **Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy elektronarzędziu należy wyjąć wtyczkę z gniazda.**  
► **Utrzymywanie urządzenia i szczelin wentylacyjnych w czystości gwarantuje prawidłową i bezpieczną pracę.**

Jeżeli konieczna okaże się wymiana przewodu przyłączeniowego, należy zlecić ją firmie **Bosch** lub autoryzowanemu serwisowi elektronarzędzi **Bosch**, co pozwoli uniknąć ryzyka zagrożenia bezpieczeństwa.

Osłona musi zawsze mieć możliwość swobodnego poruszania się i samoczynnego zamykania. Dlatego też należy zawsze utrzymywać zakres jej ruchu w czystości.

Pył i wióry należy usuwać po każdym użyciu, przedmuchiując sprężonym powietrzem lub za pomocą pędzelka.

Należy regularnie czyścić rolkę ślizgową **(13)**.

### Kroki służące do redukcji hałasu

Kroki podjęte przez producenta:

– System łagodnego rozruchu  
– W wyposażeniu standardowym znajduje się specjalna tarcza obniżająca poziom hałasu

Kroki, które powinien podjąć użytkownik:

– Bezwibracyjny montaż na stabilnym podłożu  
– Zastosowanie tarcz o funkcjach redukujących hałas  
– Regularne czyszczenie tarczy i elektronarzędzia

## Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania

Ze wszystkimi pytaniami, dotyczącymi naprawy i konserwacji nabytego produktu oraz dostępu do części zamiennych, prosimy zwracać się do punktów obsługi klienta. Rysunki techniczne oraz informacje o częściach zamiennych można znaleźć pod adresem: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Nasz zespół doradztwa dotyczącego użytkowania odpowie na wszystkie pytania związane z produktami firmy Bosch oraz ich osprzętem.

Przy wszystkich zgłoszeniach oraz zamówieniach części zamiennych konieczne jest podanie 10-cyfrowego numeru katalogowego, znajdującego się na tabliczce znamionowej produktu.

### Polska

Robert Bosch Sp. z o.o.

Serwis Elektronarzędzi

Ul. Jutrzenki 102/104

02-230 Warszawa

Na [www.serwisbosch.com](http://www.serwisbosch.com) znajdują Państwo wszystkie szczegółowe informacje dotyczące usług serwisowych online.

Tel.: 22 7154450

Faks: 22 7154440

E-Mail: [bsc@pl.bosch.com](mailto:bsc@pl.bosch.com)

[www.bosch-pt.pl](http://www.bosch-pt.pl)

### Pozostałe adresy serwisów znajdują się na stronie:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

## Utylizacja odpadów

Elektronarzędzia, osprzęt i opakowanie należy doprowadzić do powtórnego przetworzenia zgodnie z obowiązującymi przepisami ochrony środowiska.



Nie wolno wyrzucać elektronarzędzi razem z odpadami z gospodarstwa domowego!

### Tylko dla krajów UE:

Niezdatne do użytku elektronarzędzia należy utylizować osobno. Należy korzystać z przewidzianych systemów zbiórki.

W przypadku nieprawidłowej utylizacji zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny może mieć szkodliwe skutki dla środowiska i zdrowia ludzkiego, wynikające z potencjalnej obecności substancji niebezpiecznych.

## Čeština

### Bezpečnostní upozornění

#### Všeobecná varovná upozornění pro elektrické nářadí

**⚠ VÝSTRAHA** Prostudujte si všechny bezpečnostní výstrahy, pokyny, ilustrace a specifikace k tomuto elektrickému nářadí.

Nedodržování všech níže uvedených pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžké poranění.

**Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschovejte.**

V upozorněních použitý pojem „elektrické nářadí“ se vztahuje na elektrické nářadí napájené ze sítě (se síťovým kabelem) a na elektrické nářadí napájené akumulátorem (bez síťového kabelu).

#### Bezpečnost pracoviště

- ▶ **Udržujte pracoviště v čistotě a dobře osvětlené.**  
Nepořádek nebo neosvětlené pracoviště mohou vést k úrazům.
- ▶ **S elektrickým nářadím nepracujte v prostředí ohroženém explozí, kde se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** Elektrické nářadí vytváří jiskry, které mohou prach nebo páry zapálit.
- ▶ **Děti a jiné osoby udržujte při použití elektrického nářadí v bezpečné vzdálenosti od pracoviště.** Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad nářadím.

#### Elektrická bezpečnost

- ▶ **Zástrčky elektrického nářadí musí lícovat se zásuvkou. Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravena. S elektrickým nářadím s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérové zástrčky.** Neupravené zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko zásahu elektrickým proudem.
- ▶ **Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako jsou např. potrubí, topení, sporáky a chladničky.** Je-li vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko zásahu elektrickým proudem.
- ▶ **Chraňte elektrické nářadí před deštěm a vlhkem.** Vniknutí vody do elektrického nářadí zvyšuje nebezpečí zásahu elektrickým proudem.
- ▶ **Dbejte na účel kabelu. Nepoužívejte jej k nošení elektrického nářadí nebo k vytažení zástrčky ze zásuvky. Udržujte kabel v bezpečné vzdálenosti od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů.** Poškozené nebo spletené kabely zvyšují riziko zásahu elektrickým proudem.
- ▶ **Pokud pracujete s elektrickým nářadím venku, použijte pouze takové prodlužovací kabely, které jsou způsobilé i pro venkovní použití.** Použití prodlužovacího kabelu, jež je vhodný pro použití venku, snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.

- ▶ **Pokud se nelze vyhnout provozu elektrického nářadí ve vlhkém prostředí, použijte proudový chránič.**

Použití proudového chrániče snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.

#### Osobní bezpečnost

- ▶ **Bud'te pozorní, dáváte pozor na to, co děláte a přistupujte k práci s elektrickým nářadím rozumně. Nepoužívejte žádné elektrické nářadí, pokud jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu či léků.**

Moment nepozornosti při použití elektrického nářadí může vést k vážným poraněním.

- ▶ **Používejte ochranné osobní pomůcky. Noste ochranné brýle.** Nošení osobních ochranných pomůcek, jako je maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo sluchátka, podle aktuálních podmínek, snižuje riziko poranění.

- ▶ **Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu. Přesvědčte se, že je elektrické nářadí vypnuté, dříve než jej uchopíte, poneseťe či připojíte na zdroj napájení a/nebo akumulátor.** Máte-li při nošení elektrického nářadí prst na spínači, nebo pokud nářadí připojíte ke zdroji napájení zapnuté, může dojít k úrazu.

- ▶ **Než elektrické nářadí zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo klíče.** Nachází-li se v otáčivém dílu elektrického nářadí nějaký nástroj nebo klíč, může dojít k poranění.

- ▶ **Nepřeceňujte své síly. Zajistěte si bezpečný postoj a udržujte vždy rovnováhu.** Tím můžete elektrické nářadí v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.

- ▶ **Noste vhodný oděv. Nenoste volný oděv ani šperky. Vlasy a oděv udržujte v bezpečné vzdálenosti od pohybujících se dílů.** Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se díly.

- ▶ **Lze-li namontovat odsávací či zachycující přípravky, přesvědčte se, že jsou připojeny a správně použity.** Odsávání prachu může snížit ohrožení prachem.

- ▶ **Dbejte na to, abyste při častém používání nářadí nebyli méně ostražití a nezapomínali na bezpečnostní zásady.** Nedbalé ovládání může způsobit těžké poranění za zlomek sekundy.

#### Svědomitě zacházení a používání elektrického nářadí

- ▶ **Elektrické nářadí nepřetěžujte. Pro svou práci použijte k tomu určené elektrické nářadí.** S vhodným elektrickým nářadím budete pracovat v dané oblasti lépe a bezpečněji.
- ▶ **Nepoužívejte elektrické nářadí, jestliže jej nelze spínačem zapnout a vypnout.** Elektrické nářadí, které nelze ovládat spínačem, je nebezpečné a musí se opravit.
- ▶ **Než provedete seřízení elektrického nářadí, výměnu příslušenství nebo nářadí odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte odpojitelný akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí elektrického nářadí.

- ▶ **Uchovávejte nepoužívané elektrické nářadí mimo dosah dětí. Nenechte nářadí používat osoby, které s ním nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny.**

Elektrické nářadí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.

- ▶ **Pečujte o elektrické nářadí a příslušenství svědomitě. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly nářadí bezvadně fungují a nevzpříčují se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že by ovlivňovaly funkce elektrického nářadí. Poškozené díly nechte před použitím elektrického nářadí opravit.** Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektrickém nářadí.

- ▶ **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetřované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se méně vzpříčují a dají se snáze vést.

- ▶ **Používejte elektrické nářadí, příslušenství, nástroje apod. podle těchto pokynů. Respektujte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost.** Použití elektrického nářadí pro jiné než určené použití může vést k nebezpečným situacím.

- ▶ **Udržujte rukojeti a úchopové plochy suché, čisté a bez oleje a maziva.** Kluzké rukojeti a úchopové plochy neumožňují bezpečnou manipulaci a ovládání nářadí v neočekávaných situacích.

#### Servis

- ▶ **Nechte své elektrické nářadí opravit pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze s originálními náhradními díly.** Tím bude zajištěno, že bezpečnost elektrického nářadí zůstane zachována.

#### Bezpečnostní upozornění k pokosovým pilám

- ▶ **Pokosové pily jsou určeny k řezání dřeva nebo materiálů dřevu podobných. Nelze je používat s dlečícími kotouči k řezání železitých materiálů, jako jsou tyče, šrouby apod.** Brusný prach může způsobit zaseknutí spodního ochranného krytu. Jiskry z broušení mohou spálit spodní ochranný kryt, vkládací desku nebo jiné plastové části.
- ▶ **Využívejte svěrek k upevnění obrobku, kdykoli to bude možné. Budete-li přidržovat obrobek rukou, držte jej ve vzdálenosti nejméně 100 mm od obou stran pilového kotouče. Nepoužívejte pilu k řezání kusů, které jsou příliš malé na upevnění pomocí svěrky nebo na přidržení rukou.** Pokud ruku položíte příliš blízko pilového kotouče, zvyšuje se riziko zranění při kontaktu s kotoučem.
- ▶ **Obrobek musíte upevnit svěrkami nebo jej přidržet k dorazové liště i ke stolu. Obrobek při řezání nikdy nedržte jen v ruce.** Nepřípevněné nebo pohyblivé obrobky mohou být odhozeny vysokou rychlostí a způsobit zranění.
- ▶ **Pilu při řezání obrobkem tlačte. Nikdy pilu obrobkem netahejte. Řez provedete tak, že nejprve zvednete hlavici pily a přetáhnete ji bez řezání přes obrobek. Poté zapnete motor, stlačíte hlavici pily a obrobek tlačení rozříznete.** Pokud byste prováděli řez tahem,

kotouč by se mohl dostat navrch obrobku a být prudce odhozen směrem k obsluze stroje.

- ▶ **Nikdy nepokládejte ruce přes linku zamýšleného řezu před kotoučem pily ani za ním.** Přidržíte obrobku opačnou rukou, tzn. přidržíte levou rukou na pravé straně pilového kotouče a naopak, je velmi nebezpečné.
- ▶ **Je-li kotouč v pohybu, nepřibližujte se rukou za dorazovou lištu k pilovému kotouči ani z jedné strany na méně než 100 mm, ať už za účelem odstranění úlomků dřeva, či z jiného důvodu.** Je možné, že neodhadnete správně vzdálenost ruky od kotouče a můžete se vážně zranit.
- ▶ **Obrobek si před řezáním pečlivě prohlédněte. Pokud je pokrivený nebo prohnutý, připevněte jej vnější stranou oblouku k dorazové liště. Vždy zkontrolujte, zda podél zamýšleného řezu mezi obrobkem, dorazovou lištou a stolem není žádná mezera.** Prohnuté nebo pokrivené obrobky se mohou protočit nebo posunout a při řezání mohou sevřít pilový kotouč. V obrobku by se neměly nacházet žádné hřebíky ani cizí předměty.
- ▶ **Pilu nepoužívejte, dokud nemáte ze stolu sklizené veškeré nářadí, piliny apod. a nezůstává na něm pouze obrobek.** Drobné úlomky dřeva nebo jiný materiál, který přijde do kontaktu s otáčejícím se kotoučem, může být odhozen vysokou rychlostí.
- ▶ **Vždy řežte pouze jeden obrobek.** Navrstvené obrobky nelze řádně připevnit a mohou sevřít pilový kotouč nebo se při řezání pohnout.
- ▶ **Před používáním se ujistěte, že je pila přimontovaná nebo položena na pevné rovné ploše.** Pevná rovná plocha snižuje riziko, že bude pila nestabilní.
- ▶ **Práci si předem naplánujte. Pokaždé, když měníte nastavení sklonu a úhlu řezu, se ujistěte, že dorazová lišta dostatečně podpirá obrobek a nepřekáží kotouči ani ochrannému systému.** S vypnutým nástrojem a bez obrobku proveďte naprázdno zkušební řez a ujistěte se, že dorazová lišta nepřekáží ani nehrozí její poškození.
- ▶ **Pokud řežete obrobek, který je širší nebo delší než vršek stolu pily, řádně jej podepřete pomocí nástavců ke stolu, kož na řezání dřeva apod.** Obrobky, které jsou širší nebo delší než stůl pokosové pily a nejsou podepřeny, se mohou překlomit. Pokud se odřezek nebo obrobek překlomí, mohl by nadzdvihnout spodní ochranný kryt nebo by mohl být odhozen otáčejícím se kotoučem.
- ▶ **Nevyužívejte další osoby namísto nástavců ke stolu nebo jako další oporu.** Nedostatečná opora obrobku může způsobit sevření kotouče nebo posunutí obrobku během řezání, a může tak vás nebo vašeho pomocníka stáhnout k otáčejícímu se kotouči.
- ▶ **Odřezek se nesmí vzpříčit ani jinak přitisknout k otáčejícímu se kotouči.** Je-li odřezek upevněný, například dorazy, může se vzpříčit proti kotouči a být prudce odhozen.
- ▶ **Kulaté materiály jako tyče a roury vždy pečlivě upevněte.** Tyče mají tendenci se při řezání otáčet, což

způsobí, že se kotouč zakousne a vtáhne vám ruku i s obrobkem pod kotouč.

- ▶ **Před začátkem řezání obrobku nechte kotouč dosáhnout plně rychlosti otáčení.** To pomůže snížit riziko, že bude obrobek odhozen.
- ▶ **Pokud se obrobek nebo kotouč zasekne, pokosovou pilu vypněte. Počkejte, než se všechny pohybující se části zastaví, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odejměte baterii. Teprve poté odstraňte zaseknutý materiál.** Pokud byste s řezáním pokračovali i přes zaseknutý obrobek, mohli byste nad strojem ztratit kontrolu nebo poškodit pokosovou pilu.
- ▶ **Po dokončení řezu uvolněte spínač, podržte hlavici pily dole a počkejte, než se kotouč zastaví. Teprve poté odeberte odřezek.** Přibližovat se rukou k dobíhajícímu kotouči je velmi nebezpečné.
- ▶ **Pokud provádíte pouze částečný řez nebo použijete spínač dřeva, než je hlavice pily ve spodní poloze, držte pevně rukojeť.** Brzdění kotouče může způsobit, že bude hlavice pily nečekaně stažena dolů, a tím může dojít ke zranění.
- ▶ **Nepouštějte rukojeť, když se řezací hlava dostane do nejspodnější polohy. Ručně vždy přesuňte řezací hlavu zpět do nejhornější polohy.** Pokud se řezací hlava nekontrolovaně pohybuje, může dojít k poranění.
- ▶ **Udržujte pracoviště v čistotě.** Smíchání materiálu je mimořádně nebezpečné. Lehký kovový prach může vzplanout nebo vybuchnout.
- ▶ **Nepoužívejte tupé, popraskané, zprohýbané nebo poškozené pilové kotouče. Pilové kotouče s tupými nebo špatně rozvedenými zuby způsobují kvůli úzké spáře řezu zvýšené tření, svírání pilového kotouče a zpětný ráz.**
- ▶ **Nepoužívejte pilové kotouče z vysokolegované rychlořezné oceli (oceli HSS).** Takové pilové kotouče mohou lehce prasknout.
- ▶ **Používejte vždy jen kotouče se správnou velikostí i tvarem (diamantovým nebo obým) upínacího otvoru.** Pilové kotouče, které neodpovídají upevňovacímu systému pily, se budou otáčet nerovnoměrně a mohou způsobit ztrátu kontroly nad nářadím.
- ▶ **Když elektronářadí běží, nikdy neodstraňujte z místa řezu odřezky, dřevěné třísky atd.** Uved'te nejprve rameno nářadí do klidové polohy a elektronářadí vypněte.
- ▶ **Po práci se nedotýkejte pilového kotouče, dokud nevychladne.** Pilový kotouč je při práci velmi horký.
- ▶ **Elektrické nářadí se dodává s výstražným štítkem laseru (viz tabulku „Symboly a jejich význam“).**
- ▶ **Pokud není text výstražného štítku ve vašem národním jazyce, přečte ho před prvním uvedením do provozu přiloženou nálepkou ve vašem jazyce.**
- ▶ **Nikdy nesmíte dopustit, aby byly výstražné štítky na elektronářadí nečitelné.**



**Laserový paprsek nemířte proti osobám nebo zvířatům a nedívejte se do přímého ani do odraženého laserového paprsku.** Může to způsobit oslnění osob, nehody nebo poškození zraku.

- ▶ **Pokud laserový paprsek dopadne do oka, je třeba vědomě zavřít oči a okamžitě hlavou uhnout od paprsku.**
- ▶ **Na laserovém zařízení neprovádějte žádné změny.** Možnosti nastavení popsané v tomto návodu k obsluze můžete používat bez rizika.
- ▶ **Nedovolte dětem, aby používaly elektrické nářadí bez dozoru.** Mohly by neúmyslně oslnit jiné osoby nebo sebe.

## Symbody

Následující symboly mohou mít význam při používání vašeho elektronářadí. Zapamatujte si prosím symboly a jejich význam. Správný výklad symbolů vám pomáhá elektronářadí lépe a bezpečněji používat.

### Symbody a jejich význam



**Laserové zařízení**  
**Nedívejte se do paprsku**  
**Spotřební laserový výrobek třída 2**  
**EN 50689:2021**



**Nedávejte ruce do oblastí řezání, když elektrické nářadí běží.** Při kontaktu s pilovým kotoučem hrozí nebezpečí poranění.



**Noste ochrannou masku proti prachu.**



**Noste ochranné brýle.**



**Noste ochranu sluchu.** Působení hluku může způsobit ztrátu sluchu.



**Nebezpečná oblast! Mějte ruce, prsty nebo paže co možná nejdále od této oblasti.**



Pro přenášení uchopte elektrické nářadí pouze na takto označených místech (prohlubňák pro uchopení) nebo za přepravní držadlo.

### Symbody a jejich význam



Při řezání svislých pokosových úhlů se musí nastavitelné dorazové lišty



vytáhnout ven, resp. úplně odstranit.



Dodržujte rozměry pilového kotouče (průměr pilového kotouče **D**, průměr otvoru **d**). Průměr otvoru **d** musí bez vůle pasovat na vřeteno nářadí. Pokud je nutné použít redukce, dbejte na to, aby rozměry redukce odpovídaly tloušťce těla kotouče a průměru otvoru pilového kotouče a dále průměru vřetena nářadí. Pokud možno používejte redukce, které jsou součástí dodávky pilového kotouče.

Průměr pilového kotouče **D** musí souhlasit s údajem na symbolu.

Viz také „Rozměry pro vhodné pilové kotouče“ v kapitole „Technické údaje“.

## Popis výrobku a výkonu



**Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny pokyny.** Nedodržování bezpečnostních upozornění a pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

Řiďte se obrázky v přední části návodu k obsluze.

### Použití v souladu s určeným účelem

Elektrické nářadí je určeno jako stacionární stroj k provádění přímých podélných a příčných řezů do dřeva. Přitom jsou možné horizontální pokosové úhly od  $-48^\circ$  do  $+48^\circ$  a vertikální pokosové úhly od  $47^\circ$  (na levé straně) do  $47^\circ$  (na pravé straně).

Výkon elektrického nářadí je dimenzovaný na řezání tvrdého a měkkého dřeva a dále dřevotřískových a dřevovláknitých desek.

Při použití příslušných pilových kotoučů je možné řezání hliníkových profilů a plastu.

Tento výrobek je spotřební laserový výrobek v souladu s normou EN 50689.

### Zobrazené součásti

Číslování zobrazených součástí se vztahuje k vyobrazení elektrického nářadí na straně s obrázky.

- (1) Zajišťovací šroub tažného mechanismu
- (2) Tažný mechanismus
- (3) Přepravní držadlo
- (4) Ochranný kryt
- (5) Spínač pro zapnutí/vypnutí pracovního světla
- (6) Spínač pro zapnutí/vypnutí laseru (vyznačení linie řezu)
- (7) Blokování zapnutí vypínače



- |      |  |      |  |
|------|--|------|--|
| (8)  | Vypínač  | (35) | Opěrný oblouk  |
| (9)  | Rukojeť  | (36) | Délkový doraz  |
| (10) | Ochranný kryt laseru   | (37) | Vak na prach   |
| (11) | Výstupní otvor laserového paprsku                              | (38) | Seřizovací šroub hloubkového dorazu                        |
| (12) | Kyvný ochranný kryt  | (39) | Hloubkový doraz  |
| (13) | Vodící váleček   | (40) | Závitová tyč   |
| (14) | Stůl pily  | (41) | Šroubová svěrka  |
| (15) | Montážní otvory  | (42) | Otvory pro šroubovou svěrku                                |
| (16) | Vkládací deska   | (43) | Klíč na vnitřní šestihran/plochý šroubovák                 |
| (17) | Aretační svorka  | (44) | Aretační šroub nastavitelné dorazové lišty                 |
| (18) | Zajišťovací knoflík pro libovolné pokosové úhly (horizontální) | (45) | Aretační kolečko pro pokosový úhel (vertikální)            |
| (19) | Páčka pro přednastavení pokosového úhlu (horizontálního)       | (46) | Aretační páčka pro pokosový úhel (vertikální)              |
| (20) | Ochrana proti překlopení                                       | (47) | Uchycení pro opěrku obrobku (na elektrickém nářadí)        |
| (21) | Varovný štítek laseru  | (48) | Uchycení pro druhou opěrku obrobku (na opěrce obrobku)     |
| (22) | Zářezy pro standardní pokosové úhly (horizontální)             | (49) | Svorník  |
| (23) | Stupnice pokosového úhlu (horizontálního)                      | (50) | Odsávací adaptér   |
| (24) | Upínací šroub prodloužení stolu pily                           | (51) | Šroub s vnitřním šestihranem pro upevnění pilového kotouče |
| (25) | Prodloužení stolu pily   | (52) | Upínací příruba  |
| (26) | Opěrka obrobku (flexibilně nasazovací)                         | (53) | Vnitřní upínací příruba                                    |
| (27) | Pevná dorazová lišta   | (54) | Upevňovací šrouby pro vkládací desku                       |
| (28) | Nastavitelná dorazová lišta                                    | (55) | Šroub pro ochranný kryt laseru                             |
| (29) | Stupnice pro pokosový úhel (vertikální)                        | (56) | Upevňovací šroub tělesa laseru                             |
| (30) | Ukazatel pro pokosový úhel (vertikální)                        | (57) | Těleso laseru  |
| (31) | Usměrňovač třísek  | (58) | Ukazatel pokosového úhlu (horizontálního)                  |
| (32) | Pilový kotouč  | (59) | Šroub ukazatele úhlu (horizontálního)                      |
| (33) | Aretace vřetena  | (60) | Šroub ukazatele úhlu (vertikálního)                        |
| (34) | Přepřavní pojistka   | (61) | Prohlubně pro uchopení                                     |

## Technické údaje

Pokosová píla se zákluzem		GCM 305-216 D	GCM 305-216 D
Číslo výrobku		3 601 M49 0..	3 601 M49 0B.
Jmenovitý příkon	W	1 200	1 200
Otáčky naprázdno	ot/min	5 200	5 200
Soft Start (pozvolný start)		●	●
Typ laseru	nm	650	650
	mW	< 1	< 1
Třída laseru		2	2
Hmotnost <sup>4)</sup>	kg	16,8	16,8
Třída ochrany		□/II	□/II
Rozměry vhodných pilových kotoučů			
Průměr pilového kotouče D	mm	216	216
Tloušťka těla kotouče	mm	1,2–1,8	1,2–1,8

Pokosová pila se zákluzem	GCM 305-216 D	GCM 305-216 D	
Průměr otvoru d	mm	30	25,4

A) Hmotnost bez síťového kabelu a bez síťové zástrčky

Údaje platí pro jmenovité napětí [U] 220 V. U odlišných napětí a u specifických provedení pro příslušné země se mohou tyto údaje lišit.

Přípustné rozměry obrobku (maximální/minimální): (viz „Přípustné rozměry obrobku“, Stránka 190)

Hodnoty se mohou podle výrobku lišit a mají na ně vliv podmínky použití a prostředí. Další informace najdete na [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Informace o hluku

Hodnoty hlučnosti zjištěné podle **EN IEC 62841-3-9**.

Hladina hluku elektrického nářadí stanovená za použití váhového filtru A činí typicky: hladina akustického tlaku **95 dB(A)**; hladina akustického výkonu **109 dB(A)**.

Nejistota K = **3 dB**.

### Noste chrániče sluchu!

Hodnota hluku, uvedená v těchto pokynech, byla změřena pomocí normované měřicí metody a lze ji použít pro vzájemné porovnání elektronářadí. Hodí se i pro předběžný odhad zatížení hlukem.

Uvedená hodnota hlučnosti reprezentuje hlavní použití elektronářadí. Pokud se ovšem bude elektronářadí používat pro jiné práce, s jinými nástroji nebo s nedostatečnou údržbou, může se úroveň hlučnosti lišit. To může zatížení hlukem po celou pracovní dobu zřetelně zvýšit.

Pro přesný odhad zatížení hlukem by měly být zohledněny i doby, kdy je nářadí vypnuté nebo sice běží, ale fakticky se nepoužívá. To může zatížení hlukem po celou pracovní dobu výrazně snížit.

## Montáž

- ▶ **Zabraňte neúmyslnému nastartování elektronářadí. Během montáže a při všech pracích na elektronářadí nesmí být síťová zástrčka připojena ke zdroji proudu.**

### Obsah dodávky



Podívejte se na zobrazení obsahu dodávky na začátku návodu k obsluze.

Před prvním uvedením elektronářadí do provozu zkontrolujte, zda jste obdrželi všechny níže uvedené díly:

- Pokosová pila se zákluzem s namontovaným pilovým kotoučem
- Aretační kolečko **(45)**
- Nastavitelná dorazová lišta **(28)**
- Šroubová svěrka **(41)**
- Klíč na vnitřní šestihran/plochý šroubovák **(43)**
- Vak na prach **(37)**
- Opěrky obrobku **(26)** (2 kusy)

**Upozornění:** Zkontrolujte elektronářadí pro případná poškození.

Před dalším použitím elektronářadí musíte ochranné přípravky nebo lehce poškozené díly pečlivě prověřit na jejich bezvadnou a určenou funkci. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly bezvadně fungují a nesvírají se, či zda nejsou

díly poškozené. Veškeré díly musí být správně namontovány a musí splňovat všechny podmínky, aby byl zaručen bezvadný provoz.

Poškozené ochranné přípravky a díly musíte nechat opravit nebo vyměnit v oprávněném servisu.

### Montáž jednotlivých dílů

- Vyjmete všechny dodané díly opatrně z jejich obalu.
- Odstraňte veškerý balicí materiál z elektronářadí a z dodaného příslušenství.
- Pro usnadnění práce při montáži dodaných prvků nářadí dbejte na to, aby elektrické nářadí bylo v přepravní poloze.

### Montáž opěrek obrobku (viz obrázek A1)

Opěrky obrobku **(26)** lze umístit vlevo, vpravo nebo vpředu na elektrické nářadí. Flexibilní násuvný systém umožňuje spoustu variant prodloužení nebo rozšíření (viz obrázek G).

- Opěrku obrobku **(26)** zasuňte podle potřeby do uchycení **(47)** na elektrickém nářadí nebo do uchycení **(48)** druhé opěrky obrobku.

- ▶ **Při přenášení nikdy nedržte elektrické nářadí za opěrky obrobku.**

**Při přepravě elektrického nářadí používejte pouze přepravní zařízení.**

### Montáž aretačního kolečka (viz obrázek A2)

Aretační kolečko **(45)** zajišťuje nastavený vertikální pokosový úhel a je nutné pro bezpečný provoz.

- Odšroubujte šestihrannou matici ze svorníku **(49)**.
- Našroubujte aretační kolečko **(45)** po směru hodinových ručiček na svorník **(49)** a utáhněte ho.

### Montáž nastavitelné dorazové lišty (viz obrázek A3)

Nastavitelná dorazová lišta **(28)** se musí namontovat před řezáním.

- Nasadte dorazovou lištu **(28)** vpravo od pilového kotouče do příslušné drážky a utáhněte aretační šroub **(44)**. Zploštělá část dorazové lišty přitom musí směřovat dovnitř k pilovému kotouči.

### Stacionární nebo flexibilní montáž

- ▶ **K zaručení bezpečné manipulace musíte elektrické nářadí před použitím namontovat na rovnou a stabilní pracovní plochu (např. pracovní stůl).**

### Montáž na pracovní plochu (viz obrázek B1-B2)

- Upevněte elektronářadí pomocí vhodného šroubového spoje na pracovní plochu. K tomu slouží otvory **(15)**.

nebo

- Patky elektronářadí upevněte k pracovní ploše pomocí běžně prodávaných šroubových svěrek.

### Montáž na pracovní stůl Bosch

Pracovní stoly GTA od firmy Bosch poskytují pro elektrické nářadí oporu na každém podkladu díky výškově nastavitelným nohám. Podpěry obrobku pracovních stolů slouží k podepření dlouhých obrobků.

- ▶ **Čtěte všechna k pracovnímu stolu přiložená varovná upozornění a pokyny.** Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úder elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.
- ▶ **Dříve než namontujete elektronářadí, smontujte správně pracovní stůl.** Bezvadné smontování je důležité, aby se zabránilo riziku zhroutení.
- Na pracovní stůl montujte elektrické nářadí v přepravní poloze.

### Flexibilní ustavení (nedoporučeno!) (viz obrázek B3)

Pokud ve výjimečných případech není možné namontovat elektronářadí na rovnou a stabilní pracovní plochu, můžete ho provizorně nainstalovat s ochranou proti překlopení.

- ▶ **Bez ochrany proti překlopení nestojí elektronářadí bezpečně a zejména při řezání maximálních horizontálních nebo vertikálních pokosových úhlů se může převrhnout.**

- Ochranu proti překlopení (20) zašroubujte nebo vyšroubujte natolik, aby elektronářadí stálo rovně na pracovní ploše.

### Odsávání prachu/tríšek

Prach z materiálů, jako jsou nátěry s obsahem olova, některé druhy dřeva, minerály a kov, může být zdraví škodlivý. Kontakt s prachem nebo vdechnutí mohou u pracovníka nebo osob nacházejících se v blízkosti vyvolat alergické reakce a/nebo onemocnění dýchacích cest.

Určitý prach, jako dubový nebo bukový prach, je pokládán za karcinogenní, zvláště ve spojení s přídatnými látkami pro ošetření dřeva (chromát, ochranné prostředky na dřevo). Materiál obsahující azbest smějí opracovávat pouze specialisté.

- Pokud možno použijte pro daný materiál vhodné odsávání prachu.
- Zajistěte dobré větrání pracoviště.
- Je doporučeno nosit ochrannou dýchací masku s třídou filtru P2.

Dodržujte předpisy pro obráběné materiály platné v příslušné zemi.

- ▶ **Zabraňte hromadění prachu na pracovišti.** Prach se může lehce vznítit.

Odsávání prachu/tríšek se může prachem, třískami nebo úlomky obrobku zablokovat.

- Elektronářadí vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
- Počkejte, až se pilový kotouč zcela zastaví.
- Zjistěte příčinu zablokování a odstraňte ji.

### Interní odsávání (viz obrázek C)

Pro jednoduché zachycení třísek použijte dodaný vak na prach (37).

- Nastavte přepravní držadlo (3) do svislé polohy.
- Nasadte vak na prach (37) do odsávacího adaptéru (50) a otočte ho tak, aby hrot vaku na prach zaskočil do vybrání v odsávacím adaptéru.

Vak na prach nesmí nikdy během řezání přijít do styku s pohyblivými díly nářadí.

Vak na prach včas vyprázdněte.

- ▶ **Vak na prach po každém použití zkontrolujte a vyčistěte.**
- ▶ **Abyste zabránili nebezpečí požáru, při řezání hliníku vak na prach odstraňte.**

### Externí odsávání

Pro odsávání můžete k adaptéru odsávání (50) připojit také hadici vysavače (Ø 35 mm).

- Připojte hadici vysavače k odsávacímu adaptéru (50).

Vysavač musí být vhodný pro řezaný materiál.

Při odsávání obzvláště zdraví škodlivého, karcinogenního nebo suchého prachu použijte speciální vysavač.

### Výměna pilového kotouče (viz obrázek D1–D4)

- ▶ **Před každou prací na elektronářadí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.**
- ▶ **Při montáži pilového kotouče noste ochranné rukavice.** Při kontaktu s pilovým kotoučem existuje nebezpečí poranění.

Používejte pouze pilové kotouče, jejichž maximální dovolená rychlost je vyšší než počet volnoběžných otáček elektronářadí.

Používejte pouze pilové kotouče, které odpovídají charakteristickým údajům uvedeným v tomto návodu k obsluze a jsou vyzkoušené podle EN 847-1 a příslušně označené.

Používejte pouze takové pilové kotouče, které jsou doporučené výrobcem tohoto elektrického nářadí a jsou vhodné pro materiál, který chcete řezat. Zabráňte tak přehřívání zubů kotouče při řezání.

### Demontáž pilového kotouče

- Uvedte elektrické nářadí do pracovní polohy.
- Otočte kyvný ochranný kryt (12) dozadu a držte ho v této poloze.
- Otáčejte šroubem s vnitřním šestihranem (51) pomocí klíče na vnitřní šestihran (6 mm) (43) a současně stiskněte aretaci vřetena (33), až zaskočí.
- Podržte aretaci vřetena (33) stisknutou a šroub (51) vyšroubujte ve směru hodinových ručiček ven (levý závit!).
- Sejměte upínací přírubu (52).
- Sejměte pilový kotouč (32).
- Kyvný ochranný kryt pomalu uveďte opět dolů.

### Montáž pilového kotouče

#### ► Při namontování dbejte na to, aby směr břitů zubů (směr šipky na pilovém kotouči) souhlasil se směrem šipky na ochranném krytu!

Je-li to nutné, očistěte před namontováním všechny montované díly.

- Otočte kyvný ochranný kryt (12) dozadu a držte ho v této poloze.
- Nasadte nový pilový kotouč na vnitřní upínací přírubu (53).
- Nasadte upínací přírubu (52) a šroub s vnitřním šestihranem (51). Stiskněte aretaci vřetena (33), až zaskočí, a utáhněte šroub s vnitřním šestihranem proti směru hodinových ručiček.
- Kyvný ochranný kryt pomalu uveďte opět dolů.

## Provoz

#### ► Před každou prací na elektronářadí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

#### Převravní pojistka (viz obrázek E)

Převravní pojistka (34) vám umožňuje snadnější manipulaci s elektrickým nářadím při přepravě na různá místa použití.

#### Odjištění elektronářadí (pracovní poloha)

- Stlačte rameno nářadí za rukojeť (9) o něco dolů, aby se odlehčilo převravní zajištění (34).
- Vytáhněte převravní zajištění (34) zcela ven.
- Nástrojové rameno uveďte pomalu nahoru.

#### Zajištění elektronářadí (převravní poloha)

- Povolte zajišťovací šroub (1), pokud upíná tažný mechanismus (2). Přetáhněte rameno nářadí úplně dopředu a pro zaaretování tažného mechanismu zajišťovací šroub znovu utáhněte.

#### Přesunutí dorazové lišty (viz obrázek H)

Při řezání horizontálních a/nebo vertikálních pokosových úhlů musíte podle směru řezu vytáhnout ven nebo zcela odstranit levou či pravou nastavitelnou dorazovou lištu (28).

Vertikální pokosový úhel	Horizontální pokosový úhel	
0°–22,5° (vlevo/vpravo)	> 0°	– Povolte levý/pravý aretační šroub (44). – Vytáhněte úplně ven levou/pravou nastavitelnou dorazovou lištu (28).
22,5°–47° (vlevo/vpravo)	≤ 48° (vlevo/vpravo)	– Povolte levý/pravý aretační šroub (44). – Vytáhněte úplně ven levou/pravou nastavitelnou dorazovou lištu (28). – Nastavitelnou dorazovou lištu odejměte směrem nahoru.

#### Upevnění obrobku (viz obrázek I)

Aby byla zaručena optimální bezpečnost, musíte obrobek vždy pevně upnout.

Neřezejte obrobky, které jsou pro pevné upnutí příliš malé.

- Přitlačte obrobek pevně k dorazovým lištám (28) a (27).
- Nasadte dodanou šroubovou svěrku (41) do jednoho z určených otvorů (42).

- Sejměte hloubkový doraz (39) směrem nahoru.
- Za účelem aretace stolu pily (14) zajišťovací knoflík (18) utáhněte.
- Stáhněte rameno nářadí za rukojeť (9) natolik dolů, aby bylo možné zatlačit převravní pojistku (34) úplně dovnitř. Rameno nářadí je nyní spolehlivě zaaretované pro přepravu.

#### Příprava práce

Pro zaručení přesných řezů musíte po intenzivním použití zkontrolovat základní nastavení elektronářadí a případně je seřadit.

K tomu potřebujete zkušenosti a příslušný speciální nástroj. Servisní středisko Bosch provádí tyto práce rychle a spolehlivě.

#### Prodloužení/rozšíření stolu pily (viz obrázky F–G)

Dlouhé a těžké obrobky musejí být na volném konci podloženy nebo podepřeny.

Stůl pily lze pomocí prodloužení stolu pily (25) prodloužit vlevo nebo vpravo.

- Povolte upínací šroub (24).
- Vytáhněte prodloužení stolu pily (25) ven až na požadovanou délku.
- K zafixování prodloužení stolu pily znovu utáhněte upínací šroub (24).

Flexibilní násuvný systém opěrek obrobku (26) umožňuje spoustu variant prodloužení nebo rozšíření.

- Opěrku obrobku (26) zasuňte podle potřeby do uchycení (47) na elektrickém nářadí nebo do uchycení (48) druhé opěrky obrobku.

#### ► Při přenášení nikdy nedržte elektrické nářadí za opěrky obrobku.

**Při přepravě elektrického nářadí používejte pouze převravní zařízení.**

## Nastavení horizontálních pokosových úhlů

### Nastavení standardních horizontálních pokosových úhlů (viz obrázek J)

Pro rychlé a přesné nastavení často používaných pokosových úhlů jsou na stole pily připravené zářezy (22):

vlevo	0°	vpravo
45°; 30°; 22,5°; 15°		15°; 22,5°; 30°; 45°

- Povolte zajišťovací knoflík (18), pokud je utažený.
- Vytáhněte páčku (19) a otočte stůl pily (14) až k požadovanému zárezu vlevo nebo vpravo.
- Páčku opět uvolněte. Páčka musí znatelně zaskočit do zárezu.
- Zajišťovací knoflík (18) opět utáhněte.

### Nastavení libovolných horizontálních pokosových úhlů (viz obrázek K)

Horizontální pokosový úhel lze nastavit v rozsahu od 48° (na levé straně) do 48° (na pravé straně).

- Povolte zajišťovací knoflík (18), pokud je utažený.
- Vytáhněte páčku (19) a současně stiskněte aretační svorku (17), až zaskočí do příslušné drážky. Takto lze stolem pily volně pohybovat.
- Otáčejte stůl pily (14) za zajišťovací knoflík doleva nebo doprava, až ukazatel úhlu (58) ukazuje požadovaný horizontální pokosový úhel.
- Zajišťovací knoflík (18) opět utáhněte.
- Pro opětovné uvolnění páčky (19) (pro nastavení standardních horizontálních pokosových úhlů) vytáhněte páčku nahoru.
- Aretační svěrka (17) skočí zpátky do své původní polohy a páčka (19) opět může zaskočit do zářezů (22).

### Nastavení vertikálních pokosových úhlů

Vertikální pokosový úhel lze nastavit v rozsahu od 47° (na levé straně) do 47° (na pravé straně).

Pro rychlé a přesné nastavení často používaných vertikálních pokosových úhlů jsou určené pevné polohy pro úhly 0°, 22,5° a 45°.

- Zkontrolujte, zda je namontované aretační kolečko (45) (viz „Montáž aretačního kolečka (viz obrázek A2)“, Stránka 186).

### Nastavení standardních vertikálních pokosových úhlů (viz obrázek L)

- Vytáhněte úplně ven nastavitelné dorazové lišty (28), resp. je zcela odstraňte.
- Povolte aretační kolečko (45).
- Zatáhněte aretační páčku (46) směrem ven a nechte ji zaskočit v uvolněné poloze. Tím můžete využívat celý rozsah pokosového úhlu (vlevo a vpravo).
- Natočte rameno nářadí za rukojet (9) doleva nebo doprava tak, aby ukazatel úhlu (30) ukazoval požadovaný standardní vertikální pokosový úhel.

- Otočte aretační páčku (46). Aretační páčka musí citelně zaskočit v poloze požadovaného standardního vertikálního pokosového úhlu.
- Znovu utáhněte aretační kolečko (45).

### Nastavení libovolných vertikálních pokosových úhlů

- Vytáhněte úplně ven nastavitelné dorazové lišty (28), resp. je zcela odstraňte.
- Povolte aretační kolečko (45).
- Zatáhněte aretační páčku (46) směrem ven a nechte ji zaskočit v uvolněné poloze. Tím můžete využívat celý rozsah pokosového úhlu (vlevo a vpravo).
- Natočte rameno nářadí za rukojet (9) doleva nebo doprava tak, aby ukazatel úhlu (30) ukazoval požadovaný vertikální pokosový úhel.
- Znovu utáhněte aretační kolečko (45).

## Uvedení do provozu

- ▶ **Dbejte na správné síťové napětí!** Napětí zdroje proudu musí souhlasit s údaji na typovém štítku elektronářadí.
- ▶ **Zajišťovací knoflík (18) a aretační kolečko (45) před řezáním vždy pevně utáhněte.** Jinak se může pilový kotouč v obrobku vzpříčit.

### Zapnutí pracovního světla

Pracovní světlo zlepšuje viditelnost v bezprostřední pracovní oblasti. Mimořádně dobrých výsledků řezání můžete dosáhnout tím, že použijete pracovní světlo společně s vyznačením čáry řezu pomocí laserových paprsků.

- Zapněte pracovní světlo vypínačem (5).
- ▶ **Neđivte se přímo do pracovního osvětlení, může vás oslnit.**

### Zapnutí (viz obrázek M)

- Pro zapnutí elektrického nářadí **nejprve** přesuňte blokování zapnutí (7) doprostřed a **poté** stiskněte vypínač (8) a držte ho stisknutý.

**Upozornění:** Z bezpečnostních důvodů nelze spínač (8) zaaretovat, nýbrž musí zůstat během provozu neustále stlačený.

### Vypnutí

- Pro **vypnutí** uvolněte spínač (8).

### Soft Start

Soft Start omezuje výkon při zapnutí elektrického nářadí a umožňuje provoz s pojistkou 16 A.

**Upozornění:** Běží-li elektrické nářadí ihned po zapnutí s plným počtem otáček, došlo k selhání omezení Soft Startu. Elektrické nářadí musí být neprodleně zasláno do servisu.

## Řezání

### Všeobecná upozornění k pile

- ▶ **Zajišťovací knoflík (18) a aretační kolečko (45) před řezáním vždy pevně utáhněte.** Jinak se může pilový kotouč v obrobku vzpříčit.

- ▶ **Při všech řezech musíte nejprve zajistit, aby se pilový kotouč v žádné chvíli nemohl dotýkat dorazové lišty, šroubové svěrky nebo ostatních dílů stroje. Odstraňte případné namontované pomocné dorazy nebo je příslušně přizpůsobte.**

Chraňte pilový kotouč před nárazem a úderem. Nevystavujte pilový kotouč žádnému bočnímu tlaku.

Řezejte pouze materiály, pro které je pila určená.

Nepracovávají žádné pokřivené obrobky. Obrobek musí vždy mít rovné hrany pro přiložení na dorazovou lištu.

Dlouhé a těžké obrobky musejí být na volném konci podloženy nebo podepřeny.

Zajistěte, aby kyvný ochranný kryt náležitě fungoval a mohl se volně pohybovat. Při vedení ramena nářadí dolů se kyvný ochranný kryt musí otevřít. Při vedení ramena nářadí nahoru se kyvný ochranný kryt nad pilovým kotoučem musí opět zavřít a v nejhornější poloze ramena nářadí se zaaretovat.

#### Postavení obsluhy (viz obrázek N)

- ▶ **Nestůjte přímo před elektronářadím, nýbrž vždy stranou od pilového kotouče.** Tím je vaše tělo chráněno před možným zpětným rázem.
- Mějte ruce, prsty a paže daleko od rotujícího pilového kotouče.
- Nepřekřížujte své ruce před ramenem nářadí.

#### Řezání se zákluzem

- Pro řezy pomocí zákluzového vedení (2) (široké obrobky) povolte upevňovací šroub (1), pokud je utažený.
- V případě potřeby nastavte požadovaný horizontální nebo vertikální úhel sklonu.
- Přitlačte obrobek pevně k dorazovým lištám (27) a (28).
- Obrobek úměrně rozměrům pevně upněte.
- Vytáhněte rameno nářadí tak daleko od dorazové lišty (27), aby byl pilový kotouč před obrobkem.
- Zapněte elektronářadí.
- Rameno nářadí ved'te pomalu dolů za rukojeť (9).
- Nyní tlačte rameno nářadí směrem k dorazovým lištám (27) a (28) a s rovnoměrným posuvem prořízněte obrobek.
- Elektronářadí vypněte a počkejte, až se pilový kotouč zcela zastaví.
- Ved'te rameno nářadí pomalu nahoru.

#### Řezání bez zákluzu (kapování) (viz obrázek O)

- Pro řezy bez zákluzu (malé obrobky) povolte upevňovací šroub (1), pokud je utažený. Posuňte rameno nářadí až nadoraz směrem k dorazové liště (27) a znovu utáhněte upevňovací šroub (1).
- V případě potřeby nastavte požadovaný horizontální nebo vertikální úhel sklonu.
- Přitlačte obrobek pevně k dorazovým lištám (27) a (28).
- Obrobek úměrně rozměrům pevně upněte.
- Zapněte elektronářadí.
- Rameno nářadí ved'te pomalu dolů za rukojeť (9).
- Obrobek s rovnoměrným posuvem prořízněte.

- Elektronářadí vypněte a počkejte, až se pilový kotouč zcela zastaví.
- Ved'te rameno nářadí pomalu nahoru.

#### Pracovní pokyny

##### Vyznačení čáry řezu (viz obrázek P)

Dva laserové paprsky vám ukazují šířku řezu pilového kotouče. Díky tomu můžete obrobek pro řezání přesně polohovat bez otevření kyvného ochranného krytu.

- Laserové paprsky zapněte spínačem (6).
- Vyrovnějte rysku na obrobku mezi oběma laserovými paprsky.

**Upozornění:** Před řezáním zkontrolujte, zda je stále ještě správně zobrazená šířka řezu (viz „Seřízení laseru“, Stránka 191). Paprsky laseru se mohou např. díky vibračním při intenzivním používání přemístit.

##### Přípustné rozměry obrobku

Maximální obrobky:

Horizontální pokosový úhel	Vertikální pokosový úhel	Výška × šířka [m m]
0°	0°	70 × 305
45° (vlevo/vpravo)	0°	70 × 215
45° (vlevo)	45° (vlevo)	42 × 215
45° (vpravo)	45° (vpravo)	20 × 215
0°	45° (vlevo)	42 × 305
0°	45° (vpravo)	20 × 305

**Minimální obrobky** (= všechny obrobky, které lze pomocí dodané šroubové svěrky (41) upnout vlevo nebo vpravo od pilového kotouče): 100 × 40 mm (délka × šířka)

**Maximální hloubka řezu (0°/0°):** 70 mm

##### Nastavení hloubkového dorazu (řezání drážek) (viz obrázek Q)

Hloubkový doraz se musí přestavit, pokud chcete řezat drážku.

- Natočte hloubkový doraz (39) směrem dopředu.
- Rameno nářadí za rukojeť (9) přemístěte do požadované polohy.
- Otočte seřizovací šroub (38) tak, aby se konec šroubu dotýkal hloubkového dorazu (39).
- Ved'te rameno nářadí pomalu nahoru.

##### Řezání stejně dlouhých obrobků (viz obrázek R)

Pro jednoduché řezání stejně dlouhých obrobků můžete použít levý nebo pravý délkový doraz (36).

- Otočte délkový doraz (36) nahoru.
- Nastavte prodloužení řezacího stolu (25) na požadovanou délku obrobku.

##### Zvláštní obrobky

Při řezání obloukovitých nebo kruhových obrobků je musíte zabezpečit zvláště proti vyklouznutí. Na čáře řezu nesmí vzniknout žádná mezera mezi obrobkem, dorazovou lištou a stolem pily.

Je-li to nutné, musíte zhotovit speciální uchycení.

### Výměna vkládacích desek (viz obrázek S)

Vkládací desky (16) se mohou po dlouhém používání elektronářadí opotřebovat.

Vadné vkládací desky vyměňte.

- Uvedte elektrické nářadí do pracovní polohy.
- Vyšroubujte šrouby (54) běžně prodávaným křížovým šroubovákem a odstraňte starou vkládací desku (16).
- Vložte novou vkládací desku a opět utáhněte šrouby (54).

### Seřízení laseru

**Upozornění:** Pro testování funkce laseru musí být elektronářadí připojené k napájení.

- ▶ **Během seřizování laseru (např. při pohybu ramena nářadí) nikdy nemanipulujte s vypínačem.** Neúmyslné spuštění elektrického nářadí může způsobit poranění.
- Uvedte elektronářadí do pracovní polohy.
- Otočte stůl pily (14) až k zářezu (22) pro 0°. Páčka (19) musí zřetelně zaskočit do zářezu.

Pro zaručení přesných řezů musíte po intenzivním používání zkontrolovat laserové paprsky a v případě potřeby je znovu nastavit.

K tomu potřebujete zkušenosti a příslušný speciální nástroj. Servisní středisko Bosch provádí tyto práce rychle a spolehlivě.

#### Kontrola (viz obrázek T1)

- Nakreslete na obrobek přímou čáru řezu.
- Rameno nářadí vedte pomalu dolů za rukojeť (9).
- Obrobek vyrovnejte tak, aby zuby pilového kotouče byly v jedné linii s čarou řezu.
- Obrobek pevně podržte v této poloze a vedte rameno nářadí opět pomalu nahoru.
- Obrobek upněte.
- Zapněte laserové paprsky spínačem (6).

Laserové paprsky musejí být po celé délce vlevo i vpravo ve stejné vzdálenosti od vyznačené čary řezu na obrobku, i když se rameno nářadí vede dolů.

#### Odstranění ochranného krytu laseru (viz obrázek T2)

- Povolte dva šrouby (55) ochranného krytu laseru (10) klíčem na vnitřní šestihran/plochým šroubovákem (43) a odstraňte ochranný kryt laseru.

#### Seřízení boční odchytky při pohybu ramena nářadí (viz obrázky T3–T4)

- Povolte upevňovací šroub (56) (cca o 1–2 otáčky). Šroub nevyšroubujte úplně.
- Přesuňte těleso laseru (57) doprava nebo doleva tak, aby se laserové paprsky při pohybu ramena nářadí dolů neodchylovaly do strany.
- Podržte těleso laseru (57) v této poloze a upevňovací šroub (56) opět utáhněte.
- Znovu upevněte ochranný kryt laseru (10).

#### Kontrola a seřízení základních nastavení

Pro zaručení přesných řezů musíte po intenzivním použití zkontrolovat základní nastavení elektronářadí a případně je

seřídít.

K tomu potřebujete zkušenosti a příslušný speciální nástroj. Servisní středisko Bosch provádí tyto práce rychle a spolehlivě.

#### Vyrovnaní ukazatele úhlu (horizontálního) (viz obrázek U)

- Uvedte elektronářadí do pracovní polohy.
- Otočte stůl pily (14) až k zářezu (22) pro 0°. Páčka (19) musí zřetelně zaskočit do zářezu.

#### Kontrola

Ukazatel úhlu (58) musí být v jedné přímce se značkou 0° na stupnici (23).

#### Nastavení

- Křížovým šroubovákem povolte šroub (59) a vyrovnejte ukazatel úhlu podél značky 0°.
- Šroub opět utáhněte.

#### Vyrovnaní ukazatele úhlu (vertikálního) (viz obrázek V)

- Uvedte elektrické nářadí do pracovní polohy.
- Povolte aretační kolečko (45).
- Zatahněte aretační páčku (46) směrem ven a pomoci ramena nářadí nastavte vertikální pokosový úhel 0°.
- Uvolněte aretační páčku (46). Aretační páčka musí citelně zaskočit v příslušné poloze
- Znovu utáhněte aretační kolečko (45).

#### Kontrola

Ukazatel úhlu (30) musí být v jedné přímce se značkou 0° na stupnici (29).

#### Nastavení

- Křížovým šroubovákem povolte šroub (60) a vyrovnejte ukazatel úhlu podél značky 0°.
- Šroub opět utáhněte.

#### Přeprava elektrického nářadí (viz obrázek W)

Před přepravou elektrického nářadí musíte provést následující kroky:

- Povolte zajišťovací šroub (1), jestliže je utažený. Přesuňte rameno nářadí úplně dopředu a zajišťovací šroub opět pevně utáhněte.
- Zajistěte, aby byl hloubkový doraz (39) otočený úplně dozadu a seřizovací šroub (38) se při pohybu ramena nářadí ničeho nedotýkal.
- Uvedte elektrické nářadí do přepravní polohy.
- Odstraňte všechny díly příslušenství, které nelze pevně namontovat na elektrické nářadí. Nepoužívané pilové kotouče ukládejte pro přepravu pokud možno do uzavřeného zásobníku.
- Nastavte přepravní držadlo (3) do svislé polohy.
- Elektrické nářadí přenášejte za přepravní držadlo (3) nebo uchopte za prohlubně pro uchopení (61) na bocích stolu pily.

- ▶ **Při přepravě elektrického nářadí používejte pouze přepravní zařízení a nikdy nepoužívejte ochranná zařízení nebo opěrky obrobku.**

## Údržba a servis

### Údržba a čistenie

- **Pred každou prací na elektronářadí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.**
- **Udržujte elektronářadí a větrací otvory čisté, aby pracovalo dobře a bezpečně.**

Je-li nutná výměna přírodního kabelu, nechte ji provést firmou **Bosch** nebo autorizovaným servisem pro elektronářadí **Bosch**, abyste zabránili ohrožení bezpečnosti.

Kyvný ochranný kryt se musí vždy volně pohybovat a samostatně uzavírat. Udržujte proto oblast okolo kyvného ochranného krytu neustále čistou.

Po každém pracovním procesu odstraňte prach a třísky vyfoukáním tlakovým vzduchem nebo pomocí štětce.

Pravidelně čistěte vodící váleček (13).

### Opatření k redukci hluku

Opatření prostřednictvím výrobce:

- Pozvolný rozběh
- Expedice s pilovým kotoučem speciálně vyvinutým k redukci hluku

Opatření prostřednictvím uživatele:

- Nízkovibrační instalace na stabilní pracovní plochu
- Používání kotoučů s funkcemi redukce hluku
- Pravidelné čištění pilového kotouče a elektronářadí

### Zákaznická služba a poradenství ohledně použití

Zákaznická služba zodpoví vaše dotazy k opravě a údržbě vašeho výrobku a též k náhradním dílům. Rozkladové výkresy a informace o náhradních dílech najdete také na: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

V případě dotazů k našim výrobkům a příslušenství vám ochotně pomůže poradenský tým Bosch.

V případě veškerých otázek a objednávek náhradních dílů bezpodmínečně uveďte 10místné věcné číslo podle typového štítku výrobku.

### Czech Republic

Robert Bosch odbytová s.r.o.

Bosch Service Center PT

K Vápence 1621/16

692 01 Mikulov

Na [www.bosch-pt.cz](http://www.bosch-pt.cz) si můžete objednat opravu Vašeho stroje nebo náhradní díly online.

Tel.: +420 519 305700

Fax: +420 519 305705

E-Mail: [servis.naradi@cz.bosch.com](mailto:servis.naradi@cz.bosch.com)

[www.bosch-pt.cz](http://www.bosch-pt.cz)

### Další adresy servisů najdete na:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Likvidace

Elektronářadí, příslušenství a obaly odevzdejte k ekologické recyklaci.



Elektronářadí nevyhazujte do domovního odpadu!

### Pouze pro země EU:

Již nepoužitelná elektrická nářadí se musí likvidovat ve tříděném odpadu. Použijte určená sběrná místa.

Při nesprávné likvidaci mohou odpadní elektrická a elektronická zařízení kvůli případnému obsahu nebezpečných látek poškodit životní prostředí a lidské zdraví.

## Slovenčina

### Bezpečnostné upozornenia

#### Všeobecné bezpečnostné výstrahy – elektrické náradie

**⚠ VÝSTRAHA** Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny, ilustrácie a špecifikácie dodané s týmto elektrickým náradím.

Nedodržovanie všetkých uvedených pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo ťažké poranenie.

**Tieto výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.**

Pojem „elektrické náradie“ používaný v nasledujúcom texte sa vzťahuje na elektrické náradie napájané zo siete (s prírodnou šnúrou) a na elektrické náradie napájané akumulátorovou batériou (bez prírodnej šnúry).

#### Bezpečnosť na pracovisku

- **Pracovisko vždy udržiavajte čisté a dobre osvetlené.** Neporiadok a neosvetlené priestory pracoviska môžu mať za následok pracovné úrazy.
- **Nepoužívajte elektrické náradie vo výbušnom prostredí, napr. tam, kde sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo horľavý prach.** Ručné elektrické náradie vytvára iskry, ktoré by mohli zapáliť prach alebo výpary.
- **Nedovoľte deťom a iným nepovolaným osobám, aby sa počas používania elektrického náradia zdržiavali v blízkosti pracoviska.** Pri rozptyľovaní môžete stratiť kontrolu nad náradím.

#### Bezpečnosť na pracovisku

- **Zástrčka prírodnej šnúry elektrického náradia musí zodpovedať použitej zásuvke. V žiadnom prípade niake nemeňte zástrčku. S uzemneným elektrickým náradím nepoužívajte ani žiadne zástrčkové adaptéry.** Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky znižujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- **Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s uzemnenými povrchovými plochami, ako sú napr. potrubia, vykurovacie**



**telesá, sporáky a chladničky.** Ak je vaše telo uzemnené, hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom.

- ▶ **Nevystavujte elektrické náradie dažďu ani vlhkosti.** Vniknutie vody do ručného elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Nepoužívajte prírodnú šnúru na iné než určené účely: na nosenie ručného elektrického náradia, ani na jeho zavesenie a zástrčku nevyberajte zo zásuvky ťahaním za prírodnú šnúru. Udržiavajte sieťovú šnúru mimo dosahu horúcich telies, oleja, ostrých hrán alebo pohybujúcich sa súčastí.** Poškodené alebo zauzlené prírodné šnúry zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Keď pracujete s elektrickým náradím vonku, používajte len také predlžovacie káble, ktoré sú schválené aj na používanie vo vonkajších priestoroch.** Použitie predlžovacieho kábla, ktorý je vhodný na používanie vo vonkajšom prostredí, znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Ak sa nedá vyhnúť použitiu elektrického náradia vo vlhkom prostredí, použite ochranný spínač pri poruchových prúdoch.** Použitie ochranného spínača pri poruchových prúdoch znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

#### Bezpečnosť osôb

- ▶ **Buďte ostražití, sústreďte sa na to, čo robíte, a s elektrickým náradím pracujte uvážlivo. Nepracujte s elektrickým náradím, ak ste unavení alebo ak ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov.** Krátka nepozornosť pri používaní elektrického náradia môže mať za následok vážne poranenia.
- ▶ **Používajte osobné ochranné prostriedky. Vždy používajte ochranné okuliare.** Používanie osobných ochranných prostriedkov, ako je ochranná dýchacia maska, bezpečnostná pracovná obuv, ochranná prilba alebo chrániče sluchu, podľa druhu elektrického náradia a spôsobu jeho použitia znižuje riziko zranenia.
- ▶ **Vyhýbajte sa neúmyselnému uvedeniu elektrického náradia do činnosti. Pred zasunutím zástrčky do zásuvky a/alebo pred pripojením akumulátora, pred chytním alebo prenášaním elektrického náradia sa vždy presvedčte, či je elektrické náradie vypnuté.** Prenášanie elektrického náradia so zapnutým vypínačom alebo pripojenie zapnutého elektrického náradia k elektrickej sieti môže mať za následok nehodu.
- ▶ **Kým zapnete elektrické náradie, odstráňte z neho nastavovacie pomôcky alebo kľúče na skrutky.** Nastavovací nástroj alebo kľúč, ktorý sa nachádza v rotujúcej časti elektrického náradia, môže spôsobiť vážne poranenia osôb.
- ▶ **Vyhýbajte sa abnormálnym polohám tela. Dbajte na pevný postoj a neustále udržiavajte rovnováhu.** Takto budete môcť lepšie kontrolovať ručné elektrické náradie v neočakávaných situáciách.
- ▶ **Pri práci noste vhodný pracovný odev. Nenoste voľné odevy ani šperky. Dbajte, aby sa vlasy, odev a rukavice nedostali do blízkosti pohyblivých súčastí.** Voľný

odev, dlhé vlasy alebo šperky sa môžu zachytiť do rotujúcich častí elektrického náradia.

- ▶ **Ak sa dá na ručné elektrické náradie namontovať odsávacie zariadenie a zariadenie na zachytávanie prachu, presvedčte sa, či sú dobre pripojené a správne používané.** Používanie odsávacieho zariadenia a zariadenia na zachytávanie prachu znižuje riziko ohrozenia zdravia prachom.
- ▶ **Dbajte, aby ste pri rutinnom používaní náradia nekonali v rozpore s princípmi jeho bezpečného používania.** Nepozorná práca môže viesť v okamihu k ťažkému zraneniu.

#### Starostlivé používanie elektrického náradia

- ▶ **Nikdy nepreťažujte elektrické náradie. Používajte elektrické náradie vhodné na daný druh práce.** S vhodným ručným elektrickým náradím budete pracovať lepšie a bezpečnejšie v uvedenom rozsahu výkonu náradia.
- ▶ **Nepoužívajte elektrické náradie, ktoré má pokazený vypínač.** Náradie, ktoré sa už nedá zapnúť alebo vypnúť, je nebezpečné a treba ho zveriť do opravy odborníkovi.
- ▶ **Než začnete náradie nastavovať alebo prestavovať, vymieňať príslušenstvo alebo kým ho odložíte, vždy vytiahnite zástrčku sieťovej šnúry zo zásuvky a/alebo odoberte akumulátor, ak je to možné.** Toto preventívne opatrenie zabraňuje neúmyselnému spusteniu elektrického náradia.
- ▶ **Nepoužívané elektrické náradie uschovávajte tak, aby bolo mimo dosahu detí. Nedovoľte používať toto náradie osobám, ktoré s ním nie sú dôverne oboznámené alebo ktoré si neprečítali tieto pokyny.** Elektrické náradie je nebezpečné, ak ho používajú neskusené osoby.
- ▶ **Elektrické náradie a príslušenstvo starostlivo ošetrte. Kontrolujte, či pohyblivé súčiastky bezchybne fungujú alebo či nie sú blokované, zlomené alebo poškodené, čo by mohlo negatívne ovplyvniť správne fungovanie elektrického náradia. Pred použitím náradia dajte poškodené súčiastky vymeniť.** Veľa nehôd je spôsobených nedostatočnou údržbou elektrického náradia.
- ▶ **Rezné nástroje udržiavajte ostré a čisté.** Starostlivo ošetrované rezné nástroje s ostrými reznými hranami majú menšiu tendenciu zablokovávať sa a ľahšie sa dajú viesť.
- ▶ **Používajte elektrické náradie, príslušenstvo, nastavovacie nástroje a pod. podľa týchto výstražných upozornení a bezpečnostných pokynov. Pri práci zohľadnite konkrétne pracovné podmienky a činnosť, ktorú budete vykonávať.** Používanie elektrického náradia na iný než predpokladaný účel môže viesť k nebezpečným situáciám.
- ▶ **Rukoväti a úchopové povrchy udržiavajte suché, čisté a bez oleja alebo mazacieho tuku.** Šmyklavé rukoväti a úchopové povrchy neumožňujú bezpečnú manipuláciu a ovládanie náradia v neočakávaných situáciách.

## Servis

- **Elektrické náradie dávajte opravovať len kvalifikovanému personálu, ktorý používa originálne náhradné súčiastky.** Tým sa zaistí zachovanie bezpečnosti náradia.

## Bezpečnostné výstrahy – pokosové píly

- **Pokosové píly sú určené na pílenie dreva alebo materiálov podobných drevu. Nie je ich možné používať s brúsnyimi pílovými kotúčmi na pílenie železného materiálu, ako napríklad tyčí, listů, stĺpov atď.** Abrázivny prach spôsobuje zaseknutie pohyblivých častí, ako napr. spodného krytu. Iskry vznikajúce pri abrazívnom pílení spália spodný kryt, reznú vložku a iné plastové diely.
- **Vždy keď je to možné, použite na podporu obrobku svorky. Ak držíte obrobok len rukou, musíte ju mať umiestnenú vždy najmenej 100 mm od oboch strán pílového kotúča. Nepoužívajte túto pílu na pílenie obrobkov, ktoré sú príliš malé na to, aby boli bezpečne upnuté alebo pridržené rukou.** Ak budete mať ruku umiestnenú príliš blízko k pílovému kotúču, existuje vysoké riziko úrazu pri kontakte s kotúčom.
- **Obrobok musí byť nehybný a pevne upnutý alebo pridržený k vymedzovacej základni a stolu. Nikdy obrobok neposúvajte ku kotúču ani nerezte tak, že ho budete držať len v ruke.** Neupravené alebo pohyblivé obrobky môžu byť pri vysokých rýchlostiach vymrštené a môžu spôsobiť zranenie.
- **Pílu zatlačte cez obrobok. Nikdy ju cez obrobok neťahajte. Ak chcete píliť, zdvihnite hlavu píly a potiahnite ju cez obrobok bez pílenia. Naštartujte motor, zatlačte hlavu píly nadol a tlačte pílu cez obrobok.** Pílenie ťahom môže s veľkou pravdepodobnosťou spôsobiť, že pílový kotúč vystúpi na vrchnú stranu obrobku a následne sa vymršťí zostava noža smerom k obsluhu.
- **Nikdy nekladte ruku na líniu pílenia, a to ani pred ani za pílovým kotúčom.** Držanie obrobku „naprieč rukou“, t. j. držanie obrobku na pravej strane pílového kotúča ľavou rukou a naopak, je veľmi nebezpečné.
- **Ak chcete odstrániť zvyšky dreva, alebo z akéhokoľvek iného dôvodu, nepribližujte ruky k vymedzovacej základni bližšie ako 100 mm od oboch strán pílového kotúča, keď sa kotúč točí.** Vzdialenosť točiaceho sa pílového kotúča od ruky nemusí byť možné presne odhadnúť a môže dôjsť k vážnemu zraneniu.
- **Obrobok pred pílením skontrolujte. Ak je obrobok oblý alebo zakrivený, pripevnite ho vonkajšou oblou stranou smerom k upínacej základni. Vždy skontrolujte, či medzi obrobkom, vymedzovacou základňou a stolom nie je pozdĺž línie pílenia žiadna medzera.** Oblý alebo zakrivený obrobok sa môže skrútiť alebo posunúť, a môže spôsobiť zaseknutie otáčajúceho sa pílového kotúča počas pílenia. Na obrobku by sa nemali nachádzať žiadne klince alebo cudzie objekty.
- **Nepoužívajte pílu, pokiaľ sa na stole nachádzajú nástroje, drevené zvyšky atď., s výnimkou obrobku.** Malé úlomky alebo voľné kusy dreva alebo iné objekty môžu

byť pri styku s otáčajúcim sa kotúčom vymrštené vysokou rýchlosťou.

- **Nepíľte viac ako jeden obrobok naraz.** Viac obrobkov nemôže byť adekvátne upnutých či vystužených a počas pílenia môžu uviaznuť na kotúči alebo sa môžu posunúť.
- **Zabezpečte, aby pred používaním bola pokosová píla namontovaná alebo umiestnená na rovný a pevný pracovný povrch.** Rovná a pevná pracovná plocha znižuje riziko, že sa pokosová píla stane nestabilná.
- **Svoju prácu si dopredu naplánujte. Zakaždým, keď zmeníte nastavenie uhla naklonenia alebo pokosu sa uistite, že nastavitelná vymedzovacia základňa je správne nastavená, aby bol obrobok správne upnutý a nedochádzalo ku kontaktu s kotúčom alebo ochranným systémom.** Bez toho, aby ste nástroj zapli („ON“) a bez umiestnenia obrobku na stół presuňte pílový kotúč cez celú predpokladanú píliacu dráhu, aby ste sa uistili, že nebude dochádzať ku kontaktu alebo prípadnému popíleniu vymedzovacej základne.
- **Ak je obrobok širší alebo dlhší ako samotný stół, zabezpečte jeho dostatočnú podporu, ako napríklad pomocou rozšírenia stola, podpier atď.** Ak obrobky, ktoré sú dlhšie alebo širšie ako stół píly, nie sú riadne upevnené, môžu sa nakloniť. Ak sa pílený diel alebo obrobok nakloní, môže dôjsť k zdvihnutiu spodného krytu alebo k vymršteniu otáčajúceho sa kotúča.
- **Namiesto predĺženia stola alebo ako dodatočnú podporu nevyužívajte manuálnu pomoc ďalšej osoby.** Nestabilné upevnenie obrobku môže spôsobiť zaseknutie kotúča alebo môže dôjsť k posunutiu obrobku k vám a posunutiu pomocníka do rotujúceho kotúča.
- **Pílený diel nesmie byť posúvaný alebo tlačný akýmikoľvek prostriedkami smerom ku krútiacemu sa pílovému kotúču.** Ak je obrobok vymedzený, napr. pomocou dorazov, pílený diel sa môže zakliniť v kotúči a môže byť vymrštený.
- **Na správne upevnenie guľatiny, ako sú tyče a potrubia, vždy používajte príslušné svorky alebo prípravky.** Tyče majú tendenciu sa počas pílenia otáčať, čo môže spôsobiť „zovretie“ kotúča a potiahnutie obrobku s vašou rukou na kotúč.
- **Predtým ako dôjde ku kontaktu s obrobkom, počkajte aby kotúč dosiahol plnú rýchlosť.** Týmto sa zníži riziko, že bude obrobok vymrštený.
- **V prípade, že sa obrobok alebo kotúč zasekne, vypnite pokosovú pílu. Počkajte, kým sa všetky pohyblivé časti nezastavia, a odpojte pílu od zdroja napájania a/alebo vyberte akumulátor. Potom uvoľnite zaseknutý materiál.** Ak budete pokračovať v pílení so zaseknutým obrobkom, môže dôjsť k strate kontroly alebo k poškodeniu pokosovej píly.
- **Po dokončení pílenia uvoľnite vypínač, držte hlavu píly dole a pred odobratím odpíleného dielu počkajte, kým sa pílový kotúč nezastaví.** Príbližením rúk k dobíhajúcejmu kotúču sa vystavujete nebezpečenstvu.
- **Pri vytváraní neúplného rezu alebo pri uvoľnení spínača, pred tým ako je hlava píly úplne v dolnej polohe,**

**držte rukoväť pevne.** Počas brzdenia píly môže dôjsť k náhlemu potiahnutiu hlavy píly smerom nadol, čo môže spôsobiť poranenie.

- ▶ **Rukoväť neuvoľňujte, keď hlava píly dosiahla najspodnejšiu polohu. Hlavu píly ved'te vždy rukou naspäť do najvyššej polohy.** Keď sa hlava píly pohybuje bez kontroly, môže vzniknúť riziko poranenia.
- ▶ **Pracovisko udržiavajte v čistom stave.** Zmesi materiálov sú mimoriadne nebezpečné. Prach z ľahkých kovov môže horieť alebo vybuchnúť.
- ▶ **Nepožívajte tupé pílové listy, ani také pílové listy, ktoré majú trhliny, sú skrivené alebo poškodené. Pílové listy s otupenými zubami alebo s nesprávne nastavenými zubami vytvárajú príliš úzku štrbinu rezu a tým spôsobujú zvýšené trenie, blokovanie pílového listu alebo vyvolanie spätného rázu.**
- ▶ **Nepoužívajte pílové kotúče z vysokolegovanej rýchlo-reznej ocele (ocel' HSS).** Takéto pílové listy sa môžu ľahko zlomiť.
- ▶ **Vždy používajte pílové kotúče správnej veľkosti a tvaru (diamantového alebo oblého tvaru) upínacieho otvoru.** Pílové kotúče, ktoré nezodpovedajú upínaciu systému píly, sa môžu dostať mimo osi, čo spôsobí stratu kontroly nad náradím.
- ▶ **Nikdy neodstraňujte zvyšky rezaného materiálu, drevené piliny a pod. z priestoru rezu, keď elektrické náradie ešte beží.** Rameno náradia dajte najprv do pokojovej polohy a elektrické náradie vypnite.
- ▶ **Po práci sa nedotýkajte pílového kotúča dovedy, kým celkom nevychladne.** Pílový kotúč sa pri práci veľmi zahrieva.
- ▶ **Elektrické náradie sa dodáva s výstražným štítkom lasera (pozri tabuľku „Symboly a ich význam“).**
- ▶ **Ak text výstražného štítku lasera nie je v jazyku krajiny, kde sa prístroj používa, pred prvým uvedením do prevádzky ho prelepte dodanou nálepkou v jazyku vašej krajiny.**
- ▶ **Výstražná značka na ručnom elektrickom náradí musí byť vždy identifikovateľná.**



**Nesmerujte laserový lúč na osoby ani na zvieratá, ani sami nepozierajte do priameho či odrazeného laserového lúča.** Môže to spôsobiť oslepenie osôb, nehody alebo poškodenie zraku.

- ▶ **Pokiaľ laserový lúč dopadne do oka, treba vedome zatvoriť oči a okamžite hlavu otočiť od lúča.**
- ▶ **Na laserovom zariadení nevykonávajte žiadne zmeny.** Možnosti nastavenia opísané v tomto návode na používanie môžete používať bez rizika.
- ▶ **Nedovoľte deťom používať elektrické náradie bez dozoru.** Mohli by neúmyselne spôsobiť oslepenie iných osôb alebo seba samých

## Symbols

Nasledujúce symboly môžu byť pre používanie vášho elektrického náradia dôležité. Zapamätajte si tieto symboly a ich významy. Správna interpretácia týchto symbolov vám bude pomáhať lepšie a bezpečnejšie používať toto elektrické náradie.

### Symboly a ich význam



#### Laserové žiarenie

**Nepozierajte sa do lúča**  
**Spotrebiteľské laserové zariadenie**  
**triedy 2**  
**EN 50669:2021**



**Počas chodu elektrického náradia nedávajte ruky do pracovného priestoru píly.** Pri kontakte s pílovým kotúčom hrozí nebezpečenstvo poranenia.



**Používajte masku na ochranu proti prachu.**



**Používajte ochranné okuliare.**



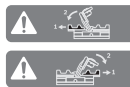
**Používajte chrániče sluchu.** Pôsobenie hluku môže mať za následok stratu sluchu.



**Nebezpečný priestor! Podľa možnosti nedávajte do tohto priestoru ruky, prsty ani predlaktia.**



Pri prenášaní uchopte elektrické náradie iba na týchto označených miestach (úchopné priehlbiny) alebo za rukoväť na prenášanie.



Pri rezaní vertikálnych uhlov zošikmenia je nutné nastavitelne dorazové listy vytiahnuť von, resp. úplne odstrániť.



Dodržiujte rozmery pílového kotúča (priemer pílového kotúča **D**, priemer otvoru **d**). Priemer otvoru **d** musí pasovať bez vôle na vreteno náradia. Pokiaľ je nutné použiť redukcie, dbajte na to, aby rozmery redukcie zodpovedali hrúbke tela kotúča a priemeru otvoru pílového kotúča, a tiež priemeru vretena náradia. Podľa možnosti používajte redukcie,

**Symbole a ich význam**

ktoré sú súčasťou dodávky pílového kotúča.

Priemer pílového kotúča **D** sa musí zhodovať s údajom na symbole.

Pozrite si tiež „Rozmery vhodných pílových kotúčov“ v kapitole „Technické údaje“.

**Opis výrobku a výkonu**

**Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny.** Nedodržanie bezpečnostných upozornení a pokynov môže zapríčiniť úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo ťažké poranenia.

Prosím, všimnite si obrázky v prednej časti návodu na používanie.

**Používanie v súlade s určením**

Toto elektrické náradie je ako stacionárne náradie určené na pozdĺžne a priečne rezy do dreva s rovným priebehom rezu. Prítom sú možné horizontálne uhly pokosu od  $-48^\circ$  do  $+48^\circ$  a tiež vertikálne uhly pokosu od  $47^\circ$  (ľavá strana) do  $47^\circ$  (pravá strana).

Výkon tohto elektrického náradia je dimenzovaný na rezanie tvrdého a mäkkého dreva, ako aj drevotrieskových a drevovláknitých dosák.

Pri použití vhodných pílových kotúčov je možné aj rezanie hliníkových profilov a plastov.

Tento výrobok je spotrebný laserový výrobok v súlade s normou EN 50689.

**Vyobrazené komponenty**

Číslovanie zobrazených komponentov sa vzťahuje na názorovanie elektrického náradia na grafickej strane.

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) Aretačná skrutka ťahacieho zariadenia</li> <li>(2) Ťahacie zariadenie</li> <li>(3) Rukoväť na prenášanie náradia</li> <li>(4) Ochranný kryt</li> <li>(5) Vypínač pracovného svetla</li> <li>(6) Vypínač pre laser (označenie línie rezu)</li> <li>(7) Blokovanie zapínania pre vypínač</li> <li>(8) Vypínač</li> <li>(9) Rukoväť</li> <li>(10) Ochranný kryt lasera</li> <li>(11) Výstupný otvor laserového lúča</li> <li>(12) Výkyvný ochranný kryt</li> <li>(13) Klzný valček</li> <li>(14) Rezací stôl</li> <li>(15) Montážne otvory</li> <li>(16) Vkladacia platnička</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>(17) Aretačná zvierka</li> <li>(18) Aretačný gombík pre ľubovoľný uhol zošikmenia (horizontálne)</li> <li>(19) Páčka na nastavenie uhla zošikmenia (horizontálne)</li> <li>(20) Ochrana proti prevráteniu</li> <li>(21) Výstražný štítok laserového prístroja</li> <li>(22) Zárezy pre štandardné uhly zošikmenia (horizontálne)</li> <li>(23) Stupnica pre uhol zošikmenia (horizontálne)</li> <li>(24) Upínacia skrutka predĺženia rezacieho stola</li> <li>(25) Predĺženie rezacieho stola</li> <li>(26) Podpera obrobku (pružne zasúvacia)</li> <li>(27) Pevná dorazová lišta</li> <li>(28) Nastaviteľná dorazová lišta</li> <li>(29) Stupnica pre uhol zošikmenia (vertikálne)</li> <li>(30) Ukazovateľ uhla pre uhly zošikmenia (vertikálne)</li> <li>(31) Odvádzač triesok</li> <li>(32) Pílový kotúč</li> <li>(33) Aretácia vretena</li> <li>(34) Prepravná poistka</li> <li>(35) Ochranný oblúk proti prevráteniu</li> <li>(36) Pozdĺžny doraz</li> <li>(37) Vrecko na prach</li> <li>(38) Nastavovacia skrutka hĺbkového dorazu</li> <li>(39) Hĺbkový doraz</li> <li>(40) Závitová tyč</li> <li>(41) Skrutková zvierka</li> <li>(42) Otvory pre skrutkovú zvierku</li> <li>(43) Kľúč s vnútorným šesťhranom/plochý skrutkovač</li> <li>(44) Aretačná skrutka nastaviteľnej dorazovej lišty</li> <li>(45) Upínacie koliesko pre uhol zošikmenia (vertikálne)</li> <li>(46) Aretačná páčka pre uhol zošikmenia (vertikálne)</li> <li>(47) Uchytenie pre podporu obrobku (na elektrickom náradí)</li> <li>(48) Uchytenie pre druhú podporu obrobku (na podpere obrobku)</li> <li>(49) Závitový svorník</li> <li>(50) Odsávací adaptér</li> <li>(51) Skrutka s vnútorným šesťhranom na upevnenie pílového kotúča</li> <li>(52) Upínacia príruha</li> <li>(53) Vnútorná upínacia príruha</li> <li>(54) Upevňovacie skrutky pre vkladáciu platničky</li> <li>(55) Skrutka pre ochranný kryt lasera</li> <li>(56) Upevňovacia skrutka pre teleso lasera</li> <li>(57) Teleso lasera</li> </ul> |
|---|--|

**(58)** Ukazovateľ uhla pre uhol zošikmenia (horizontálne)

**(59)** Skrutka pre ukazovateľ uhla (horizontálne)

**(60)** Skrutka pre ukazovateľ uhla (vertikálne)

**(61)** Priehlbiny na uchopenie

## Technické údaje

Píla na obklady		GCM 305-216 D	GCM 305-216 D
Vecné číslo		<b>3 601 M49 0..</b>	<b>3 601 M49 0B.</b>
Menovitý príkon	W	1 200	1 200
Voľnobežné otáčky	ot/min	5 200	5 200
Soft Start		●	●
Typ lasera	nm	650	650
	mW	< 1	< 1
Trieda lasera		2	2
Hmotnosť <sup>A)</sup>	kg	16,8	16,8
Trieda ochrany		□/II	□/II
<b>Rozmery vhodných pílových kotúčov</b>			
Priemer pílového kotúča <b>D</b>	mm	216	216
Hrúbka tela kotúča	mm	1,2–1,8	1,2–1,8
Priemer otvoru <b>d</b>	mm	30	25,4

A) Hmotnosť bez sieťového pripojovacieho kábla a bez sieťovej zástrčky

Tieto údaje platia pre menovité napätie [U] 220 V. Pri odlišných napätiach a vo vyhotoveniach špecifických pre jednotlivé krajiny sa môžu tieto údaje líšiť.

Povolené rozmery obrobkov (maximálne/minimálne): (pozri „Dovolené rozmery obrobkov“, Stránka 202)

Hodnoty sa môžu líšiť podľa výrobu a závisia od podmienok použitia a prostredia. Ďalšie informácie na adrese [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Informácie o hlučnosti

Hodnoty emisií hľuku zistené podľa **EN IEC 62841-3-9**.

Úroveň hľuku elektrického náradia pri použití váhového filtra A je typicky: úroveň akustického tlaku **95 dB(A)**; úroveň akustického výkonu **109 dB(A)**. Neistota K = **3 dB**.

### Noste prostriedky na ochranu sluchu!

Hodnota emisií hľuku v týchto pokynoch bola nameraná podľa normovaného meracieho postupu a možno ju používať na vzájomné porovnanie rôznych typov elektrického náradia. Hodí sa aj na predbežný odhad zataženia emisiami hľuku.

Uvedená hodnota emisií hľuku reprezentuje hlavné druhy používania tohto elektrického náradia. Avšak v takých prípadoch, keď sa toto ručné elektrické náradie použije na iné druhy použitia, s odlišnými pracovnými nástrojmi alebo sa podrobuje nedostatočnej údržbe, môže sa hladina emisií hľuku od týchto hodnôt odlišovať. To môže výrazne zvýšiť emisie hľuku počas celého pracovného času.

Na presný odhad zataženia emisiami hľuku by sa mala zohľadniť aj doba, počas ktorej je náradie vypnuté alebo síce spustené, ale v skutočnosti sa nepoužíva. To môže výrazne redukovat' emisie hľuku počas celého pracovného času.

## Montáž

- **Vyhýbajte sa neúmyselnému spusteniu elektrického náradia. Počas montáže a pri všetkých prácach na elektrickom náradí nesmie byť zástrčka sieťovej šnúry**

**pripojená na zdroj napätia (musí byť vytiahnutá zo zásuvky).**

## Obsah dodávky (základná výbava)



Pozrite si na to zázornenie rozsahu dodávky na začiatku návodu na obsluhu.

Pred prvým uvedením elektrického náradia do prevádzky prekontrolujte, či boli dodané všetky časti uvedené nižšie:

- Píla na obklady s namontovaným pílovým kotúčom
- Upínacie koliesko **(45)**
- Nastaviteľná dorazová lišta **(28)**
- Skrutkovacia svorka **(41)**
- Kľúč s vnútorným šesťhranom/plochý skrutkovač **(43)**
- Vrečko na prach **(37)**
- Podpery obrobku **(26)** (2 kusy)

**Upozornenie:** Skontrolujte elektrické náradie, či nie je prípadne poškodené.

Pred ďalším používaním elektrického náradia sa musia ochranné zariadenia alebo ľahko poškodené časti starostlivo skontrolovať, či fungujú bezchybne a v súlade s určením. Skontrolujte, či bezchybne fungujú pohyblivé súčiastky, či neblokujú, alebo či nie sú niektoré súčiastky poškodené. Všetky súčiastky musia byť správne namontované a musia byť splnené všetky podmienky, aby sa zabezpečil bezchybný

chod náradia.

Poškodené ochranné prípravky a súčiastky treba dať odborné opraviť alebo vymeniť v autorizovanej servisnej opravovni.

### Montáž jednotlivých súčiastok

- Pozorne a starostlivo vyberte z obalov náradia a všetky dodané súčiastky.
- Odstráňte z elektrického náradia a z dodaného príslušenstva všetok obalový materiál.
- Aby ste si uľahčili prácu pri montáži dodávaných prvkov náradia, všimnite si, že sa elektrické náradie nachádza v prepravnej polohe.

#### Namontujte podpery obrobku (pozrite obrázok A1)

Podpery obrobku (26) sa môžu umiestniť vľavo, vpravo alebo vpredu na elektrickom náradí. Flexibilný zásuvací systém vám umožňuje rôzne varianty predĺžovania alebo rozširovania (pozrite obrázok G).

- Podperu obrobku (26) zasúvajte podľa potreby do upevnení (47) na elektrickom náradí alebo do upevnení (48) druhej podpery obrobku.

- ▶ **Elektrické náradie nikdy nenoste za podpery obrobku. Pri preprave elektrického náradia používajte iba zaariadenia na prepravu.**

#### Namontujte upínacie koliesko (pozrite obrázok A2)

Upínacie koliesko (45) fixuje nastavený vertikálny uhol pokosu a je potrebné pre bezpečnú prevádzku.

- Odskrutkujte šesťhrannú maticu zo závitového čapu (49).
- Naskrutkujte upínacie koliesko (45) v smere pohybu hodinových ručičiek na závitový čap (49) a utiahnite.

#### Namontujte nastaviteľnú dorazovú lištu (pozrite obrázok A3)

Nastaviteľná dorazová lišta (28) musí byť namontovaná pred pílením.

- Zasuňte dorazovú lištu (28) napravo od pílového kotúča do príslušnej drážky a aretačnú skrutku (44) utiahnite. Sploštená časť dorazovej lišty musí pritom smerovať dovnútra k pílovému kotúču.

### Stacionárna alebo flexibilná montáž

- ▶ **Na zaistenie bezpečnej manipulácie s náradím treba toto ručné elektrické náradie pred použitím namontovať na rovnú a stabilnú pracovnú plochu (napr. na pracovný stôl).**

#### Montáž na pracovnú plochu (pozri obrázok B1–B2)

- Pomocou vhodného skrutkového spojenia upevnite elektrické náradie na pracovnej ploche. Slúžia na to otvory (15).

alebo

- Upnite pätky elektrického náradia pomocou bežných skrutkových zvierok na pracovnú plochu.

#### Montáž na pracovný stôl Bosch

Pracovné stoly GTA značky Bosch poskytujú pre elektrické náradie spoľahlivé upevnenie na každom podklade – vďaka

výškovo nastaviteľným pätkám. Podpery pre obrobok pracovných stolov slúžia na podopieranie dlhých obrobkov.

- ▶ **Precítajte si všetky varovné upozornenia a pokyny priložené k pracovnému stolu.** Chyby pri dodržiavaní nasledujúcich pokynov a upozornení môžu mať za následok zásah elektrickým prúdom, požiar a/alebo spôsobiť vážne zranenia osôb.
- ▶ **Prv než namontujete ručné elektrické náradie, zostavte správne pracovný stôl.** Bezchybné zmontovanie je dôležité kvôli tomu, aby sa zabránilo nebezpečenstvu zruštenia.
- Namontujte elektrické náradie v prepravnej polohe na pracovný stôl.

#### Flexibilná inštalácia (neodporúča sa!) (pozri obrázok B3)

Ak by vo výnimočných prípadoch nebolo možné namontovať elektrické náradie na rovnú a stabilnú pracovnú plochu, môžete ho dočasne nainštalovať s použitím ochrany proti prevráteniu náradia.

- ▶ **Bez ochrany proti prevráteniu nestojí elektrické náradie bezpečne a najmä pri rezaní maximálnych horizontálnych a/alebo vertikálnych uhlov zošikmenia sa môže prevrátiť.**
- Otočte ochranu proti prevráteniu (20) dnu alebo von tak, aby elektrické náradie stálo rovno na pracovnej ploche.

### Odsávanie prachu a triesok

Prach z niektorých materiálov, napr. z náterov obsahujúcich olovo, z niektorých druhov dreva, minerálov a kovu môže byť zdraviu škodlivý. Kontakt s takýmto prachom alebo jeho vdychovanie môže vyvolať alergické reakcie a/alebo ochorenia dýchacích ciest používateľa alebo osôb, ktoré sa nachádzajú v blízkosti.

Určité druhy prachu, ako napríklad prach z dubového alebo z bukoveho dreva, sa považujú za rakovinotvorné, predovšetkým v spojení s prídavnými látkami, ktoré sa používajú na ošetrovanie dreva (chróman, prostriedky na ochranu dreva). Materiál, ktorý obsahuje azbest, smú opracovávať len odborníci.

- Používajte podľa možnosti také odsávanie prachu, ktoré je pre daný materiál vhodné.
- Postarajte sa o dobré vetranie svojho pracoviska.
- Odporúčame používať masku na ochranu dýchacích ciest s filtrom triedy P2.

Dodržiavajte aj predpisy vašej krajiny týkajúce sa obrábaných materiálov.

- ▶ **Zabráňte usadzovaniu a hromadeniu prachu na pracovisku.** Prach sa môže ľahko zapáliť.

Zariadenie na odsávanie prachu/triesok môže byť zablokované prachom, trieskami alebo úlomkami materiálu obrobku.

- Elektrické náradie vypnite a vytiahnite zástrčku prívodnej šnúry zo zásuvky.
- Počkajte, kým sa pílový list úplne zastaví.
- Zistite príčinu zablokovania a odstráňte ju.

**Vlastné odsávanie (pozri obrázok C)**

Na jednoduché zachytávanie triesok použite dodané vrecko na prach (37).

- Rukoväť na prenášanie náradia (3) nastavte do zvislej polohy.
- Vložte a otočte vrecko na prach (37) do odsávacieho adaptéra (50) tak, aby kolík vrecka na prach zapadol do výrezu na odsávacom adaptéri.

Počas pílenia sa vrecko na prach nikdy nesmie dostať do kontaktu s pohyblivými súčiastkami náradia.

Vrecko na prach zavčas vyprázdňujte.

- ▶ **Po každom použití náradia skontrolujte a vyčistite vrecko na prach.**
- ▶ **Aby ste zabránili vzniku požiaru, pri rezaní hliníka vrecko na prach z náradia odstráňte.**

**Externé odsávanie**

Na odsávanie môžete na odsávací adaptér (50) pripojiť aj hadicu vysávača (Ø 35 mm).

- Spojte hadicu vysávača s odsávacím adaptérom (50). Vysávač musí byť vhodný pre daný druh opracovávaného materiálu.

Pri odsávaní materiálov mimoriadne ohrozujúcich zdravie, rakovinotvorných alebo suchých druhov prachu používajte špeciálny vysávač.

**Výmena pílového listu (pozri obrázok D1–D4)**

- ▶ **Pred všetkými prácami na elektrickom náradí vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.**
- ▶ **Pri montáži pílového listu používajte ochranné pracovné rukavice.** Pri kontakte s pílovým listom hrozí nebezpečenstvo poranenia.

Používajte len také pílové listy, ktorých maximálna dovolená rýchlosť je vyššia ako počet voľnobežných obrátok vášho elektrického náradia.

Používajte len také pílové listy, ktorých charakteristika zodpovedá údajom uvedeným v tomto Návode na používanie a ktoré sú testované podľa normy EN 847-1 a sú aj primerane označené.

Používajte len také pílové listy, ktoré odporúča výrobca elektrického náradia a ktoré sú vhodné pre konkrétny materiál, ktorý sa chystáte obrábať. Zabráni sa tým prehriatiu zubov pri rezaní.

**Demontáž pílového listu**

- Dajte elektrické náradie do pracovnej polohy.
- Otočte výkyvný ochranný kryt (12) dozadu a podržte ho v tejto polohe.
- Otáčajte skrutku s vnútorným šesťhranom (51) pomocou kľúča s vnútorným šesťhranom (6 mm) (43) a súčasne tlačte aretáciu vretena (33), kým nezaskočí.
- Podržte aretáciu vretena (33) v stlačenej polohe a otáčaním v smere pohybu hodinových ručičiek skrutku s vnútorným šesťhranom (51) vyskrutkujte von (ľavotočivý závit!).
- Odoberte upínaciu prírubu (52).

- Odoberte pílový list (32).
- Potom pomaly spúšťajte výkyvný ochranný kryt smerom dole.

**Montáž pílového listu**

- ▶ **Pri montáži dajte pozor na to, aby sa smer rezu zubov (smer šíčky na pílovom liste) zhodoval so smerom šíčky na ochrannom kryte!**

V prípade potreby najprv vyčistite všetky súčiastky, ktoré budete montovať.

- Otočte výkyvný ochranný kryt (12) dozadu a podržte ho v tejto polohe.
- Nový pílový list založte na vnútornú upínaciu prírubu (53).
- Založte upínaciu prírubu (52) a skrutku s vnútorným šesťhranom (51). Stlačte aretáciu vretena (33) tak, aby zaskočila a skrutku s vnútorným šesťhranom utiahnite otáčaním proti smeru pohybu hodinových ručičiek.
- Potom pomaly spúšťajte výkyvný ochranný kryt smerom dole.

**Prevádzka**

- ▶ **Pred všetkými prácami na elektrickom náradí vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.**

**Prepravná poistka (pozri obrázok E)**

Prepravná poistka (34) umožňuje jednoduchšiu manipuláciu s elektrickým náradím pri preprave na rôzne miesta používania.

**Odblokovanie elektrického náradia (pracovná poloha)**

- Zatlačte rameno nástroja za rukoväť (9) trochu smerom dole, aby ste uvoľnili prepravnú poistku (34).
- Vytiahnite prepravnú poistku (34) celkom smerom von.
- Pomaly posúvajte rameno nástroja smerom hore.

**Zaistenie elektrického náradia (prepravná poloha)**

- Uvoľnite aretačnú skrutku (1), ak aretuje ťahacie zariadenie (2). Potiahnite rameno náradia úplne dopredu a na zaaretovanie ťahacieho zariadenia opäť dotiahnite aretačnú skrutku.
- Hĺbkový doraz (39) ťahajte nahor.
- Na zaaretovanie rezacieho stola (14) utiahnite aretačný gombík (18).
- Otáčajte rameno náradia pomocou rukoväti (9) nadol do vtedy, kým sa nebude dať prepravná poistka (34) zatlačiť úplne dovnútra.

Rameno náradia je teraz bezpečne zaaretované na prevoz.

**Príprava práce**

Aby ste si zabezpečili precízne rezy v každom čase, musíte vždy po intenzívnom používaní skontrolovať základné nastavenie elektrického náradia a v prípade potreby ho nastaviť nanovo.

Na takúto prácu potrebujete mať skúsenosti a špeciálne nástroje.

Servisné stredisko Bosch vykonáva tieto práce rýchlo a spoľahlivo.

### Rezací stôl predĺžte/rozšírite (pozrite obrázok F–G)

Dlhé a ťažké obrobky musia byť na voľnom konci podložené alebo podopreté.

Rezací stôl môže byť pomocou predĺžení rezacieho stola (25) predĺžený doľava alebo doprava.

- Povoľte upínaciu skrutku (24).
- Ťahajte predĺženie rezacieho stola (25) smerom von do želanej dĺžky.

### Posunutie dorazovej lišty (pozrite obrázok H)

Pri rezaní horizontálnych a/alebo vertikálnych uhlov pokosu musíte v závislosti od smeru rezu vytiahnuť von alebo úplne odstrániť ľavú alebo pravú nastaviteľnú dorazovú lištu (28).

Vertikálny uhol pokosu	Horizontálny uhol pokosu	
0° – 22,5° (vľavo/vpravo)	> 0°	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Uvoľnite ľavú/pravú aretačnú skrutku (44).</li> <li>– Vytiahnite ľavú/pravú dorazovú lištu (28) úplne von.</li> </ul>
22,5° – 47° (vľavo/vpravo)	≤ 48° (vľavo/vpravo)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Uvoľnite ľavú/pravú aretačnú skrutku (44).</li> <li>– Vytiahnite ľavú/pravú dorazovú lištu (28) úplne von.</li> <li>– Odsuňte prestaviteľnú dorazovú lištu nadvihnutím smerom hore.</li> </ul>

### Upevnenie obrobku (pozri obrázok I)

Na zaručenie optimálnej bezpečnosti pri práci musí byť obrobok vždy pevne upnutý.

Neobrábajte obrobky, ktoré sú príliš malé na to, aby ste ich mohli pevne upnúť.

- Obrobok pevne pritlačte k dorazovým lištám (28) a (27).
- Vsuňte skrutkovú zvierku (41), ktorá je súčasťou dodávky, do jedného z určených otvorov (42).
- Závitový tyč (40) skrutkovej zvierky prispôbte výške obrobku.
- Závitový tyč (40) utiahnite a zafixujte tak obrobok.

### Nastavovanie horizontálnych uhlov zošíkmenia

#### Nastavenie štandardných horizontálnych uhlov zošíkmenia (pozri obrázok J)

Na umožnenie rýchleho a presného nastavovania často používaných horizontálnych uhlov zošíkmenia sú na rezacom stole zárezy (22):

vľavo	0°	vpravo
45°; 30°; 22,5°; 15°		15°; 22,5°; 30°; 45°

- Uvoľnite aretačnú rukoväť (18), ak je pritiahnutá.
- Potiahnite páčku (19) a rezací stôl (14) otočte doľava alebo doprava až po želaný zárez.
- Potom páku znova uvoľnite. Páčka musí počuteľne zaskočiť do zárezu.
- Aretačnú rukoväť (18) opäť utiahnite.

- Na fixáciu predĺženia rezacieho stola opäť dotiahnite upínaciu skrutku (24).

Flexibilný zásuvací systém podpier obrobku (26) vám umožňuje rôzne varianty predžšovania alebo rozširovania.

- Podperu obrobku (26) zasúvajte podľa potreby do upevnení (47) na elektrickom náradí alebo do upevnení (48) druhej podpery obrobku.

► **Elektrické náradie nikdy nenoste za podpery obrobku. Pri preprave elektrického náradia používajte iba zaariadenia na prepravu.**

### Nastavenie ľubovoľných horizontálnych uhlov zošíkmenia (pozri obrázok K)

Horizontálny uhol zošíkmenia sa dá nastavovať v rozsahu od 48° (na ľavej strane) až po 48° (na pravej strane).

- Povoľte aretačný gombík (18), ak je utiahnutý.
- Potiahnite páčku (19) a súčasne stlačte aretačnú zvierku (17) tak, aby zapadla do určenej drážky. Rezací stôl sa tak bude dať voľne pohybovať.
- Otočte rezací stôl (14) aretačným gombíkom smerom doľava alebo doprava tak, aby ukazovateľ uhla (58) ukazoval požadovaný horizontálny uhol pokosu.
- Aretačný gombík (18) opäť utiahnite.
- Keď chcete páčku (19) opäť uvoľniť (na nastavenie horizontálnych štandardných uhlov pokosu), potiahnite ju smerom hore.
- Aretačná zvierka (17) skočí späť do svojej pôvodnej polohy a páčka (19) môže opäť zaskočiť do zárezu (22).

### Nastavenie vertikálneho uhla zošíkmenia

Vertikálny uhol pokosu sa dá nastavovať v rozsahu od 47° (na ľavej strane) až po 47° (na pravej strane).

Na rýchlejšie a presnejšie nastavovanie často používaných vertikálnych uhlov pokosu sú pripravené pevné polohy pre uhly 0°, 22,5° a 45°.

- Ubezpečte sa, že upínacie koliesko (45) je namontované (pozri „Namontujte upínacie koliesko (pozrite obrázok A2)“, Stránka 198).

### Nastavte štandardné vertikálne uhly pokosu (pozrite obrázok L)

- Vyťahujte nastaviteľnú dorazovú lištu (28) úplne smerom von, prípadne ju celkom odstráňte.
- Uvoľnite upínacie koliesko (45).



- Vyťahujte aretačnú páčku (46) smerom von a zaistite ju vo voľne nastaviteľnej polohe. Takto môžete využiť celý rozsah vertikálneho uhla pokosu (vľavo a vpravo).
- Otáčajte ramenom náradia za rukoväť (9) doľava alebo doprava, pokým ukazovateľ uhla (30) neukáže požadovaný vertikálny štandardný uhol pokosu.
- Otočte aretačnú páčku (46). Aretačná páčka musí zreteľne zapadnúť do polohy požadovaného vertikálneho štandardného uhla pokosu.
- Upínacie koliesko (45) znovu utiahnite.

#### Nastavenie ľubovoľného vertikálneho uhla pokosu

- Vyťahujte nastaviteľnú dorazovú lištu (28) úplne von, prípadne ju celkom odstráňte.
- Uvoľnite upínacie koliesko (45).
- Vyťahujte aretačnú páčku (46) smerom von a zaistite ju vo voľne nastaviteľnej polohe. Takto môžete využiť celý rozsah vertikálneho uhla pokosu (vľavo a vpravo).
- Otočte rameno náradia za rukoväť (9) doľava alebo doprava tak, aby ukazovateľ uhla (30) ukazoval požadovaný vertikálny uhol pokosu.
- Upínacie koliesko (45) znovu utiahnite.

#### Uvedenie do prevádzky

- **Venujte pozornosť napätiu elektrickej siete!** Napätie zdroja elektrického prúdu sa musí zhodovať s údajmi na typovom štítku elektrického náradia.
- **Aretačný gombík (18) a upínacie koliesko (45) pred pílením vždy pevne utiahnite.** Pílový kotúč by sa inak mohol v obrobku spriečiť.

#### Zapnutie pracovného osvetlenia

Pracovné osvetlenie zlepšuje viditeľnosť v bezprostrednej pracovnej oblasti. Mimoriadne dobré výsledky rezania môžete dosiahnuť, ak používate pracovné svetlo spolu s označením línie rezu pomocou laserových lúčov.

- Zapnite pracovné svetlo pomocou vypínača (5).
- **Nepozerajte priamo do pracovného svetla, mohlo by vás oslepiť.**

#### Zapnutie (pozri obrázok M)

- Aby ste elektrické náradie zapli, posuňte najprv blokovaanie zapínania (7) do stredu a potom stlačte vypínač (8) a podržte ho stlačený.

**Upozornenie:** Z bezpečnostných dôvodov sa vypínač (8) nedá zaaretovať, ale musí zostať počas prevádzky stále stlačený.

#### Vypnutie

- Na vypnutie uvoľnite vypínač (8).

#### Soft Start

Soft Start obmedzuje výkon pri zapnutí elektrického náradia a umožňuje jeho prevádzku s istením 16 A.

**Upozornenie:** Ak sa toto elektrické náradie hneď po zapnutí rozbehne na plné otáčky, Soft Start je pokazený. Elektrické

náradie sa musí ihneď zasiať do autorizovanej servisnej opravovne.

#### Rezanie

##### Všeobecné pokyny k rezaniu

- **Aretačný gombík (18) a upínacie koliesko (45) pred pílením vždy utiahnite.** Pílový kotúč by sa inak mohol v obrobku spriečiť.
- **Pri všetkých rezoch musíte v prvom rade zabezpečiť, aby sa pílový list v žiadnom čase nemohol dotknúť dorazovej lišty, zvierok ani žiadnych ostatných súčiastok náradia. V prípade potreby demontujte namontované pomocné dorazy a primeraným spôsobom ich prispôbte.**

Chráňte pílový list pred nárazom a úderom. Nevystavujte pílový list bočnému tlaku.

Režte len materiály, pre ktoré je píla určená.

Neobrábajte žiadne obrobky, ktoré sú deformované. Obrobok musí mať vždy jednu rovnú hranu, ktorou bude priliehať k paralelnému dorazu.

Dlhé a ťažké obrobky musia byť na voľnom konci podložené alebo podopreté.

Uistite sa, že výkyvný ochranný kryt správne funguje a môže sa voľne pohybovať. Pri vedení ramena náradia nadol sa musí výkyvný ochranný kryt otvoriť. Pri vedení ramena náradia nahor sa musí výkyvný ochranný kryt nad pílovým listom opäť uzavrieť a v najvyššej pozícii ramena náradia sa musí zaaretovať.

##### Poloha obsluhujúcej osoby (pozri obrázok N)

- **Nikdy nestojte pred elektrickým náradím v jednej línii s rotujúcim pílovým kotúčom, ale vždy sa postavte bokom od pílového kotúča.** Aby ste si takto chránili svoje telo pred účinkom možného spätného rázu.
- Do blízkosti rotujúceho pílového listu nedávajte ruky, prsty ani predlaktie.
- Neprekrižujte svoje predlaktia pred ramenom nástroja.

##### Rezanie s ťahavým pohybom

- Pri rezoch pomocou ťahacieho mechanizmu (2) (široké obrobky) povoľte aretačnú skrutku (1), ak je utiahnutá.
- V prípade potreby nastavte požadovaný horizontálny a/alebo vertikálny uhol zošíkmenia.
- Obrobok pevne pritlačte k dorazovým lištám (27) a (28).
- Upnite obrobok so zreteľom na jeho rozmery.
- Odtiahnite rameno nástroja od dorazovej lišty (27) tak, aby sa pílový list nachádzal pred obrobkom.
- Zapnite elektrické náradie.
- Pomaly vedte rameno nástroja rukoväťou (9) smerom dole.
- Zatláčte teraz rameno nástroja smerom k dorazovým lištám (27) a (28) a s rovnomerným posuvom prerežte obrobok.
- Elektrické náradie vypnite a vyčkajte, kým sa pílový list úplne zastaví.
- Pomaly posúvajte rameno nástroja smerom hore.

### Rezanie bez ťahavého pohybu (kapovanie) (pozri obrázok O)

- Pri rezoch bez ťahavého pohybu (malé obrobky) uvoľnite aretačnú skrutku (1), ak je utiahnutá. Posuňte rameno obrobku až na doraz v smere dorazovej lišty (27) a aretačnú skrutku (1) znova dotiahnite.
- V prípade potreby nastavte požadovaný horizontálny a/alebo vertikálny uhol zošíkmenia.
- Obrobok pevne pritlačte k dorazovým lištám (27) a (28).
- Upnite obrobok so zreteľom na jeho rozmery.
- Zapnite elektrické náradie.
- Pomaly vedte rameno nástroja rukoväťou (9) smerom dole.
- Obrobok prepilte s rovnomerným posuvom.
- Elektrické náradie vypnite a vyčkejte, kým sa pílový list úplne zastaví.
- Pomaly posúvajte rameno nástroja smerom hore.

### Upozornenia týkajúce sa prác

#### Označenie línie rezu (pozri obrázok P)

Dva laserové lúče vám ukazujú šírku rezu pílového listu. Takýmto spôsobom budete môcť obrobok na pílenie položiť presne upevniť bez toho, aby ste museli otvárať výkyvný ochranný kryt.

- Zapnite laserové lúče pomocou vypínača (6).
- Nastavte svoju značku na obrobku tak, aby sa nachádzala medzi oboma laserovými líniami.

**Upozornenie:** Pred rezaním ešte skontrolujte, či sa šírka rezu správne zobrazuje (pozri „Nastavenie lasera“, Stránka 202). Laserové lúče sa môžu samovoľne prestaviť napríklad následkom vibrácií pri intenzívnom používaní náradia.

#### Dovolené rozmery obrobkov

**Maximum** pre obrobky:

Horizontálny uhol skosenia	Vertikálny uhol skosenia	Výška × šírka [mm]
0°	0°	70 × 305
45° (vľavo/vpravo)	0°	70 × 215
45° (vľavo)	45° (vľavo)	42 × 215
45° (vpravo)	45° (vpravo)	20 × 215
0°	45° (vľavo)	42 × 305
0°	45° (vpravo)	20 × 305

**Minimálne** obrobky (= všetky obrobky, ktoré sa dajú upevniť pomocou dodanej skrutkovej zvierky (41) naľavo alebo na-pravo od pílového listu): 100 × 40 mm (dĺžka × šírka)

**Maximálna hĺbka rezu** (0°/0°): 70 mm

#### Nastavenie hĺbkového dorazu (rezanie drážky) (pozri obrázok Q)

Keď potrebujete rezať drážku, musíte nanovo nastaviť hĺbkový doraz.

- Otočte hĺbkový doraz (39) smerom dopredu.
- Otočte rameno nástroja za rukoväť (9) do želanej polohy.

- Otočte nastavovaciu skrutku (38) do takej polohy, aby sa koniec skrutky dotýkal hĺbkového dorazu (39).
- Pomaly posúvajte rameno nástroja smerom hore.

#### Pílenie rovnako dlhých obrobkov (pozrite obrázok R)

Na jednoduchšie pílenie rovnako dlhých obrobkov môžete použiť ľavý alebo pravý dĺžkový doraz (36).

- Otočte dĺžkový doraz (36) nahor.
- Nastavte predĺženie rezacieho stola (25) na požadovanú dĺžku obrobku.

#### Špeciálne obrobky

Zahnuté alebo okružle obrobky musíte pri pílení mimoriadne dobre zabezpečiť proti zošmyknutiu. Na čiare rezu nesmie vzniknúť medzi obrobkom, dorazovou lištou a rezacím stolom žiadna medzera.

V prípade potreby si musíte vyrobiť špeciálne pridržiavacie prípravky.

#### Výmena vkladacích platničiek (pozri obrázok S)

Vkladacie platničky (16) sa môžu po dlhšom používaní elektrického náradia opotrebovať.

Poškodené vkladacie platničky nahraďte novými.

- Dajte elektrické náradie do pracovnej polohy.
- Vyskrutkujte skrutky (54) bežným krížovým skrutkovačom a odstráňte starú vkladaciu platničku (16).
- Vložte novú vkladaciu platničku a znova utiahnite skrutky (54).

#### Nastavenie lasera

**Upozornenie:** Ak chcete otestovať fungovanie lasera, elektrické náradie musí byť pripojené na zdroj elektrického prúdu.

► **Počas nastavovania lasera (napríklad pri pohybe ramena nástroja) nikdy nestláčajte vypínač.** Neúmyselné spustenie elektrického náradia môže mať za následok poranenie.

- Dajte elektrické náradie do pracovnej polohy.
- Otočte rezací stôl (14) až po zárez (22) pre uhol 0°. Páčka (19) musí pritom počutiteľne zaskočiť do zárezu.

Abyste si zabezpečili precízne rezy, musíte vždy po intenzívnom používaní skontrolovať laserové lúče a v prípade potreby ich nastaviť nanovo.

Na takúto prácu potrebujete mať skúsenosti a špeciálne nástroje.

Servisné stredisko Bosch vykonáva tieto práce rýchlo a spoľahlivo.

#### Kontrola (pozri obrázok T1)

- Nakreslite na obrobok rovnú líniu rezu.
- Pomaly vedte rameno nástroja rukoväťou (9) smerom dole.
- Obrobok nastavte tak, aby boli zuby pílového kotúča v jednej rovine s líniou rezu.
- Obrobok v tejto polohe zadržte a rameno nástroja opäť pomaly zdvihnite smerom hore.
- Obrobok pevne upnite.

- Zapnite laserové lúče pomocou vypínača (6).

Laserové lúče musia byť na obrobku po celej dĺžke naľavo aj napravo v rovnakej vzdialenosti od zaznačenej línie rezu aj vtedy, keď sa rameno nástroja vedie nadol.

#### Odstráňte ochranný kryt lasera (pozrite obrázok T2)

- Uvoľnite dve skrutky (55) ochranného krytu lasera (10) pomocou kľúča s vnútorným šesťhranom/plochého skrutkovača (43) a odstráňte ochranný kryt lasera.

#### Nastavte bočnú odchýlku pri pohybe ramena náradia (pozrite obrázok T3–T4)

- Uvoľnite upevňovaciu skrutku (56) (cca 1 – 2 otočenia). Skrutku celkom nevyskrutkujte.
- Posúvajte teleso lasera (57) smerom doprava alebo doľava, až kým sa laserové lúče už nebudú bočne vychýľovať pri pohybe ramena náradia nadol.
- Teleso lasera (57) držte v tejto polohe a upevňovaciu skrutku (56) znovu utiahnite.
- Ochranný kryt lasera (10) opäť upevnite.

#### Kontrola základného nastavenia a nastavenie

Aby ste si zabezpečili precízne rezy v každom čase, musíte vždy po intenzívnom používaní skontrolovať základné nastavenie elektrického náradia a v prípade potreby ho nastaviť nanovo.

Na takúto prácu potrebujete mať skúsenosti a špeciálne nástroje.

Servísne stredisko Bosch vykonáva tieto práce rýchlo a spoľahlivo.

#### Vyrovnanie (horizontálne) ukazovateľa uhla (pozri obrázok U)

- Dajte elektrické náradie do pracovnej polohy.
- Otočte rezací stôl (14) až po zárez (22) pre uhol 0°. Páčka (19) musí počuteľne zaskočiť do zárezu.

#### Kontrola

Ukazovateľ uhla (58) musí byť v jednej línii so značkou 0° mm na stupnici (23).

#### Nastavenie

- Uvoľnite skrutku (59) dodaným krížovým skrutkovačom a vyrovnajte ukazovateľ uhla pozdĺž značky 0°.
- Skrutku opäť utiahnite.

#### Vyrovnajte (vertikálne) ukazovateľ uhla (pozrite obrázok V)

- Dajte elektrické náradie do pracovnej polohy.
- Uvoľnite upínacie koliesko (45).
- Ťahajte aretačnú páčku (46) smerom von a pomocou ramena náradia nastavte vertikálny uhol pokosu 0°.
- Uvoľnite aretačnú páčku (46). Aretačná páčka musí zreteľne zapadnúť do polohy
- Upínacie koliesko (45) znovu utiahnite.

#### Kontrola

Ukazovateľ uhla (30) musí byť v jednej línii so značkou 0° na stupnici (29).

#### Nastavenie

- Uvoľnite skrutku (60) dodaným krížovým skrutkovačom a vyrovnajte ukazovateľ uhla pozdĺž značky 0°.
- Skrutku opäť utiahnite.

#### Pripravte elektrické náradie na prepravu (pozrite obrázok W)

Predtým, ako budete elektrické náradie prepravovať, musíte vykonať nasledujúce kroky:

- Uvoľnite aretačnú skrutku (1), ak je utiahnutá. Potiahnite rameno náradia celkom smerom dopredu a aretačnú skrutku opäť utiahnite.
- Zabezpečte, aby sa hĺbkový doraz (39) otočil celkom dozadu a aby sa nastavovacia skrutka (38) pri pohybe ramena náradia ničoho nedotýkala.
- Dajte elektrické náradie do prepravnej polohy.
- Odstráňte všetko príslušenstvo, ktoré nemôže byť na elektrickom náradí pevne namontované. Nepoužívané pílové kotúče majte pri preprave podľa možnosti uložené v nejakom uzavretom obale.
- Rukoväť na prenášanie náradia (3) nastavte do zvislej polohy.
- Elektrické náradie prenášajte za rukoväť na prenášanie náradia (3) alebo siahnite rukami do priehlbín na prenášanie (61) na bokoch rezacieho stola.

► Pri preprave elektrického náradia používajte iba zariadenia na prepravu a nikdy nie ochranné prvky alebo podpery obrobku.

## Údržba a servis

### Údržba a čistenie

- Pred všetkými prácami na elektrickom náradí vyčistite sieťovú zástrčku zo zásuvky.
- Elektrické náradie a jeho vetracie štrbiny udržiavajte vždy v čistote, aby ste mohli pracovať dobre a bezpečne.

Ak je potrebná výmena pripájacieho vedenia, musí ju vykonať Bosch alebo niektoré autorizované stredisko služieb zákazníkom pre elektrické náradie Bosch, aby sa zabránilo ohrozeniam bezpečnosti.

Výkyvný ochranný kryt sa musí dať vždy voľne pohybovať a musí sa samočinne uzavierať. Okolie výkyvného ochranného krytu preto udržiavajte vždy v čistote.

Po každej práci odstráňte prach a triesky výfukom tlakovým vzduchom alebo odstránením pomocou štetca. Pravidelne čistite klzný valček (13).

### Opatrenia na zníženie hlučnosti

Opatrenia zo strany výrobcu:

- Pozvoľný rozbeh
- Dodanie špeciálneho pílového listu vyvinutého na zníženie hlučnosti

Opatrenia zo strany používateľa:

- Montáž znižujúca vibrácie na stabilnú pracovnú plochu

- Používanie pílových listov s funkciami redukujúcimi hlúčnosť
- Pravidelné čistenie pílového listu a elektrického náradia

### Zákaznícka služba a poradenstvo ohľadom použitia

Servisné stredisko Vám odpovie na otázky týkajúce sa opravy a údržby Vášho produktu ako aj náhradných dielov. Rozkladové výkresy a informácie o náhradných dieloch nájdete tiež na: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

V prípade otázok týkajúcich sa našich výrobkov a príslušenstva Vám ochotne pomôže poradenský tím Bosch.

V prípade akýchkoľvek otázok a objednávok náhradných dielov uvádzajte bezpodmienečne 10-miestne vecné číslo uvedené na typovom štítku výrobku.

#### Slovakia

Na [www.bosch-pt.sk](http://www.bosch-pt.sk) si môžete objednať opravu vášho stroja alebo náhradné diely online.

Tel.: +421 2 48 703 800

Fax: +421 2 48 703 801

E-Mail: [servis.naradia@sk.bosch.com](mailto:servis.naradia@sk.bosch.com)

[www.bosch-pt.sk](http://www.bosch-pt.sk)

#### Ďalšie adresy servisov nájdete na:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Likvidácia

Elektrické náradie, príslušenstvo a obaly treba odovzdať na ekologickú recykláciu.



Nevyhadzujte elektrické náradie do bežného odpadu z domácnosti!

#### Len pre krajiny EÚ:

Elektrické náradie, ktoré už nie je vhodné na používanie, sa musí likvidovať oddelene. Využívajte na to určené zberné systémy.

Pri nesprávnej likvidácii môžu mať staré elektrické a elektronické zariadenia kvôli novej prítomnosti nebezpečných látok škodlivý vplyv na životné prostredie a ľudské zdravie.

## Magyar

### Biztonsági tájékoztató

#### Általános biztonsági előírások az elektromos kéziszerszámokhoz

#### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

Olvasza el valamennyi biztonsági tájékoztatót, előírást, illusztrációt és adatot, amelyet az elektromos kéziszerszámmal együtt megkapott. Az alábbiakban felsorolt

előírások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

#### Kérjük a későbbi használatra gondosan őrizze meg ezeket az előírásokat.

Az alább alkalmazott "elektromos kéziszerszám" fogalom a hálózati elektromos kéziszerszámokat (hálózati csatlakozó kábellel) és az akkumulátoros elektromos kéziszerszámokat (hálózati csatlakozó kábel nélkül) foglalja magában.

#### Munkahelyi biztonság

- ▶ **Tartsa tisztán és jól megvilágítva a munkaterületet.** A zsúfolt vagy sötét területeken gyakrabban következnek be balesetek.
- ▶ **Ne dolgozzon a berendezéssel olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy por vannak.** Az elektromos kéziszerszámok szikrákat keltenek, amelyek a port vagy a gőzöket meggyújtják.
- ▶ **Tartsa távol a gyerekeket és a nézelődőket, ha az elektromos kéziszerszámot használja.** Ha elvonják a figyelmét, elvesztheti az uralmát a berendezés felett.

#### Elektromos biztonsági előírások

- ▶ **A készülék csatlakozó dugójának bele kell illeszkednie a dugaszolóaljzatba. A csatlakozó dugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni. Védőföldeléssel ellátott készülékek esetében ne használjon csatlakozó adaptert.** A változtatás nélküli csatlakozó dugók és a megfelelő dugaszoló aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.
- ▶ **Kerülje el a földelt felületekkel való érintkezést, mint például csövek, fűtőtestek, kályhák és hűtőgépek.** Az áramütés veszélye megnövekszik, ha a teste földelve van.
- ▶ **Tartsa távol az elektromos kéziszerszámot az esőtől és a nedvességtől.** Ha víz jut be egy elektromos kéziszerszámba, az megnöveli az áramütés veszélyét.
- ▶ **Ne használja a kábelt a rendeltetésétől eltérő célokra. Sohase vigye vagy húzza az elektromos kéziszerszámot a kábelnél fogva, valamint sose húzza ki a csatlakozót a kábelnél fogva a dugaszoló aljzattól. Tartsa távol a kábelt hőforrásoktól, olajtól, éles sarkoktól és élektől, valamint mozgó gépalkatrészekről.** A megrongálódott vagy csomókkal teli kábel megnöveli az áramütés veszélyét.
- ▶ **Ha egy elektromos kéziszerszámmal a szabadban dolgozik, csak kültéri hosszabbítót használjon.** A kültéri hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.
- ▶ **Ha nem lehet elkerülni az elektromos kéziszerszám nedves környezetben való használatát, alkalmazzon egy hibaáram-védőkapcsolót.** A hibaáram-védőkapcsoló alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.

#### Személyi biztonság

- ▶ **Munka közben mindig figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál és megfontoltan dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal. Ne használja a berendezést ha fáradt vagy kábítószert, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt**

áll. Egy pillanatnyi figyelmetlenség a szerszám használata közben komoly sérülésekhez vezethet.

- ▶ **Viseljen védőfelszerelést. Viseljen mindig védőszemüveget.** A védőfelszerelések, mint a porvédő álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fülvédő megfelelő használata csökkenti a személyi sérülések kockázatát.
- ▶ **Kerülje el a készülék akaratlan üzembe helyezését. Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt beköti az áramforrást és/vagy az akkumulátort, valamint mielőtt felemelné és vinni kezdené az elektromos kéziszerszámot.** Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha a készüléket bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, az baleset vezethet.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt okvetlenül távolítsa el a beállítószerzőket vagy csavarculcsokat.** Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben felejtett beállítószerző vagy csavarculcs sérüléseket okozhat.
- ▶ **Ne becsülje túl önmagát. Ügyeljen arra, hogy mindig biztosan álljon és az egyensúlyát megtartsa.** Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralkodni.
- ▶ **Viseljen megfelelő ruházatot. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszereket. Tartsa távol a haját és a ruháját a mozgó részekről.** A bő ruhát, az ékszereket és a hosszú haját a szerszám mozgó részei magukkal ránthatják.
- ▶ **Ha az elektromos kéziszerszámra fel lehet szerelni a por elszívásához és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékhez és rendeltetésüknek megfelelően működnek.** A porgyűjtő berendezések használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatásait.
- ▶ **Ne hagyja, hogy az elektromos kéziszerszám gyakori használata során szerzett tapasztalatok túlságosan magabiztossá tegyék, és figyelmen kívül hagyja az idevonatkozó biztonsági alapelveket.** Egy gondatlan művelet egy másodperc törtrésze alatt súlyos sérüléseket okozhat.

#### Az elektromos kéziszerszámok gondos kezelése és használata

- ▶ **Ne terhelje túl a berendezést. A munkájához csak az arra szolgáló elektromos kéziszerszámot használja.** A megfelelő elektromos kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartományon belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni.
- ▶ **Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelynek a kapcsolója elromlott.** Minden olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem ki-csatlakoztatni, veszélyes és meg kell javíttatni.
- ▶ **Húzza ki a csatlakozót az áramforrásból és/vagy távolítsa el az akkumulátort (ha az leválasztható az elektromos kéziszerszámtól), mielőtt az elektromos kéziszerszámon beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi.** Ez az elővi-

gyázatosági intézkedés meggátolja a szerszám akaratlan üzembe helyezését.

- ▶ **A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyermekek nem férhetnek hozzá. Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, akik nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót.** Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.
- ▶ **Tartsa megfelelően karban az elektromos kéziszerszámokat és a tartozékokat. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, illetve nincsenek-e eltörve vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hatással lehetnek az elektromos kéziszerszám működésére. A berendezés megrongálódott részeit a készülék használata előtt javíttassa meg.** Sok olyan baleset történik, amelyet az elektromos kéziszerszám nem megfelelő karbantartására lehet visszavezetni.
- ▶ **Tartsa tisztán és éles állapotban a vágószerzőket.** Az éles vágóélekkel rendelkező, gondosan ápolat vágószerzők ritkábban ékelődnek be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, szerzőbővíteket stb. csak ezen kezelési utasításoknak megfelelően használja. Vegye figyelembe a munkakörülményeket valamint a kivitelezendő munka sajátosságait.** Az elektromos kéziszerszám eredeti rendeltetésétől eltérő célokra való alkalmazása veszélyes helyzetekeket eredményezhet.
- ▶ **Tartsa szárazon, tisztán valamint olaj- és zsírmentes állapotban a fogantyúkat és markoló felületeket.** A csúszós fogantyúk és markoló felületek váratlan helyzetekben lehetetlenné teszik az elektromos kéziszerszám biztonságos kezelését és irányítását.

#### Szerviz

- ▶ **Az elektromos kéziszerszámot csak szakképzett személyzet kizárólag eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíthatja.** Ez biztosítja, hogy az elektromos kéziszerszám biztonságos maradjon.

#### Biztonsági előírások gérvágó fűrészek számára

- ▶ **A gérvágó fűrészek fa és fához hasonló anyagok vágására szolgálnak, ezeket csiszoló-daraboló tárcsákkal fém anyagok, pl. rudak, töcsavarok stb. vágására használni tilos.** A csiszolás során keletkező por a mozgó részek, -például az alsó védőbúra- beszorulásához vezet. A csiszolással végrehajtott vágásnál keletkező szikrák megégethetik az alsó védőbúrát, a felszakadástól és az egyéb műanyag alkatrészeket.
- ▶ **Ahol csak lehet, használjon szorítókat a munkadarab rögzítésére. Ha a munkadarabot a kezével támasztja meg, akkor tartsa a kezét a fűrészlapon mindkét oldalától legalább 100 mm távolságra. Ne használja ezt a fűrészt olyan munkadarabok vágására, amelyek túl kicsik ahhoz, hogy biztonságosan rögzíteni lehessen, il-**

letve kézzel fogva lehessen tartani a vágás során azokat. Ha a kezét túl közel helyezi a fűrészlaphoz akkor a fűrészlap megérintése révén megnő a sérülés veszélye.

- ▶ **A munkadarabnak mozdulatlanak kell lennie, és azt hozzá kell rögzíteni vagy szorítani mind az ütközősínhez, mind az asztalhoz. Ne tolja bele a munkadarabot a fűrészlapba és semmiképpen se vágjon szabad kézzel.**

A rögzítetlen vagy mozgó munkadarabok nagy sebességgel kirepülhetnek és sérüléseket okozhatnak.

- ▶ **Tolja keresztül a fűrész a munkadarabon. Ne húzza keresztül a fűrész a munkadarabon. Egy vágás végrehajtásához emelje fel a fűrészfejet és húzza át, anélkül hogy vágna vele, a munkadarab felett, indítsa el a motort, nyomja le a fűrészfejet és tolja keresztül a fűrész a munkadarabon.** Ha a fűrészfejet húzva végzi a vágást, akkor nagy a valószínűsége annak, hogy a fűrészlap felemelkedik a munkadarab tetejére és az egész fűrészlap nagy erővel a kezelő felé vágódik.

- ▶ **Sohase tegye keresztbe a kezét az előírányzott vágási vonalon keresztül, sem a fűrészlap előtt, sem a fűrészlap mögött.** Ha a munkadarabot "keresztezett kézzel" támasztja meg, vagyis ha a bal kezével tartja a munkadarabot a fűrészlap jobb oldalán, vagy fordítva, akkor ez nagyon veszélyes.

- ▶ **Se a faszilánkok eltávolításához, se más okból ne nyúljon egyik kezével sem az ütközősín mögé a fűrészlaphoz 100 mm-nél kisebb távolságon belül, amíg a fűrészlap forog.** A forgó fűrészlap és a keze közötti távolság talán nem jól érzékelhető, és a keze súlyos sérüléseket szenvedhet.

- ▶ **A vágás előtt vizsgálja meg a munkadarabot. Ha a munkadarab meggömbült vagy megvetemedett, akkor szorítsa azt a kifelé gömbült felületével az ütközősín felé. Mindig gondoskodjon arról, hogy a vágási vonal mentén ne legyen rés a munkadarab, az ütközősín és az asztal között.** A meggömbült vagy megvetemedett munkadarabok a vágás során elfordulhatnak vagy eltolódhatnak és a vágás során hozzátapadhatnak a forgó fűrészlaphoz. A munkadarabban nem szabad szögnek vagy más idegen tárgyaknak lenniük.

- ▶ **Ne használja a fűrész a munkadarabon kívül bármely más tárgy, szerszám, faforgács stb. található az asztalon.** A kisebb szilánkok vagy laza fadarabok vagy egyéb tárgyak, amelyek érintkezésbe juthatnak a forgó fűrészlapmal, nagy sebességgel kirepülhetnek.

- ▶ **Egyszerre csak egy munkadarabot fűrészljen.** Az egy másikra rakott munkadarabokat nem lehet megfelelően lerögzíteni, ezek a vágás során hozzátapadhatnak a fűrészlaphoz, vagy elmozdulhatnak.

- ▶ **A használat előtt gondoskodjon arról, hogy a gérvágó fűrész egy sík, stabil munkafelületre legyen helyezve vagy erősítve.** Egy sík és stabil munkafelület csökkenti annak a kockázatát, hogy a gérvágó fűrész labilissá váljon.

- ▶ **Tervezze meg a munkát. Minden olyan alkalommal, amikor megváltoztatja a vízszintes vagy függőleges sarokillesztési szög beállítást, gondoskodjon arról, hogy az állítható ütközősín úgy legyen beállítva, hogy**

**megfelelően megtámassza a munkadarabot és hogy sem a fűrészlappal, sem a védőberendezéssel ne kerülhessen érintkezésbe.** Anélkül, hogy a fűrész "BE"-kapcsolná és anélkül, hogy munkadarab lenne az asztalon, mozgassa végig a fűrészlapon, szimulálva a vágást, hogy biztos legyen benne, hogy az nem érhet hozzá és nem vághat bele az ütközősínbe.

- ▶ **Gondoskodjon megfelelő alátámasztásról, mint például asztal hosszabbítókról, fűrészbakokról, stb. az olyan munkadarabokhoz, amelyek szélesebbek vagy hosszabbak az asztal felső részénél.**

A gérvágó fűrész asztalánál hosszabb vagy szélesebb munkadarabok megbillenhetnek, ha nincsenek biztonságosan alátámasztva. Ha a levágott darab vagy a munkadarab megbillen, akkor felemelheti az alsó védőbúrkolatot vagy a fűrészlappal való érintkezés következtében kirepülhet.

- ▶ **Ne kérjen meg másokat, hogy egy asztal hosszabbító helyett vagy bármily más módon azok támasszák meg a munkadarabot.** Ha a munkadarab nincs stabilan megtámasztva, akkor a vágás közben a fűrészlap meggömbülhet vagy a munkadarab elmozdulhat és beleránthatja a kezelőt vagy a másik személyt a forgó fűrészlapba.

- ▶ **A levágott darabnak nem szabad beékelődnie, vagy bármely más okból hozzányomódnia a forgó fűrészlaphoz.** Hosszirányú ütközők használata esetén a levágott darab a forgó fűrészlaphoz szorulva beékelődhet és azt a fűrészlap nagy erővel kirepítheti.

- ▶ **Mindig használjon egy szorítót vagy egy megfelelő rögzítő szerkezetet a körkeresztmetszetű anyagok, mind például rudak vagy csövek vágásához.** A rudak a vágás közben elgördülhetnek, ettől a fűrészlap beakadhat, "haraphat" és a munkadarabot a kezelő kezével együtt beránthatja a fűrészlapba.

- ▶ **Várja meg, hogy a fűrészlap elérje a teljes sebességét, mielőtt hozzáérne vele a munkadarabhoz.** Ez csökkenti a munkadarab kirepülésének kockázatát.

- ▶ **Ha a munkadarab vagy a fűrészlap beékelődik, kapcsolja ki a gérvágó fűrész. Várja meg, amíg az összes mozgó alkatrész leáll, majd húzza ki a csatlakozó dugót a csatlakozó aljzatról és/vagy távolítsa el az akkumulátorcsomagot. Ezután szabadítsa ki a beékelődött anyagot.** Ha egy beékelődött munkadarabbal folytatja a munkát, elvesztheti az uralmát a berendezés felett, vagy megrongálhatja a gérvágó fűrész.

- ▶ **A vágás befejezése után engedje el a kapcsolót, tartsa lent a fűrészfejet és várja meg, amíg a fűrészlap leáll, mielőtt eltávolítaná a levágott darabot.** A kezelő a még forgó fűrészlap közelébe nyúlni veszélyes.

- ▶ **Tartsa szorosan a fogantyút, ha egy nem teljes vágást hajt végre, vagy ha elengedi a kapcsolót, mielőtt a fűrészfejet a lenti véghelyzetben lenne.** A fűrész lefékezés folyamatára ahhoz vezethet, hogy a berendezés a fűrészfejet hirtelen lefelé rántja és ez sérüléseket okozhat.

- ▶ **Ne engedje el a fogantyút, amikor a fűrészfejet elérte a legalsó helyzetet. A fűrészfejet mindig vezesse vissza kézzel a legfelső helyzetbe.** Ha a fűrészfejet irányítás nélkül mozog, sérüléseket okozhat.

- ▶ **Tartsa tisztán a munkahelyét.** Az anyagkeverékek különösen veszélyesek. A könnyűfémpor meggyulladhat vagy felrobbanhat.
- ▶ **Ne használjon eltompult, megrepedt, meggörbült vagy megrongálódott fűrészlapokat. Az életlen vagy hibásan beállított fogú fűrészlapok egy túl keskeny vágási résben megnövekedett súrlódáshoz, a fűrészlap beragadásához és visszarágásokhoz vezetnek.**
- ▶ **Erősen ötvözött gyorsacélból (HSS-acélból) készült fűrészlapokat nem szabad használni.** Az ilyen fűrészlapok könnyen eltörhetnek.
- ▶ **Mindig csak helyes méretű és megfelelő rögzítő nyílással (például rombuszalakú vagy körkeresztmetszetű) ellátott fűrészlapokat használjon.** Az olyan fűrészlapok, amelyek nem felelnek meg a berendezés rögzítő alkatrészének, nem központosan forognak és a berendezés feletti uralom elvesztéséhez vezetnek.
- ▶ **Soha ne távolítsa el a levágott anyagmaradékokat, faforgácsot vagy hasonlókat a vágási tartományból, miközben az elektromos kéziszerszám még működésben van.** Vezesse előbb mindig a nyugalmi helyzetbe a szerszámkart és kapcsolja ki az elektromos kéziszerszámot.
- ▶ **A munka befejezése után ne érjen hozzá a fűrészlaphoz, amíg az le nem hűlt.** A fűrészlap a munka során igen forró lesz.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszám egy lézer figyelmeztető táblával kerül kiszállításra (lásd a "Szimbólumok és magyarázatok" táblázatot).**
- ▶ **Ha a lézer figyelmeztető tábla szövege nem az Ön nyelvén van megadva, ragassza át azt az első üzembe helyezés előtt a készülékkel szállított öntapadó címkével, amelyen a szöveg az Ön országában használatos nyelven található.**
- ▶ **Soha ne tegye felismerhetetlenné az elektromos kéziszerszámon található figyelmeztető táblákat.**



**Ne irányítsa a lézersugarat más személyekre vagy állatokra és saját maga se nézzen bele sem a közvetlen, sem a visszavert lézersugárba.** Ellenkező esetben a személyeket elvakíthatja, baleseteket okozhat és megsértheti az érintett személy szemét.

- ▶ **Ha a szemét lézersugárzás éri, csukja be a szemét és lépjen azonnal ki a lézersugár vonalából.**
- ▶ **Ne hajtson végre a lézerberendezésen semmiféle változtatást.** Az ezen használati utasításban megadott beállítási lehetőségeket veszélytelenül használhatja.
- ▶ **Ne hagyja, hogy gyerekek felügyelet nélkül használják az elektromos kéziszerszámot.** Azok saját magukat más személyeket akaratlanul is elvakíthatnak

## Jelképes ábrák

A következő szimbólumoknak komoly jelentőségük lehet az Ön elektromos kéziszerszámanak használata során. Jegyezze meg ezeket a szimbólumokat és jelentésüket. A szimbólumok helyes interpretálása segítségére lehet az elektromos kéziszerszám jobb és biztonságosabb használatában.

### Szimbólumok és magyarázatuk



#### Lézersugárzás

**Ne nézzen a lézersugárba!**

**2. osztályú fogyasztói lézerberendezés EN 50689:2021**



**Soha ne tegye be a kezét a fűrészelési területre, amíg az elektromos kéziszerszám működésben van.** A fűrészlap megérintése sérülésveszéllyel jár.



**Viseljen porvédő álarcot.**



**Viseljen védőszemüveget.**



**Viseljen fülvédőt.** Ennek elmulasztása esetén a zaj hatása a hallóképesség elvesztéséhez vezethet.



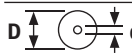
**Veszélyes terület! Amennyire lehetséges, tartsa távol a kezét, az ujjait és a karját ettől a területtől.**



Az elektromos kéziszerszámot a szállításhoz csak ezeknél a megjelölt pontoknál (fogóvájatok) vagy a szállítófogantyúnál fogva fogja meg.



Függőleges sarkalószőgek vágásához a beállítható ütközősíneket a külső helyzetre kell húzni, vagy teljesen el kell távolítani.



Vegye figyelembe a fűrészlap méreteit (fűrészlap-átmérő **D**, furatátmérő **d**). A furat átmérőjének **d** játégmentesen kell illeszkednie a szerszámtengelyhez. Ha redukáló idomok alkalmazására van szükség, ügyeljen arra, hogy a redukáló idom méretei megfeleljenek a fűrészlapmagvastagságnak, a fűrészlap furatátmérőjének és a szerszámtengely átmérőjének. Lehetőleg a fűrészlappal együtt szállított redukáló idomokat használja.

A fűrészlap átmérőjének **D** meg kell felelnie a szimbólumon megadott értéknek.

**Szimbólumok és magyarázatuk**

Lásd még „A megfelelő fűrészlapok méretei” a „Műszaki adatok” fejezetben.

**A termék és a teljesítmény leírása**

**Olvasza el az összes biztonsági figyelmeztést és előírást.** A biztonsági előírások és utasítások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhez és/vagy súlyos sérülésekhez vezethet.

Kérjük, vegye figyelembe a Használati Utasítás első részében található ábrákat.

**Rendeltetésszerű használat**

Az elektromos kéziszerszám fából készült munkadarabokban hosszanti és keresztirányú egyenes vágások végrehajtására szolgál. A szerszámmal  $-48^\circ$  és  $+48^\circ$  közötti vízszintes, valamint  $47^\circ$  (bal oldali) és  $47^\circ$  (jobb oldali) közötti függőleges gérszögeket lehet kialakítani.

Az elektromos kéziszerszám teljesítménye kemény- és puha-fa, valamint faforgács- és farostlemezek fűrészelésére van méretezve.

Megfelelő fűrészlapok alkalmazásával a berendezés alumínium és műanyag profilok fűrészelésére is alkalmas.

Ez az EN 50689 szabványnak megfelelő termék kiskereskedelemben kapható lézergyártmány.

**Az ábrázolásra kerülő komponensek**

Az ábrázolt alkatrészek sorszámozása megfelel az elektromos kéziszerszám ábrájának, az ábrákat tartalmazó oldalon.

- (1) Húzószerkezet rögzítőcsavar
- (2) Húzószerkezet
- (3) Szállító fogantyú
- (4) Védőbúra
- (5) A munkalámpa be-/kikapcsolója
- (6) Lézer be-/kikapcsoló (a vágási vonal jelzéséhez)
- (7) A be-/kikapcsoló bekapcsolásreteszelője
- (8) Be-/kikapcsoló
- (9) Fogantyú
- (10) Lézer védősapka
- (11) Lézersugár kilépő nyílás
- (12) Lengő védőburkolat
- (13) Csúszógörgő
- (14) Fűrészasztal
- (15) Szerelőfuratok
- (16) Felszakadásgátló betéttlap
- (17) Reteszelő kapocs
- (18) Rögzítőgomb tetszőleges sarkalószögek beállításához (vízszintes)
- (19) Sarkillesztési szög beállító kar (vízszintes irányban)
- (20) felbillenés elleni védelem
- (21) Lézer figyelmeztető tábla
- (22) Standard sarkalószög jelző bevágások (vízszintes)
- (23) Sarkillesztési szög skála (vízszintes irányban)
- (24) A fűrészasztal hosszabbító szorítócsavarja
- (25) Fűrészasztal hosszabbító
- (26) Munkadarabtámasz (rugalmasan csatlakoztatható)
- (27) Rögzített ütközősín
- (28) Beállítható ütközősín
- (29) Sarkillesztési szög skála (függőleges)
- (30) Sarkalószög kijelző (függőleges)
- (31) Forgácsterelőlap
- (32) Fűrészlap
- (33) Tengelyreteszelés
- (34) Szállítási rögzítési segédeszközök
- (35) Felbillenés elleni védőkengyel
- (36) Hosszanti ütköző
- (37) Porzsák
- (38) A mélységi ütköző szabályozócsavarja
- (39) Mélységi ütköző
- (40) Menetes orsó
- (41) Csavaros szorító
- (42) Furatok a csavaros szorító számára
- (43) Belső hatlapos kulcs / laposfejű csavarhúzó
- (44) Beállítható ütközősín reteszelő csavar
- (45) Szorítókerék a gérszöghöz (függőleges)
- (46) Reteszelőkar a gérszöghöz (függőleges)
- (47) Befogó a munkadarabtámaszhoz (az elektromos kéziszerszámon)
- (48) Befogó a második munkadarabtámaszhoz (a munkadarabtámaszon)
- (49) Menetes csapszeg
- (50) Elszívó adapter
- (51) Belső hatlapos fejű csavar a fűrészlaprögzítés számára
- (52) Szorítókarima
- (53) Belső befogókarima
- (54) Rögzítőcsavarok a betéttlemmezhez
- (55) Csavar a lézer védősapka számára
- (56) Rögzítőcsavar a lézer háza számára
- (57) A lézer burkolata
- (58) Sarkalószög kijelző (vízszintes)
- (59) Szögmérő csavar (vízszintes)
- (60) Szögmérő csavar (függőleges)
- (61) Fogóvájatok



## Műszaki adatok

Lapfűrés		GCM 305-216 D	GCM 305-216 D
Cikkszám		<b>3 601 M49 0..</b>	<b>3 601 M49 0B.</b>
Névleges felvett teljesítmény	W	1200	1200
Üresjárat fordulatszám	perc <sup>-1</sup>	5200	5200
Soft Start		●	●
A lézer típusa	nm	650	650
	mW	< 1	< 1
Lézerosztály		2	2
Súly <sup>A)</sup>	kg	16,8	16,8
Érintésvédelmi osztály		□/II	□/II
<b>A kéziszerszámhoz használható fűrészlapok méretei</b>			
Fűrészlap-átmérő <b>D</b>	mm	216	216
Fűrészlap-magvastagság	mm	1,2-1,8	1,2-1,8
Furatátmérő <b>d</b>	mm	30	25,4

A) Súly hálózati csatlakozókábel és hálózati csatlakozódugó nélkül

Az adatok [U] = 220 V névleges feszültségre vonatkoznak. Ettől eltérő feszültségek és külön egyes országok számára készült kivitelek esetén ezek az adatok változhatnak.

Megengedett munkadarab méretek (maximális/minimális): (lásd „Megengedett munkadarab méretek”, Oldal 214)

Az értékek termékenként változhatnak és függenek az alkalmazási, valamint környezeti feltételektől is. További információk a [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac) címen találhatóak.

## Zaj adatok

A zajkibocsátási értékek a **EN IEC 62841-3-9** szabvány előírásainak megfelelően kerültek meghatározásra.

Az elektromos kéziszerszám A-értékelésű zajszintjének tipikus értékei: hangnyomásszint **95 dB(A)**; hangteljesítményszint **109 dB(A)**. A szórás, K = **3 dB**.

### Viseljen fülvédőt!

Az ezen előírásokban megadott zajkibocsátási érték egy szabványban rögzített mérési módszerrel került meghatározásra és az elektromos kéziszerszámok összehasonlítására ez az érték felhasználható. Ez az érték a zajkibocsátás ideiglenes becslésére is alkalmas.

A megadott zajkibocsátási érték az elektromos kéziszerszám fő alkalmazási területeire vonatkozik. Ha azonban az elektromos kéziszerszámot más célokra, eltérő betétszerszámokkal, vagy nem kielégítő karbantartás mellett használják, a zajkibocsátási érték a fenti értékektől eltérhet. Ez az egész munkaidőre vonatkozó zajkibocsátást lényegesen megnövelheti.

A zajkibocsátás pontos megbecsléséhez figyelembe kell venni azokat az időszakokat is, amikor a készülék kikapcsolt állapotban van, vagy amikor be van ugyan kapcsolva, de nem kerül ténylegesen használatra. Ez az egész munkaidőre vonatkozó zajkibocsátást lényegesen csökkentheti.

## Összeszerelés

► **Kerülje el az elektromos kéziszerszám akaratlan elindítását. A hálózati csatlakozó dugót a szerelés és az elektromos kéziszerszámon végzett bármely munka során nem szabad csatlakoztatni a hálózathoz.**

## Szállítmány tartalma



Vegye figyelembe a szállítmány terjedelmének bemutatását a Kezelési Útmutató elején.

Az elektromos kéziszerszám első üzembevétele előtt ellenőrizze, hogy a készülékkel együtt az alábbiakban felsorolt valamennyi alkatrész is kiszállításra került-e:

- Sínes gérvágó felszerelt fűrészlappal
- Rögzítőkerék **(45)**
- Beállítható ütközősín **(28)**
- Csavaros szorító **(41)**
- Belső hatlapos kulcs / laposfejű csavarhúzó **(43)**
- Porzsák **(37)**
- Munkadarabtámaszok **(26)** (2 darab)

**Megjegyzés:** Ellenőrizze az elektromos kéziszerszám esetleges rongálódásait.

Az elektromos kéziszerszám további használata előtt gondosan győződjön meg arról, hogy a védőberendezések vagy a némileg megsérült alkatrészek a sérülés ellenére tökéletesen és céljuknak megfelelően működnek-e. Ellenőrizze, hogy a mozgó részek kifogástalanul működnek-e, nem szorulnak-e be, nem sérültek-e meg. Az elektromos kéziszerszám csak akkor működik tökéletesen, ha annak minden egyes alkatrésze megfelel a rá vonatkozó előírásoknak és helyesen került felszerelésre.

A megrongálódott védőberendezéseket és alkatrészeket egy erre feljogosított, elismert szakműhelyben meg kell javíttatni vagy ki kell cseréltetni.

## Az alkatrészek felszerelése

- Óvatosan vegye ki a fűrésszel szállított valamennyi alkatrészt a csomagból.
- Távolítson el minden csomagolóanyagot az elektromos kéziszerszámról és a készülékkel szállított tartozékokról.
- A berendezéssel szállított berendezésrészek felszerelésekor a munka megkönnyítésére vegye tekintetbe, hogy az elektromos kéziszerszám szállítási helyzetben van.

### A munkadarabtámaszok felszerelése (lásd az A1 ábrát)

A munkadarabtámaszok (26) bal és jobb oldalt vagy az elektromos kéziszerszám elején is elhelyezhetőek. A rugalmas csatlakoztathatóság számos hosszabb és szélesebb változatot tesz lehetővé (lásd az G ábrát).

- Igény szerint dugja a munkadarabtámaszt (26) a befogókba (47) az elektromos kéziszerszámon vagy a második munkadarabtámasz befogóiba (48).
- **Soha ne vigye az elektromos kéziszerszámot a munkadarabtámaszoknál fogva!**  
Az elektromos kéziszerszám szállításához mindig csak a szállításra szolgáló alkatrészeket használja!

### A rögzítőkerék felszerelése (lásd az A2 ábrát)

A rögzítőkerék (45) a beállított függőleges gérszöget rögzíti és a biztonságos üzemeltetéshez szükséges.

- Csavarja le a hatlapú anyát a menetes csapszegről (49).
- Csavarja fel a rögzítőkeréket (45) az óramutató járásával megegyező irányba a menetes csapszegre (49), és húzza meg.

### A beállítható ütközősín felszerelése (lásd az A3 ábrát)

A beállítható ütközősín (28) a fűrészelés előtt kell felszerelni.

- Tolja az ütközősín (28) jobbra a fűrészlaptól a megfelelő horonyba, és húzza meg a reteszelőcsavart (44).  
Az ütközősín lapos részének befelé, a fűrészlaphoz kell mutatnia.

## Stacioner vagy flexibilis felszerelés

- **A biztonságos kezelés biztosítására az elektromos kéziszerszámot a használat előtt fel kell szerelni egy stabil, sík munkafelületre (például egy munkapadra).**

### Felszerelés egy munkafelületre (lásd a B1–B2 ábrát)

- Megfelelő csavarokötésekkel rögzítse az elektromos kéziszerszámot a munkafelületre. Erre vannak előírva a (15) furatok.

vagy

- Csavarozza hozzá az elektromos kéziszerszám lábait a kereskedelemben szokványosan kapható csavaros szorítókkal a munkafelülethez.

### Felszerelés egy Bosch gyártmányú munkaasztalra

A Bosch gyártmányú GTA-munkaasztalok szabályozható magasságú lábaik révén bármilyen talajon vagy padlón biztos alapot nyújtanak az elektromos kéziszerszám számára. A munkaasztalok munkadarab-támaszai a hosszú munkadarabok alátámasztására szolgálnak.

- **Olvassa el a munkaasztalhoz mellékelte valamennyi figyelmeztető megjegyzést és előírást.** A figyelmeztetések és előírások betartásának elmulasztása áramütésekhez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

- **Szerelje teljesen és helyesen össze a munkaasztalt, mielőtt felszerelné rá az elektromos kéziszerszámot.**

A munkaasztal helyes összeszerelése igen fontos, hogy elkerülje az összedolási veszélyt.

- Szerelje fel az elektromos kéziszerszámot a szállítási helyzetben a munkaasztalra.

### Flexibilis felállítás (nem javasoljuk!) (lásd a B3 ábrát)

Ha kivételes esetekben nincs arra lehetőség, hogy az elektromos kéziszerszámot egy stabil, sík munkafelületre szerelje fel, azt kivételképpen egy felbillenés elleni védelemmel ellátva is fel lehet állítani.

- **A felbillenés elleni védelem nélkül az elektromos kéziszerszám nem áll biztosan, és különösen a maximális sarkalószöggel való fűrészelés esetén könnyen felbillenhet.**

- Forgassa el a (20) felbillenés elleni védelmet annyira befelé vagy kifelé, hogy az elektromos kéziszerszám a munkafelületen egyenesen álljon.

## Por- és forgácselzívás

Az ólomtartalmú festékrétegek, egyes fafajták, ásványok és fémek pora egészségkárosító hatású lehet. A poroknak a kezelő vagy a közelben tartózkodó személyek által történő megérintése vagy belégzése allergikus reakciókat és/vagy a légutak megbetegedését vonhatja maga után.

Egyes faporok, például tölgy- és bükkfaporok rákkeltő hatásúak, főleg ha a faanyag kezeléséhez más anyagokat is felhasználtak (kromát, favédő vegyszerek). A készülékkel azbeszteszt tartalmazó anyagokat csak szakembereknek szabad megmunkálniuk.

- A lehetőségek szerint használjon az anyagnak megfelelő porelzívást.
- Gondoskodjon a munkahely jó szellőztetéséről.
- Ehhez a munkához célszerű egy P2 szűrőosztályú porvédő álarcot használni.

A feldolgozásra kerülő anyagokkal kapcsolatban tartsa be az adott országban érvényes előírásokat.

- **Gondoskodjon arról, hogy a munkahelyén ne gyűljen össze por.** A porok könnyen meggyulladhatnak.

A por-/forgácselzívást por-, forgács vagy a munkadarabról levált darabok eltömhetik.

- Kapcsolja ki az elektromos kéziszerszámot és húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszoló aljzattól.
- Várja meg, amíg a fűrészlapp teljesen leáll.
- Határozza meg és hársítsa el a beékelődés okát.

### Saját porelzívás (lásd a C ábrát)

A forgács egyszerű felfogásához használja a készülékkel szállított porzsákat (37).

- Állítsa a szállítófogantyút (3) függőleges helyzetbe.

- Tolja rá a porzsákat **(37)** az elszívóadapterre **(50)**, és forgassa el úgy, hogy az elszívóadapter csapja bepattanjon a porzsák bemélyedésébe.

A porgyűjtő zacskónak a fűrészelés során sohasem szabad megérinteni valamelyik mozgó alkatrészt.

A porgyűjtő zacskót mindig időben ürítse ki.

- ▶ **A porgyűjtő zacskót minden egyes használat után ellenőrizze és tisztítsa meg.**
- ▶ **A tűzveszély megelőzésére alumínium fűrészelésekor távolítsa el a porgyűjtő zacskót.**

### Külső porelszívás

Az elszíváshoz a **(50)** elszívó adapterhez egy porszívótolmót (Ø 35 mm) is lehet csatlakoztatni.

- Kapcsolja össze a porszívótolmót a **(50)** elszívó-adapterrel.

A porszívónak alkalmasnak kell lennie a megmunkálásra kerülő anyagból keletkező por elszívására.

Az egészségre különösen ártalmas, rákkeltő hatású vagy száraz porok elszívásához egy speciálisan erre a célra gyártott porszívót kell használni.

### A fűrészlap kicserélése (lásd a D1–D4 ábrát)

- ▶ **Az elektromos kéziszerszámon végzendő bármely munka megkezdése előtt húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatból.**

- ▶ **A fűrészlap felszereléséhez viseljen védőkesztyűt.** A fűrészlap megérintése esetén sérülési veszély áll fenn.

Csak olyan fűrészlapokat használjon, amelyek megengedett sebessége magasabb az elektromos kéziszerszám üresjáratú sebességénél.

Csak olyan fűrészlapokat használjon, amelyek megfelelnek az ezen Kezelési Utasításban megadott adatoknak és amelyeket az EN 847-1 szabványnak megfelelően ellenőriztek és megfelelőnek találtak.

Csak olyan fűrészlapokat használjon, amelyeket ezen elektromos kéziszerszám gyártója javasolt, és amelyek a megmunkálásra kerülő anyaghoz alkalmasak. Ez meggátolja a fűrészelés során a fűrészfogak túlmelegedését.

### A fűrészlap kiserelése

- Hozza munkahelyzetbe az elektromos kéziszerszámot.
- Forgassa el a **(12)** elforgatható védőburkolatot hátrafelé és tartsa ebben a helyzetben.
- Forgassa el a **(51)** belső hatlapos csavart **(6 mm) (43)** belső hatoldalú csavarkulccsal és nyomja be ezzel egyidejűleg a **(33)** orsóreteszelt, amíg az bepattan a helyére.
- Tartsa benyomva a **(33)** orsóreteszelt és csavarja teljesen ki a **(51)** belső hatlapos kulcsot az óramutató járásával megegyező irányba (balmenet!).
- Vegye le a **(52)** befogó karimát.
- Vegye ki a **(32)** fűrészlapot.
- Vezesse ismét lassan lefelé a lengő védőburkolatot.

### A fűrészlap beszerelése

- ▶ **A fűrészlap beszereléskor ügyeljen arra, hogy a fogak vágási iránya (a fűrészlapon a nyíl által jelzett irány) megegyezzen a védőburkolaton található nyíl által jelzett iránnyal!**

A beszerelés előtt szükség esetén tisztítsa meg valamennyi beszerelésre kerülő alkatrészt.

- Forgassa el a **(12)** elforgatható védőburkolatot hátrafelé és tartsa ebben a helyzetben.
- Tegye rá az új fűrészlapot a belső **(53)** befogó karimára.
- Tegye fel a **(52)** befogó karimát és a **(51)** belső hatlapos csavart. Nyomja meg a **(33)** orsóreteszelt, amíg az beugrik a reteszelési helyzetbe és húzza meg a belső hatlapos kulcsot szorosra az óramutató járásával ellenkező irányban.
- Vezesse ismét lassan lefelé a lengő védőburkolatot.

## Üzemeltetés

- ▶ **Az elektromos kéziszerszámon végzendő bármely munka megkezdése előtt húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatból.**

### Szállítási rögzítő (lásd a E ábrát)

A **(34)** szállítási biztosító megkönnyíti az elektromos kéziszerszám szállítási kezelését a különböző alkalmazási helyekre való szállításnál.

### Az elektromos kéziszerszám kibiztosítása (munkavégzési helyzet)

- Nyomja kissé lefelé a **(9)** fogantyúnál fogva a szerszámkart, hogy tehermentesítse a **(34)** szállítási biztosítót.
- Húzza egészen ki a **(34)** szállítási biztosítót.
- Vezesse lassan felfelé a szerszámkart.

### Az elektromos kéziszerszám biztosítása (szállítási helyzet)

- Lazítsa ki a rögzítőcsavart **(1)**, ha az beékelte a húzószervezetet **(2)**. Húzza egészen előre a szerszámkart, majd a húzószervezet reteszeléséhez ismét szorítsa meg a rögzítőcsavart.
- Húzza felfelé a mélységgütközőt **(39)**.
- A fűrészasztal **(14)** reteszeléséhez húzza meg a rögzítőgombot **(18)**.
- Hajtsa annyira le a fogantyúnál **(9)** fogva a szerszámkart, hogy a szállítási rögzítőt **(34)** teljesen be lehessen nyomni.

A szerszámkar most a szállításhoz biztonságosan reteszelve van.

### A munka előkészítése

A precíz vágások biztosítására az elektromos szerszám alapbeállításait intenzív használat után ellenőrizni kell és szükség esetén újra be kell állítani.

Ehhez tapasztalatra és egy megfelelő célszerszámmra van szükség.

Egy Bosch vevőszolgálat ezt a munkát gyorsan és megbízhatóan elvégzi.

#### A fűrészasztal meghosszabbítása/szélesítése (lásd az F-G ábrát)

A hosszú és nehéz munkadarabok szabad végét alá kell támasztani.

A fűrészasztalt a fűrészasztal-hosszabbítók (25) segítségével balra és jobbra meg lehet hosszabbítani.

- Oldja ki a szorítócsavart (24).
- Húzza ki a kívánt hosszú a fűrészasztal-hosszabbítót (25).

#### Az ütközősín eltolása (lásd a H ábrát)

Vízszintes és/vagy függőleges gérszögek fűrészelésekor a vágási iránytól függően kifelé el kell húzni, illetve teljesen el kell távolítani a bal vagy a jobb oldali szabályozható ütközősín (28).

Függőleges gérszög	Vízszintes gérszög	
0°–22,5° (balra/jobbra)	> 0°	– Oldja ki a bal/jobba oldali reteszelőcsavart (44). – Húzza teljesen ki a bal/jobba oldali beállítható ütközősín (28).
22,5°–47° (balra/jobbra)	≤ 48° (balra/jobbra)	– Oldja ki a bal/jobba oldali reteszelőcsavart (44). – Húzza teljesen ki a bal/jobba oldali beállítható ütközősín (28). – Emelje le felfelé a szabályozható ütközősín.

#### A munkadarab rögzítése (lásd a I ábrát)

Az optimális munkahelyi biztonsághoz a megmunkálásra kerülő munkadarabot mindig be kell fogni.

Ne munkáljon meg olyan munkadarabokat, amelyek túl kicsik ahhoz, hogy be lehessen azokat fogni.

- Nyomja erőteljesen a munkadarabot a (28) és (27) ütközősínhez.
- Dugja bele a készülékkel szállított (41) csavaros szorítót az erre előirányozott (42) furatok egyikébe.
- Állítsa be a munkadarab magasságának megfelelően a csavaros szorító (40) menetes orsóját.
- Húzza meg szorosra a (40) menetes orsót és rögzítse így a munkadarabot.

#### A vízszintes sarkalószög beállítása

##### Vízszintes standard-sarkalószög beállítása (lásd a J ábrát)

A gyakrabban használt sarkalószögek gyors és precíz beállítására a fűrészasztalon a (22) szögeknel bevágások vannak előirányozva:

balra	0°	jobbra
45°; 30°; 22,5°; 15°		15°; 22,5°; 30°; 45°
– Oldja ki a (18) rögzítógombot, ha az meg van szorítva.		
– Húzza ki ehhez a (19) kart, és fordítsa el a (14) fűrészasztalt a kívánt bevágás eléréséig balra vagy jobbra.		
– Ismét engedje el a kart. A karnak ekkor érezhetően be kell pattannia a bevágásba.		
– Húzza meg ismét szorosra a (18) rögzítógombot.		

- A fűrészasztal-hosszabbító rögzítéséhez húzza meg ismét szorosra a szorítócsavart (24).

A munkadarabtámaszok rugalmas csatlakoztathatósága (26) számos hosszabb és szélesebb változatot tesz lehetővé.

- Igény szerint dugja a munkadarabtámaszt (26) a befogókba (47) az elektromos kéziszerszámon vagy a második munkadarabtámasz befogóiba (48).

#### ► Soha ne vigye az elektromos kéziszerszámot a munkadarabtámaszoknál fogva!

**Az elektromos kéziszerszám szállításához mindig csak a szállításra szolgáló alkatrészeket használja!**

#### Tetszőleges vízszintes sarkalószög beállítása (lásd a K ábrát)

A vízszintes sarkalószöget a 48° (balra) és 48° (jobbra) közötti tartományban lehet beállítani.

- Oldja ki a rögzítógombot (18), ha az meg van szorítva.
- Húzza meg a kart (19), és nyomja ezzel egyidejűleg meg a reteszelőkapcsot (17), amíg az bepattan az erre előirányozott horonyba. Ezzel a fűrészasztalt szabadon lehet mozgatni.
- Forgassa el a fűrészasztalt (14) a rögzítógombnál fogva balra vagy jobbra, amíg a (58) szögmérő a kívánt vízszintes gérszöget jelzi.
- Húzza meg ismét szorosra a rögzítógombot (18).
- A kar (19) reteszelésének feloldásához (ha szabványos vízszintes gérszögeket akar beállítani) húzza ismét fel a kart.  
A reteszelőkapocs (17) visszaugrik az eredeti helyzetébe és a kar (19) ismét bepattanhat a hornyok (22) egyikébe.

#### A függőleges sarkalószög beállítása

A függőleges gérszöget a 47° (balra) és 47° (jobbra) közötti tartományban lehet beállítani.

A gyakrabban használt függőleges gérszögek gyors és precíz beállítására a 0°, 22,5° és a 45° szögeknel rögzített pozíciók vannak elhelyezve.

- Gondoskodjon arról, hogy a rögzítőkerék (45) fel legyen szerelve (lásd „A rögzítőkerék felszerelése (lásd az A2 ábrát)”, Oldal 210).

#### A függőleges standard gérszög beállítása (lásd a L ábrát)

- Húzza egészen ki, illetve távolítsa egészen el a szabályozható ütközősín (28).

- Lazítsa ki a rögzítőkereket (45).
- Húzza meg a reteszelőkart (46), és reteszelve be a szabadonfutó pozícióban. Így a teljes gérszög tartományt (a bal és a jobb oldalon) használhatja.
- Forgassa el a szerszámkart a fogantyúnál (9) fogva balra vagy jobbra, amíg a szögmérő (30) a kívánt standard függőleges gérszöget nem jelzi.
- Fordítsa el a reteszelőkart (46). A reteszelőkarnak érezhetően be kell reteszelődnie a kívánt standard függőleges gérszög pozíciójába.
- Húzza meg újra a rögzítőkereket (45).

#### Tetszőleges függőleges gérszög beállítása

- Húzza egészen ki, illetve távolítsa egészen el a szabályozható ütközősín (28).
- Lazítsa ki a rögzítőkereket (45).
- Húzza meg a reteszelőkart (46), és reteszelve be a szabadonfutó pozícióban. Így a teljes gérszög tartományt (a bal és a jobb oldalon) használhatja.
- Forgassa el a szerszámkart a (9) fogantyúnál fogva balra vagy jobbra, amíg a (30) szögmérő a kívánt függőleges gérszöget nem jelzi.
- Húzza meg újra a rögzítőkereket (45).

#### Üzembe helyezés

- ▶ **Ügyeljen a helyes hálózati feszültségre!** Az áramforrás feszültségének meg kell egyeznie az elektromos kéziszerszám típus tábláján található adatokkal.
- ▶ **A fűrészelés előtt mindig húzza meg szorosra a rögzítőtombot (18) és a rögzítőkereket (45).** A fűrészlap elmozdulása esetén beékelődhet a megmunkálásra kerülő munkadarabba.

#### A munkalámpa bekapcsolása

A munkalámpa a közvetlen munkaterület látási viszonyainak javítására szolgál. Különösen jó fűrészelési eredményeket érhet el, ha a munkalámpa használata mellett a vágási vonalat lézersugárral is megjelöli.

- Kapcsolja be a munkalámpát a kapcsolóval (5).
- ▶ **Ne nézzen közvetlenül a munkahely megvilágító lámpába, az elvakíthatja Önt.**

#### Bekapcsolás (lásd a M ábrát)

- Az elektromos kéziszerszám **bekapcsolásához először** tolja középre a (7) bekapcsolás reteszelőt, majd nyomja be és tartsa benyomva a (8) be-/kikapcsolót.

**Figyelem:** A (8) be-/kikapcsolót biztonsági megfontolásokból nem lehet tartós üzemhez bekapcsolt állapotban reteszelni, hanem az üzemeltetés közben végig benyomva kell tartani.

#### Kikapcsolás

- A **kikapcsoláshoz** engedje el a (8) be-/kikapcsolót.

#### Soft Start

A Soft Start korlátozza az elektromos kéziszerszám bekapcsolási teljesítményét, így lehetővé teszi annak egy 16 A-es biztosítékról való üzemeltetését.

**Figyelem:** ha az elektromos kéziszerszám a bekapcsolás után teljes fordulatszámra kezd el működni, a Soft Start nem működik. Az elektromos kéziszerszámot ekkor azonnal be kell küldeni a Vevőszolgálatnak.

#### Fűrészelés

##### Általános fűrészelési tájékoztató

- ▶ **A fűrészelés előtt mindig húzza meg szorosra a rögzítőtombot (18) és a rögzítőkereket (45).** A fűrészlap elmozdulása esetén beékelődhet a megmunkálásra kerülő munkadarabba.
- ▶ **Bármely vágás megkezdése előtt először gondoskodjon arról, hogy a fűrészlap sohase érhesen hozzá az ütközősínhez, a csavaros szorítóhoz vagy a berendezés egyéb alkatrészeihez. Távolítsa el az előzőleg esetleg felszerelt kiegészítő ütközőket, vagy állítsa be megfelelően azokat.**

Óvja meg a fűrészlapot a lökésektől és ütésektől. Ne tegye ki a fűrészlapot oldalirányú nyomás hatásának.

Csak olyan anyagokat fűrészeljen, amelyek a rendeltetés szerű használat leírásában engedélyezve vannak.

Ne munkáljon meg deformálódott munkadarabokat. Csak olyan munkadarabokat munkáljon meg, amelyeknek van egy olyan egyenes élük, amelyre fel lehet fektetni az ütközősín. A hosszú és nehéz munkadarabok szabad végét alá kell támasztani.

Gondoskodjon arról, hogy a lengő védőburkolat előírás szerűen működjön és szabadon mozgasson. A szerszámkar lefelé vezetésekor a lengő védőburkolatnak ki kell nyílnia. A szerszámkar felfelé vezetésekor a lengő védőburkolatnak a fűrészlap felett ismét be kell záródnia és a szerszámkar legfelső helyzetében el kell reteszelődnie.

#### A kezelő elhelyezkedése (lásd a N ábrát)

- ▶ **Soha ne álljon a fűrészlappal egy vonalban az elektromos kéziszerszám előtt, hanem mindig csak a fűrészlaptól oldalra.** Ezzel a teste védve van egy lehetséges visszarúgás következményeitől.
- Tartsa távol a kezét, az ujjait és a karját a forgó fűrészlaptól.
- Ne keresztezze a karjait a szerszámkar előtt.

#### Fűrészelés húzómozgással

- A (2) húzó szerkezet segítségével végzett vágáshoz (széles munkadarabok esetén) lazítsa ki a (1) rögzítőcsavart, ha az meg van húzva.
- Szükség esetén állítsa be a kívánt vízszintes és/vagy függőleges sarkalószöveget.
- Nyomja hozzá erőteljesen a munkadarabot a (27) és (28) ütközősínhez.
- A méreteinek megfelelően szorosan fogja be a megmunkálásra kerülő munkadarabot.

- Húzza el annyira a szerszámkart a **(27)** ütközősintől, hogy a fűrészlap a munkadarab elé kerüljön.
- Kapcsolja be az elektromos kéziszerszámot.
- Vezesse a szerszámkart a **(9)** fogantyúval lassan lefelé.
- Nyomja el a szerszámkart a **(27)** és **(28)** ütközősín felé és egyenletes előtollással fűrészelje át a munkadarabot.
- Kapcsolja ki az elektromos kéziszerszámot és várja meg, amíg a fűrészlap teljesen leáll.
- Vezesse lassan felfelé a szerszámkart.

#### Húzómozgás nélkül végrehajtott fűrészelés (a munkadarab végének levágása) (lásd a O ábrát)

- Húzó mozgás nélküli vágáshoz (kis méretű munkadarabok esetén) lazítsa ki a **(1)** rögzítőcsavart, ha az meg van húzva. Tolja el ütközősín a **(27)** ütközősín felé és ismét húzza meg szorosra a **(1)** rögzítőcsavart.
- Szükség esetén állítsa be a kívánt vízszintes és/vagy függőleges sarkalószöget.
- Nyomja hozzá erőteljesen a munkadarabot a **(27)** és **(28)** ütközősínhez.
- A méreteinek megfelelően szorosan fogja be a megmunkálásra kerülő munkadarabot.
- Kapcsolja be az elektromos kéziszerszámot.
- Vezesse a szerszámkart a **(9)** fogantyúval lassan lefelé.
- Tolja keresztül egyenletes előtollással a fűrészféjet a munkadarabon.
- Kapcsolja ki az elektromos kéziszerszámot és várja meg, amíg a fűrészlap teljesen leáll.
- Vezesse lassan felfelé a szerszámkart.

#### Munkavégzési tanácsok

##### A vágási vonal bejelölése (lásd a P ábrát)

A fűrészlap vágási szélességét két lézersugár mutatja. Így a munkadarab helyzetét a fűrészeléshez pontosan beállíthatja, anélkül, hogy ehhez ki kellene nyitnia a lengő védőburkolatot.

- Kapcsolja be a **(6)** kapcsolóval a lézersugarakat.
- A munkadarabra a jelölést a két lézervonal közé kell felvinni.

**Figyelem:** Ellenőrizze a fűrészelés megkezdése előtt, hogy a vágási vonal helyesen kerül-e kijelzésre (lásd „A lézer besabályozása”, Oldal 214). A lézersugarak beállítása például az intenzív használat során fellépő rezgések következtében megváltozhat.

#### Megengedett munkadarab méretek

Maximális méretű munkadarabok:

Vízszintes gér- szög	Függőleges gér- szög	Magasság x szé- lesség [mm]
0°	0°	70 x 305
45° (balra/jobbra)	0°	70 x 215
45° (balra)	45° (balra)	42 x 215
45° (jobbra)	45° (jobbra)	20 x 215
0°	45° (balra)	42 x 305

Vízszintes gér- szög	Függőleges gér- szög	Magasság x szé- lesség [mm]
0°	45° (jobbra)	20 x 305

A **minimális** méretű munkadarabok (= minden olyan munkadarab, amelyet a berendezéssel szállított **(41)** csavaros szorítóval a fűrészlaptól balra vagy jobbra be lehet fogni):  
100 x 40 mm (hosszúság x szélesség)

**Maximális vágási mélység (0°/0°):** 70 mm

#### A mélységi ütköző beállítása (horony fűrészelése) (lásd a Q ábrát)

A mélységi ütközőt át kell állítani, ha egy hornyot akar fűrészelni.

- Forgassa el előre a **(39)** mélységi ütközőt.
- Forgassa el a szerszámkart a **(9)** fogantyúnál fogva a kívánt helyzetbe.
- Forgassa el a **(38)** szabályozócsavart, amíg a csavar vége meg nem érinti a **(39)** mélységi ütközőt.
- Vezesse lassan felfelé a szerszámkart.

#### Azonos hosszúságú munkadarabok fűrészelése (lásd a R ábrát)

Hosszú munkadarabok egyszerű fűrészeléséhez jól használható a bal vagy jobb oldali hosszirányú ütköző **(36)**.

- Húzza felfelé a hosszanti ütközőt **(36)**.
- Állítsa be a fűrészasztal-hosszabbítót **(25)** a kívánt munkadarab-hosszúságra.

#### Különleges munkadarabok

Görbe vagy körkörös keresztmetszetű munkadarabok fűrészelésekor ezeket külön be kell biztosítani elcsúszás ellen. A vágási vonalon nem szabad rést hagyni a munkadarab, az ütközősín és a fűrészasztal között.

Szükség esetén speciális tartókat kell készíteni.

#### A felszakadásgátló betétlapok kicserélése (lásd a S ábrát)

A **(16)** felszakadásgátló betétlapok az elektromos kéziszerszám hosszabb használatánál elkophatnak.

Ha egy betétlap megrongálódott, azt azonnal cserélje ki.

- Hozza munkahelyzetbe az elektromos kéziszerszámot.
- Csavarja ki egy a kereskedelemben szokványosan kapható keresztornyos csavarhúzóval a **(54)** csavarokat és vegye ki a régi **(16)** felszakadásgátló betétlapot.
- Tegye be az új betétlapot és a **(54)** rögzítőcsavarokkal húzza meg ismét szorosra.

#### A lézer besabályozása

**Figyelem:** A lézer működésének ellenőrzéséhez az elektromos kéziszerszámot csatlakoztatni kell az áramellátáshoz.

##### ► A lézer besabályozása közben (például a szerszámkar mozgásakor) soha ne nyúljon a be-/kikapcsolóhoz.

Az elektromos kéziszerszám akaratlan elindítása személyi sérülésekhez vezethet.

- Hozza munkahelyzetbe az elektromos kéziszerszámot.
- Forgassa el a **(14)** fűrészasztalt a **(22)** 0°-os bevágáshoz. A **(19)** karnak érezhetően be kell pattannia a bevágásba.

A precíz vágások biztosítására a lézersugarakat intenzív használat után ellenőrizni kell és szükség esetén újra be kell állítani.

Ehhez tapasztalatra és egy megfelelő célszerszámmra van szükség.

Egy Bosch vevőszolgálat ezt a munkát gyorsan és megbízhatóan elvégzi.

#### Ellenőrzés (lásd az T1 ábrát)

- Rajzoljon fel egy munkadarabra egy egyenes vágási vonalat.
- Vezesse a szerszámkart a fogantyúval (9) lassan lefelé.
- Állítsa be úgy a munkadarabot, hogy a fűrészlap fogai egybeessenek a vágási vonallal.
- Tartsa a munkadarabot ebben a helyzetben, és vezesse ismét lassan fel a szerszámkart.
- Fogja be szorosan a munkadarabot.
- Kapcsolja be a kapcsolóval (6) a lézersugarakat.

A lézersugaraknak teljes hosszuk mentén mind a bal, mind a jobb oldalon azonos távolságra kell maradniuk a munkadarabra felrajzolt vágási vonaltól, akkor is, amikor a szerszámkart lefelé vezeti.

#### A lézer védősapka eltávolítása (lásd az T2 ábrát)

- Lazítsa ki a lézer védősapka (10) két csavarját (55) a (mm) belső hatlapos kulccsal / laposfejű csavarhúzóval (43).

#### A szerszámkar mozgatása során fellépő oldalirányú eltérés beállítása (lásd az T3–T4 ábrát)

- Lazítsa ki a rögzítőcsavart (56) (kb. 1–2 fordulatnyira). Ne csavarja ki teljesen a csavart.
- Tolja el jobbra vagy balra a lézer burkolatát (57), amíg a lézersugarak a szerszámkar lefelé mozgatasakor már nem térnek ki oldalra.
- Tartsa meg a lézer burkolatát (57) ebben a helyzetben és húzza meg ismét szorosan a rögzítőcsavarokat (56).
- Rögzítse ismét a (10) lézer védősapkát.

#### Az alapbeállítások ellenőrzése és beállítása

A precíz vágások biztosítására az elektromos szerszám alapbeállításait intenzív használat után ellenőrizni kell és szükség esetén újra be kell állítani.

Ehhez tapasztalatra és egy megfelelő célszerszámmra van szükség.

Egy Bosch vevőszolgálat ezt a munkát gyorsan és megbízhatóan elvégzi.

#### A szögkijelző (vízszintes) helyzetének beállítása (lásd az U ábrát)

- Hozza munkahelyzetbe az elektromos kéziszerszámot.
- Forgassa el a (14) fűrészasztalt a (22) 0°-os bevágáshoz. A (19) karnak érezhetően be kell pattannia a bevágásba.

#### Ellenőrzés

A (58) szögmérőnek egy vonalba kell esnie a 0°-jelöléssel a (23) skálán.

#### Beállítás

- Lazítsa ki egy keresztornyos csavarhúzóval a (59) csavart és állítsa be a 0°-jel mentén a szögkijelzést.
- Húzza meg ismét feszesre a csavart.

#### A szögkijelző (függőleges) beállítása (lásd az V ábrát)

- Hozza munkahelyzetbe az elektromos kéziszerszámot.
- Lazítsa ki a rögzítőkereket (45).
- Húzza kifelé a rögzítőkart (46), és állítson be a szerszámmal egy függőleges 0°-os gérszöget.
- Engedje el a rögzítőkart (46). A reteszelőknak érezhetően be kell reteszelődnie a pozícióban.
- Húzza meg újra a rögzítőkereket (45).

#### Ellenőrzés

A szögmérőnek (30) egy vonalba kell esnie a 0°-jelöléssel a (29) skálán.

#### Beállítás

- Lazítsa ki egy laposfejű csavarhúzóval a csavart (60), és állítsa be a 0°-jel mentén a szögkijelzést.
- Húzza meg ismét feszesre a csavart.

#### Az elektromos kéziszerszám szállítása (lásd az W ábrát)

Az elektromos kéziszerszám szállítása előtt hajtja végre a következő lépéseket:

- Lazítsa ki a rögzítőcsavart (1), ha az meg van húzva. Húzza egészen előre a szerszámkart, és húzza meg ismét szorosan a rögzítőcsavart.
- Győződjön meg róla, hogy a mélységütköző (39) teljesen hátra van billentve és a szabályozócsavar (38) semmihez nem ér hozzá a szerszámkar mozgatasakor.
- Hozza a szállítási helyzetbe az elektromos kéziszerszámot.
- Távolítsa el minden olyan tartozék alkatrészt, amelyet nem lehet szorosan rögzítve felszerelni az elektromos kéziszerszámmra. A nem használt fűrészlapokat a szállításhoz, ha lehetséges, egy zárt ládában tárolja.
- Állítsa a szállítófogantyút (3) függőleges helyzetbe.
- Az elektromos kéziszerszámot csak a szállítófogantyúnál (3) fogva, vagy a fűrészasztal oldalán található fogóvájatokba (61) belenyúlva szállítsa.

► **Az elektromos kéziszerszám szállításához mindig csak a szállításra szolgáló alkatrészeket és soha ne a védőberendezéseket vagy a munkadarabtamásokat használja.**

## Karbantartás és szerviz

### Karbantartás és tisztítás

- **Az elektromos kéziszerszámon végzendő bármely munka megkezdése előtt húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatból.**
- **Tartsa mindig tisztán az elektromos kéziszerszámot és annak szellőzőnyílásait, hogy jól és biztonságosan dolgozhasson.**

Ha a csatlakozó vezetékét ki kell cserélni, akkor a cserével csak a magát a **Bosch** céget, vagy egy **Bosch** elektromos kéziszerszám-műhely ügyfélszolgálatát szabad megbízni, nehogy a biztonságra veszélyes szituáció lépjen fel.

A fűrészlap lengő védőburkolatának szabadon kell mozognia és automatikusan kell záródnia. Ezért a lengő védőburkolat körülötte területet mindig tisztán kell tartani.

Minden egyes munkamenet után távolítsa el a sűrített levegőtől való kifúvással, vagy egy ecsettel a port és a forgácsot.

Rendszeresen tisztítsa meg a **(13)** csúszógörgőt.

### Zajcsökkentési intézkedések

A gyártó által végrehajtott intézkedések:

- Lágy felfutás
- Egy speciálisan a zajcsökkentéshez kifejlesztésre került fűrészlappal való kiszállítás

A felhasználó által végrehajtható intézkedések:

- Rezgésszegény felszerelési mód egy stabil munkafelületre
- Zajcsökkentő funkciójú fűrészlapok használata
- A fűrészlap és az elektromos kéziszerszám rendszeres tisztítása

### Vevőszolgálat és alkalmazási tanácsadás

A vevőszolgálat a terméke javításával és karbantartásával, valamint a pótalkatrészekkel kapcsolatos kérdésekre szívesen válaszol. A pótalkatrészekkel kapcsolatos robbantott ábrák és egyéb információk a következő címen található:

**www.bosch-pt.com**

A Bosch Alkalmazási Tanácsadó Team a termékeinkkel és azok tartozékaival kapcsolatos kérdésekben szívesen nyújt segítséget.

Ha kérdései vannak vagy pótalkatrészeket szeretne rendelni, önkéntlenül adja meg a termék típusábláján található 10-jegyű cikkszámot.

### Magyarország

Robert Bosch Kft.

1103 Budapest

Gyömrői út. 120.

A [www.bosch-pt.hu](http://www.bosch-pt.hu) oldalon online megrendelheti készülékének javítását.

Tel.: +36 1 879 8502

Fax: +36 1 879 8505

info.bsc@hu.bosch.com

[www.bosch-pt.hu](http://www.bosch-pt.hu)

### További szerviz-címek itt találhatóak:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Eltávolítás

Az elektromos kéziszerszámokat, a tartozékokat és a csomagolást a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra előkészíteni.



Ne dobja ki az elektromos kéziszerszámokat a háztartási szemétkébe!

### Csak az EU-tagországok számára:

A már nem használható elektromos kéziszerszámokat elkülönítve kell ártalmatlanítani. Használja a rendelkezésre álló gyűjtőrendszereket.

Szakszerűtlen ártalmatlanítás esetén a már használhatatlan elektromos és elektronikus készülékek a bennük esetleg található veszélyes anyagok következtében káros hatással lehetnek a környezetre és az emberek egészségére.

## Русский

### Только для стран Евразийского экономического союза (Таможенного союза)

В состав эксплуатационных документов, предусмотренных изготовителем для продукции, могут входить настоящее руководство по эксплуатации, а также приложения.

Информация о подтверждении соответствия содержится в приложении.

Информация о стране происхождения указана на корпусе изделия и в приложении.

Дата изготовления указана на последней странице обложки Руководства.

Контактная информация относительно импортера содержится на упаковке.

### Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 7 лет. Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки (дату изготовления см. на этикетке).

Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

### Перечень критических отказов

- не использовать при сильном искрении
- не использовать при появлении сильной вибрации
- не использовать с перерубитым или оголённым электрическим кабелем
- не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия

### Возможные ошибочные действия персонала

- не использовать с поврежденной рукояткой или поврежденным защитным кожухом
- не использовать на открытом пространстве во время дождя
- не включать при попадании воды в корпус

### Критерии предельных состояний

- перетёрт или повреждён электрический кабель
- поврежден корпус изделия



**Тип и периодичность технического обслуживания**

- Рекомендуется очистить инструмент от пыли после каждого использования.

**Хранение**

- необходимо хранить в сухом месте
- необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей
- при хранении необходимо избегать резкого перепада температур
- хранение без упаковки не допускается
- подробные требования к условиям хранения смотрите в ГОСТ 15150-69 (Условие 1)
- Хранить в упаковке предприятия – изготовителя в складских помещениях при температуре окружающей среды от +5 до +40 °С. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80 %.

**Транспортировка**

- категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке
- при разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки
- подробные требования к условиям транспортировки смотрите в ГОСТ 15150-69 (Условие 5)
- Транспортировать при температуре окружающей среды от –50 °С до +50 °С. Относительная влажность воздуха не должна превышать 100 %.

**Указания по технике безопасности****Общие указания по технике безопасности для электроинструментов**

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Прочитайте все указания по технике безопасности, инструкции, иллюстрации и спецификации, предоставленные вместе с настоящим электроинструментом. Несоблюдение каких-либо из указанных ниже инструкций может стать причиной поражения электрическим током, пожара и/или тяжелых травм.

**Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.**

Использованное в настоящих инструкциях и указаниях понятие «электроинструмент» распространяется на электроинструмент с питанием от сети (с сетевым шнуром) и на аккумуляторный электроинструмент (без сетевого шнура).

**Безопасность рабочего места**

- ▶ **Содержите рабочее место в чистоте и хорошо освещенным.** Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.
- ▶ **Не работайте с электроинструментами во взрывоопасной атмосфере, напр., содержащей горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль.**

Электроинструменты искрят, что может привести к воспламенению пыли или паров.

- ▶ **Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц.** Отвлечшись, Вы можете потерять контроль над электроинструментом.
- ▶ Оборудование предназначено для работы в бытовых условиях, коммерческих зонах и общественных местах, производственных зонах с малым электропотреблением, без воздействия вредных и опасных производственных факторов. Оборудование предназначено для эксплуатации без постоянного присутствия обслуживающего персонала.

**Электробезопасность**

- ▶ **Штепсельная вилка электроинструмента должна подходить к штепсельной розетке. Ни в коем случае не вносите изменения в штепсельную вилку. Не применяйте переходные штекеры для электроинструментов с защитным заземлением.** Неизменные штепсельные вилки и подходящие штепсельные розетки снижают риск поражения электротоком.
- ▶ **Предотвращайте телесный контакт с заземленными поверхностями, как то: с трубами, элементами отопления, кухонными плитами и холодильниками.** При заземлении Вашего тела повышается риск поражения электротоком.
- ▶ **Защищайте электроинструмент от дождя и сырости.** Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.
- ▶ **Не разрешается использовать шнур не по назначению. Никогда не используйте шнур для транспортировки или подвески электроинструмента, или для извлечения вилки из штепсельной розетки. Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента.** Поврежденный или спутанный шнур повышает риск поражения электротоком.
- ▶ **При работе с электроинструментом под открытым небом применяйте пригодные для этого кабели-удлинители.** Применение пригодного для работы под открытым небом кабеля-удлинителя снижает риск поражения электротоком.
- ▶ **Если невозможно избежать применения электроинструмента в сыром помещении, подключайте электроинструмент через устройство защитного отключения.** Применение устройства защитного отключения снижает риск электрического поражения.

**Безопасность людей**

- ▶ **Будьте внимательны, следите за тем, что делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом в установленном состоянии или под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарственных средств.** Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.

- ▶ **Применяйте средства индивидуальной защиты. Всегда носите защитные очки.** Использование средств индивидуальной защиты, как то: защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха, в зависимости от вида работы с электроинструментом снижает риск получения травм.
  - ▶ **Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед тем как подключить электроинструмент к сети и/или к аккумулятору, поднять или переносить электроинструмент, убедитесь, что он выключен.** Удержание пальца на выключателе при транспортировке электроинструмента и подключение к сети питания включенного электроинструмента чревато несчастными случаями.
  - ▶ **Убирайте установочный инструмент или гаечные ключи до включения электроинструмента.** Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.
  - ▶ **Не принимайте неестественное положение корпуса тела. Всегда занимайте устойчивое положение и сохраняйте равновесие.** Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
  - ▶ **Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы и одежду вдаль от подвижных деталей.** Широкая одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты вращающимися частями.
  - ▶ **При наличии возможности установки пылеотсасывающих и пылесборных устройств проверяйте их присоединение и правильное использование.** Применение пылесоса может снизить опасность, создаваемую пылью.
  - ▶ **Хорошее знание электроинструментов, полученное в результате частого их использования, не должно приводить к самоуверенности и игнорированию техники безопасности обращения с электроинструментами.** Одно небрежное действие за долю секунды может привести к серьезным травмам.
  - ▶ **ВНИМАНИЕ!** В случае возникновения перебоя в работе электроинструмента вследствие полного или частичного прекращения энергоснабжения или повреждения цепи управления энергоснабжением установите выключатель в положение Выкл., убедившись, что он не заблокирован (при его наличии). Отключите сетевую вилку от розетки или отсоедините съемный аккумулятор. Этим предотвращается неконтролируемый повторный запуск.
  - ▶ **Квалифицированный персонал** в соответствии с настоящим руководством подразумевает лиц, которые знакомы с регулировкой, монтажом, вводом в эксплуатацию обслуживанием электроинструмента.
  - ▶ **К работе с электроинструментом допускаются лица** моложе 18 лет, изучившие техническое описание, инструкцию по эксплуатации и правила безопасности.
  - ▶ **Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании электроинструмента лицом, ответственным за их безопасность.**
- Применение электроинструмента и обращение с ним**
- ▶ **Не перегружайте электроинструмент. Используйте для работы соответствующий специальный электроинструмент.** С подходящим электроинструментом Вы работаете лучше и надежнее в указанном диапазоне мощности.
  - ▶ **Не работайте с электроинструментом при неисправном выключателе.** Электроинструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.
  - ▶ **Перед тем как настраивать электроинструмент, заменять принадлежности или убирать электроинструмент на хранение, отключите штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте, если это возможно, аккумулятор.** Эта мера предосторожности предотвращает непреднамеренное включение электроинструмента.
  - ▶ **Храните электроинструменты в недоступном для детей месте. Не разрешайте пользоваться электроинструментом лицам, которые не знакомы с ним или не читали настоящих инструкций.** Электроинструменты опасны в руках неопытных лиц.
  - ▶ **Тщательно ухаживайте за электроинструментом и принадлежностями. Проверяйте безупречную функцию и ход движущихся частей электроинструмента, отсутствие поломок или повреждений, отрицательно влияющих на функцию электроинструмента. Поврежденные части должны быть отремонтированы до использования электроинструмента.** Плохое обслуживание электроинструментов является причиной большого числа несчастных случаев.
  - ▶ **Держите режущий инструмент в заточенном и чистом состоянии.** Заботливо ухоженные режущие инструменты с острыми режущими кромками режут заклиниваются и их легче вести.
  - ▶ **Применяйте электроинструмент, принадлежности, рабочие инструменты и т. п. в соответствии с настоящими инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и выполняемую работу.** Использование электроинструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.
  - ▶ **Держите ручки и поверхности захвата сухими и чистыми, следите чтобы на них не было жидкой или консистентной смазки.** Скользкие ручки и поверхности захвата препятствуют безопасному обращению с инструментом и не дают надежно контролировать его в непредвиденных ситуациях.

## Сервис


- ▶ **Ремонт электроинструмента должен выполняться только квалифицированным персоналом и только с применением оригинальных запасных частей.** Этим обеспечивается безопасность электроинструмента.

## Указания по технике безопасности для тоцовочно-усорезочных пил

- ▶ **Торцовочно-усорезные пилы предназначены для резки дерева и подобных дереву материалов, запрещается их использование с абразивными отрезными дисками для резки черных металлов, напр., прутьев, стержней, штифтов и т.д.** Пыль от шлифования ведет к заеданию движущихся частей, напр., нижнего защитного кожуха. Искры, образующиеся при абразивной резке, могут прожечь нижний защитный кожух, вставку в прорези для диска и прочие пластиковые части.
- ▶ **Всегда, когда возможно, используйте струбины для фиксации обрабатываемой детали.** В случае придерживания обрабатываемой детали рукой обязательно держите руку на расстоянии не менее 100 мм от любой из сторон пильного диска. **Не используйте эту пилу для резки заготовок, размер которых слишком мал для надежного закрепления или удерживания рукой.** При слишком близком расположении руки от пильного диска повышается риск травмы от контакта с пильным диском.
- ▶ **Обрабатываемая заготовка должна быть неподвижной и зажатой или удерживаться рукой с опорой одновременно на ограждение и на стол.** Никогда не подавайте обрабатываемую заготовку под пильный диск и не выполняйте резку на весу. Незажатые или движущиеся обрабатываемые заготовки могут быть отброшены с большой скоростью, что может стать причиной травм.
- ▶ **Проталкивайте пильный диск сквозь обрабатываемую заготовку.** Не протягивайте пильный диск сквозь обрабатываемую заготовку на себя. Чтобы сделать рез, поднимите головку пилы и надвиньте ее поверх обрабатываемой заготовки без разрезания, запустите двигатель, надавите на головку пилы сверху вниз и протолкните пильный диск сквозь обрабатываемую заготовку. Резание при движении на себя скорее всего приведет к тому, что пильный диск сядет на обрабатываемую заготовку и будет резко выброшен в сторону оператора.
- ▶ **Рука никогда не должна пересекать предполагаемую линию реза ни спереди, ни сзади пильного диска.** Придерживание обрабатываемой заготовки перекрещенными руками, т.е. удерживание обрабатываемой заготовки справа от пильного диска левой рукой или наоборот, очень опасно.
- ▶ **Не протягивайте руку за ограждение ближе, чем на 100 мм от любой из сторон пильного диска, ни для удаления древесной стружки, ни для чего-либо еще, если диск еще вращается.** Близость вращающе-

гося пильного диска к руке может быть недооценена, что может привести к тяжелым травмам.

- ▶ **Осмотрите обрабатываемую заготовку перед резанием.** Если обрабатываемая заготовка имеет изогнутую или крученную форму, закрепляйте ее внешней поверхностью изгиба к ограждению. Всегда следите за тем, чтобы по линии разреза отсутствовал зазор между обрабатываемой заготовкой, ограждением и столом. Обрабатываемые заготовки изогнутой или крученной формы могут перевернуться или сдвинуться, что может привести к заеданию вращающегося пильного диска во время резки. В обрабатываемой заготовке не должно быть гвоздей или инородных тел.
- ▶ **Используйте пилу только после того, как стол будет очищен от всех инструментов, обрезков дерева и т.д., за исключением обрабатываемой заготовки.** Мелкий мусор или кусочки дерева или прочие предметы, входя в контакт с вращающимся пильным диском, могут быть отброшены с большой скоростью.
- ▶ **Рейте обрабатываемые заготовки только по одной за раз.** Уложенные стопкой обрабатываемые заготовки невозможно как следует зажать или скрепить, поэтому они могут зажать пильный диск или сдвинуться во время резания.
- ▶ **Перед использованием убедитесь в том, что торцовочно-усорезная пила смонтирована или установлена на ровной, стабильной рабочей поверхности.** Ровная и стабильная рабочая поверхность снижает риск шатания торцовочно-усорезной пилы.
- ▶ **Планируйте свою работу.** Каждый раз при изменении настройки вертикального или горизонтального угла распилы убедитесь в том, что регулируемое ограждение правильно настроено для поддержки обрабатываемой заготовки и не будет мешать пильному диску или системе защиты. Не включая электроинструмент в положение «ВКЛ» и не помещая обрабатываемую заготовку на стол, полностью проведите пильный диск по воображаемому разрезу, чтобы убедиться в отсутствии помех или опасности порезать ограждение.
- ▶ **Обеспечивайте адекватную опору, напр., дополнительные столы, козлы и т.д. для обрабатываемой заготовки, превышающей размер стола по ширине или длине.** Если обрабатываемая заготовка длиннее или шире стола торцовочно-усорезной пилы, то без соответствующей опоры она может наклониться. Если отрезаемая часть или обрабатываемая заготовка наклонится, она может поднять нижний защитный кожух или может быть отброшена вращающимся пильным диском.
- ▶ **Не используйте других людей в качестве дополнительного стола или подпорки.** Нестабильная опора обрабатываемой заготовки может привести к зажатии пильного диска или сдвигу обрабатываемой заготовки во время резания, из-за чего Вас и Вашего помощника может затянуть под вращающийся пильный диск.

- ▶ **Отрезаемая часть не должна быть зажата или при-  
давлена чем-либо к вращающемуся пильному дис-  
ку.** При зажатии, т. е. при использовании упора для  
установки длины, отрезаемая часть может заклинить-  
ся пильным диском и может быть резко отброшена.
  - ▶ **Всегда используйте струбцину или зажимное  
устройство, предназначенное для надежного за-  
крепления круглых материалов, напр., стержней  
или труб.** Стержни обычно укатываются при резке, из-  
за чего пильный диск может “закусывать” и тянуть об-  
рабатываемую заготовку вместе с рукой под пильный  
диск.
  - ▶ **Дайте пильному диску разогнаться до полной ско-  
рости перед тем, как прикоснуться к обрабатывае-  
мой заготовке.** Это снижает риск отбрасывания обра-  
батываемой заготовки.
  - ▶ **Если обрабатываемую заготовку или пильный диск  
заело, выключите торцовочно-усорезную пилу.**  
Подождите, пока все движущиеся части не остано-  
вятся, и извлеките вилку из розетки сети питания и/  
или извлеките батарею. Затем освободите зажатым  
материал. Если продолжить резать заевшую обраба-  
тываемую заготовку, можно утратить контроль над  
торцовочно-усорезной пилой или повредить ее.
  - ▶ **По завершении резания, отпустите выключатель,  
опустите головку пилы вниз и подождите, пока  
пильный диск не остановится, и лишь затем уби-  
райте отрезанную часть.** Приближать руку к движу-  
щемуся по инерции пильному диску опасно.
  - ▶ **Крепко держите ручку, выполняя неполный прорез  
или отпуская выключатель до того, как головка пи-  
лы полностью опустится вниз.** При торможении пи-  
лы головку пилы может внезапно потянуть вниз, что  
ведет к риску получения травмы.
  - ▶ **Не отпускайте рукоятку при достижении пильной  
головкой самого нижнего положения. Всегда воз-  
вращайте пильную головку в верхнее положение  
вручную.** Бесконтрольное движение пильной головки  
может привести к травмам.
  - ▶ **Содержите рабочее место в чистоте.** Смеси матери-  
алов особенно опасны. Пыль легких металлов может  
возгораться или взрываться.
  - ▶ **Не применяйте тупые, треснувшие, погнутые или  
поврежденные пильные диски. Пильные диски с  
тупыми или неправильно разведенными зубьями  
ведут в результате очень узкого пропила к повы-  
шенному трению, заклиниванию диска и к обрат-  
ному удару.**
  - ▶ **Не применяйте пильные диски из высоколегиро-  
ванной быстрорежущей стали (сталь HSS).** Такие  
диски могут легко разломаться.
  - ▶ **Всегда используйте пильные диски правильного  
размера и с подходящим посадочным отверстием  
(напр., ромбовидной или круглой формы).** Пильные  
диски, не соответствующие крепежным частям пилы,  
вращаются с биением и ведут к потере контроля над  
инструментом.
  - ▶ **Никогда не удаляйте обрезки материала, стружку и  
т. п. из зоны резания во время работы элект-  
троинструмента.** Вначале приведите кронштейн ра-  
бочего инструмента в состояние покоя и затем выклю-  
чайте электроинструмент.
  - ▶ **Не касайтесь пильного диска после работы, пока он  
не остынет.** При работе пильный диск сильно нагрева-  
ется.
  - ▶ **Электроинструмент поставляется с предупреди-  
тельной табличкой лазерного излучения (см. табли-  
цу “Символы и их значение”).**
  - ▶ **Если текст предупредительной таблички лазерного  
излучения не на Вашем родном языке, перед пер-  
вым запуском в эксплуатацию заклейте ее наклей-  
кой на Вашем родном языке, которая входит в  
объем поставки.**
  - ▶ **Никогда не изменяйте до неузнаваемости преду-  
предительные таблички на электроинструменте.**
- 

**Не направляйте луч лазера на людей или  
животных и сами не смотрите на прямой  
или отражаемый луч лазера.** Этот луч мо-  
жет слепить людей, стать причиной не-  
счастливого случая или повредить глаза.
- ▶ **В случае попадания лазерного луча в глаз глаза  
нужно намеренно закрыть и немедленно отвер-  
нуться от луча.**
  - ▶ **Не меняйте ничего в лазерном устройстве.** описы-  
анные в настоящем руководстве по эксплуатации воз-  
можности по настройке не сопряжены с рисками.
  - ▶ **Не позволяйте детям пользоваться электроинстру-  
ментом без присмотра.** Дети могут по неосторожно-  
сти ослепить себя или посторонних людей

## Символы

Следующие символы могут иметь значение для исполь-  
зования Вашего электроинструмента. Запомните, пожа-  
луйста, эти символы и их значение. Правильное толкова-  
ние символов поможет Вам лучше и надежнее работать с  
этим электроинструментом.

### Символы и их значение



**Лазерное излучение**  
**Избегать прямого визуального кон-  
такта с лазерным лучом**  
**Класс 2, лазерное устройство для  
широкого круга потребителей**  
**EN 50689:2021**



**Не подставляйте руки в зону пиле-  
ния при работающем электроинстру-  
менте.** При контакте с пильным диском  
возникает опасность травмирования.

**Символы и их значение**

**Применяйте противопылевой респиратор.**



**Используйте защитные очки.**



**Носите средства защиты органов слуха.** Воздействие шума может привести к потере слуха.



**Опасный участок! По возможности, держите кисти, пальцы и руки подальше от этого участка.**



При транспортировке электроинструмента держитесь только за эти обозначенные места (углубления для захвата) или за ручку для переноски.



При распиловке под вертикальным углом распила регулируемые упорные планки нужно выдвинуть наружу или вообще снять.



Соблюдайте размеры распильного диска (диаметр распильного диска **D**, диаметр отверстия **d**). Диаметр отверстия **d** должен подходить к шпинделю инструмента без зазора. При необходимости использования переходника следите за тем, чтобы размеры переходника соответствовали толщине тела диска и диаметру отверстия распильного диска, а также диаметру шпинделя инструмента. По возможности, используйте переходники, поставляемые вместе с распильным диском.

Диаметр распильного диска **D** должен соответствовать данным на символе.

См. также «Размеры подходящих распильных дисков» в разделе «Технические данные».

**Описание продукта и услуг**

**Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности.** Несоблюдение указаний по технике безопасности и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

Пожалуйста, соблюдайте иллюстрации в начале руководства по эксплуатации.

**Применение по назначению**

Электроинструмент предназначен для стационарной прямой продольной и поперечной распиловки древесины. При этом возможен горизонтальный угол скоса в диапазоне от  $-48^\circ$  до  $+48^\circ$ , а также вертикальный угол скоса в диапазоне от  $47^\circ$  (слева) до  $47^\circ$  (справа).

Мощность электроинструмента рассчитана для пиления твердой и мягкой древесины, а также стружечных и древесноволокнистых плит.

При использовании соответствующих пильных дисков возможно распиливание алюминиевых профилей и пластмассы.

Данный продукт является потребительским лазерным изделием в соответствии с EN 50689.

**Изображенные составные части**

Нумерация представленных компонентов относится к изображению электроинструмента на странице с иллюстрациями.

- (1) Фиксирующий винт механизма протяжки
- (2) Механизм протяжки
- (3) Ручка для переноски
- (4) Защитный кожух
- (5) Выключатель подсветки
- (6) Выключатель лазера (обозначение линии распила)
- (7) Блокировка выключателя
- (8) Выключатель
- (9) Рукоятка
- (10) Защитный колпачок лазера
- (11) Отверстие для выхода лазерного луча
- (12) Маятниковый защитный кожух
- (13) Ролик скольжения
- (14) Пильный стол
- (15) Отверстия для установки
- (16) Вставная пластина
- (17) Фиксирующий зажим
- (18) Ручка-фиксатор произвольного угла скоса (горизонтального)
- (19) Рычаг предустановки угла скоса (горизонтального)
- (20) Предохранитель для защиты от опрокидывания
- (21) Предупредительная табличка лазерного излучения
- (22) Насечки для наиболее распространенных углов (горизонтальных)
- (23) Шкала угла распила (горизонтального)
- (24) Зажимной винт для удлинителя стола

- |  |  |
|--|--|
| (25) Удлинитель стола                                | (45) Зажимное колесо для угла скоса (вертикального)                |
| (26) Опора для заготовки (универсальное подключение) | (46) Фиксирующий рычаг для угла скоса (вертикального)              |
| (27) Неподвижная упорная планка                      | (47) Патрон опоры для заготовки (на электроинструменте)            |
| (28) Регулируемая упорная планка                     | (48) Патрон второй опоры для заготовки (на опоре для заготовки)    |
| (29) Шкала угла скоса (вертикального)                | (49) Болт с резьбой  |
| (30) Указатель угла скоса (вертикального)            | (50) Адаптер пылеотвода  |
| (31) Дефлектор опилок                                | (51) Винт с внутренним шестигранником для крепления пильного диска |
| (32) Пильный диск                                    | (52) Зажимной фланец   |
| (33) Фиксатор шпинделя                               | (53) Внутренний зажимной фланец                                    |
| (34) Транспортировочный фиксатор                     | (54) Крепежные винты для вставной пластины                         |
| (35) Скоба предохранителя защиты от опрокидывания    | (55) Винт защитного колпачка лазера                                |
| (36) Продольный упор                                 | (56) Винт крепления корпуса лазера                                 |
| (37) Пылесборный мешок                               | (57) Корпус лазера   |
| (38) Юстировочный винт ограничителя глубины          | (58) Указатель угла распила (горизонтального)                      |
| (39) Ограничитель глубины                            | (59) Винт указателя угла распила (горизонтального)                 |
| (40) Винт струбицы                                   | (60) Винт указателя угла распила (вертикального)                   |
| (41) Струбица  | (61) Углубления для захвата  |
| (42) Отверстия для струбицы                          |  |
| (43) Ключ-шестигранник/шлицевая отвертка             |  |
| (44) Стопорный винт регулируемой упорной планки      |  |

## Технические данные

Панельная пила		GCM 305-216 D	GCM 305-216 D
Товарный номер		<b>3 601 M49 0..</b>	<b>3 601 M49 0B.</b>
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1200	1200
Число оборотов холостого хода	об/мин	5200	5200
Технология Soft Start		●	●
Тип лазера	нм	650	650
	мВт	< 1	< 1
Класс лазера		2	2
Вес <sup>A)</sup>	кг	16,8	16,8
Класс защиты		□/II	□/II
<b>Размеры подходящих пильных дисков</b>			
Диаметр пильного диска <b>D</b>	мм	216	216
Толщина тела диска	мм	1,2–1,8	1,2–1,8
Диаметр отверстия <b>d</b>	мм	30	25,4

A) Вес без кабеля для подключения к сети и без штепсельной вилки

Параметры указаны для номинального напряжения [U] 220 В. При других значениях напряжения, а также в специфическом для страны исполнении инструмента возможны иные параметры.

Допустимые размеры заготовки (максимальные/минимальные): (см. „Допустимые размеры заготовки“, Страница 228)

Значения могут варьироваться в зависимости от инструмента, способа применения и условий окружающей среды. Более подробная информация представлена на сайте [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Данные о шуме

Шумовая эмиссия определена в соответствии с **EN IEC 62841-3-9**.

A-взвешенный уровень шума от электроинструмента составляет обычно: уровень звукового давления **95 дБ(A)**; уровень звуковой мощности **109 дБ(A)**. Погрешность **K = 3 дБ**.

### Используйте средства защиты органов слуха!

Указанное в настоящих инструкциях значение шумовой эмиссии измерено по стандартной методике измерения и может быть использовано для сравнения электроинструментов. Оно также пригодно для предварительной оценки шумовой эмиссии.

Значение шумовой эмиссии указано для основных видов работы с электроинструментом. Однако если электроинструмент будет использован для выполнения других работ с применением непредусмотренных изготовителем рабочих инструментов или техническое обслуживание не будет отвечать предписаниям, то значение шумовой эмиссии может быть иным. Это может значительно повысить общую шумовую эмиссию в течение всей продолжительности работы.

Для точной оценки шумовой эмиссии в течение определенного временного интервала нужно учитывать также и время, когда инструмент выключен или, хотя и включен, но не находится в работе. Это может значительно сократить шумовую эмиссию в пересчете на полное рабочее время.

## Сборка

- ▶ **Предотвращайте непреднамеренный запуск электроинструмента. Во время монтажа и всех других работ с электроинструментом штепсельная вилка должна быть отключена от сети питания.**

### Комплект поставки



Обратите внимание на описание комплекта поставки в начале руководства по эксплуатации.

Перед первым использованием электроинструмента проверьте наличие всех указанных ниже компонентов:

- Панельная пила с установленным пильным диском
- Зажимное колесико (45)
- Регулируемая упорная планка (28)
- Струбцина (41)
- Ключ-шестигранник/шлицевая отвертка (43)
- Пылесборный мешок (37)
- Опоры для заготовок (26) (2 шт.)

**Указание:** Проверьте электроинструмент на предмет возможных повреждений.

Перед использованием электроинструмента следует тщательно проверить защитные устройства или компоненты с возможностью легкого повреждения на предмет безупречной и соответствующей назначению функции. Проверьте безупречную функцию, свободный ход и исправность подвижных частей. Все части должны быть правильно установлены и выполнять все условия для обеспечения безупречной работы.

Поврежденные защитные устройства и компоненты должны быть отремонтированы квалифицированным персоналом в авторизованной специализированной мастерской или заменены.

### Монтаж отдельных частей

- Осторожно распакуйте все поставленные части.
- Снимите весь упаковочный материал с электроинструмента и поставленных принадлежностей.
- Для облегчения работы учитывайте при монтаже элементов комплекта поставки, что электроинструмент находится в транспортном состоянии.

#### Установка опор для заготовок (см. рис. A1)

Опоры для заготовок (26) можно устанавливать слева, справа или спереди на электроинструменте. Универсальная система переустановки обеспечивает множество вариантов удлинения или расширения рабочей зоны (см. рис. G).

- При необходимости вставьте опору для заготовок (26) в крепления (47) на электроинструменте или в крепления (48) второй опоры для заготовок.

- ▶ **Не переносите электроинструмент за опоры для заготовок.**

**При транспортировке электроинструмента используйте только транспортировочные приспособления.**

#### Установка зажимного колесика (см. рис. A2)

Зажимное колесико (45) служит для фиксации установленного вертикального угла скоса и необходимо для безопасной эксплуатации.

- Открутите шестигранную гайку от резьбовой шпильки (49).
- Навинтите зажимное колесико (45) по часовой стрелке на резьбовую шпильку (49) и затяните его.

#### Установка регулируемой упорной планки (см. рис. A3)

Устанавливать регулирующую упорную планку (28) следует перед началом пиления.

- Задвиньте упорную планку (28) справа от пильного диска в соответствующий паз и затяните стопорный винт (44).  
Притупленная часть планки должна быть направлена при этом вовнутрь к пильному диску.

### Стационарный или временный монтаж

- ▶ **Для обеспечения надежной работы электроинструмент должен быть до начала эксплуатации установлен на ровную и прочную рабочую поверхность (например, верстак).**

#### Монтаж на рабочей поверхности (см. рис. B1–B2)

- Закрепите электроинструмент подходящими винтами на рабочей поверхности. Для этого служат отверстия (15).

*или*

- Прижмите ножки инструмента обычными струбцинами к рабочей поверхности.

#### Монтаж на верстаке производства Bosch

Верстаки GTA производства Bosch обеспечивают устойчивое положение электроинструмента на любой поверх-

ности благодаря регулируемым по высоте ножкам. Опоры верстака служат для поддержки длинных заготовок.

► **Прочтите все прилагаемые верстаку предупредительные указания и инструкции.** Несоблюдение предупреждающих указаний и инструкций может вызвать поражение электрошоком, пожар и/или привести к тяжелым травмам.

► **Правильно установите верстак перед монтажом электроинструмента.** Правильная сборка стола важна для предотвращения его поломки.

– Монтируйте электроинструмент на верстаке в положении как для транспортировки.

### Гибкий монтаж (не рекомендуется!) (см. рис. В3)

Если в виде исключения невозможно поставить электроинструмент на ровную и стабильную поверхность, можно использовать защиту от опрокидывания.

► **Без защиты от опрокидывания электроинструмент стоит нестабильно и, в особенности при пилении под максимальными горизонтальными и/или вертикальными углами распила, может опрокинуться.**

– Вкрутите или выкрутите защиту от опрокидывания (20) настолько, чтобы электроинструмент ровно стоял на рабочей поверхности.

### Удаление пыли и стружки

Пыль некоторых материалов, как напр., красок с содержанием свинца, некоторых сортов древесины, минералов и металлов, может быть вредной для здоровья. Прикосновение к пыли и попадание пыли в дыхательные пути может вызвать аллергические реакции и/или заболевания дыхательных путей оператора или находящегося вблизи персонала.

Определенные виды пыли, напр., дуба и бука, считаются канцерогенными, особенно совместно с посадками для обработки древесины (хромат, средство для защиты древесины). Материал с содержанием асбеста разрешается обрабатывать только специалистам.

- По возможности используйте пригоду для материала систему пылеудаления.
- Хорошо проветривайте рабочее место.
- Рекомендуется пользоваться респираторной маской с фильтром класса P2.

Соблюдайте действующие в Вашей стране предписания для обрабатываемых материалов.

► **Избегайте скопления пыли на рабочем месте.** Пыль может легко воспламениться.

Отсос пыли/стружки может быть невозможен из-за пыли, стружки, а также отколовшихся фрагментов заготовки.

- Выключите электроинструмент и вытащите штепсель из розетки.
- Подождите, пока пыльное полотно остановится полностью.
- Найдите причину заклинивания и устранили ее.

### Собственная система пылеудаления (см. рис. С)

Для простого сбора опилок используйте входящий в комплект пылесборный мешок (37).

- Установите ручку для транспортировки (3) вертикально.
- Вставьте пылесборный мешок (37) в адаптер пылеотвода (50) и поверните мешок таким образом, чтобы штекер пылесборного мешка зафиксировался в отверстии на адаптере.

Во время работы пылесборный мешок ни в коем случае не должен соприкасаться с подвижными частями электроинструмента.

Своевременно опорожняйте пылесборный мешок.

► **Проверяйте и очищайте пылесборный мешок каждый раз после использования.**

► **Во избежание опасности возгорания снимайте пылевой мешок при распиле алюминия.**

### Внешняя система пылеудаления

Для удаления пыли к адаптеру пылеотвода (50) можно присоединить всасывающий шланг пылесоса (Ø 35 мм).

- Подсоедините шланг пылесоса к адаптеру пылеотвода (50).

Пылесос должен быть пригоден для обрабатываемого материала.

Применяйте специальный пылесос для удаления особо вредных для здоровья видов пыли возбудителей рака или сухой пыли.

### Замена пыльного диска (см. рис. D1–D4)

► **Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.**

► **При установке пыльного диска надевайте защитные перчатки.** Прикосновение к пыльному диску может привести к травме.

Применяйте только пыльные диски с максимальной допустимой скоростью выше скорости холостого хода Вашего электроинструмента.

Применяйте только пыльные диски с параметрами, указанными в этом руководстве по эксплуатации, которые испытаны по EN 847-1 и имеют соответствующее обозначение.

Используйте только пыльные диски, рекомендованные изготовителем электроинструмента и пригодные для обрабатываемого материала. Это предотвращает перегрев зубьев при распиливании.

### Демонтаж пыльного диска

- Приведите электроинструмент в рабочее положение.
- Отклоните маятниковый защитный кожух (12) назад и удерживайте его в этом положении.
- Поворачивайте шуруп с внутренним шестигранником (51) с помощью ключа-шестигранника (6 мм) (43) и одновременно нажмите на фиксатор шпинделя (33), чтобы он вошел в зацепление.



- Держите фиксатор шпинделя (33) нажатым и одновременно выверните винт с внутренним шестигранником (51) по часовой стрелке (левая резьба!).
- Снимите зажимной фланец (52).
- Снимите пильный диск (32).
- Медленно отведите маятниковый кожух назад.

### Монтаж пильного диска

- ▶ Следите за тем, чтобы направление резания зубьев (стрелка на пильном диске) совпадало с направлением стрелки на маятниковом защитном кожухе!

При необходимости очистите перед монтажом все монтируемые части.

- Отклоните маятниковый защитный кожух (12) назад и удерживайте его в этом положении.
- Наденьте новый пильный диск на внутренний зажимной фланец (53).
- Наденьте зажимной фланец (52) и вкрутите винт с внутренним шестигранником (51). Прижмите фиксатор шпинделя (33), чтобы он вошел в зацепление, и затяните винт с внутренним шестигранником против часовой стрелки.
- Медленно отведите маятниковый кожух назад.

## Работа с инструментом

- ▶ Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.

### Транспортный предохранитель (см. рис. E)

Транспортный предохранитель (34) облегчает транспортировку электроинструмента к различным местам работы.

#### Снятие транспортного предохранителя (рабочее положение)

- Прижмите кронштейн за рукоятку (9) слегка вниз, чтобы снять нагрузку с транспортного предохранителя (34).
- Вытяните транспортный предохранитель (34) полностью наружу.
- Осторожно поднимите кронштейн рабочего инструмента.

### Смещение упорной планки (см. рис. H)

При пилении с горизонтальными и/или вертикальными углами скоса в зависимости от направления реза следует вытянуть наружу или полностью убрать левую или правую регулирующую упорную планку (28).

Вертикальный угол скоса	Горизонтальный угол скоса	
0°–22,5° (слева/справа)	> 0°	– Отпустите левый/правый стопорный винт (44). – Вытяните левую/правую регулирующую упорную планку (28) до упора наружу.

### Активирование транспортного предохранителя (транспортное положение)

- Отпустите фиксирующий винт (1), если тяговое устройство (2) клинит. Потяните кронштейн рабочего инструмента полностью вперед и снова затяните фиксирующий винт, чтобы зафиксировать тяговое устройство.
- Потяните ограничитель глубины (39) вверх.
- Для фиксации пильного стола (14) зажмите ручку фиксации (18).
- Поверните кронштейн рабочего инструмента за рукоятку (9) вниз настолько, чтобы транспортный предохранитель (34) можно было полностью вдавить. Кронштейн рабочего инструмента надежно зафиксирован в транспортировочном положении.

### Подготовка эксплуатации

Для обеспечения точного распила после интенсивной работы нужно проверить исходные настройки электроинструмента и при необходимости подправить. Для этого у Вас должен быть опыт и специальный инструмент.

Сервисная мастерская Bosch выполняет такую работу быстро и надежно.

### Удлинение/расширение пильного стола (см. рис. F–G)

Длинные и тяжелые заготовки нужно подпереть или подложить что-нибудь под них.

Пильный стол можно удлинять влево и вправо с помощью удлинительных элементов (25).

- Отпустите зажимной винт (24).
- Выдвиньте удлинитель стола (25) наружу на необходимую длину.
- Для фиксации удлинителя стола снова затяните зажимной винт (24).

Универсальная система переустановки опор для заготовок (26) обеспечивает множество вариантов удлинения или расширения рабочей зоны.

- При необходимости вставьте опору для заготовок (26) в крепления (47) на электроинструменте или в крепления (48) второй опоры для заготовок.

- ▶ Не переносите электроинструмент за опоры для заготовок.

**При транспортировке электроинструмента используйте только транспортировочные приспособления.**

Вертикальный угол скоса	Горизонтальный угол скоса	
22,5°–47° (слева/справа)	≤ 48° (слева/справа)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Отпустите</b> левый/правый стопорный винт <b>(44)</b>.</li> <li>– Вытяните левую/правую регулируемую упорную планку <b>(28)</b> до упора наружу.</li> <li>– Поднимите регулируемую упорную планку вверх и снимите.</li> </ul>

### Закрепление заготовки (см. рис. I)

Для обеспечения оптимальной безопасности труда всегда закрепляйте заготовку.

Не обрабатывайте заготовки, размеры которых недостаточны для крепления.

- Крепко прижмите заготовку к упорным планкам **(28)** и **(27)**.
- Вставьте прилагающуюся струбцину **(41)** в одно из предусмотренных для нее отверстий **(42)**.
- Отрегулируйте резьбовой стержень **(40)** струбцины под высоту заготовки.
- Туго затяните резьбовой стержень **(40)**, закрепив таким образом заготовку.

### Настройка горизонтального угла распила

#### Установка стандартного горизонтального угла распила (см. рис. J)

Для быстрой и точной настройки часто используемых горизонтальных углов распила на пильном столе предусмотрены насечки **(22)**:

слева	справа
0°	
45°; 30°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 30°; 45°

- Отпустите ручку фиксирования **(18)**, если она затянута.
- Оттяните рычаг **(19)** и поверните пильный стол **(14)** до нужной насечки влево или вправо.
- Отпустите рычаг. Рычаг должен войти в зацепление на насечке.
- Затяните ручку фиксирования **(18)**.

#### Настройка произвольного горизонтального угла распила (см. рис. K)

Горизонтальный угол скоса можно регулировать в диапазоне от 48° (слева) до 48° (справа).

- Отпустите ручку-фиксатор **(18)**, если она затянута.
- Потяните рычаг **(19)** и одновременно прижмите фиксирующий зажим **(17)**, чтобы он зафиксировался в предусмотренном для этого пазу. Это обеспечивает свободное перемещение пильного стола.
- Поверните пильный стол **(14)** за ручку-фиксатор влево или вправо так, чтобы указатель угла распила **(58)** указывал нужный горизонтальный угол скоса.
- Затяните ручку-фиксатор **(18)**.
- Чтобы снова отпустить рычаг **(19)** (для регулировки стандартных горизонтальных углов скоса), потяните его вверх. Фиксирующий зажим **(17)** возвращается в свое исход-

ное положение, а рычаг **(19)** может снова войти в зацепление на насечках **(22)**.

### Настройка вертикального угла распила

Вертикальный угол скоса можно регулировать в диапазоне от 47° (слева) до 47° (справа).

Для быстрой и точной регулировки часто используемых вертикальных углов скоса предусмотрены фиксированные положения для углов 0°, 22,5° и 45°.

- Убедитесь в том, что зажимное колесико **(45)** смонтировано (см. „Установка зажимного колесика (см. рис. A2)“, Страница 223).

#### Регулировка стандартного вертикального угла скоса (см. рис. L)

- При необходимости вытяните регулируемые упорные планки **(28)** до упора наружу или извлеките их полностью.
- Отпустите зажимное колесико **(45)**.
- Потяните стопорный рычаг **(46)** наружу и зафиксируйте его в положение свободного хода. В результате вы сможете использовать весь вертикальный диапазон углов скоса (левый и правый).
- Наклоняйте кронштейн рабочего инструмента за рукоятку **(9)** влево или вправо, пока указатель угла **(30)** не покажет нужный стандартный вертикальный угол скоса.
- Поверните фиксирующий рычаг **(46)**. Стопорный рычаг должен со слышимым щелчком зафиксироваться в положении нужного стандартного вертикального угла скоса.
- Снова затяните зажимное колесико **(45)**.

#### Регулировка произвольного вертикального угла скоса

- При необходимости вытяните регулируемые упорные планки **(28)** до упора наружу или извлеките их полностью.
- Отпустите зажимное колесико **(45)**.
- Потяните стопорный рычаг **(46)** наружу и зафиксируйте его в положение свободного хода. В результате вы сможете использовать весь вертикальный диапазон углов скоса (левый и правый).
- Наклоняйте кронштейн рабочего инструмента за рукоятку **(9)** влево или вправо, пока указатель угла **(30)** не покажет нужный вертикальный угол скоса.
- Снова затяните зажимное колесико **(45)**.

## Включение электроинструмента

- ▶ **Учитывайте напряжение в сети!** Напряжение источника питания должно соответствовать данным на заводской табличке электроинструмента.
- ▶ **Всегда затягивайте ручку-фиксатор (18) и зажимное колесико (45) перед началом пиления.** Иначе пильный диск может перекоситься в заготовке.

### Включение подсветки

Подсветка улучшает видимость в непосредственной зоне работы. Вы можете добиться наилучших результатов пиления, включив подсветку одновременно с обозначенной линией распила лазерным лучом.

- Включайте подсветку выключателем (5).
- ▶ **Не смотрите прямо на подсветку, она может Вас ослепить.**

### Включение (см. рис. М)

- Чтобы **включить** электроинструмент **сначала** переведите блокиратор выключателя (7) в среднее положение, **а затем** удерживайте выключатель (8) нажатым.

**Указание:** Из соображений безопасности выключатель (8) не может быть зафиксирован и при работе следует постоянно нажимать на него.

### Выключение

- Для **выключения** отпустите выключатель (8).

### Технология Soft Start

Технология Soft Start ограничивает мощность при включении электроинструмента и дает возможность работы от розетки на 16 А.

**Указание:** Если электроинструмент сразу после включения работает с полным числом оборотов, технология Soft Start не функционирует. Электроинструмент нужно немедленно отправить в сервисную мастерскую.

## Пиление

### Общие указания для пиления

- ▶ **Всегда затягивайте ручку-фиксатор (18) и зажимное колесико (45) перед началом пиления.** Иначе пильный диск может перекоситься в заготовке.
- ▶ **Независимо от пропила, сначала Вы должны исключить возможность прикосновения пильного диска к упорной планке, струбцинам или другим частям инструмента. Уберите возможные вспомогательные упоры или соответственным образом подгоните их.**

Защищайте пильные полотна от ударов и толчков. Не нажимайте сбоку на пильный диск.

Распиливайте только материалы, допущенные в соответствии с назначением инструмента.

Не обрабатывайте покоробленные заготовки. Заготовка должна всегда иметь прямую кромку для прикладывания к упорной планке.

Длинные и тяжелые заготовки нужно подпереть или подложить что-нибудь под них.

Обеспечьте исправную функцию маятникового защитного кожуха и его свободное движение. При опускании кронштейна вниз маятниковый защитный кожух должен открываться. При поднятии кронштейна вверх маятниковый защитный кожух должен опять закрыться над пильным диском и войти в зацепление в самом верхнем положении кронштейна.

### Положение оператора (см. рис. N)

- ▶ **Не стойте перед электроинструментом в одну линию с пильным диском, стоять нужно всегда сбоку в смещенном по отношению к пильному диску положении.** Таким образом Вы можете защитить себя от возможного рикошета.
- Не подставляйте руки и пальцы под вращающийся пильный диск.
- Не скрещивайте руки перед кронштейном.

### Резание с тяговым движением

- Для распила с помощью тягового устройства (2) (широкие заготовки) отпустите фиксирующий винт (1), если он затянут.
- При необходимости установите желаемый горизонтальный и/или вертикальный угол распила.
- Кронш прижмите заготовку к упорным планкам (27) и (28).
- Закрепите заготовку в соответствии с размерами.
- Отодвиньте кронштейн настолько от упорной планки (27), чтобы пильный диск оказался перед заготовкой.
- Включите электроинструмент.
- Медленно опустите кронштейн за рукоятку (9).
- Прижмите теперь кронштейн в направлении упорных планок (27) и (28), затем распилите заготовку с равномерной подачей.
- Выключите электроинструмент и подождите, пока пильный диск полностью не остановится.
- Осторожно поднимите кронштейн рабочего инструмента.

### Резание без тягового движения (торцевание) (см. рис. O)

- Для распила без горизонтального перемещения суппорта (небольшие заготовки) отпустите фиксирующий винт (1), если он затянут. Переместите кронштейн до упора в направлении упорной планки (27) и снова затяните фиксирующий винт (1).
- При необходимости установите желаемый горизонтальный и/или вертикальный угол распила.
- Кронш прижмите заготовку к упорным планкам (27) и (28).
- Закрепите заготовку в соответствии с размерами.
- Включите электроинструмент.
- Медленно опустите кронштейн за рукоятку (9).
- Выполните рез с равномерной подачей.
- Выключите электроинструмент и подождите, пока пильный диск полностью не остановится.

- Осторожно поднимите кронштейн рабочего инструмента.

### Указания по применению

#### Разметка линии реза (см. рис. P)

Два лазерных луча показывают ширину реза пильного диска. Это позволяет очень точно располагать заготовку для раскроя, при этом не требуется открывать маятниковый защитный кожух.

- Включите лазерные лучи с помощью выключателя (6).
- Выровняйте отметку на заготовке между двумя лазерными линиями.

**Указание:** Перед началом пиления проверьте, правильно ли указывается ширина распиливания (см. „Юстирование лазера“, Страница 228). При интенсивном использовании, напр., под действием вибрации, лазерные лучи могут сместиться.

#### Допустимые размеры заготовки

Максимальные параметры заготовок:

Горизонтальный угол распила	Вертикальный угол распила	Высота x ширина [мм]
0°	0°	70 x 305
45° (слева/справа)	0°	70 x 215
45° (слева)	45° (слева)	42 x 215
45° (справа)	45° (справа)	20 x 215
0°	45° (слева)	42 x 305
0°	45° (справа)	20 x 305

**Минимальные заготовки** (= все заготовки, которые могут быть закреплены слева или справа от пильного диска с помощью прилагающейся струбцины (41)): 100 x 40 мм (длина x ширина)

**Глубина резания, макс.** (0°/0°): 70 мм

#### Установка упора глубины (резание паза) (см. рис. Q)

Для выпиливания пазов необходимо переставить ограничитель глубины.

- Поверните ограничитель глубины (39) вперед.
- Установите кронштейн с помощью рукоятки (9) в нужное положение.
- Отрегулируйте юстировочный винт (38) так, чтобы его конец касался ограничителя глубины (39).
- Осторожно поднимите кронштейн рабочего инструмента.

#### Обрез заготовок одинаковой длины (см. рис. R)

Для простого отрезания заготовок одинаковой длины можно использовать левый или правый продольный упор (36).

- Отведите продольный упор (36) вверх.
- Отрегулируйте удлинительный элемент пильного стола (25) в соответствии с нужной длиной заготовки.

#### Специальные заготовки

Для обработки изогнутых или круглых заготовок Вы должны зафиксировать их с целью предотвращения скольжения. На линии реза не допускается возникновение зазора между заготовкой, упорной рейкой и столом. При необходимости следует изготовить специальный крепеж.

#### Смена плит-вкладышей (см. рис. S)

После продолжительного применения электроинструмента возможен износ плит-вкладышей (16).

Заменяйте неисправные плиты-вкладыши.

- Приведите электроинструмент в рабочее положение.
- Выкрутите винты (54) с помощью обычной крестообразной отвертки и снимите старую плиту-вкладыш (16).
- Вставьте новую плиту-вкладыш и снова туго затяните винты (54).

#### Юстирование лазера

**Указание:** Для проверки функции лазера необходимо подключить электроинструмент к электросети.

► **При юстировании лазера (напр., при перемещении кронштейна) никогда не нажимайте на выключатель.** Непреднамеренный запуск электроинструмента может привести к травмам.

- Приведите электроинструмент в рабочее положение.
- Поверните пильный стол (14) до насечки (22) 0°. Рычаг (19) должен отчетливо войти в зацепление на насечке.

Для обеспечения точного распила после интенсивной работы следует проверять и при необходимости снова настраивать лазерные лучи.

Для этого у вас должен быть опыт и специальный инструмент.

Сервисная мастерская Bosch готова выполнить эту работу быстро и надежно.

#### Контроль (см. рис. T1)

- Нанесите на заготовку прямую линию реза.
  - Плавно опустите кронштейн рабочего инструмента за рукоятку (9).
  - Выровняйте заготовку так, чтобы зубья пильного диска были соосны с линией реза.
  - Удерживайте заготовку в этом положении и медленно поднимите кронштейн рабочего инструмента вверх.
  - Закрепите заготовку.
  - Включите лазерные лучи с помощью выключателя (6).
- Лазерные лучи по всей своей длине слева и справа должны находиться на одинаковом расстоянии от обозначенной на заготовке линии распила, включая период временной при движении кронштейна рабочего инструмента вниз.

#### Снятие защитного колпачка лазера (см. рис. T2)

- Ослабьте два шурупа (55) защитного колпачка лазера (10) ключом с внутренним шестигранником/

шлицевой отверткой (43) и снимите защитный колпачок лазера.

#### Регулировка бокового отклонения при перемещении кронштейна рабочего инструмента (см. рис. T3–T4)

- Ослабьте крепежный винт (56) (прим. на 1–2 оборота).  
Не выкручивайте винт полностью.
- Сдвиньте корпус лазера (57) вправо или влево, чтобы при перемещении кронштейна рабочего инструмента вниз лазерные лучи больше не отклонялись в сторону.
- Придержите корпус лазера (57) в этом положении и снова затяните винт крепления (56).
- Снова закрепите защитный колпачок лазера (10).

#### Основные настройки – контроль и коррекция

Для обеспечения точного распила после интенсивной работы нужно проверить исходные настройки электроинструмента и при необходимости подправить. Для этого у Вас должен быть опыт и специальный инструмент.

Сервисная мастерская Bosch выполняет такую работу быстро и надежно.

#### Выверка указателя угла распила (горизонтального) (см. рис. U)

- Приведите электроинструмент в рабочее положение.
- Поверните пильный стол (14) до насечки (22) 0°. Рычаг (19) должен отчетливо войти в зацепление на насечке.

#### Контроль

Указатель угла распила (58) должен находиться в одну линию с отметкой 0° на шкале (23).

#### Настройка

- Отпустите винт (59) крестовидной отверткой и выровняйте индикатор угла по отметке 0°.
- Крепко затяните винт.

#### Центрирование указателя угла распила (вертикального) (см. рис. V)

- Приведите электроинструмент в рабочее положение.
- Отпустите зажимное колесико (45).
- Потяните стопорный рычаг (46) наружу и с помощью кронштейна рабочего инструмента установите вертикальный угол скоса на 0°.
- Отпустите стопорный рычаг (46). Стопорный рычаг должен зафиксироваться в нужном положении с характерным щелчком.
- Снова затяните зажимное колесико (45).

#### Контроль

Указатель угла распила (30) должен находиться на одной линии с отметкой «0°» на шкале (29).

#### Настройка

- Отпустите винт (60) крестовой отверткой и центрируйте индикатор угла по отметке «0°».
- Плотно затяните винт.

#### Транспортировка электроинструмента (см. рис. W)

Перед транспортировкой электроинструмента выполните следующее:

- Отпустите фиксирующий винт (1), если он затянут. Потяните кронштейн рабочего инструмента до упора вперед и затяните фиксирующий винт.
  - Убедитесь в том, что ограничитель глубины (39) отведен назад до упора и не касается юстировочного винта (38) при перемещении кронштейна рабочего инструмента.
  - Приведите электроинструмент в положение для транспортировки.
  - Демонтируйте все принадлежности, которые не закрепляются прочно на электроинструменте. Переносите неиспользуемые пильные диски по возможности в закрытом контейнере.
  - Установите ручку для транспортировки (3) вертикально.
  - Переносите электроинструмент за ручку для переноски (3) или углубления для захвата (61), расположенные по бокам пильного стола.
- **Переносите электроинструмент, взявшись за транспортировочные приспособления, никогда не используйте для этих целей защитные устройства или опоры для заготовок.**

## Техобслуживание и сервис

### Техобслуживание и очистка

- **Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.**
- **Для обеспечения качественной и безопасной работы содержите электроинструмент и вентиляционные прорези в чистоте.**

Если требуется поменять шнур, во избежание опасности обращайтесь на фирму **Bosch** или в авторизованную сервисную мастерскую для электроинструментов **Bosch**.

Реализацию продукции разрешается производить в магазинах, отделах (секциях), павильонах и киосках, обеспечивающих сохранность продукции, исключающих попадание на неё атмосферных осадков и воздействие источников повышенных температур (резкого перепада температур), в том числе солнечных лучей.

Продавец (изготовитель) обязан предоставить покупателю необходимую и достоверную информацию о продукции, обеспечивающую возможность её правильного выбора. Информация о продукции в обязательном порядке должна содержать сведения, перечень которых установлен законодательством Российской Федерации.

Если приобретаемая потребителем продукция была в употреблении или в ней устранялся недостаток (недостатки), потребителю должна быть предоставлена информация об этом.

В процессе реализации продукции должны выполняться следующие требования безопасности:

- Продавец обязан довести до сведения покупателя фирменное наименование своей организации, место её нахождения (адрес) и режим её работы;
- Образцы продукции в торговых помещениях должны обеспечивать возможность ознакомления покупателя с надписями на изделиях и исключать любые самостоятельные действия покупателей с изделиями, приводящие к запуску изделий, кроме визуального осмотра;
- Продавец обязан довести до сведения покупателя информацию о подтверждении соответствия этих изделий установленным требованиям, о наличии сертификатов или деклараций о соответствии;
- Запрещается реализация продукции при отсутствии (утрате) её идентификационных признаков, с истёкшим сроком годности, следами порчи и без инструкции (руководства) по эксплуатации, обязательного сертификата соответствия либо знака соответствия.

Маятниковый защитный кожух должен всегда свободно двигаться и самостоятельно закрываться. Поэтому всегда держите в чистоте участок вокруг маятникового защитного кожуха.

После каждой рабочей операции удаляйте пыль и стружку струей сжатого воздуха или кисточкой.

Регулярно очищайте ролик скольжения (13).

#### Меры по уменьшению уровня шума

Меры, предусмотренные изготовителем:

- Плавный пуск
- Поставки со специальным пыльным диском, рассчитанным на уменьшение уровня шума

Меры, принимаемые оператором:

- Монтаж, не допускающий вибрации, на стабильной поверхности
- Использование пыльных дисков, наделенных свойствами, уменьшающими уровень шума
- Регулярная очистка пыльного диска и электроинструмента

#### Сервис и консультирование по вопросам применения

Сервисный отдел ответит на все Ваши вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего продукта, а также по запчастям. Изображения с пространственным разделением деталей и информацию по запчастям можно посмотреть также по адресу:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Коллектив сотрудников Bosch, предоставляющий консультации на предмет использования продукции, с удовольствием ответит на все Ваши вопросы относительно нашей продукции и ее принадлежностей.

Пожалуйста, во всех запросах и заказах запчастей обязательно указывайте 10-значный товарный номер по заводской табличке изделия.

#### Для региона: Россия, Беларусь, Казахстан

Гарантийное обслуживание и ремонт электроинструмен-

та, с соблюдением требований и норм изготовителя производятся на территории всех стран только в фирменных или авторизованных сервисных центрах «Роберт Бош». **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Использование контрафактной продукции опасно в эксплуатации, может привести к ущербу для Вашего здоровья. Изготовление и распространение контрафактной продукции преследуется по Закону в административном и уголовном порядке.

#### Россия

Уполномоченная изготовителем организация:  
ООО «Роберт Бош» Вашутинское шоссе, вл. 24  
141400, г. Химки, Московская обл.  
Тел.: +7 800 100 8007  
E-Mail: [info.powertools@ru.bosch.com](mailto:info.powertools@ru.bosch.com)  
[www.bosch-pt.ru](http://www.bosch-pt.ru)

#### Дополнительные адреса сервисных центров вы найдете по ссылке:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

В случае выхода электроинструмента из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт, при соблюдении следующих условий:

- отсутствие механических повреждений;
- отсутствие признаков нарушения требований руководства по эксплуатации
- наличие в руководстве по эксплуатации отметки продавца о продаже и подписи покупателя;
- соответствие серийного номера электроинструмента и серийному номеру в гарантийном талоне;
- отсутствие следов некавалифицированного ремонта.

Гарантия не распространяется на:

- любые поломки, связанные с форс-мажорными обстоятельствами;
- нормальный износ: электроинструмента, так же, как и все электрические.

Гарантией не покрывается ремонт, потребность в котором возникает вследствие нормального износа, сокращающего срок службы таких частей инструмента, как присоединительные контакты, провода, щётки и т.п.:  
– естественный износ (полная выработка ресурса);  
– оборудование и его части, выход из строя которых стал следствием неправильной установки, несанкционированной модификации, неправильного применения, нарушение правил обслуживания или хранения;  
– неисправности, возникшие в результате перегрузки электроинструмента. (К безусловным признакам перегрузки инструмента относятся: появление цвета побелости, деформация или оплавление деталей и узлов электроинструмента, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под действием высокой температуры.)

#### Утилизация

Отслужившие свой срок электроинструменты, принадлежности и упаковку следует сдавать на экологически чистую рекуперацию отходов.



Утилізуйте електроінструмент окремо від побутового мусору!

### Тільки для стран-членів ЄС:

Вышедшие из употребления электроинструменты должны быть утилизированы отдельно. Воспользуйтесь предусмотренными для этого системами сбора.

При неправильной утилизации отработанные электрические и электронные приборы могут оказать вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека из-за возможного присутствия в них опасных веществ.

## Українська

### Вказівки з техніки безпеки

#### Загальні застереження для електроприладів

#### **⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Прочитайте всі вказівки з техніки безпеки, інструкції, ілюстрації та специфікації, надані з цим

електроінструментом. Невиконання усіх поданих нижче інструкцій може призвести до ураження електричним струмом, пожежі і/або серйозної травми.

**Добре зберігайте на майбутнє ці попередження і вказівки.**

Під поняттям «електроінструмент» в цих застереженнях мається на увазі електроінструмент, що працює від мережі (з електрокабелем) або від акумуляторної батареї (без електрокабелю).

#### Безпека на робочому місці

- ▶ **Тримайте своє робоче місце в чистоті і забезпечте добре освітлення робочого місця.** Безлад або погане освітлення на робочому місці можуть призвести до нещасних випадків.
- ▶ **Не працюйте з електроінструментом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу.** Електроінструменти можуть породжувати іскри, від яких може займатися пил або пари.
- ▶ **Під час праці з електроінструментом не підпускайте до робочого місця дітей та інших людей.** Ви можете втратити контроль над електроінструментом, якщо Ви не будете зосереджені на виконанні роботи.

#### Електрична безпека

- ▶ **Штепсель електроінструмента повинен пасувати до розетки. Не дозволяється міняти щось в штепселі. Для роботи з електроінструментами, що мають захисне заземлення, не використовуйте адаптери.** Використання оригінального штепселя та належної

розетки зменшує ризик ураження електричним струмом.

- ▶ **Уникайте контакту частин тіла із заземленими поверхнями, напр., трубами, батареями опалення, плитами та холодильниками.** Коли Ваше тіло заземлене, існує збільшена небезпека ураження електричним струмом.
- ▶ **Захищайте електроінструменти від дощу і вологи.** Попадання води в електроінструмент збільшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Не використовуйте мережний шнур живлення не за призначенням. Ніколи не використовуйте мережний шнур для перенесення або перетягування електроінструмента або витягання штепселя з розетки. Захищайте кабель від тепла, мастила, гострих країв та рухомих деталей електроінструмента.** Пошкоджений або закручений кабель збільшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Для зовнішніх робіт обов'язково використовуйте лише такий подовжувач, що придатний для зовнішніх робіт.** Використання подовжувача, що розрахований на зовнішні роботи, зменшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Якщо не можна запобігти використанню електроінструмента у вологому середовищі, використовуйте пристрій захисного вимкнення.** Використання пристрою захисного вимкнення зменшує ризик ураження електричним струмом.

#### Безпека людей

- ▶ **Будьте уважними, слідкуйте за тим, що Ви робите, та розсудливо поведіться під час роботи з електроінструментом. Не користуйтеся електроінструментом, якщо Ви стомлені або знаходитесь під дією наркотиків, спиртних напоїв або ліків.** Мить неухважності при користуванні електроінструментом може призвести до серйозних травм.
- ▶ **Використовуйте засоби індивідуального захисту. Завжди вдягайте захисні окуляри.** Застосування засобів індивідуального захисту для відповідних умов, напр., захисної маски, спецвзуття, що не ковзається, каски та навушників, зменшує ризик травм.
- ▶ **Уникайте випадкового вмикання. Перш ніж увімкнути електроінструмент в електромережу або під'єднати акумуляторну батарею, брати його в руки або переносити, впевніться в тому, що електроінструмент вимкнений.** Тримання пальця на вимикачі під час перенесення електроінструмента або підключення в розетку увімкнутого електроінструмента може призвести до травм.
- ▶ **Перед тим, як вмикати електроінструмент, приберіть налагоджувальні інструменти або гайковий ключ.** Перебування налагоджувального інструмента або ключа в частині електроінструмента, що обертається, може призвести до травм.

- ▶ **Уникайте неприродного положення тіла. Завжди зберігайте стійке положення та тримайте рівновагу.** Це дозволить Вам краще контролювати електроінструмент у небезпечних ситуаціях.
- ▶ **Вдягайте придатний одяг. Не вдягайте просторий одяг та прикраси. Не підставляйте волосся й одяг до деталей, що рухаються.** Просторий одяг, довге волосся та прикраси можуть потрапити в деталі, що рухаються.
- ▶ **Якщо існує можливість монтувати пилівідсмоктувальні або пилоуловлюючі пристрої, переконайтеся, щоб вони були добре під'єднані та правильно використовувалися.** Використання пилівідсмоктувального пристрою може зменшити небезпеки, зумовлені пилом.
- ▶ **Добре знання електроінструментів, отримане в результаті частого їх використання, не повинно призводити до самовпевненості й ігнорування принципів техніки безпеки.** Необережна дія може в одну мить призвести до важкої травми.

#### Правильне поводження та користування електроінструментами

- ▶ **Не перевантажуйте електроінструмент. Використовуйте такий електроінструмент, що спеціально призначений для відповідної роботи.** З придатним електроінструментом Ви з меншим ризиком отримаєте кращі результати роботи, якщо будете працювати в зазначеному діапазоні потужності.
- ▶ **Не користуйтеся електроінструментом з пошкодженням вимикачем.** Електроінструмент, який не вмикається або не вимикається, є небезпечним і його треба відремонтувати.
- ▶ **Перед тим, як регулювати що-небудь в електроінструменті, мінати приладдя або ховати електроінструмент, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть акумуляторну батарею.** Ці попереджувальні заходи з техніки безпеки зменшують ризик випадкового запуску електроінструмента.
- ▶ **Ховайте електроінструменти, якими Ви саме не користуєтесь, від дітей. Не дозволяйте користуватися електроінструментом особам, що не знайомі з його роботою або не читали ці вказівки.** Використання електроінструментів недосвідченими особами може бути небезпечним.
- ▶ **Старанно доглядajte за електроінструментами і приладдям. Перевіряйте, щоб рухомі деталі електроінструмента були правильно розташовані та не заїдали, не були пошкодженими або у будь-якому іншому стані, який міг би вплинути на функціонування електроінструмента. Пошкоджені електроінструменти потрібно відремонтувати, перш ніж користуватися ними знову.** Велика кількість нещасних випадків спричиняється поганим доглядом за електроінструментами.
- ▶ **Тримайте різальні інструменти нагостреними та в чистоті.** Старанно доглянуті різальні інструменти з

гострим різальним краєм менше застряють та легші в експлуатації.

- ▶ **Використовуйте електроінструмент, приладдя до нього, робочі інструменти тощо відповідно до цих вказівок. Беріть до уваги при цьому умови роботи та специфіку виконуваної роботи.** Використання електроінструментів для робіт, для яких вони не передбачені, може призвести до небезпечних ситуацій.
- ▶ **Тримайте рукоятки і поверхні захвату сухими і чистими, слідкуйте, щоб на них не було оливи або густого мастила.** Слизькі рукоятки і поверхні захвату унеможливають безпечне поводження з електроінструментом та його контролювання в неочікуваних ситуаціях.

#### Сервіс

- ▶ **Відавайте свій електроінструмент на ремонт лише кваліфікованим фахівцем та лише з використанням оригінальних запчастин.** Це забезпечить роботу пристрою протягом тривалого часу.

#### Вказівки з техніки безпеки для торцювально-вусорізних пилкок

- ▶ **Торцювально-вусорізні пилки призначені для різання деревини і схожих на деревину матеріалів. Забороняється їхнє використання з абразивними відрізними дисками для різання чорних металів, напр., прутів, стрижнів, штифтів тощо.** Пил від шліфування спричинює заклинювання рухомих частин, напр., нижнього захисного кожуха. Іскри, що утворюються під час абразивного різання, можуть пропалити нижній абразивний кожух, вставку в прорізі для диска й інші пластикові частини.
- ▶ **Завжди, коли можливо, використовуйте струбцини для затиснення оброблюваної заготовки. Під час притримування оброблюваної заготовки рукою обов'язково тримайте руку на відстані не менш ніж 100 мм від будь-якого боку пиляльного диска. Не використовуйте цю пилку для різання заготовок, що є занадто малими для надійного затиснення або притримування рукою.** Якщо рука знаходиться занадто близько до пиляльного диска, зростає ризик травми від контакту з пиляльним диском.
- ▶ **Оброблювальна заготовка повинна бути нерухома і затиснена або притримуватися рукою з опорою одночасно як на заготовку, так і на стіл. Ніколи не подавайте оброблювану заготовку під пиляльний диск і не виконуйте різання без опори.** Незатиснені або рухомі оброблювані заготовки можуть бути відкинуті на високій швидкості, що може спричинити травми.
- ▶ **Проштовхуйте пиляльний диск крізь оброблювану заготовку. Не протягайте пиляльний диск крізь оброблювану заготовку. Щоб виконати розріз, підійміть голову пилки і насуньте її на**



**оброблювану заготовку без різання, увімкніть двигун, натисніть на головку пилки зверху донизу і проштовхніть пиляльний диск крізь оброблювану заготовку.** Різання під час руху на себе скоріш за все призведе до того, що пиляльний диск сяде на оброблювану заготовку і буде різко відкинутий в бік оператора.

- ▶ **Руки ніколи не повинні перетинати лінію різання ані спереду, ані позаду пиляльного диска.** Притримування оброблюваної заготовки перехрещеними руками, тобто тримання оброблюваної заготовки праворуч від пиляльного диска лівою рукою і навпаки, є дуже небезпечним.
- ▶ **Не простягайте руку за огорожу ближче ніж за 100 мм від будь-якого боку пиляльного диска ані для видалення деревинної стружки, ані для чогось іншого, поки диск продовжує обертатися.** Відстань до пиляльного диска, що обертається, до руки може бути неправильно визначена, що може призвести до важких травм.
- ▶ **Оглядайте оброблювану заготовку перед різанням. Якщо оброблювана заготовка має гнуту або кручену форму, затискайте її зовнішньою поверхню вигину. Завжди слідкуйте за тим, щоб на лінії розрізу не було проміжку між оброблюваною заготовкою, огорожею і столом.** Оброблювані заготовки гнутої або крученої форми можуть перекутитися або зміститися, що може призвести до заклинювання пиляльного диска, що обертається, під час різання. В оброблюваній заготовці не повинно бути жодних гвіздків або сторонніх предметів.
- ▶ **Використовуйте пилку лише після очищення столу від усіх інструментів, обрізків деревини тощо, за виключенням оброблюваної заготовки.** Дрібне сміття або незакріплені шматки деревини чи інші предмети, що контактують з пиляльним диском під час його обертання, можуть бути відкинуті вбік на великій швидкості.
- ▶ **Ріжте оброблювані заготовки лише по одній за раз.** Складені стопкою декілька оброблюваних заготовок не можна як слід закріпити або скріпити разом і вони можуть затиснути пиляльний диск або зміститися під час різання.
- ▶ **Перед використанням переконайтеся, що торцювальна пилка монтвана або встановлена на рівну, стабільну робочу поверхню.** Рівна, стабільна робоча поверхня зменшує ризик хитання торцювальної пилки.
- ▶ **Плануйте свою роботу. Під час кожної зміни налаштування вертикального або горизонтального кута розпилювання слідкуйте за тим, щоб регульована огорожа була встановлена правильно для підтримування оброблюваної заготовки і не заважала ані пиляльному диску, ані захисній системі.** Не вмикаючи електроінструмент у положення «УВІМК» і без оброблюваної заготовки на столі, повністю проведіть пиляльний диск уздовж уявної лінії розрізу, щоб переконатися, що немає жодних перешкод або загрози порізати огорожу.
- ▶ **Забезпечуйте адекватну опору, напр., додаткові столи, козли, для оброблюваної заготовки, яка є ширшою або довшою, ніж стіл.** Оброблювані заготовки, які є ширшими або довгими, ніж стіл торцювальної пилки, без відповідної опори можуть нахилитися. Якщо відрізна частина або оброблювана заготовка нахилиться, вона може відкинути нижній захисний кожух або її може відкинути пиляльний диск, що обертається.
- ▶ **Не використовуйте інших людей в якості додаткового стола або додаткової опори.** Нестійка опора оброблюваної заготовки може призвести до заклинювання пиляльного диска або зміщення оброблюваної заготовки під час різання, через що Вас і Вашого помічника може затягти під пиляльний диск, що обертається.
- ▶ **Відрізна частина не повинна бути затиснена або чимось притиснена до пиляльного диска, що обертається.** При затисненні, напр. під час використання підпори для встановлення довжини, відрізна частина може заклинити пиляльний диск і може бути різко відкинута.
- ▶ **Завжди використовуйте струбцину або затисний пристрій, призначений для надійного закріплення круглих матеріалів, напр., стрижнів або труб.** Стрижні зазвичай відкочуються під час різання, через що пиляльний диск може захопити і тягнути оброблювану заготовку разом з рукою під пиляльний диск.
- ▶ **Дайте пиляльному диску розігнатися до повної швидкості перед тим, як торкатися оброблюваної заготовки.** Це знижує ризик відкидання оброблюваної заготовки.
- ▶ **Якщо оброблювану заготовку або пиляльний диск заклинило, вимкніть торцювальну пилку. Зачекайте, поки всі деталі, що рухаються, зупиняться, і вийміть штепель з розетки мережі живлення і/або вийміть батарею. Потім вивільніть затиснений матеріал.** Якщо продовжувати різати оброблювану заготовку, яку заклинило, можна втратити контроль над торцювальною пилкою або пошкодити її.
- ▶ **По завершенні різання відпустіть вимикач, опустіть головку пилки донизу і зачекайте поки пиляльний диск не зупиниться, і лише потім прибирайте відрізану частину.** Наближати руку до пиляльного диска, що рухається за інерцією, небезпечно.
- ▶ **Міцно тримайте ручку, коли виконуєте неповне різання або відпускаєте вимикач до того, як головка пилки повністю опуститься донизу.** Під час гальмування пилки головку пилки може раптово потягнути донизу, що веде до ризику отримати травму.
- ▶ **Не відпускайте ручку, якщо пиляльна головка досягла найнижчого положення. Завжди вручну**

**повертайте пиляльну головку у верхнє положення.**

Якщо пиляльна головка рухається безконтрольно, існує ризик травмування.

- ▶ **Тримайте робоче місце у чистоті.** Суміші матеріалів особливо небезпечні. Пил легких металів може загорятися або вибухнути.
- ▶ **Не використовуйте пиляльні диски, що затупилися, погнулися, мають тріщини або пошкодження.** Пиляльні диски з тупими або неправильно спрямованими зубами, зважаючи на дуже вузький проміжок, призводять до завеликого тертя, заклинення пиляльного диска і смикання.
- ▶ **Не використовуйте пиляльні диски з високолегованої швидкорізальної сталі (сталі HSS).** Такі диски можуть швидко ламатися.
- ▶ **Завжди використовуйте лише пиляльні диски правильного розміру і з придатним посадочним отвором (напр., ромбоподібної або круглої форми).** Пиляльні диски, що не підходять до монтажних деталей пилки, обертаються нерівно і призводять до втрати контролю.
- ▶ **Ніколи не збирайте залишки розпилу, стружки тощо в зоні різання при працюючому електроінструменті.** Спочатку приведіть кронштейн робочого інструмента в стан спокою і лише потім вимикайте електроінструмент.
- ▶ **Після роботи не торкайтеся пиляльного диска, доки він не охолоне.** Пиляльний диск під час роботи дуже нагрівається.
- ▶ **Електроінструмент постачається з попереджувальною табличкою лазерного випромінювання (див. таблицю "Символи і їх значення").**
- ▶ **Якщо текст попереджувальної таблички лазерного випромінювання написаний не мовою Вашої країни, перед першим запуском в експлуатацію заклейте її наклейкою на мові Вашої країни, що входить у комплект постачання.**
- ▶ **Ні в якому разі не знімайте за приладу і не закривайте попереджувальні таблички.**



**Не направляйте лазерний промінь на людей або тварин, і самі не дивіться на прямий або відображений лазерний промінь.** Він може засліпити інших людей, спричинити нещасні випадки або пошкодити очі.

- ▶ **У разі потрапляння лазерного променя в око, навмисне заплющуйте очі і відразу відверніться від променя.**
- ▶ **Нічого не міняйте в лазерному пристрої.** Описані в цій інструкції з експлуатації можливості для налаштування можна використовувати без будь-яких ризиків.
- ▶ **Не дозволяйте дітям використовувати електроінструмент без нагляду.** Діти можуть ненавмисне засліпити себе чи інших людей

**Символи**

Нижчеподані символи можуть знадобитися Вам при користуванні Вашим електроприладом. Будь ласка, запам'ятайте ці символи та їх значення. Правильне розуміння символів допоможе Вам правильно та безпечно користуватися електроприладом.

**Символи та їхнє значення**

**Лазерне випромінювання**  
**Не дивіться на промінь**  
**Побутовий лазерний виріб класу 2**  
**EN 50689:2021**



**Не підставляйте руки в зону розпилювання, коли електроінструмент працює.**  
Доторкання до пиляльного полотна становить небезпеку поранення.



**Вдягайте пилозахисну маску.**



**Вдягайте захисні окуляри.**



**Вдягайте навушники.** Шум може пошкодити слух.



**Небезпечна зона! За можливості не підставляйте в неї кисті, пальці або руки.**



Під час транспортування електроінструменту тримайтеся тільки за ці позначені місця (заглибини для рук) або за рукоятку для перенесення.



При розпилюванні під вертикальним кутом нахилу треба витягти пересувні упорні планки назовні або взагалі зняти їх.



Зверніть увагу на характеристики пиляльного диска (діаметр пиляльного диска **D**, діаметр отвору **d**). Діаметр отвору **d** повинен відповідати шпинделю інструмента (без зазору). Якщо потрібно скористатися перехідником, слідкуйте за тим, щоб розміри редуктора відповідали товщині пиляльного полотна, діаметру отвору пиляльного полотна та діаметру

**Символи та їхнє значення**

шпинделя інструмента. Якщо можливо, використовуйте перехідник, який постачається разом з пиляльним полотном.

Діаметр пиляльного диска **D** повинен відповідати зазначеному на символі.

Див. також «Розміри придатних пиляльних дисків» у розділі «Технічні характеристики».

**Опис продукту і послуг****Прочитайте всі застереження і вказівки.**

Невиконання вказівок з техніки безпеки та інструкцій може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або важких серйозних травм.

Будь ласка, дотримуйтеся ілюстрацій на початку інструкції з експлуатації.

**Призначення приладу**

Електроінструмент призначений для стаціонарного прямого поздовжнього та поперечного розпилювання деревини. Можливі горизонтальні кути розпилювання від **-48°** до **+48°**, а також вертикальні кути розпилювання від **47°** (ліворуч) до **47°** (праворуч).

За своєю потужністю електроінструмент розрахований на розпилювання твердих і м'яких порід дерева, а також деревностружкових і деревноволокнистих плит.

При використанні відповідних пиляльних дисків можливе розпилювання алюмінієвих профілів і пластмаси.

Це споживчий лазерний виріб відповідно до стандарту EN 50689.

**Зображені компоненти**

Нумерація зображених компонентів посилається на зображення електроінструменту на сторінці з малюнком.

- (1)** Фіксуючий гвинт підтягувального пристрою
- (2)** Натяжний пристрій
- (3)** Транспортна рукоятка
- (4)** Захисний кожух
- (5)** Вимикач підсвітлювального світлодіода
- (6)** Вимикач лазера (позначення лінії розпилювання)
- (7)** Фіксатор вимикача
- (8)** Вимикач
- (9)** Рукоятка
- (10)** Захисний ковпачок лазера
- (11)** Вихідний отвір для лазерного променя
- (12)** Маятниковий захисний кожух
- (13)** Ковзний ролик
- (14)** Стіл
- (15)** Монтажні отвори
- (16)** Вставний щиток
- (17)** Фіксаторна дужка
- (18)** Ручка фіксації для вільного регулювання кута розпилювання (горизонтального)
- (19)** Важіль для попереднього настроювання кута розпилювання (горизонтального)
- (20)** Захист від перекидання
- (21)** Попереджувальна табличка для роботи з лазером
- (22)** Насічки для стандартних кутів розпилювання (горизонтальних)
- (23)** Шкала для настроювання кута розпилювання (горизонтального)
- (24)** Затискний гвинт подовжувача стола
- (25)** Подовжувач стола
- (26)** Опора заготовки (гнучка знімна)
- (27)** Нерухома упорна планка
- (28)** Пересувна упорна планка
- (29)** Шкала кутів розпилювання (вертикальних)
- (30)** Індикатор кута розпилювання (вертикального)
- (31)** Дефлектор для сходу стружки
- (32)** Пиляльне полотно
- (33)** Фіксатор шпинделя
- (34)** Транспортний фіксатор
- (35)** Скоба захисту від перекидання
- (36)** Поздовжній упор
- (37)** Контейнер для пилу
- (38)** Юстирувальний гвинт обмежувача глибини
- (39)** Обмежувач глибини
- (40)** Стрижень з різьбою
- (41)** Струбцина
- (42)** Отвори під струбцину
- (43)** Ключ-шестигранник/плоска викрутка
- (44)** Фіксуючий гвинт пересувної упорної планки
- (45)** Барашкова гайка кута розпилювання (вертикального)
- (46)** Фіксаторний важіль кута розпилювання (вертикального)
- (47)** Кріплення для опори заготовки (на електроінструменті)
- (48)** Кріплення для другої опори заготовки (на опорі заготовки)
- (49)** Болт із суцільною різьбою
- (50)** Всмоктувальний перехідник до пирососа
- (51)** Гвинт з внутрішнім шестигранником для кріплення пиляльного диска
- (52)** Затискний фланець
- (53)** Внутрішній затискний фланець

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>(54)</b> Кріпильні гвинти для вставного щитка</p> <p><b>(55)</b> Гвинт захисного ковпачка лазера</p> <p><b>(56)</b> Кріпильний гвинт для корпусу лазера</p> <p><b>(57)</b> Корпус лазера</p> | <p><b>(58)</b> Індикатор кута розпилювання (горизонтального)</p> <p><b>(59)</b> Гвинт індикатора кута (горизонтального)</p> <p><b>(60)</b> Гвинт індикатора кута (вертикального)</p> <p><b>(61)</b> Заглибини для рук</p> |
|--|---|

## Технічні дані

Панельна пилка		GCM 305-216 D	GCM 305-216 D
Товарний номер		<b>3 601 M49 0..</b>	<b>3 601 M49 0B.</b>
Номінальна споживана потужність	Вт	1200	1200
Частота обертання холостого ходу	об/хв	5200	5200
Soft Start (м'який старт)		●	●
Тип лазера	нм	650	650
	мВт	< 1	< 1
Клас лазера		2	2
Вага <sup>A)</sup>	кг	16,8	16,8
Клас захисту		□/ II	□/ II
<b>Розміри придатних пиляльних полотен</b>			
Діаметр пиляльного полотна <b>D</b>	мм	216	216
Товщина центрального полотна	мм	1,2–1,8	1,2–1,8
Діаметр отвору <b>d</b>	мм	30	25,4

A) Вага без кабелю для підключення до мережі та без штепсельної вилки

Параметри зазначені для номінальної напруги [U] 220 В. При інших значеннях напруги, а також у специфічному для країни виконанні можливі інші параметри.

Допустимі розміри заготовки (максимальні/мінімальні): (див. „Допустимі розміри заготовки“, Сторінка 241)

Значення можуть відрізнятися залежно від виробу, умов застосування та довкілля. Детальнішу інформацію див. на [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Інформація щодо шуму

Значення звукової емісії визначені відповідно до **EN IEC 62841-3-9**.

A-зважений рівень шуму від електроінструменту, як правило, становить: рівень звукового тиску **95 дБ(A)**; звукова потужність **109 дБ(A)**. Похибка K = 3 дБ.

### Вдягайте навушники!

Зазначений в цих вказівках рівень емісії шуму вимірювався за нормованою процедурою, отже ним можна користуватися для порівняння електроінструментів. Він придатний також і для попередньої оцінки емісії шуму.

Зазначений рівень емісії шуму стосується основних робіт, для яких застосовується електроінструмент. Однак у разі застосування електроінструмента для інших робіт, роботи з іншим приладдям або у разі недостатнього технічного обслуговування рівень емісії шуму може бути іншим. В результаті емісія шуму протягом всього робочого часу може значно зрости.

Для точної оцінки емісії шуму потрібно враховувати також і інтервали часу, коли електроінструмент вимкнений або, хоч і увімкнений, але фактично не працює. Це може значно зменшити сумарну емісію шуму протягом робочого часу.

## Монтаж

- ▶ **Уникайте ненавмисного запуску електроприладу. Під час монтажних та інших робіт з електроприладом штепсель не повинен знаходитися в розетці.**

### Обсяг поставки



Див. ілюстрацію комплекту поставки на початку інструкції з експлуатації.

Перед початком роботи з електроінструментом перевірте наявність всіх вказаних нижче деталей:

- Панельна пилка з монтованим пиляльним полотном
- Затискне колесо **(45)**
- Пересувна упорна планка **(28)**
- Струбцина **(41)**
- Ключ-шестигранник/хрестоподібна викрутка **(43)**
- Контейнер для пилу **(37)**
- Опори заготовок **(26)** (2 шт.)

**Вказівка:** Перевірте електроінструмент на наявність можливих пошкоджень.

Перед продовженням експлуатації електроінструмента

ретельно перевірте захисні пристрої та легко пошкодзовані деталі на бездоганну роботу відповідно призначенню. Перевірте, чи бездоганно працюють рухомі деталі, чи не застряють вони і чи немає пошкоджених деталей. Для забезпечення бездоганної роботи всі деталі мають бути правильно монтованими і відповідати всім вимогам. Пошкоджені захисні пристрої і деталі треба належним чином відремонтувати або поміняти у зареєстрованій спеціалізованій майстерні.

### Монтаж окремих деталей

- Обережно вийміть всі деталі з упаковки.
- Зніміть з електроприладу і з приладдя всю упаковку.
- З метою полегшення роботи при монтажі надісланих у комплекті постачання елементів приладу зважайте на те, що електроінструмент знаходиться у положенні для транспортування.

### Монтаж опори заготовки (див. мал. А1)

Опору заготовки (26) можна розташувати на електроінструменті ліворуч, праворуч або спереду. Гнучка система вставлення надає можливість різноманітних варіантів подовження або розширення (див. мал. G).

- За потреби встроміть опору заготовки (26) у кріплення (47) на електроінструменті або у кріплення (48) другої опори заготовки.

- ▶ **Ніколи не носіть електроінструмент, тримаючи за опору заготовки.**  
Для транспортування електроінструмента користуйтеся лише транспортним приладдям.

### Монтаж затискного колеса (див. мал. А2)

Затискне колесо (45) фіксує налаштований вертикальний кут розпилювання та необхідне для безпечної роботи.

- Відкрутіть шестигранну гайку з різьбового болта (49).
- Накрутіть затискне колесо (45) за годинниковою стрілкою на різьбовий болт (49) і затягніть.

### Монтаж пересувної упорної планки (див. мал. А3)

Пересувну упорну планку (28) необхідно встановлювати перед пилянням.

- Пересуньте упорну планку (28) праворуч з пиляльного полотна у відповідний паз і затягніть фіксуючий гвинт (44).  
При цьому сплющена частина упорної планки повинна бути спрямована всередину до пиляльного полотна.

### Стационарний або гнучкий монтаж

- ▶ **Щоб забезпечити безпечні умови для орудування, перед експлуатацією електроприлад треба монтувати на рівній та стабільній поверхні (напр., на верстаку).**

### Монтаж на робочій поверхні (див. мал. В1–В2)

- За допомогою придатних гвинтів закріпіть електроприлад на робочій поверхні. Для цього передбачені отвори (15).

або

- За допомогою звичайної струбцини закріпіть електроприлад ніжками до робочої поверхні.

### Монтаж на верстаку виробництва Bosch

Робочі столи GTA виробництва Bosch забезпечують стійке положення електроінструмента на будь-якій поверхні завдяки можливості регулювання ніжок по висоті. Опори робочого стола слугують для підпертя довгих заготовок.

- ▶ **Прочитайте всі попередження і вказівки, що додаються до верстака.** Невиконання попереджень і вказівок може призводити до ураження електричним струмом, пожежі та/або важких травм.

- ▶ **Перш ніж монтувати електроінструмент, правильно зберіть верстак.** Бездоганний монтаж важливий, щоб запобігти ризику обвалення верстака.

- Монтуйте електроінструмент на робочому столі в положенні як для транспортування.

### Гнучкий монтаж (не рекомендується!) (див. мал. В3)

Якщо у виняткових випадках неможливо закріпити електроінструмент на рівній та стабільній поверхні, його можна встановити за допомогою захисту від перекидання.

- ▶ **Без захисту від перекидання електроінструмент стоїть нестабільно і, особливо при розпилюванні під максимальними горизонтальними і/або вертикальними кутами нахилу, може перекинутися.**

- Вкрутіть або викрутіть захист від перекидання (20) настільки, щоб електроінструмент рівно стояв на робочій поверхні.

### Відсмоктування пилу/тирси/стружки

Пил таких матеріалів, як напр., лакофарбових покриттів, що містять свинець, деяких видів деревини, мінералів і металу, може бути небезпечним для здоров'я. Торкання або вдихання пилу може викликати у Вас, або у осіб, що знаходяться поблизу, алергічні реакції та/або захворювання дихальних шляхів.

Певні види пилу, як напр., дубовий або буковий пил, вважаються канцерогенними, особливо в сполученні з добавками для обробки деревини (хромат, засоби для захисту деревини). Матеріали, що містять азбест, дозволяється обробляти лише спеціалістам.

- За можливістю використовуйте придатний для матеріалу відсмоктувальний пристрій.
- Слідкуйте за доброю вентиляцією на робочому місці.
- Рекомендується вдягати респіраторну маску з фільтром класу P2.

Додержуйтеся приписів щодо оброблюваних матеріалів, що діють у Вашій країні.

- **Уникайте накопичення пилю на робочому місці.** Пил може легко займатися.

Відсмоктувальний пристрій для пилю/стружки може забиватися пилом, стружкою або уламками заготовки.

- Вимкніть електроприлад та витягніть штепсель з розетки.
- Зачекайте, поки пиляльний диск повністю не зупиниться.
- З'ясуйте причину засмічення пристрою та усуньте її.

#### **Власна система відсмоктування (див. мал. С)**

Для простого збирання стружки використовуйте доданий контейнер для пилю (37).

- Встановіть транспортну рукоятку (3) вертикально.
- Вставте та накрутіть мішок для пилю (37) у відсмоктувальний адаптер (50) таким чином, щоб штир мішка для пилю увійшов у зачеплення в отворі на відсмоктувальному адаптері.

Під час розпилювання контейнер для пилю в жодному разі не повинен торкатися рухомих деталей приладу.

Своєчасно спорожнюйте контейнер для пилю.

- **Перевіряйте та очищайте пилозбірний мішок після кожного використання.**
- **Для уникнення небезпеки пожежі знімайте пилозбірний мішок при розпилюванні алюмінію.**

#### **Зовнішнє відсмоктування**

Для відсмоктування можна також під'єднати до переходника пилосмока (50) шланг пилосмока (Ø 35 мм).

- Під'єднайте шланг пилосмока до переходника пилосмока (50).

Пилівідсмоктувач повинен бути придатним для роботи з оброблюваним матеріалом.

Для відсмоктування особливо шкідливого для здоров'я, канцерогенного або сухого пилю потрібний спеціальний пилівідсмоктувач.

#### **Заміна пиляльного диска (див. мал. D1–D4)**

- **Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.**
- **Для монтажу пиляльного диска обов'язково вдягайте захисні рукавиці.** Торкання до пиляльного диска несе в собі небезпеку поранення.

Використовуйте лише пиляльні диски, допустима максимальна швидкість яких вище, ніж кількість обертів Вашого електроприладу при роботі на холостому ході.

Використовуйте лише пиляльні диски, що відповідають характеристикам, зазначеним в цій інструкції, перевірені за EN 847-1 та мають відповідне маркування.

Використовуйте лише пиляльні диски, що рекомендовані виробником електроінструменту та придатні для оброблюваного матеріалу. Це попереджує перегрівання зубців під час розпилювання.

#### **Демонтаж пиляльного диска**

- Встановіть електроінструмент в робоче положення.

- Відхиліть маятниковий захисний кожух (12) назад і утримуйте маятниковий захисний кожух у цьому положенні.
- Повертайте гвинт з внутрішнім шестигранником (51) за допомогою ключа-шестигранника (6 мм) (43) і одночасно натискайте на фіксатор шпинделя (33), поки він не увійде у зачеплення.
- Тримайте натиснутим фіксатор шпинделя (33) і викрутіть гвинт з внутрішнім шестигранником (51) за стрілкою годинника (ліва різь!).
- Зніміть затискний фланець (52).
- Зніміть пиляльне полотно (32).
- Повільно знову опустіть вниз маятниковий захисний кожух.

#### **Монтаж пиляльного диска**

- **Під час монтажу слідкуйте за тим, щоб напрямок різання зубів (стрілка на пиляльному диску) збігався з напрямком стрілки на захисному кожусі!**

За потреби очистіть перед позиціонуванням всі деталі, що будуть монтуватися.

- Відхиліть маятниковий захисний кожух (12) назад і утримуйте маятниковий захисний кожух у цьому положенні.
- Надіньте нове пиляльне полотно на внутрішній затискний фланець (53).
- Поставте затискний фланець (52) і вкрутіть гвинт з внутрішнім шестигранником (51). Натисніть фіксатор шпинделя (33), щоб він увійшов в зачеплення, і затягніть гвинт з внутрішнім шестигранником проти стрілки годинника.
- Повільно знову опустіть вниз маятниковий захисний кожух.

## **Робота**

- **Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.**

#### **Транспортний фіксатор (див. мал. E)**

Транспортний фіксатор (34) полегшує орудування електроінструментом під час його транспортування до місця експлуатації.

#### **Відпускання фіксації (робоче положення)**

- Злегка притисніть кронштейн вниз за рукоятку (9), щоб зняти навантаження з транспортного фіксатора (34).
- Витягніть транспортний фіксатор (34) до кінця назовні.
- Повільно підніміть кронштейн робочого інструмента.

#### **Фіксація електроприладу (положення для транспортування)**

- Відпустіть фіксуючий гвинт (1), якщо підтягувальний пристрій (2) клинить. Потягніть кронштейн робочого інструмента до кінця вперед і знову затягніть

фіксуючий гвинт, щоб зафіксувати підтягувальний пристрій.

- Потягніть обмежувач глибини (39) вгору.
- Для фіксації стола (14) затягніть ручку фіксації (18).
- Нахиліть кронштейн робочого інструмента за рукоятку (9) донизу настільки, щоб транспортний фіксатор (34) можна було повністю втиснути всередину.

Кронштейн робочого інструмента тепер надійно зафіксований для транспортування.

### Підготовка до роботи

З метою точного розпилювання, після інтенсивної експлуатації електроінструмента треба перевірити його базові параметри та за потреби підкорегувати їх. Для цього потрібний досвід та відповідний спеціальний інструмент.

Майстерня Bosch виконує таку роботу швидко і надійно.

### Пересування упорної планки (див. мал. Н)

Під час розпилювання під горизонтальними і/або вертикальними кутами необхідно відповідно до напрямку різання витягнути ліву або праву пересувну упорну планку (28) назвоні або зовсім зняти її.

Вертикальний кут розпилювання	Горизонтальний кут розпилювання	
0°–22,5° (ліворуч/ праворуч)	> 0°	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Відпустіть лівий/правий фіксуючий гвинт (44).</li> <li>– Витягніть ліву/праву пересувну упорну планку (28) до кінця назвоні.</li> </ul>
22,5°–47° (ліворуч/ праворуч)	≤ 48° (ліворуч/ праворуч)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Відпустіть лівий/правий фіксуючий гвинт (44).</li> <li>– Витягніть ліву/праву пересувну упорну планку (28) до кінця назвоні.</li> <li>– Підніміть пересувну упорну планку вгору і зніміть її.</li> </ul>

### Закріплення оброблювальної заготовки (див. мал. І)

Щоб забезпечити оптимально безпечну роботу, треба завжди добре затискувати оброблювальну заготовку. Не обробляйте заготовки, які неможливо затиснути через їхні малі розміри.

- Із силою притисніть оброблювану заготовку до упорних планок (28) і (27).
- Встроміть додану струбцину (41) в один з передбачених отворів (42).
- Відрегулюйте стрижень з різьбою (40) струбцини під висоту заготовки.
- Туго затягніть стрижень з різьбою (40) і зафіксуйте таким чином заготовку.

### Подовження/розширення стола (див. мал. F–G)

Довгі та важкі заготовки потрібно підперти або підкласти що-небудь під них.

Стіл можна подовжити вліво і вправо за допомогою подовжувачів стола (25).

- Відпустіть затискний гвинт (24).
- Витягніть подовжувач стола (25) на необхідну довжину назвоні.
- Щоб зафіксувати подовжувач стола затисніть затискний гвинт (24) знову.

Гнучка система вставляння опори заготовки (26) надає можливість різноманітних варіантів подовження або розширення.

- За потреби встроміть опору заготовки (26) у кріплення (47) на електроінструменті або у кріплення (48) другої опори заготовки.

► **Ніколи не носіть електроінструмент, тримаючи за опору заготовки.**

**Для транспортування електроінструмента користуйтеся лише транспортним приладдям.**

### Настроювання горизонтального кута розпилювання

#### Настроювання стандартних горизонтальних кутів розпилювання (див. мал. J)

Для швидкого і точного настроювання часто використовуваних кутів розпилювання на столі передбачені насічки (22):

зліва	справа
	0°
45°; 30°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 30°; 45°

- Відпустіть ручку фіксації (18), якщо вона затягнута.
- Потягніть важіль (19) та поверніть стіл (14) до бажаної насічки ліворуч або праворуч.
- Знову відпустіть важіль. Важіль повинен відчутно увійти в зачеплення в насічці.
- Знову затягніть ручку фіксації (18).

### Настроювання довільних горизонтальних кутів розпилювання (див. мал. К)

Горизонтальний кут розпилювання можна встановлювати в діапазоні від 48° (ліворуч) до 48° (праворуч).

- Відпустіть ручку фіксації (18), якщо вона затягнута.
- Потягніть важіль (19) і одночасно натисніть на фіксаторну дужку (17), щоб вона увійшла в зачеплення в передбачену для цього канавку. Після цього стіл вільно пересуватиметься.
- Повертайте стіл (14) за допомогою ручки фіксації ліворуч або праворуч, поки індикатор кута (58) не покаже бажаний горизонтальний кут розпилювання.
- Знову затягніть ручку фіксації (18).
- Щоб знову ослабити важіль (19) (для настроювання горизонтальних стандартних кутів розпилювання), потягніть важіль вгору. Фіксаторна дужка (17) повертається в своє початкове положення, а важіль (19) може знову зайти у зачеплення на насічках (22).

### Настроювання вертикального кута розпилювання

Вертикальний кут розпилювання можна встановлювати в діапазоні від 47° (ліворуч) до 47° (праворуч).

Для швидкого і точного настроювання вертикальних кутів розпилювання, що часто використовуються, передбачені фіксовані положення для кутів 0°, 22,5° і 45°.

- Переконайтеся, що затискне колесо (45) встановлене (див. „Монтаж затискного колеса (див. мал. А2)“, Сторінка 237).

### Настроювання стандартних вертикальних кутів розпилювання (див. мал. L)

- Витягніть пересувні упорні планки (28) до кінця назовні або зовсім зніміть їх.
- Послабте затискне колесо (45).
- Потягніть фіксаторний важіль (46) назовні і зафіксуйте його у положенні холостого ходу. Таким чином можна використовувати весь діапазон кутів розпилювання (лівий і правий).
- Нахиліть кронштейн за рукоятку (9) ліворуч або праворуч, доки індикатор кута (30) не покаже бажаний стандартний вертикальний кут розпилювання.
- Обертайте фіксаторний важіль (46). Фіксаторний важіль повинен відчутно зафіксуватися у положенні бажаного стандартного вертикального кута.
- Знову затягніть затискне колесо (45).

### Настроювання довільних вертикальних кутів розпилювання

- Витягніть пересувні упорні планки (28) до кінця назовні або зовсім зніміть їх.
- Послабте затискне колесо (45).
- Потягніть фіксаторний важіль (46) назовні і зафіксуйте його у положенні холостого ходу.

Таким чином можна використовувати весь діапазон кутів розпилювання (лівий і правий).

- Нахиліть кронштейн за рукоятку (9) ліворуч або праворуч так, щоб індикатор кута (30) не покаже бажаний вертикальний кут розпилювання.
- Знову затягніть затискне колесо (45).

### Початок роботи

- **Зважайте на напругу в мережі!** Напруга в джерелі струму повинна відповідати даним на заводській таблиці електроінструмента.
- **Перед розпилюванням завжди міцно затягніть ручку фіксації (18) і затискне колесо (45).** Інакше пиляльне полотно може перекоситися в заготовці.

### Увімкнення підсвітлювального світлодіода

Підсвітлювальний світлодіод покращує видимість у безпосередній робочій зоні. Особливо хороших результатів розпилювання можна досягти, використовуючи підсвітлювальний світлодіод разом з позначенням лінії розпилювання лазерними променями.

- Увімкніть підсвітлювальний світлодіод за допомогою вимикача (5).
- **Не дивіться прямо в підсвітлювальний світлодіод, його світло може засліпити Вас.**

### Увімкнення (див. мал. M)

- Щоб **увімкнути** електроінструмент, **спочатку** посуňte фіксатор вимикача (7) всередину, а **потім** натисніть вимикач (8) і тримайте його натисненим.

**Вказівка:** З міркувань техніки безпеки вимикач (8) не можна зафіксувати, його треба тримати натиснутим протягом всієї роботи.

### Вимкнення

- Для **вимкнення** відпустіть вимикач (8).

### Soft Start

Soft Start обмежує потужність при вмиканні електроінструменту та дозволяє працювати з запобіжником 16 А.

**Вказівка:** Якщо одразу після вмикання електроінструмент працює на повній кількості обертів, вийшов з ладу Soft Start. Електроінструмент необхідно негайно відправити в сервісну майстерню.

### Розпилювання

#### Загальні вказівки щодо розпилювання

- **Перед розпилюванням завжди міцно затягніть ручку фіксації (18) і затискне колесо (45).** Інакше пиляльне полотно може перекоситися в заготовці.
- **При всіх роботах з розпилювання спочатку Вам треба переконатися, що пиляльний диск ні при яких умовах не може торкатися упорної планки, струбцини чи інших деталей приладу. Приберіть можливо монтовані додаткові упори або відповідним чином припасуйте їх.**



Захищайте пиляльний диск від ударів і поштовхів. Не натискуйте на пиляльний диск збоку.

Розпилюйте лише матеріали, допущені відповідно до призначення.

Не обробляйте викривлені заготовки. Заготовка завжди повинна мати рівний край для прикладення до упорної планки.

Довгі та важкі заготовки потрібно підперти або підкласти що-небудь під них.

Впевніться у тому, що маятниковий захисний кожух працює належним чином і вільно рухається. Коли кронштейн опускається, маятниковий захисний кожух має відкриватися. Коли кронштейн піднімається, маятниковий захисний кожух має знову закривати пиляльне полотно і фіксуватися у найвищому положенні кронштейна.

#### Положення оператора (див. мал. N)

► **Не стійте в одну лінію з пиляльним диском перед електроінструментом, стояти треба завжди збоку в зміщеному відносно пиляльного диска положенні.**

Таким чином Ви захистите себе від можливого рикошету.

– Не підставляйте руки і пальці під пиляльний диск, що обертається.

– Не схрещуйте руки перед кронштейном.

#### Розпилювання з горизонтальним пересуванням супорта

– Для розпилювання з підтягуванням (2) (широкі заготовки) відпустіть фіксуючий гвинт (1), якщо він затягнутий.

– За потреби встановіть необхідний горизонтальний та/або вертикальний кут розпилювання.

– Із силою притисніть оброблювану заготовку до упорних планок (27) і (28).

– Затисніть оброблювану заготовку відповідно до її розмірів.

– Відсуньте кронштейн від упорної планки (27) настільки, щоб пиляльний диск опинився перед заготовкою.

– Увімкніть електроінструмент.

– Повільно опустіть кронштейн за рукоятку (9).

– Тепер притисніть кронштейн у напрямку упорних планок (27) і (28) та розпиляйте заготовку з рівномірною подачею.

– Вимкніть електроінструмент і зачекайте, поки пиляльний диск повністю не зупиниться.

– Повільно підніміть кронштейн робочого інструмента.

#### Розпилювання без горизонтального пересування супорта (горцювання) (див. мал. O)

– Для розпилювання без підтягування (невеликі деталі) відпустіть фіксуючий гвинт (1), якщо він затягнутий. Пересуньте кронштейн до упору в напрямку упорної планки (27) і знову затягніть фіксуючий гвинт (1).

– За потреби встановіть необхідний горизонтальний та/або вертикальний кут розпилювання.

– Із силою притисніть оброблювану заготовку до упорних планок (27) і (28).

– Затисніть оброблювану заготовку відповідно до її розмірів.

– Увімкніть електроінструмент.

– Повільно опустіть кронштейн за рукоятку (9).

– Розпилюйте оброблювану заготовку з рівномірною подачею.

– Вимкніть електроінструмент і зачекайте, поки пиляльний диск повністю не зупиниться.

– Повільно підніміть кронштейн робочого інструмента.

#### Вказівки щодо роботи

##### Позначення лінії розпилювання (див. мал. P)

Два лазерні промені показують ширину розрізу пиляльного диска. Завдяки цьому заготовку можна точно розташовувати для розпилювання, при цьому не потрібно відкривати маятниковий захисний кожух.

– Увімкніть лазерні промені за допомогою вимикача (6).

– Вирівняйте позначку на заготовці між двох лазерних променів.

**Вказівка:** Перед початком розпилювання перевірте, чи правильно відображається ширина розпилювання (див. „Юстирування лазера“, Сторінка 242). Лазерні промені можуть зсунутися, напр., під дією вібрації при інтенсивному використанні.

##### Допустимі розміри заготовки

Максимальні заготовки:

Горизонтальний кут розпилювання	Вертикальний кут розпилювання	Висота x ширина [мм]
0°	0°	70 x 305
45° (ліворуч/праворуч)	0°	70 x 215
45° (ліворуч)	45° (ліворуч)	42 x 215
45° (праворуч)	45° (праворуч)	20 x 215
0°	45° (ліворуч)	42 x 305
0°	45° (праворуч)	20 x 305

**Мінімальні заготовки** (= всі заготовки, які можна затискати ліворуч та праворуч від пиляльного полотна за допомогою доданої струбцини (41)): 100 x 40 мм (довжина x ширина)

**Макс. глибина пропилювання (0°/0°):** 70 мм

##### Настроювання обмежувача глибини (випилювання пазів) (див. мал. Q)

Якщо ви збираєтесь випилювати пази, обмежувач глибини необхідно переналаштувати.

– Поверніть обмежувач глибини (39) вперед.

– Поверніть кронштейн за рукоятку (9) в потрібне положення.

– Відрегулюйте юстирувальний гвинт (38) так, щоб його кінець торкався обмежувача глибини (39).

– Повільно підніміть кронштейн робочого інструмента.

### Розпилювання заготовок однакової довжини (див. мал. R)

Для простого розпилювання заготовок однакової довжини можна використовувати лівий або правий поздовжній упор (36).

- Обертайте поздовжній упор (36) вгору.
- Встановіть подовжувач стола (25) на необхідну довжину заготовки.

### Особливі заготовки

Щоб розпилювати вигнутий або круглий матеріал, треба особливим чином зафіксувати його, щоб він не совався. На лінії розпилювання не повинно бути щілин між оброблюваним матеріалом, упорною планкою і столом. За необхідністю виготуйте спеціальне кріплення.

### Заміна вставних щитків (див. мал. S)

Через тривалу експлуатацію електроінструмента вставні щитки (16) можуть зношуватись.

Зношені вставні щитки треба поміняти.

- Встановіть електроінструмент в робоче положення.
- Викрутіть гвинти (54) за допомогою стандартної хрестоподібної викрутки і вийміть старий вставний щиток (16).
- Встроміть новий вставний щиток і знову міцно закрутіть гвинти (54).

### Юстирування лазера

**Вказівка:** Для перевірки функції лазера електроінструмент треба підключити до джерела живлення.

► Під час юстирування лазера (напр., при пересуванні кронштейна) ніколи не натискайте на вимикач. Ненавмисний запуск електроінструменту може призвести до травм.

- Встановіть електроінструмент в робоче положення.
- Поверніть стіл (14) до насічки (22) 0°. Важіль (19) повинен відчутно увійти в зачеплення в насічці.

Для забезпечення точного розпилювання після інтенсивної експлуатації необхідно перевірити і за потреби знову налаштувати лазерні промені.

Для цього потрібний досвід та відповідний спеціальний інструмент.

Майстерня Bosch виконує таку роботу швидко і надійно.

### Перевірка (див. мал. T1)

- Накресліть на заготовці пряму лінію розпилювання.
- Повільно опустіть кронштейн за рукоятку (9).
- Вирівняйте заготовку так, щоб зуби пиляльного полотна були направлені точно по лінії розпилювання.
- Міцно утримуючи заготовку в цьому положенні, повільно підніміть кронштейн робочого інструмента.
- Міцно затисніть заготовку.
- Увімкніть лазерні промені за допомогою вимикача (6).

Лазерні промені повинні по всій своїй довжині зліва та справа знаходитися на однаковій відстані від позначеної

на заготовці лінії розпилювання, включаючи і час, коли кронштейн рухається вниз.

### Зняття захисного ковпачка лазера (див. мал. T2)

- Відпустіть обидва гвинти (55) захисного ковпачка лазера (10) за допомогою ключа-шестигранника/хрестоподібної викрутки (43) і зніміть захисний ковпачок лазера.

### Настроювання бічного відхилення при пересуванні кронштейна робочого інструмента (див. мал. T3–T4)

- Відпустіть кріпильний гвинт (56) (прибл. на 1–2 оберти).  
Гвинт не треба викручувати повністю.
- Перемістіть корпус лазера (57) праворуч або ліворуч, щоб при пересуванні кронштейна робочого інструмента вниз лазерні промені більше не відхилялися вбік.
- Притримуйте корпус лазера (57) в цьому положенні та знову затягніть кріпильні гвинти (56).
- Знову поставте захисний ковпачок лазера (10).

### Перевірка і настройка базових параметрів

З метою точного розпилювання, після інтенсивної експлуатації електроінструмента треба перевірити його базові параметри та за потреби підкорегувати їх. Для цього потрібний досвід та відповідний спеціальний інструмент.

Майстерня Bosch виконує таку роботу швидко і надійно.

### Вирівнювання (горизонтального) кутового індикатора (див. мал. U)

- Встановіть електроінструмент в робоче положення.
- Поверніть стіл (14) до насічки (22) 0°. Важіль (19) повинен відчутно увійти в зачеплення в насічці.

### Перевірка

Кутовий індикатор (58) повинен знаходитися в одну лінію з позначкою 0° на шкалі (23).

### Настроювання

- Відпустіть гвинт (59) хрестоподібною викруткою і вирівняйте індикатор кута уздовж позначки 0°.
- Знову затягніть гвинт.

### Вирівнювання кутового індикатора (по вертикалі) (див. мал. V)

- Встановіть електроінструмент в робоче положення.
- Послабте затискне колесо (45).
- Потягніть фіксаторний важіль (46) назовні та налаштуйте за допомогою кронштейна інструмента вертикальний кут розпилювання 0°.
- Відпустіть фіксаторний важіль (46). Фіксаторний важіль повинен відчутно зафіксуватися у положенні
- Знову затягніть затискне колесо (45).

### Перевірка

Кутовий індикатор (30) повинен знаходитися в одну лінію з позначкою 0° на шкалі (29).

**Настроювання**

- Відпустіть гвинт **(60)** хрестоподібною викруткою і вирівняйте індикатор кута уздовж позначки 0°.
- Знову затягніть гвинт.

**Транспортування електроінструмента (див. мал. W)**

Перш ніж транспортувати електроінструмент, треба виконати такі дії:

- Відпустіть фіксуючий гвинт **(1)**, якщо він затягнутий. Потягніть кронштейн робочого інструмента до кінця вперед і знову міцно затягніть фіксуючий гвинт.
- Переконайтеся, що обмежувач глибини **(39)** відкинутий повністю назад і юстирувальний гвинт **(38)** не торкається кронштейна інструмента при його русі.
- Встановіть електроінструмент в положення як для транспортування.
- Зніміть все приладдя, яке не можна міцно монтувати на електроінструменті. За можливості переносьте пиляльні полотна, якими ви не користуєтесь, в закритих ємностях.
- Встановіть транспортну рукоятку **(3)** вертикально.
- Переносьте електроінструмент за рукоятку для транспортування **(3)** або беріться за нього за глибини для рук **(61)** збоку на столі.

► Для транспортування електроінструмента користуйтеся лише транспортним приладдям і в якому разі не користуйтеся для цього захисними пристроями або опорами заготовок.

**Технічне обслуговування і сервіс****Технічне обслуговування і очищення**

- Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.
- Для якісної і безпечної роботи тримайте електроприлад і вентиляційні отвори в чистоті.

Якщо треба поміняти під'єднувальний кабель, це треба робити на фірмі **Bosch** або в сервісній майстерні для електроінструментів **Bosch**, щоб уникнути небезпек.

Маятниковий захисний кожух має завжди вільно пересуватися і самостійно закриватися. З цієї причини завжди тримайте зону навколо маятникового захисного кожуха в чистоті.

Після кожної робочої операції здувайте пил і стружку стисненим повітрям або змітайте їх щіточкою.

Регулярно очищуйте ковзний ролик **(13)**.

**Заходи щодо зменшення рівня шуму**

Заходи виробника:

- Плавний пуск
- Поставка із спеціальним пиляльним диском, розрахованим на зменшення рівня шуму

Заходи, що виконуються оператором:

- Монтаж, що не допускає вібрації, на стабільній поверхні
- Використання пиляльних дисків з властивостями, що зменшують рівень шуму
- Регулярне очищення пиляльного диска та електроінструменту

**Сервіс і консультації з питань застосування**

В сервісній майстерні Ви отримаєте відповідь на Ваші запитання стосовно ремонту і технічного обслуговування Вашого продукту. Малюнки в деталях і інформацію щодо запчастин можна знайти за адресою: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com) Команда співробітників Bosch з надання консультацій щодо використання продукції із задоволенням відповідь на Ваші запитання стосовно нашої продукції та приладдя до неї.

При всіх додаткових запитаннях та замовленні запчастин, будь ласка, зазначайте 10-значний номер для замовлення, що стоїть на паспортній таблиці продукту. Гарантійне обслуговування і ремонт електроінструменту здійснюються відповідно до вимог і норм виготовлювача на території всіх країн лише у фірмових або авторизованих сервісних центрах фірми «Роберт Бош». **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Використання контрафактної продукції небезпечно в експлуатації і може мати негативні наслідки для здоров'я. Виготовлення і розповсюдження контрафактної продукції переслідується за Законом в адміністративному і кримінальному порядку.

**Україна**

Бош Сервісний Центр електроінструментів

вул. Крайна 1

02660 Київ 60

Тел.: +380 44 490 2407

Факс: +380 44 512 0591

E-Mail: [pt-service@ua.bosch.com](mailto:pt-service@ua.bosch.com)

[www.bosch-professional.com/ua/uk](http://www.bosch-professional.com/ua/uk)

Адреса Регіональних гарантійних сервісних майстерень за-значена в Національному гарантійному талоні.

**Адреси інших сервісних центрів наведено нижче:**

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

**Утилізація**

Електроприлади, приладдя і упаковку треба здавати на екологічно чисту повторну переробку.

Не викидайте електроінструменти в побутове сміття!

**Лише для країн ЄС:**

Електроінструменти, які більше не придатні для використання, слід утилізувати окремо. Скористайтеся передбаченими для цього системами збору.

При неправильній утилізації відпрацьовані електричні та електронні прилади можуть мати шкідливий вплив на навколишнє середовище та здоров'я людини через можливу наявність небезпечних речовин.

## Қазақ

### Еуразия экономикалық одағына (Кеден одағына) мүше мемлекеттер аумағында қолданылады

Өндірушінің өнім үшін қарастырған пайдалану құжаттарының құрамында пайдалану жөніндегі осы нұсқаулық, сонымен бірге қосымшалар да болуы мүмкін.

Сәйкестікті растау жайлы ақпарат қосымшада бар.

Өнімді өндірген мемлекет туралы ақпарат өнімнің корпусында және қосымшада көрсетілген.

Өндірілген мерзімі Нұсқаулық мұқабасының соңғы бетінде көрсетілген.

Импорттерге қатысты байланыс ақпарат өнім қаптамасында көрсетілген.

#### Өнімді пайдалану мерзімі

Өнімнің қызмет ету мерзімі 7 жыл. Өндірілген мерзімнен бастап (өндіру күні зауыт тақтайшасында жазылған) істетпей 5 жыл сақтағаннан соң, өнімді тексерусіз (сервистік тексеру) пайдалану ұсынылмайды.

Көрсетілген қызмет ету мерзімі тұтынушы аталмыш нұсқаулықтың талаптарын орындаған жағдайда ғана жарамды болады.

#### Істен шығу себептерінің тізімі

- көп ұшқын шықса, пайдаланбаңыз
- қатты діріл кезінде пайдаланбаңыз
- тоқ сымы бұзылған немесе оқшаулаусыз болса, пайдаланбаңыз
- өнім корпусынан тікелей түтін шықса, пайдаланбаңыз

#### Пайдаланушының мүмкін қателіктері

- тұтқасы мен корпусы бұзылған болса, өнімді пайдаланбаңыз
- жауын – шашын кезінде сыртта пайдаланбаңыз
- корпус ішіне су кірсе құрылғыны қосушы болмаңыз

#### Шекті күй белгілері

- тоқ сымының тозуы немесе зақымдануы
- өнім корпусының зақымдалуы

#### Қызмет көрсету түрі мен жиілігі

- Әр пайдаланудан соң өнімді тазалау ұсынылады.

#### Сақтау

- құрғақ жерде сақтау керек
- жоғары температура көзінен және күн сәулелерінің әсерінен алыс сақтау керек
- сақтау кезінде температураның кенет ауытқуынан қорғау керек
- орамасыз сақтау мүмкін емес
- сақтау шарттары туралы қосымша ақпарат алу үшін MEMCT 15150-69 (шарт 1) құжатын қараңыз

- +5-ден +40 °C-қа дейін температурасында қоймада өндірушінің қаптамасында сақтаңыз. Салыстырмалы ылғалдылық 80 % -дан аспауы тиіс.

#### Тасымалдау

- тасымалдау кезінде өнімді құлатуға және кез келген механикалық ықпал етуге қатаң тыйым салынады
- босату/жүктеу кезінде пакетті қысатын машиналарды пайдалануға рұқсат берілмейді
- тасымалдау шарттары талаптарын MEMCT 15150-69 (5 шарт) құжатын оқыңыз
- Қоршаған орта температурасы –50 °C-тан +50 °C-қа дейін тасымалдау рұқсат етілген. Салыстырмалы ылғалдылық 100 % -дан аспауы тиіс.

## Қауіпсіздік нұсқаулары

### Электр құралдары үшін жалпы қауіпсіздік нұсқаулары

#### ⚠ ЕСКЕРТУ

Осы электр құралының жинағындағы ескертулерді,

нұсқауларды, суреттерді және сипаттамаларды оқыңыз. Барлық техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын орындамау тоқтың соғуына, өрт және/немесе ауыр жарақаттануларға алып келуі мүмкін.

#### Болашақ жұмыстар үшін қауіпсіздік нұсқаулықтары мен ескертпелерді сақтап қойыңыз.

Қауіпсіздік нұсқаулықтарында пайдаланылған Электр құрал атауының желіден қуат алатын электр құралдарына (желілік кабелі менен) және аккумулятордан қуат алатын электр құралдарына (желілік кабелі жоқ) қатысы бар.

#### Жұмыс орнының қауіпсіздігі

- ▶ **Жұмыс орнын таза және жарық ұстаңыз.** Ластанған және қараңғы жайларда сәтсіз оқиғалар болуы мүмкін.
- ▶ **Электр құрылғысын жарылатын атмосферада пайдаланбаңыз, мысалы, жанатын сұйықтық, газ немесе шаң бар болғанда.** Электр құрал ұшқындарды жасайды, ал олар шаң немесе буларды жандыруы мүмкін.
- ▶ **Балалар мен бақылаушыларды электр құралынан алыс ұстаңыз.** Алданулар бақылау жоғалуына алып келуі мүмкін.
- ▶ **Жабдық тұрмыстық жағдайларда, коммерциялық аймақтарда және қоғамдық жерлерде, зиянды және қауіпті өндірістік факторлар жоқ кіші электр тұтынуы бар өндірістік аймақтарында жұмыс істеу үшін арналған.**

#### Электр қауіпсіздігі

- ▶ **Электр айырлары розеткаға сай боулы тиіс. Айырды ешқашан ешқандай тәрізде өзгертпеңіз. Жерге қосылған электр құралдарымен адаптер айырларын пайдаланбаңыз.** Өзгертілмеген айырлар мен сәйкес розеткалар электр тұйықталуының қауіпін төмендетеді.
- ▶ **Құбырлар, радиаторлар, плиталар мен суытқыштар сияқты жерге қосылған беттерге тимеңіз.** Денеңіз

жерге қосылған болса жоғары тоқ соғу қауіпі пайда болады.

- ▶ **Электр құралдарды жаңбырда немесе ылғалды қоршауда пайдаланбаңыз.** Электр құралына кірген су тоқ соғу қауіпін жоғарылатады.
- ▶ **Кабельді тиісті болмаған ретте пайдаланбаңыз. Кабельді электр құралын тасу, көтеру немесе тоқтан шығару үшін пайдаланбаңыз. Кабельді ыстықтық, май, өткір қырлар және жылжымалы бөлшектерден алыс ұстамаңыз.** Зақымдалған немесе бытысып кеткен кабель тоқ соғу қауіпін жоғарылатады.
- ▶ **Электр құралын сыртта пайдаланғанда сыртқы жайлар үшін сай кабельді пайдаланыңыз.** Сыртта пайдалануға жарамды кабельді пайдалану тоқ соғу қауіпін төмендейді.
- ▶ **Егер электр құралын ылғалды жерде пайдалану керек болса, онда қорғайтын өшіру құрылғысы (RCD) арқылы қорғалған тоқ желісін пайдаланыңыз.** RCD пайдалану тоқ соғу қауіпін төмендетеді.

#### Жеке қауіпсіздік

- ▶ **Электр құралды пайдалануда абай болыңыз, жұмысыңызды бақылаңыз және парасатты пайдаланыңыз.** Электр құралды шаршаған кезде немесе есіртікі, алкоголь немесе дәрі әсер еткен кезде пайдаланбаңыз. Электр құралын пайдалану кезінде аңсыздық ауыр жеке жарақаттануға алып келуі мүмкін.
- ▶ **Жеке қорғайтын жабдықтарды пайдаланыңыз. Әрдайым көз қорғанысын тағыңыз.** Шаң маскасы, сырғанбайтын қауіпсіздік аяқ киімдері, шлем немесе есту қорғаныштары сияқты қорғағыш жабдықтары тиісті жағдайларда қолданып жеке жарақаттануларды кемейтеді.
- ▶ **Кездейсоқ іске қосылудың алдын алу. Тоқ көзіне және/немесе батареялар жинағына қосудан алдын, құралды көтеру немесе тасудан алдын өшіргіш өшік күйде болуына көз жеткізіңіз.** Электр құралын саусақты өшіргішке қойып тасу немесе қосқышы қосулы электр құралын тоққа қосу сәтсіз оқиғаға алып келуі мүмкін.
- ▶ **Электр құралын қосудан алдын келген реттеу сынасын немесе кілтті алып қойыңыз.** Электр құралының айналатын бөлігінде қалған кілт немесе сына жеке жарақаттануға алып келуі мүмкін.
- ▶ **Көп күш істетпеңіз. Әрдайым тиісті таяныш пен тең салмақтылықты сақтаңыз.** Бұл күтілмеген жағдайларда электр құралдың бақылануын сақтайды.
- ▶ **Тиісті киім киіңіз. Бос киім мен әшекейлерді киймеңіз. Шашыңыз бен киімдерді жылжымалы бөлшектерден алыс ұстаңыз.** Бос киімдер, әшекейлер немесе ұзын шаш жылжымалы бөлшектер арқылы тартылуы мүмкін.
- ▶ **Егер шаң шығарып жинау жабдықтарына қосу құрылғылары берліген болса, онда олар қосулы**

**болуына және тиісті ретте қолдануына көз жеткізіңіз.** Шаң жинауды пайдалану шаңға байланысты зияндарды кемейтеді.

- ▶ **Аспаптарды жиі пайдаланып жақсы білгеннен соң масайрап кетпей қауіпсіздік принциптерін елемей отырмаңыз.** Абайсыз әрекет секунд ішінде ауыр жарақаттануға алып келуі мүмкін.
- ▶ **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Энергиямен жабдықтаудың толықтай не жекелей тоқтатылуы немесе энергиямен жабдықтауды басқару тізбегінің ақаулануы салдарынан электр құралының жұмысында кідіріс пайда болған жағдайда, бұғатталмағандығына көз жеткізіп (болған жағдайда) барып, ажыратқышы Выкл. (Өшіру) қалпына келтіріңіз. Желілік ашаны розеткадан шығарыңыз немесе алып – салмалы аккумуляторды ажыратыңыз. Осы әрекет арқылы бақыланбайтын қайта іске қосылудың алдын аласыз.
- ▶ Аталмыш пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес білікті қызметкерлер құрамына электр құралын реттеу, монтаждау, қолданысқа енгізу және оған қызмет көрсету әрекеттерімен таныс тұлғалар жатады.
- ▶ Электр құралымен жұмыс істеуге 18 жасқа толған, техникалық сипаттаманы, пайдалану жөніндегі нұсқаулықты және қауіпсіздік ережелерін оқып шыққан тұлғаларға рұқсат етіледі.
- ▶ Дене, сезім немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі немесе тәжірибесі мен білімі жеткіліксіз адамдар олардың қауіпсіздігі үшін жауапты тұлғаның бақылауында болмаса немесе электр құралын пайдалану бойынша нұсқау алмаған болса, бұйымды пайдаланбауы тиіс.

#### Электр құралдарын пайдалану және күту

- ▶ **Құралды аса көп жүктемеңіз. Жұмысыңыз үшін жарамды электр құралын пайдаланыңыз.** Жарамды электр құралымен керекті жұмыс аймағында дұрыс әрі сенімді жұмыс істейсіз.
- ▶ **Ажыратқышы дұрыс емес электр құралын пайдаланбаңыз.** Қосуға немесе өшіруге болмайтын электр құралы қауіпті болып, оны жөндеу қажет болады.
- ▶ **Жабдықтарды реттеу, бөлшектерін алмастыру немесе электр құралдарын қоймаға қою алдында, ашаны қуат көзінен ажыратыңыз және/немесе аккумуляторды алмалы-салмалы болса, оны электр құралынан алып тастаңыз.** Бұл сақтық әрекеті электр құралдың байқаусыз қосылуына жол бермейді.
- ▶ **Пайдаланылмайтын электр құралдарды балалар қолы жетпейтін жайға қойыңыз. Осыларды білмейтін немесе осы ескертпелерді оқымаған адамдарға бұл құралды пайдалануға жол бермеңіз.** Тәжірибесіз адамдар қолында электр құралдары қауіпті болады.
- ▶ **Электр құралдарын мен керек-жарақтарын ұқыпты күтіңіз. Қозғалмалы бөлшектердің кедергісіз істеуіне және кептеліп қалмауына, бөлшектердің**

ақаусыз немесе зақымдалмаған болуына, электр құралының зақымдалмағанына көз жеткізіңіз. Зақымдалған бөлшектері бар құралды пайдаланудан алдын жөндеңіз. Электр құралдарының дұрыс күтілмеуі жазатайым оқиғаларға себеп болып жатады.

- ▶ **Кескіш аспаптарды өткір және таза күйде сақтаңыз.** Дұрыс күтілген және кескіш жиектері өткір кескіш аспаптар аз кептеліп, кесілетін бетке оңай бағытталады.
- ▶ **Электр құралын, жабдықтарды, алмалы-салмалы аспаптарды және т.б. осы нұсқауларға сай пайдаланыңыз.** Сонымен жұмыс шарттарымен орындайтын әрекеттерге назар аударыңыз. Электр құралдарын арналмаған жұмыстарда пайдалану қауіпті.
- ▶ **Қолтұтқалар мен қармау беттерін құрғақ, таза және май мен ластан таза ұстаңыз.** Сырғанақ қолтұтқалар мен қармау беттері күтілмеген жағдайларда сенімді қолдану мен бақылауға жол бермейді.

#### Қызмет көрсету

- ▶ **Электр құралына маманды жөндеуші тек бірдей қосалқы бөлшектермен қызмет көрсетуі керек.** Бұл электр құралының қауіпсіздігін сақталуын қамтамасыз етеді.

#### Бұрыштық ара үшін қауіпсіздік нұсқаулары

- ▶ **Бұрыштық ара ағаш немесе ағаш сияқты өнімдерді аралауға арналған, оларды абразивті кесу дөңгелектерімен брус, шыбық, шеге және т.б. сияқты темір материалдарды аралауға пайдалану мүмкін емес.** Абразивті аралаудағы ұшқындар төменгі тіреуішті, ішпек және басқа бөлшектерді жандырады.
- ▶ **Дайындаманы ұстау үшін мүмкін болса қысқыштарды пайдаланыңыз.** Дайындаманы қолмен ұстасаңыз, қолыңызды ара дискісінен кемінде 100 мм қашықтықта ұстаңыз. Қысу үшін немесе қолмен ұстау үшін тым кіші бөлшектерді кесу үшін бұл араны пайдаланбаңыз. Егер қолыңыз ара дискісіне тым жақын болса, дискіге тиюден шығатын ұшқындардан жарақаттану қауіпі жоғары болады.
- ▶ **Дайындама тұрақты болып тіреуіш пен үстелге қысылуы немесе тірелуі керек.** Дайындаманы дискіге жылжытпаңыз немесе қолмен апармаңыз. Қысылмаған немесе жылжымалы дайындамалар жоғары жылдамдықта лақтырылып жарақаттауы мүмкін.
- ▶ **Араны дайындамаға басыңыз.** Араны дайындамадан тартпаңыз. Кескі істеу үшін ара басын көтеріп, дайындама жоғарысынан кеспей өткізіңіз, қозғалтқышты іске қосыңыз, ара басын төмен басып, араны дайындамаға басыңыз. Тартып аралау ара дискісін дайындама үстіне шығарып, дискіні операторға қарай лақтыруы мүмкін.

- ▶ **Қолыңызды ешқашан ара дискісінің алдында немесе артында кесу сызығына қоймаңыз.** Басқа қолмен дайындаманы ұстау, мысалы, дайындаманы ара дискісінің оң жағында сол қолмен ұстау немесе терісі өте қауіпті.
- ▶ **Ешқашан қолыңызды ағаш жоңқаларын немесе басқа себептен дискі айналып тұрғанда ара дискісіне 100 мм-ден жақын тіреуіш арқасына апармаңыз.** Айналып тұрған араның жақындығы дұрыс айқындалмай сіз қатты жарақаттануыңыз мүмкін.
- ▶ **Кесуден алдын дайындаманы тексеріңіз.** Егер дайындама қисайтылған немесе деформацияланған болса, оны сыртқы қисайтылған жағымен тіреуішке қысыңыз. Әрдайым кесік бойы дайындама, тіреуіш және үстел арасында аралық болмауына көз жеткізіңіз. Бұрылған немесе қисайған дайындамалар ширап, жылжып не айналып тұрған ара дискісін қысып қалуы мүмкін. Дайындамада шеге немесе басқа бөгде денелер болмауы тиіс.
- ▶ **Үстел барлық аспаптар, ағаш жоңқалары т.б. бос болмағанша араны пайдаланбаңыз.** Кіші сынықтар немесе бос ағаш бөлшектері не басқа нысандар айналып тұрған дискіге тисе, олар жоғары жылдамдықпен лақтырылуы мүмкін.
- ▶ **Бір уақытта тек бір ғана дайындаманы аралаңыз.** Жинап қойылған бірнеше дайындамалар дұрыс қысылмай не бекітілмей аралау кезінде дискіні қысуы немесе жылжуы мүмкін.
- ▶ **Пайдаланудан алдын бұрыштық араның тегіс, тұрақты жұмыс аймағына бекітілуін немесе орналастырылуын қамтамасыз етіңіз.** Тегіс және тұрақты жұмыс аймағы бұрыштық араның қимылдап кету қауіпін кемітеді.
- ▶ **Жұмысыңызды жоспарлаңыз.** Еңіс немесе көлбеу бұрышының параметрін өзгерткеніңізде, реттелетін тіреуіш дайындаманы ұстауға дұрыс реттелгенін және дискіні немесе қорғау жүйесіне тимеуіне көз жеткізіңіз. Аспапты “ҚОСУ” дан алдын және үстелде дайындама болмағанда ара дискісін бүтін симуляциялық кесіктен өткізіп, кедергі болмауына және тіреуіш кесілмеуіне көз жеткізіңіз.
- ▶ **Үстелден үлкен дайындамалар үшін үстел кеңейткіші, аралау сандалы, т.б. сияқты көмекші аспаптар арқылы дұрыс ұстауды қамтамасыз етіңіз.** Бұрыштық ара үстелінен ұзын немесе кең дайындамалар сенімді ұсталмаса аударылуы мүмкін. Егер кесілген бөлшек немесе дайындама аударылса, ол төменгі тіреуішті көтеруі немесе айналып тұрған дискімен лақтырылуы мүмкін.
- ▶ **Үстел кеңейткіші немесе қосымша тіреуі орнына басқа адамды пайдаланбаңыз.** Дайындама тұрақты бекітілмесе дискі қысылуы немесе дайындама кесу кезінде жылжып, сізді не көмекшіңізді айналып тұрған дискіге жақындатуы мүмкін.

- ▶ **Кесілген бөлшек тұрып қалмауы немесе айналып тұрған ара дискісіне басылмауы тиіс.** Шектелген болса, мысалы, ұзындық шектеулері арқылы, кесілген бөлшек дискіге қысылып қатты лақтырылуы мүмкін.
- ▶ **Шыбық немесе құбыр сияқты домалақ материалдар үшін әрдайым қысқыш немесе бекіткішті пайдаланыңыз.** Шыбықтар кесілгеннен соң домалап кетуі мүмкін, мұнда дискі тістеп дайындаманы қолыңызбен бірге дискіге тартуы мүмкін.
- ▶ **Дайындамаға тиюден алдын дискі толық жылдамдығына жетуі керек.** Бұл дайындама лақтырылу қаупін кемітеді.
- ▶ **Егер дайындама немесе дискі тұрып қалса, бұрыштық араны өшіріңіз.** Барлық істеп тұрған бөлшектердің тоқтағанын күтіп, ашаны қуат көзінен шығарыңыз /немесе батарея жинағын шығарыңыз. Сосын тұрып қалған материалды шығарыңыз. Дайындама тұрып қалған кезде аралауды жалғастыру бұрыштық араның бақылауы жоғалуына немесе зақымдалуына алып келуі мүмкін.
- ▶ **Аралауды аяқтағаннан соң өшіргішті жіберіп, ара басын төмен ұстап, кесілген бөлшекті шығарар алдын дискінің тоқтауын күтіңіз.** Дискі айналып тұрған кезде оған қолды жақындату өте қауіпті.
- ▶ **Толық емес кесікті орындағанда немесе өшіргішті жібергенде тұтқаны ара басы толығымен төменгі күйге түскенше қатты ұстаңыз.** Араның тоқтау әрекеті ара басын кездейсоқ төменгі тартып жарақаттану қаупіне алып келуі мүмкін.
- ▶ **Ара бастиегі ең астыңғы күйге жеткен кезде, тұтқаны жібермеңіз. Ара бастиегін әрдайым қолмен ең жоғарғы күйге қайтарыңыз.** Егер ара бастиегі бақылаусыз жылжыса, бұл жарақат алу қаупін тудыра алады.
- ▶ **Жұмыс орнын таза ұстаңыз.** Материал қоспалары өте қауіпті. Жеңіл метал шаңы жанып жарылуы мүмкін.
- ▶ **Өтпес, жарылған, қисатылған немесе зақымдалған аралау дискілерін пайдаланбаңыз.** Аралау дискілері немесе ауытқыған тістер еңсіз кесуге, артық үйкеліске, тұрып қалуға және кері соққыға әкелуі мүмкін.
- ▶ **Тез кесетін болаттан жасалған, төзімділігі жоғары аралау дискілерін пайдаланбаңыз.** Мұндай аралау дискілері оңай сынуы мүмкін.
- ▶ **Ілдірік тесіктері дұрыс пішімде (ромб) және өлшемде болатын жүздерді пайдаланыңыз.** Араның орнату құралдарына сай болмаған дискілер теңерімде болмай, бақылау жоғалтуына алып келеді.
- ▶ **Электр құралы істеп тұрғанда кесу қалдықтарын, ағаш жоңқаларын т.б. кесу аймағынан алыстатпаңыз.** Манипуляторды әрдайым алдымен тоқтау күйіне келтіріп, электр құралын өшіріңіз.
- ▶ **Жұмыстан соң аралау дискісіне суығанша тимеңіз.** Аралау дискісі жұмыс істеген кезде қатты қызды.

- ▶ **Электр құралы лазер ескерту белгісімен бірге жеткізіледі ("Белгілер және олардың мағанасы" кестесін қараңыз).**
- ▶ **Егер лазер ескерту тақтасының мәтіні еліңіздің тілінде болмаса, алғаш рет қолданысқа енгізбес бұрын оның орнына еліңіздің тіліндегі жапсырманы жабыстырыңыз.**
- ▶ **Электр құралындағы ескертулер анық көрінетін болсын.**



Лазер сәулесін адамдарға немесе жануарларға бағыттамаңыз және өзіңіз де тікелей немесе шағылысқан лазер сәулесіне қарамаңыз. Бұл адамдардың көзін шағылдыруы мүмкін, сәтсіз оқиғаларға әкелуі немесе көзге зақым келтіруі мүмкін.

- ▶ **Егер лазер сәулесі көзге түссе көздерді жұмып басты сәуледен ары қарату керек.**
- ▶ **Лазер құрылғысында ешқандай өзгерту орындамаңыз.** Осы пайдалану нұсқаулығында сипатталған реттеу мүмкіндіктерін қауіпсіз пайдалану мүмкін.
- ▶ **Балаларға электр құралын бақылаусыз пайдалануға рұқсат етпеңіз.** Олар басқа адамдардың немесе өзінің көзін абайсыздан шағылыстыруы мүмкін

## Белгілер

Төмендегі белгілер электр құралды пайдалануда маңызды болуы мүмкін. Белгілер менен олардың мағыналарын жаттап алыңыз. Белгілерді дұрыс түсінуге сізге электр құралын дұрыс әрі сенімді пайдалануға көмектеседі.

### Белгілер мен олардың мағынасы



**Лазер сәулесі**  
Сәулеге тікелей қарамаңыз  
2-класты тұтынушы лазер өнімі  
EN 50689:2021



**Электр құралы айналып тұрғанда, аралау аймағына қол сұқпаңыз.** Ара дискісіне тию жарақаттану қаупін тудырады.



**Шаңнан қорғайтын масканы киіңіз.**



**Қорғаныш көзілдірікті киіңіз.**

**Белгілер мен олардың мағынасы**

**Құлақ қорғанысын тағыңыз.** Шуыл әсерінен есту қабілетіңіз зақымдануы мүмкін.



**Қауіпті аймақ! Алақан, бармақ немесе қолды осы аймақтан мүмкіндігінше алшақ ұстаңыз.**



Тасымалдау үшін электр құралын тек осы белгіленген жерлерінен (ұстау ойықтары) немесе тасымалдау тұтқасынан ұстаңыз.



Тік еңіс бұрыштарын аралау кезінде жылжымалы тіреуіш планкаларды сыртқа тарту немесе толықтай алып тастау керек.



Ара төсемінің өлшемдерін ескеріңіз (ара төсемінің диаметрі **D**, саңылау диаметрі **d**). Саңылау диаметрі **d** аспап шпинделіне бос қуыссыз сәйкес келуі керек. Егер жалғастырғыш тетікті пайдалану керек болса, жалғастырғыш тетік өлшемдері ара төсемінің қалыңдығына және саңылау диаметріне және аспап шпинделінің диаметріне сәйкес болғанына көз жеткізіңіз. Мүмкіндігінше ара төсемімен бірге жеткізілген жалғастырғыш тетіктерді пайдаланыңыз.

Ара төсемінің диаметрі **D** белгідегі дерекке сәйкес келуі керек.

Сондай-ақ "Техникалық деректер" тарауындағы "Жарамды ара төсемдерінің өлшемдері" бөлімін қараңыз.

**Өнім және қуат сипаттамасы**

**Барлық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді оқыңыз.** Техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді сақтамау тоқтың соғуына, өрт және/немесе ауыр жарақаттануларға алып келуі мүмкін.

Пайдалану нұсқаулығының алғы бөлігінің суреттерін ескеріңіз.

**Тағайындалу бойынша қолдану**

Электр құралы стационарлық құрылғы ретінде ағаш бойынша тік кесу бағытымен бойлай және көлденеңінен кесіктер жасауға арналған. Бұл ретте  $-48^\circ$  және  $+48^\circ$  аралығындағы көлденең еңіс бұрышы және  $47^\circ$  (сол жақ)

және  $47^\circ$  (оң жақ) аралығындағы тік еңіс бұрышы болуы мүмкін.

Электр құралының қуаты қатты және жұмсақ ағашты және ағаш-жоңқалы плита мен ағаш-талшықты плиталарға арналған.

Тиісті ара дискілерін пайдаланған кезде алюминий профильдері мен пластикті аралауға болады.

Бұл өнім EN 50689 стандартына сәйкес тұтынушы лазерлік өнімі болып табылады.

**Бейнеленген құрамды бөлшектер**

Көрсетілген құрамды бөлшектердің нөмірлері графикалық беттегі электр құралының көрсетіліміне қатысты болып келеді.

- (1) Тарту аспабының бекіткіш бұрандасы
- (2) Тарту аспабы
- (3) Тасымалдау тұтқасы
- (4) Қорғаныш қаптама
- (5) Жұмыс шамына арналған ажыратқыш
- (6) Лазерге арналған ажыратқыш (кесік сызығының қиылысу белгісі)
- (7) Ажыратқышты іске қосылудан қорғайтын құлып
- (8) Ажыратқыш
- (9) Тұтқа
- (10) Лазер қорғаныш қалпақша
- (11) Лазер сәулесінің шығыс саңылауы
- (12) Маятниктік қорғаныш қаптама
- (13) Бағыттауыш ролик
- (14) Аралау үстелі
- (15) Монтаждық саңылаулар
- (16) Ішпек
- (17) Бұғаттау қапсырмасы
- (18) Кез келген еңіс бұрышын бекіткіш тетік (көлденең)
- (19) Еңіс бұрышын алдын ала реттеу иінтірегі (көлденең)
- (20) Аударылудан қорғаныш
- (21) Лазер ескерту тақтасы
- (22) Стандартты еңіс бұрышына арналған ойықтар (көлденең)
- (23) Еңіс бұрышының шкаласы (көлденең)
- (24) Аралау үстелінің қысқыш бұрандасы
- (25) Аралау үстелінің ұзартқышы
- (26) Дайындама тірегі (икемді жалғанады)
- (27) Стационарлық тіреуіш планка
- (28) Жылжымалы тіреуіш планка
- (29) Еңіс бұрышының шкаласы (тік)
- (30) Еңіс бұрышының индикаторы (тік)
- (31) Жоңқа бағыттауышы
- (32) Ара төсемі



- |  |   |
|--|---|
| <b>(33)</b> Шпindelь бекіткіші   | <b>(48)</b> Екінші дайындама тірегіне арналған бекіткіш (дайындама тірегінде) |
| <b>(34)</b> Тасымалдауға арналған бекіткіш                             | <b>(49)</b> Бұрандалы болт  |
| <b>(35)</b> Аударылудан қорғаныш қапсырма                              | <b>(50)</b> Сору адаптері   |
| <b>(36)</b> Ұзындық шектегіші  | <b>(51)</b> Ара дискісін бекітуге арналған алты қырлы дөңбек бұранда          |
| <b>(37)</b> Шаң жинағыш қап  | <b>(52)</b> Қысқыш фланец   |
| <b>(38)</b> Тереңдік шектегішінің дәлдеу бұрандасы                     | <b>(53)</b> Ішкі қысқыш фланец  |
| <b>(39)</b> Тереңдік шектегіші   | <b>(54)</b> Ішпекке арналған бекіткіш бұрандалар                              |
| <b>(40)</b> Бұрандалы қарнақ   | <b>(55)</b> Лазерден қорғаныш қалпақшаға арналған бұранда                     |
| <b>(41)</b> Бұрандалы қысқыш   | <b>(56)</b> Лазер корпусының бекіткіш бұрандасы                               |
| <b>(42)</b> Бұрандалы қысқыш саңылаулары                               | <b>(57)</b> Лазер корпусы   |
| <b>(43)</b> Алты қырлы дөңбек кілт / крест ойықты бұрауыш              | <b>(58)</b> Еңіс бұрышына арналған бұрыш индикаторы (көлденең)                |
| <b>(44)</b> Жылжымалы тіреуіш планканы бұғаттау бұрандасы              | <b>(59)</b> Бұрыш индикаторының бұрандасы (көлденең)                          |
| <b>(45)</b> Еңіс бұрышының қысқыш дөңгелегі (тік)                      | <b>(60)</b> Бұрыш индикаторының бұрандасы (тік)                               |
| <b>(46)</b> Еңіс бұрышының бұғаттау иінтірегі (тік)                    | <b>(61)</b> Ұстау ойықтары  |
| <b>(47)</b> Дайындама тіректеріне арналған бекіткіш (электр құралында) |   |

## Техникалық мәліметтер

Панельдік ара		GCM 305-216 D	GCM 305-216 D
Өнім нөмірі		<b>3 601 M49 0..</b>	<b>3 601 M49 0B.</b>
Номиналды тұтынылатын қуат	Вт	1200	1200
Бос жүріс күйіндегі айналу жиілігі	мин <sup>-1</sup>	5200	5200
Soft Start		●	●
Лазер түрі	нм	650	650
	мВт	< 1	< 1
Лазер класы		2	2
Салмағы <sup>A)</sup>	кг	16,8	16,8
Қорғаныс класы		□/II	□/II
<b>Жарамды ара төсемдерінің өлшемдері</b>			
Ара төсемінің диаметрі <b>D</b>	мм	216	216
Орта диск қалыңдығы	мм	1,2–1,8	1,2–1,8
Саңылау диаметрі <b>d</b>	мм	30	25,4

A) Желілік қуат сымсыз және қуат ашасыз салмағы

Мәліметтер 220 В шамасындағы номиналды кернеуге [U] арналған. Өзге кернеу және елге тән нұсқалар жағдайында бұл мәліметтер өзгешеленуі мүмкін.

Рұқсат етілген дайындама өлшемдері (максималды/минималды): (қараңыз „Рұқсат етілген дайындама өлшемдері“, Бет 254)

Мәндер өнімге байланысты өзгешеленуі мүмкін, сондай-ақ пайдалану және қоршаған орта шарттарына бағынуы мүмкін. Қосымша ақпаратты мына мекенжай бойынша қараңыз: [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Шуыл бойынша ақпарат

**EN IEC 62841-3-9** бойынша есептелген шуыл эмиссиясының көрсеткіштері.

Электр құралының амплитуда бойынша есептелген шуыл деңгейі әдетте келесідей болады: дыбыстық қысым деңгейі **95 дБ(A)**; дыбыстық қуат деңгейі **109 дБ(A)**. К дәлсіздігі = **3 дБ**.

**Құлақ қорғанысын тағыңыз!**

Осы ескертпелерде берілген шуыл шығару мәні нормалық өлшеу әдісі бойынша есептелген болып электр құралдарды бір-бірімен салыстыру үшін пайдаланылуы мүмкін. Ол шуыл шығару мәнін шамалап өлшеу үшін де жарамды.

Берілген шуыл шығару мәні электр құралының негізгі жұмыстары үшін берілген. Егер электр құрал басқа жұмыстар үшін басқа алмалы-салмалы аспаптар менен немесе жетімсіз күтумен пайдаланылса шуыл шығару

мәндері өзгереді. Бұл жұмыс барысындағы шуыл шығару мәнін арттырады.

Шуыл шығару мәнін нақты есептеу үшін құрал өшірілген және қосылған болып пайдаланылмаған уақыттарды да ескеру қажет. Бұл жұмыс уақытындағы шуыл шығару мәнін төмендетеді.

## Монтаждау

- ▶ **Электр құралының кездейсоқ іске қосылуына жол бермеңіз. Орнату кезінде және электр құралындағы барлық жұмыстарда желі айыры тоққа қосылмауы керек.**

### Жеткізу көлемі



Пайдалану нұсқаулығында берілген жеткізу көлемінің сипаттамасына назар аударыңыз.

Электр құралын алғашқы рет іске қосудан алдын төменде жазылған бөліктердің жинақта барлығын тексеріңіз:

- Ара төсемі орнатылған панельдік ара
- Қысқыш дөңгелек (45)
- Жылжымалы тіреуіш планка (28)
- Бұрандалы қысқыш (41)
- Алты қырлы дөңбек кілт / крест ойықты бұрауыш (43)
- Шаң жинағыш қап (37)
- Дайындама тіреуіштері (26) (2 дана)

**Нұсқау:** Электр құралын зақымданулар барлығына тексеріңіз.

Электр құралын пайдаланудан алдын қорғағыш аспаптар немесе аз зақымдалған бөліктерді әбден мінсіз және дұрыс істеуін тексеріңіз. Жылжымалы бөліктер кедергісіз істеуін және қысылмауын немесе бөліктер зақымдалмағанын тексеріңіз. Барлық бөліктер дұрыс орнатылған және кедергісіз жұмыс істеуді қамтамасыз ететін пайдалану шарттарына сәй болуы керек. Зақымдалған қорғағыш аспаптар мен бөліктер өкілетті шеберханада жөндеу немесе алмастыру керек.

### Бөліктерін орнату

- Жинақтағы бөліктерді абайлап орамаңыздан алып қойыңыз.
- Бүтін орама материалын электр аспап пен жинақтағы жабдықтардан алып қойыңыз.
- Жинақтағы құрылғы элементтерін орнату кезінде жұмысты оңтайландыру үшін электр құралының тасымалдау күйінде тұрғанына көз жеткізіңіз.

### Дайындама тіреуіштерін монтаждау (A1 суретін қараңыз)

Дайындама тіреуіштерін (26) электр құралының сол, оң немесе алдыңғы жағында орналастыруға болады. Икемді штепсельдік жүйе ұзарту немесе кеңейту нұсқаларының алуан түрлерін пайдалануға мүмкіндік береді (G суретін қараңыз).

- Қажет болса, дайындама тіреуішін (26) электр құралындағы бекіткіштерге (47) немесе екінші дайындама тіреуішінің бекіткіштеріне (48) енгізіңіз.

### ▶ Электр құралын еш жағдайда дайында тіреуіштерінен ұстап тасылмаңыз.

**Электр құралын тасымалдау үшін тек тасымалдау аспаптарын пайдаланыңыз.**

### Қысқыш дөңгелекті монтаждау (A2 суретін қараңыз)

Қысқыш дөңгелек (45) реттелген тік еңіс бұрышын бекітеді және қауіпсіз жұмыс істеу үшін қажет.

- Алты қырлы гайканы бұрандалы болттан (49) бұрап шығарыңыз.
- Қысқыш дөңгелекті (45) сағат тілінің бағытымен бұрандалы болтқа (49) бұрап орнатыңыз да, мықтап тартыңыз.

### Жылжымалы тіреуіш планканы монтаждау (A3 суретін қараңыз)

Жылжымалы тіреуіш планканы (28) аралау алдында монтаждау қажет.

- Ара төсемінің оң жағындағы тіреуіш планканы (28) тиісті ойыққа кіргізіп, бұғаттау бұрандасын (44) мықтап тартыңыз. Тіреуіш планканың тегістелген бөлігі ара төсеміне қарай ішке қарап тұруы тиіс.

### Қатты немесе икемді орнату

- ▶ **Тұрақты пайдалануды қамтамасыз ету үшін электр құралын пайдаланудан алдын тегіс бекем жұмыс аймағына (мысалы верстак) орнату керек.Ж.**

### Жұмыс аймағында орнату (B1–B2 суретін қараңыз)

- Электр құралын жарамды бұрандалы қосылыммен жұмыс аймағына бекітіңіз. Ол үшін саңылаулар (15) пайдаланылады.

*немесе*

- Электр құралының аяқтарын стандартты бұрандалы қысқыштармен жұмыс аймағына бекітіңіз.

### Bosch жұмыс үстелінде монтаждау

Bosch ұсынған GTA жұмыс үстелдері электр құралдарын биіктігі реттелетін аяқтары арқылы кез келген бетке бекітеді. Жұмыс үстеліндегі дайындама тіреуіштері ұзын дайындамаларды тіреуге арналған.

- ▶ **Жұмыс үстелі жинағындағы барлық ескертулер мен нұсқаулықтарды оқыңыз.** Ескертпелер мен нұсқаулықтарды сақтамау тоқтың соғуына, өрт және/немесе ауыр жарақаттануларға алып келуі мүмкін.

- ▶ **Электр құралын орнатудан алдын жұмыс үстелін дұрыс құрыңыз.** Бұзылу қауіпін болдырмау үшін мінсіз құру маңызды болып қалады.

- Электр құралын тасымалдау күйінде жұмыс үстеліне орнатыңыз.

### Иіlmелі орнату (ұсынылмаған!) (B3 суретін қараңыз)

Ерекше жағдайларда электр құралын тегіс тұрақты жұмыс аймағында орнату мүмкін болмаса, көмекші ретінде құлаудан сақтағышты орнату керек.

► **Қулаудан сақталмаған электр құралы тұрақты тұрмай, максималдық горизонтальды және/немесе вертикальды еңіс бұрышындағы аралау кезінде қулауы мүмкін.**

- Қулаудан сақтауды (20) электр құрал жұмыс аймағында тура тұрғанша бұраңыз.

### Шаңды және жоңқаларды сору

Қорғасын бояу, кейбір ағаш сорттары, минералдар және металлдар бар кейбір материалдардың шаңы денсаулыққа зиянды болуы мүмкін. Шаңға тию және шаңды жұту пайдаланушыда немесе жанындағы адамдарда аллергиялық реакцияларды және/немесе тыныс жолдарының ауруларын тудыруы мүмкін. Кейбір шаң түрлері, әсіресе емен және шамшат ағашының шаңы, әсіресе, ағашты өңдеу қалдықтарымен (хромат, ағашты қорғау заты) бірге канцерогендер болып есептеледі. Асбестік материал тек қана мамандар арқылы өңделуі мүмкін.

- Мүмкіншілігінше осы материал үшін сәйкес келетін шаңсорғышты пайдаланыңыз.
- Жұмыс орнының жақсы желдетілуіне көз жеткізіңіз.
- P2 сүзгі сыныпындағы газқағарды пайдалану ұсынылады.

Өңделетін материалдар үшін еліңізде қолданылатын ұйғарымдарды пайдаланыңыз.

► **Жұмыс орнында шаңның жиналмауын қадағалаңыз.** Шаң оңай тұтануы мүмкін.

Шаң-/жоңқа сору шаң, жоңқа немесе дайындама сынықтары арқылы тығыздануы мүмкін.

- Электр құралын өшіріп желі айырын розеткадан тартып қойыңыз.
- Аралау дискісі толық тоқтағаныша күте тұрыңыз.
- Тығыздану себебін айқындап оны жойыңыз.

### Өзіндік сору (C суретін қараңыз)

Жоңқаны ұстап алу үшін жинақтағы шаң жинағыш қапты (37) пайдаланыңыз.

- Тасымалдау тұтқасын (3) тігінен орнатыңыз.
- Шаң жинағыш қапты (37), оның істігі сору адаптеріндегі (50) ойыққа кіретіндей етіп, сору адаптеріне енгізіп, бұраңыз.

Шаң жинағыш қап аралау кезінде жылжымалы құрылғы бөліктеріне тимеуі тиіс.

Шаң жинағыш қапты дер кезінде босатыңыз.

► **Шаң жинағыш қапты әр пайдаланғаннан кейін тексеріп тазалаңыз.**

► **Өрт қаупінің алдын алу үшін алюминийді аралау кезінде шаң жинағыш қапты алып тастаңыз.**

### Сыртқы сорғыш

Шаң сору үшін сору адаптеріне (50) шаңсорғыш шлангісін (диаметрі 35 мм) де жалғауға болады.

- Шаңсорғыш шлангісін сору адаптеріне (50) жалғаңыз.
- Шаңсорғыш өңделетін материалға сәйкес болуы қажет.

Денсаулыққа зиян, обыр туғызатын немесе құрғақ шаңдар үшін арнайы шаңсорғышты пайдаланыңыз.

### Ара дискісін алмастыру (D1–D4 суреттерін қараңыз)

- **Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айырын розеткадан шығарыңыз.**
- **Аралау дискісін орнату кезінде қорғағыш қолғап киіңіз.** Аралау дискісіне тигенде жарақат алу қаупі бар.

Максималды рұқсат етілген жылдамдығы электр құралыңыздың бос айналу моментіне жоғары болған аралау дискілерін пайдаланыңыз.

Тек осы пайдалану нұсқаулығында берілген деректерге сәй және EN 847-1 бойынша тексерілген болып тиісті ретте белгіленген аралау дискілерін пайдаланыңыз.

Тек осы электр құралының өндірушісі ұсынған және сіз өңдейтін материалға сәй аралау дискілерін пайдаланыңыз. Бұл аралауда ара тістерінің қызып кетуіне жол бермейді.

### Аралау дискісін шешу

- Электр құралын жұмыс күйіне келтіріңіз.
- Маятниктік қорғаныш қаптаманы (12) артқа қайырып, маятниктік қорғаныш қаптаманы осы күйде ұстаңыз.
- Ішкі алты қырлы бұранданы (51) алты қырлы дөңбек кілтпен (6 мм) (43) бұрап, дәл сол мезетте шпиндель бекіткішін (33) тірелгенше басыңыз.
- Шпиндель бекіткішін (33) басып тұрып, ішкі алты қырлы бұранданы (51) сағат тілінің бағытымен бұрап шығарыңыз (сол жақ ойма!).
- Қысқыш фланецті (52) алып тастаңыз.
- Ара дискісін (32) шығарыңыз.
- Маятниктік қорғаныш қаптаманы баяу төмен қарай қайта апарыңыз.

### Аралау дискісін орнату

- **Орнатуда тістер кесу бағыты (аралау дискісінде көрсеткі бағыты) қорғағыш қаптама көрсеткі бағытымен сәйкес болуына көз жеткізіңіз!**

Қажет болса, орнатылатын барлық бөліктерді орнатпас бұрын тазалап шығыңыз.

- Маятниктік қорғаныш қаптаманы (12) артқа қайырып, маятниктік қорғаныш қаптаманы осы күйде ұстаңыз.
- Жаңа ара дискісін ішкі қысқыш фланецке (53) орнатыңыз.
- Қысқыш фланецті (52) және ішкі алты қырлы бұранданы (51) орнатыңыз. Шпиндель бекіткішін (33) тірелгенше басып, ішкі алты қырлы бұранданы сағат тілінің бағытына қарсы бұрап бекітіңіз.
- Маятниктік қорғаныш қаптаманы баяу артқа қарай қайта апарыңыз.

### Пайдалану

- **Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айырын розеткадан шығарыңыз.**

## Тасымалдау кезіндегі қорғаныс (Е суретін қараңыз)

Тасымалдау кезіндегі қорғаныс (34) электр құралын әртүрлі жұмыс орындарына тасымалдау кезінде қолайлы пайдалануға көмектеседі.

### Электр құралын қорғауышынан босату (жұмыс күйі)

- Манипуляторды тұтқасында (9) аз төмен басып тасымалдау қорағауышын (34) босатыңыз.
- Тасымалдау қорғағышын (34) толық сыртқа тартыңыз.
- Манипуляторды жай жоғарыға бағыттаңыз.

### Электр құралын қорғауышын орнату (тасымалдау күйі)

- Бекіткіш бұранда (1) тарту аспабын (2) қысса, оны босатыңыз. Манипуляторды толығымен алға тартып, тарту аспабын бұғаттау үшін бекіткіш бұранданы қайтадан тартыңыз.
- Тереңдік шектегішін (39) жоғары қарай тартыңыз.
- Аралау үстелін (14) бұғаттау үшін бекіткіш тетікті (18) тартып қойыңыз.
- Манипуляторды тұтқасынан (9) төмен қарай қайырыңыз да, тасымалдау бекіткіші (34) толығымен ішке кіруі тиіс.

Манипулятор енді тасымалдауға дайын болып бұғатталған.

## Жұмыс істеуге дайындау

Дәл кесіктерді қамтамасыз ету үшін қарқынды түрде пайдаланғаннан кейін электр құралының негізгі

### Тіреуіш планканы жылжыту (H суретін қараңыз)

Көлденең және/немесе тік еңіс бұрыштарын аралау кезінде кесу бағытына байланысты сол немесе оң жақ жылжымалы тіреуіш планканы (28) сыртқа тарту немесе толықтай алып тастау керек.

Тік еңіс бұрышы	Көлденең еңіс бұрышы	
0°–22,5° (сол жақ/оң жақ)	> 0°	– Сол жақ/оң жақ бұғаттау бұрандасын (44) босатыңыз. – Сол жақ/оң жақ жылжымалы тіреуіш планканы (28) толықтай сыртқа тартыңыз.
22,5°–47° (сол жақ/оң жақ)	≤ 48° (сол жақ/оң жақ)	– Сол жақ/оң жақ бұғаттау бұрандасын (44) босатыңыз. – Сол жақ/оң жақ жылжымалы тіреуіш планканы (28) толықтай сыртқа тартыңыз. – Жылжымалы тіреуіш планканы жоғары көтеріп қойыңыз.

### Дайындаманы бекіту (I суретін қараңыз)

Оңтайлы жұмыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін дайындаманы әрдайым мықтап қысу керек. Мықтап қысу үшін тым кішкентай болатын дайындамаларды өңдемеңіз.

- Дайындаманы (28) және (27) тіреуіш планкаларына қарай басыңыз.
- Жинақтағы бұрандалы қысқышты (41) арнайы саңылауларға (42) енгізіңіз.
- Бұрандалы қысқыштың бұрандалы өзегін (40) дайындама биіктігіне бейімдеңіз.
- Бұрандалы өзекті (40) тартып, осылайша дайындаманы бекітіңіз.

реттеулерін тексеріп, қажетінше реттеу керек болады. Ол үшін тәжірибе мен тиісті арнайы аспаптар қажет болады.

Bosch сервистік орталығы бұл жұмысты жылдам әрі сенімді түрде өткізеді.

### Аралау үстелін ұзарту/кеңейту (F–G суреттерін қараңыз)

Ұзын және ауыр дайындамалар бос басында басылып тірелуі керек.

Аралау үстелін аралау үстелінің ұзартқыштары (25) көмегімен солға немесе оңға ұзартуға болады.

- Қысқыш бұранданы (24) босатыңыз.
- Аралау үстелінің ұзартқышын (25) қажетті ұзындыққа дейін сыртқа тартыңыз.
- Аралау үстелінің ұзартқышын бекіту үшін қысқыш бұранданы (24) қайтадан тартып қойыңыз.

Дайындама тіреуіштерінің (26) икемді штепсельдік жүйесі ұзарту немесе кеңейту нұсқаларының алуан түрлерін пайдалануға мүмкіндік береді.

- Қажет болса, дайындама тіреуішін (26) электр құралындағы бекіткіштерге (47) немесе екінші дайындама тіреуішінің бекіткіштеріне (48) енгізіңіз.

### ► Электр құралын еш жағдайда дайында тіреуіштерінен ұстап тасымалдау

**Электр құралын тасымалдау үшін тек тасымалдау аспаптарын пайдаланыңыз.**

## Көлденең еңіс бұрышын реттеу

### Горизонтальды стандартты еңіс бұрышын реттеу (J суретін қараңыз)

Жиі пайдаланылатын еңіс бұрыштарын жылдам әрі дәлме-дәл реттеу үшін аралау үстелінде ойықтар (22) бар:

сол жақ	оң жақ
0°	
45°; 30°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 30°; 45°
– Бекіту басы (18) тартылған болса оны босатыңыз.	
– Тұтқышты (19) тартып аралау үстелін (14) керекті ойыққа дейін солға немесе оңға бұраңыз.	

- Тұтқышты жіберіңіз. Тұтқыш сезімді ретте ойыққа кіруі керек.
- Бекіту басын **(18)** қайта тартыңыз.

### Горизонтальды стандартты еңіс бұрышын реттеу (К суретін қараңыз)

Көлденең еңіс бұрышын **48°** (сол жақ) және **48°** (оң жақ) аралығындағы диапазонда реттеуге болады.

- Бекіткіш тетік **(18)** тартылған болса, оны босатыңыз.
- **(19)** тұтқышын тартып бір уақытта бұғаттау қапсырмасын **(17)** оған арналған ойыққа тірелгенше басыңыз. Осылай аралау үстелі бос жылжытылады.
- Аралау үстелін **(14)** бұрыш индикаторы **(58)** қажетті еңіс бұрышын көрсеткенше бекіту бастиегінен солға немесе оңға бұраңыз.
- Бекіткіш тетікті **(18)** қайтадан тартыңыз.
- Иінтіректі **(19)** қайтадан босату үшін (көлденең стандартты еңіс бұрыштарын реттеу үшін) иінтіректі жоғары қарай тартыңыз.
- Бұғаттау қысқышы **(17)** бастапқы күйіне оралып тұтқыш **(19)** ойықтарына **(22)** қайта түсуі мүмкін.

### Тік еңіс бұрышын реттеу

Тік еңіс бұрышын **47°** (сол жақ) және **47°** (оң жақ) аралығындағы диапазонда реттеуге болады.

Жіі қолданылатын тік еңіс бұрыштарын жылдам әрі дәлме-дәл реттеу үшін **0°**, **22,5°** және **45°** бұрыштары үшін берік позициялар қолданылады.

- Қысқыш дөңгелек **(45)** монтаждалғанына көз жеткізіңіз (қараңыз „Қысқыш дөңгелекті монтаждау (A2 суретін қараңыз)“, Бет 250).

### Тік стандартты еңіс бұрышын реттеу (L суретін қараңыз)

- Жылжымалы тіреуіш планкаларды **(28)** толығымен сыртқа тартыңыз немесе толықтай алып тастаңыз.
- Қысқыш дөңгелекті **(45)** босатыңыз.
- Бұғаттау иінтірегін **(46)** сыртқа тартып, оны бос жүріс күйінде бекітіңіз. Осылайша еңіс бұрышының аймағы толығымен (сол және оң жақ) пайдаланылуы мүмкін.
- Манипуляторды тұтқасынан **(9)** солға немесе оңға қайырып, бұрыш индикаторы **(30)** қалаулы стандартты тік еңіс бұрышын көрсетеді.
- Бұғаттау иінтірегін **(46)** бұраңыз. Бұғаттау иінтірегі қалаулы стандартты тік еңіс бұрышының позициясында тіркелуі тиіс.
- Қысқыш дөңгелекті **(45)** қайтадан мықтап тартыңыз.

### Кез келген тік еңіс бұрышын реттеу

- Жылжымалы тіреуіш планкаларды **(28)** толығымен сыртқа тартыңыз немесе толықтай алып тастаңыз.
- Қысқыш дөңгелекті **(45)** босатыңыз.
- Бұғаттау иінтірегін **(46)** сыртқа тартып, оны бос жүріс күйінде бекітіңіз. Осылайша еңіс бұрышының аймағы толығымен (сол және оң жақ) пайдаланылуы мүмкін.

- Манипуляторды тұтқасынан **(9)** солға немесе оңға бұрап, бұрыш индикаторы **(30)** қалаулы тік еңіс бұрышын көрсетеді.
- Қысқыш дөңгелекті **(45)** қайтадан мықтап тартыңыз.

### Пайдалануға ендіру

- ▶ **Желі қуатына назар аударыңыз!** Тоқ көзінің қуаты электр құралдың зауыттық тақтайшасындағы мәліметтеріне сай болуы қажет.
- ▶ **Бекіткіш тетікті (18) және қысқыш дөңгелекті (45) аралаудан бұрын әрдайым мықтап тартыңыз.** Әйтпесе ара төсемі дайындамада қисаюу мүмкін.

### Жұмыс шамын қосу

Жұмыс шамы таспа тікелей жұмыс аймағында көру мүмкіндігін жақсартады. Жұмыс шамын кесік сызығының таңбаламасымен бірге лазер сәулелері арқылы пайдаланып, айрықша жоғары аралау нәтижелеріне қол жеткізуге болады.

- Жұмыс шамын ажыратыштың **(5)** көмегімен қосыңыз.
- ▶ **Жұмыс жарығына тікелей қарамаңыз, ол көзді зақымдауы мүмкін.**

### Іске қосу (M суретін қараңыз)

- Электр құралын **іске қосу** үшін **алдымен** құлыптау тетігін **(7)** ортаға жылжытып, **содан кейін** ажыратқышты **(8)** басып тұрыңыз.

**Нұсқау:** Қауіпсіздік себебінен қосқыш/өшіргішті **(8)** құлыптауға болмайды, ол жұмыс істеу кезінде басылған болуы қажет.

### Өшіру

- **Өшіру** үшін қосқыш/өшіргішті **(8)** жіберіңіз.

### Soft Start

Soft Start жүйесі электр құралын қосу кезіндегі қуатты шектейді және 16 А сақтандырғышта жұмыс істеуге мүмкіндік береді.

**Нұсқау:** егер электр құралы, қуат берілуі үзілгеннен кейін, бірден толық айналу жиілігімен жұмыс істесе, бұл Soft Start жүйесінің істен шыққанын білдіреді. Электр құралын қызмет көрсету орталығына жіберу керек.

### Аралау

#### Жалпы аралау нұсқаулары

- ▶ **Бекіткіш тетікті (18) және қысқыш дөңгелекті (45) аралаудан бұрын әрдайым мықтап тартыңыз.** Әйтпесе ара төсемі дайындамада қисаюу мүмкін.
- ▶ **Барлық кесіктерде алдымен ара дискісі тіреу планкасын, тіреуіш бұранда немесе басқа аспап бөліктерін тимеуіне көз жеткізіңіз. Мүмкін орнатылған көмек тіреуіштерін алыңыз немесе оларды лайықтаңыз.**

Аралау дискісін соқтығысудан және соққыдан қорғаңыз. Аралау дискісін бүйірлік қысымнан сақтаңыз.

Тек тиісті пайдалану үшін рұқсат етілген заттерді пайдаланыңыз.

Қысық дайындамаларды өңдемеңіз. Дайындама әрдайым бағыттауыш панеліне басу үшін тура қырлы болуы керек.

Ұзын және ауыр дайындамалар бос басында басылып тірелуі керек.

Маятниктік қорғаныш қаптаманың дұрыс жұмыс істеп, еркін жылжуын қамтамасыз етіңіз. Манипуляторды төмен қарай бағыттау кезінде, маятниктік қорғаныш қаптама ашылуы керек. Манипуляторды жоғары қарай бағыттау кезінде, маятниктік қорғаныш қаптама ара дискісінің үстінен қайта жабылып, манипулятордың ең жоғарғы күйінде бекітілуі керек.

#### Оператордың күйін (N суретін қараңыз)

##### ► Электр құралы алдына ара дискісімен бір сызыққа тұрмай, әрдайым ара дискісінен шетте тұрыңыз.

Осылайша денеңіз ықтимал кері соққыдан қорғалады.

- Алақан, бармақ және қолдарыңызды айналатын аралау дискісінен алыстатыңыз.
- Манипулятор алдында қолдарыңызды айқастырмаңыз.

#### Жүріспен аралау

- Тарту аспабымен **(2)** (кең дайындамаларды) кесу үшін тартылған бекіткіш бұранданы **(1)** босатыңыз.
- Қажет болса, қалаулы көлденең және/немесе тік еңіс бұрышын реттеп шығыңыз.
- Дайындаманы **(27)** және **(28)** тіреуіш планкаларына қарай басыңыз.
- Дайындаманы өлшемдерге сәйкес қысыңыз.
- Манипуляторды ара дискісі дайындама алдында тұрғанша тіреуіш планкадан **(27)** ары тартыңыз.
- Электр құралын қосыңыз.
- Манипуляторды қол тұтқасымен **(9)** баяу төмен қарай бағыттаңыз.
- Енді манипуляторды **(27)** және **(28)** тіреуіш планкаларына қарай басып, дайындаманы бірқалыпты жүріспен аралаңыз.
- Электр құралын өшіріп, ара дискісі толық тоқтағанша күте тұрыңыз.
- Манипуляторды баяу жоғары қарай бағыттаңыз.

#### Жүріссіз аралау (қақпақтар) (O суретін қараңыз)

- Жүріссіз кесіктер үшін (кіші дайындамалар) тартылған бекіткіш бұранданы **(1)** босатыңыз. Манипуляторды тіреуіш планкаға **(27)** қарай тірелгенше жылжытып, бекіткіш бұранданы **(1)** қайтадан тартып қойыңыз.
- Қажет болса, қалаулы көлденең және/немесе тік еңіс бұрышын реттеп шығыңыз.
- Дайындаманы **(27)** және **(28)** тіреуіш планкаларына қарай басыңыз.
- Дайындаманы өлшемдерге сәйкес қысыңыз.
- Электр құралын қосыңыз.
- Манипуляторды қол тұтқасымен **(9)** баяу төмен бағыттаңыз.
- Дайындаманы бірқалыпты жүріспен аралаңыз.
- Электр құралын өшіріп, ара дискісі толық тоқтағанша күте тұрыңыз.
- Манипуляторды баяу жоғары қарай бағыттаңыз.

#### Пайдалану нұсқаулары

##### Кесік сызығын белгілеу (P суретін қараңыз)

Екі лазер сәулелері ара дискісінің аралау енін көрсетеді. Осылай дайындаманы аралау үшін тербелу қорғағыш қаптамасын ашпай нақты орналастыру мүмкін.

- Лазер сәулелерін **(6)** қосқышымен қосыңыз.
- Дайындаманың белгісін екі лазер сәулелерінің арасына бағыттаңыз.

**Нұсқау:** Аралаудан алдын кесік сызығы дұрыс көрсетілгенін тексеріңіз ((қараңыз „Лазерді реттеу“, Бет 255)). Лазер сәулелерінде, мысалы, дірілдеулер себебінен белсенді пайдалануда параметрлері өзгеруі мүмкін.

##### Рұқсат етілген дайындама өлшемдері

**Макс.** дайындамалар саны:

Көлденең еңіс бұрышы	Тік еңіс бұрышы	Биіктігі x ені [мм]
0°	0°	70 x 305
45° (сол жақ/оң жақ)	0°	70 x 215
45° (сол жақ)	45° (сол жақ)	42 x 215
45° (оң жақ)	45° (оң жақ)	20 x 215
0°	45° (сол жақ)	42 x 305
0°	45° (оң жақ)	20 x 305

**Мин.** дайындамалар саны (= жинақтағы қысқаш **(41)**

арқылы ара дискісінен оң немесе сол жақта қысуға болатын барлық дайындамалар): 100 x 40 мм (ұзындығы x ені)

**Макс. кесік тереңдігі (0°/0°):** 70 мм

##### Тереңдік шектегішін реттеу (ойықты аралау) (Q суретін қараңыз)

Егер ойықты аралау керек болса, тереңдік шектегішін реттеу керек.

- Тереңдік шектегішін **(39)** алға қайырыңыз.
- Манипуляторды тұтқасынан **(9)** керекті күйге қайырыңыз.
- Дәлдеу бұрандасын **(38)** бұранда ұшы тереңдік шектегішіне **(39)** тигенше бұраңыз.
- Манипуляторды баяу жоғары қарай бағыттаңыз.

##### Ұзындығы бірдей дайындамаларды аралау (R суретін қараңыз)

Ұзындығы бірдей дайындамаларды оңай аралау үшін сол жақ немесе оң жақ ұзындық шектегішін **(36)** пайдалануға болады.

- Ұзындық шектегішін **(36)** жоғары қарай тартыңыз.
- Аралау үстелінің ұзартқышын **(25)** қажетті дайындама ұзындығына реттеңіз.

##### Арнайы дайындамалар

Иінді немесе домалақ дайындамаларды аралау кезінде, оларды сырғанудан қорғау қажет. Кесік сызығында дайындама, тіреуіш планка мен аралау үстелінің арасында бос орын пайда болмауы тиіс.

Қажет болса, арнайы ұстағыштарды дайындау қажет.

### Ішпектерді алмастыру (S суретін қараңыз)

Ішпектер (16) электр құралын ұзақ пайдаланғаннан кейін тозуы мүмкін.

Ақаулы ішпектерді алмастырыңыз.

- Электр құралын жұмыс күйіне келтіріңіз.
- Бұрандаларды (54) стандартты крест ойықты бұрауышпен бұрап шығарып, ескі ішпекті (16) алып тастаңыз.
- Жаңа ішпекті енгізіп, бұрандаларды (54) қайтадан тартыңыз.

### Лазерді реттеу

**Нұсқау:** лазер функциясын сынау үшін электр құралын ток көзіне жалғау керек.

- ▶ **Лазерді реттеген кезде (мысалы, манипуляторды жылжытқанда) ешқашан ажыратқышты пайдаланбаңыз.** Электр құралының кездейсоқ іске қосылуы жарақаттануға әкелуі мүмкін.
- Электр құралын жұмыс күйіне келтіріңіз.
- Аралау үстелін (14) 0° ойығына (22) дейін бұраңыз. Иінтірек (19) шерту дыбысымен ойыққа тірелуі тиіс.

Дәл кесіктерді қамтамасыз ету үшін қарқынды түрде пайдаланғаннан кейін лазер сәулелерін тексеріп, қажетінше жаңадан реттеу керек. Ол үшін тәжірибе мен тиісті арнайы құрал қажет болады. Bosch сервистік орталығы бұл жұмысты жылдам әрі сенімді түрде өткізеді.

### Тексеру (T1 суретін қараңыз)

- Дайындамада тік кесік сызығын сызыңыз.
- Манипуляторды тұтқамен (9) төмен қарай баяу бағыттаңыз.
- Дайындаманы ара дискісінің тістері кесік сызығымен бір сызықта болатындай етіп бағыттаңыз.
- Дайындаманы осы күйде ұстап, манипуляторды баяу қайтадан жоғары қарай бағыттаңыз.
- Дайындаманы қысып қойыңыз.
- Лазер сәулелерін ажыратышпен (6) қосыңыз.

Манипулятор төмен бағытталғанда да, лазер сәулелері бүкіл ұзындығы бойынша сол мен оң жақта дайындамадағы сызылған кесік сызығынан бірдей аралықта болуы керек.

### Лазер қорғаныш қалпақшасын алып тастау (T2 суретін қараңыз)

- Лазер қорғаныш қалпақшасының (10) екі бұрандасын (55) алты қырлы дөңбек кілтпен/крест ойықты бұрауышпен (43) босатып, лазер қорғаныш қалпақшасын алып тастаңыз.

### Манипуляторды жылжыту кезіндегі бүйірлік ауытқуды реттеу (T3–T4 суреттерін қараңыз)

- Бекіткіш бұранданы (56) (шамамен 1–2 айналым) босатыңыз.
- Бұранданы толық бұрап шығармаңыз.

- Лазер корпусын (57), лазер сызықтары манипуляторды артқа жылжытқан кезде бүйірге ығыспағанша, оңға немесе солға жылжытыңыз.
- Лазердің корпусын (57) осы күйде ұстай отырып, бекіткіш бұранданы (56) қайтадан мықтап тартыңыз.
- Лазер қорғаныш қалпақшасын (10) қайтадан бекітіңіз.

### Негізгі реттеулерді тексеріп реттеңіз

Дәл кесіктерді қамтамасыз ету үшін қарқынды түрде пайдаланғаннан кейін электр құралының негізгі реттеулерін тексеріп, қажетінше реттеу керек болады. Ол үшін тәжірибе мен тиісті арнайы аспаптар қажет болады.

Bosch сервистік орталығы бұл жұмысты жылдам әрі сенімді түрде өткізеді.

### Бұрыш индикаторын (көлденең) туралау (U суретін қараңыз)

- Электр құралын жұмыс күйіне келтіріңіз.
- Аралау үстелін (14) 0° ойығына (22) дейін бұраңыз. Иінтірек (19) шерту дыбысымен ойыққа тірелуі тиіс.

### Тексеру

Бұрыш индикаторы (58) шкаланың (23) 0° белгісімен бір сызықта болуы керек.

### Реттеу

- Бұранданы (59) жинақтағы крест тәрізді бұрауышпен босатып, бұрыш индикаторын 0° белгісімен туралаңыз.
- Бұранданы қайтадан тартыңыз.

### Бұрыш индикаторын (тік) туралау (V суретін қараңыз)

- Электр құралын жұмыс күйіне келтіріңіз.
- Қысқыш дөңгелекті (45) босатыңыз.
- Бұғаттау иінтірегін (46) сыртқа тартып, манипулятордың көмегімен 0° шамасындағы тік еңіс бұрышын орнатыңыз.
- Бұғаттау иінтірегін (46) жіберіңіз. Бұғаттау иінтірегі позицияда тіркелуі тиіс
- Қысқыш дөңгелекті (45) қайтадан мықтап тартыңыз.

### Тексеру

Бұрыш индикаторы (30) шкаланың (29) 0° белгісімен бір сызықта болуы керек.

### Реттеу

- Бұранданы (60) крест ойықты бұрауышпен босатып, бұрыш индикаторын 0° белгісімен туралаңыз.
- Бұранданы қайтадан тартыңыз.

### Электр құралын тасымалдау (W суретін қараңыз)

Электр құралын тасымалдаудан бұрын төмендегі қадамдарды орындау керек:

- Бекіткіш бұранда (1) тартылған болса, оны босатыңыз. Манипуляторды толықтай алға тарта отырып, бекіткіш бұранданы қайтадан мықтап тартыңыз.
- Тереңдік шектегіші (39) толықтай артқа қайырылғанына және дәлдеп реттеу бұрандасына (38)

- манипуляторды жылжыту кезінде тимегеніне көз жеткізіңіз.
- Электр құралын тасымалдау күйіне келтіріңіз.
- Электр құралына берік монтаждау мүмкін емес барлық керек-жарақтарды алып тастаңыз. Пайдаланылмаған ара төсемдерін тасымалдау үшін мүмкіндігінше жабық контейнерге салыңыз.
- Тасымалдау тұтқасын **(3)** тігінен орнатыңыз.
- Электр құралын тасымалдау тұтқасынан **(3)** ұстап тасыңыз немесе аралау үстелінің бүйіріндегі ұстау ойықтарынан **(61)** ұстаңыз.
- ▶ **Электр құралын тасымалдау үшін тек тасымалдау аспаптарын пайдаланыңыз, ешқашан қорғаныш аспаптарды немесе дайындама тіреуіштерін пайдаланбаңыз.**

## Техникалық күтім және қызмет

### Қызмет көрсету және тазалау

- ▶ **Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айырын розеткадан шығарыңыз.**
- ▶ **Жақсы әрі сенімді жұмыс істеу үшін электр құралы мен желдеткіш тесікті таза ұстаңыз.**

Егер байланыс сымын алмастыру қажет болса, қауіпсіздіктің төмендеуіне жол бермеу үшін осы жұмыс тек **Bosch** компаниясы немесе **Bosch** электр құралдары бойынша өкілетті қызмет көрсету орталықтарында жүргізілуі тиіс.

Өнімдерді олардың сақтығын қамтамасыз ететін, өнімдерге атмосфералық жауын-шашынның тиюіне және асқын температура көздерінің (температураның шұғыл өзгерісінің), соның ішінде күн сәулелерінің әсер етуіне жол бермейтін дүкендерде, бөлімдерде (секцияларда), павильондар мен киоскілерде сатуға болады.

Сатушы (өндіруші) сатып алушыға өнімдер туралы қажетті және шынайы ақпаратты беріп, өнімдерді тиісінше таңдау мүмкіндігін қамтамасыз етуге міндетті. Өнімдер туралы ақпарат міндетті түрде тізімі Ресей Федерациясының заңнамасымен белгіленген мәліметтерді қамтуы тиіс.

Егер тұтынушы сатып алатын өнімдер әлдеқашан пайдаланылған немесе өнімдерде ақаулық (ақаулықтар) жойылған болса, тұтынушыға бұл туралы ақпарат берілуі тиіс.

Өнімдерді сату процесінің аясында төмендегі қауіпсіздік талаптары орындалуы тиіс:

- Сатушы сатып алушыға ұйымының фирмалық атауы, орналасқан жері (мекенжайы) және жұмыс режимі туралы мәліметтер беруге міндетті;
- Сауда бөлмелеріндегі өнімдердің сынамалары сатып алушыға бұйымдардағы жазбалармен танысуға мүмкіндік беруі және визуалды тексерістен басқа бұйымдардың іске қосылуына әкелетін, сатып алушылар өз бетінше орындайтын ешқандай әрекеттерге жол бермеуі тиіс;

- Сатушы осы бұйымдардың белгіленген талаптарға сәйкестігінің растамасы, сертификаттардың немесе сәйкестік жөніндегі мәлімдемелердің бар болуы туралы ақпаратты сатып алушыға беруге міндетті;
- Идентификациялық сипаттары жоқ (жоғалған), жарамдылық мерзімі өтіп кеткен, бұзылу белгілері бар және пайдалану бойынша нұсқаулығы (кітапшасы), міндетті сәйкестік сертификаты немесе сәйкестік белгісі жоқ өнімдерді сатуға тыйым салынады.

Тербелу қорғағыш қаптамасы әрдайым бос жылжып өзі жабылатын болуы керек. Сондықтан маятниктік қорғағыш қаптама айналасындағы аумақты әрқашан таза ұстаңыз. Әрбір жұмыс қадамынан кейін сығылған ауамен үрлеп шығару немесе қылшақтың көмегімен шанды және жоңқаны кетіріңіз.

Сырғанақдөңгелекті **(13)** жүйелі түрде тазалап тұрыңыз.

### Шуылды төмендетуге арналған шаралар

Өндіруші шаралары:

- Жұмысты бірқалыпты бастау
- Шуылды төмендету үшін арнайы құрастырылған ара дискісімен жеткізу

Пайдаланушы шаралары:

- Тұрақты жұмыс аймағында дірілсіз орнату
- Шуылды төмендету функциялары бар ара дискілерін пайдалану
- Ара дискісі мен электр құралын жүйелі түрде тазалау

### Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану кеңестері

Қызмет көрсету орталығы өнімді жөндеу және оған техникалық қызмет көрсету, сондай-ақ қосалқы бөлшектер туралы сұрақтарға жауап береді. Құрамдас бөлшектер бойынша кескін мен қосалқы бөлшектер туралы мәліметтер төмендегі мекенжай бойынша қолжетімді:

**www.bosch-pt.com**

Bosch қызметтік кеңес беру тобы біздің өнімдер және олардың керек-жарақтары туралы сұрақтарыңызға жауап береді.

Сұрақтар қою және қосалқы бөлшектерге тапсырыс беру кезінде міндетті түрде өнімнің фирмалық тақтайшасындағы 10 таңбалы өнім нөмірін беріңіз. Өндіруші талаптары мен нормаларының сақталуымен электр құралын жөндеу және кепілді қызмет көрсету барлық мемлекеттер аумағында тек “Роберт Бош” фирмалық немесе авторизацияланған қызмет көрсету орталықтарында орындалады. ЕСКЕРТУ! Заңсыз жолмен әкелінген өнімдерді пайдалану қауіпті, денсаулығыңызға зиян келтіруі мүмкін. Өнімдерді заңсыз жасау және тарату әкімшілік және қылмыстық тәртіп бойынша Заңмен қудаланады.

### Қазақстан

Тұтынушыларға кеңес беру және шағымдарды қабылдау орталығы:  
“Роберт Бош” (Robert Bosch) ЖШС  
Алматы қ.,



Қазақстан Республикасы  
050012

Муратбаев к., 180 үй

“Гермес” БО, 7 қабат

Тел.: +7 (727) 331 31 00

Факс: +7 (727) 233 07 87

E-Mail: ptka@bosch.com

Сервистік қызмет көрсету орталықтары мен қабылдау пункттерінің мекен-жайы туралы толық және өзекті ақпаратты Сіз: [www.bosch-professional.kz](http://www.bosch-professional.kz) ресми сайттан ала аласыз

### Қызмет көрсету орталықтарының басқа да мекенжайларын мына жерден қараңыз:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

Электр құралы кепілді пайдалану мерзімінің ішінде өндірушінің кесірінен істен шыққан жағдайда, өнім иесі төмендегі шарттар орындалғанда кепілдік бойынша тегін жөндеуге құқылы болады:

- механикалық зақымдардың жоқтығы;
- пайдалану бойынша нұсқаулық талаптарының бұзылу белгілерінің жоқтығы;
- пайдалану бойынша нұсқаулықта сатушының сату туралы белгісінің және сатып алушы қолтаңбасының бар болуы;
- электр құралы сериялық нөмірінің және кепілдік талонындағы сериялық нөмірдің сәйкестігі;
- біліксіз жөндеу белгілерінің жоқтығы.

Кепілдік төмендегі жағдайларда қолданылмайды:

- форс-мажор жағдайларына байланысты кез келген сынықтар;
- барлық электр құралдарындағыдай электр құралының қалыпты тозуы.

Жалғағыш контактілер, сымдар, қылшақтар және т.б.

сияқты құрал бөліктерінің қызмет ету мерзімін қысқартатын қалыпты тозу нәтижесінде қажеттілігі туындаған жөндеу кепілдік аясына кірмейді:

- табиғи тозу (ресурстың толық пайдаланылуы);
- қате орнату, рұқсатсыз модификациялау, қате қолдану, қызмет көрсету немесе сақтау ережелерін бұзу нәтижесінде істен шыққан жабдық пен оның бөліктері;
- электр құралына артық жүктеме түскеннен орын алған ақаулар. (Құралға артық жүктеме түсудің шартсыз белгілеріне мыналар жатады: құбылу түсінің пайда болуы немесе электр құралы бөліктері мен түйіндерінің деформациясы немесе қорытылуы, жоғары температура әсерінен электр қозғалтқышындағы сымдар оқшаулағышының қараюуы немесе көмірленуі.)

### Кәдеге жарату

Электр құралдар, жабдықтар және бумаларын айналаны қорғайтын кәдеге жаратуға апару қажет.



Электр құралдарды үй қоқысына тастамаңыз!

### Тек қана ЕО елдері үшін:

Әрі қарай пайдалануға жарамайтын электр құралдарын бөлек кәдеге жарату керек. Арнайы қоқыс жинау жүйелерін пайдаланыңыз.

Қате жолмен кәдеге жаратылған ескі электрлік және электрондық құрылғылар қауіпті заттардың болу мүмкіндігіне байланысты қоршаған ортаға және адам денсаулығына зиянды әсер тигізуі мүмкін.

## Română

### Instrucțiuni de siguranță

#### Indicații generale de avertizare pentru scule electrice

#### AVERTISMENT

Citiți toate avertizările, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile puse la dispoziție

împreună cu această sculă electrică. Nerespectarea instrucțiunilor menționate mai jos poate duce la electrocutare, incendiu și/sau vătămări corporale grave.

#### Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.

Termenul "sculă electrică" folosit în indicațiile de avertizare se referă la sculele electrice alimentate de la rețea (cu cablu de alimentare) sau la sculele electrice cu acumulator (fără cablu de alimentare).

#### Siguranța la locul de muncă

- ▶ **Mențineți-vă sectorul de lucru curat și bine iluminat.** Dezordinea sau sectoarele de lucru neluminate pot duce la accidente.
- ▶ **Nu lucrați cu sculele electrice în mediu cu pericol de explozie, în care există lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** Sculele electrice generează scântei care pot aprinde praful sau vaporii.
- ▶ **Nu permiteți accesul copiilor și al spectatorilor în timpul utilizării sculei electrice.** Dacă vă este distrasă atenția puteți pierde controlul.

#### Siguranță electrică

- ▶ **Ștecherul sculei electrice trebuie să fie potrivit prizei electrice. Nu modificați niciodată ștecherul. Nu folosiți fișe adaptoare la sculele electrice cu împământare (legate la masă).** Ștecherele nemodificate și prizele corespunzătoare diminuează riscul de electrocutare.
- ▶ **Evitați contactul corporal cu suprafețe împământate sau legate la masă ca țevi, instalații de încălzire, plite**

**și frigidere.** Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul vă este împământat sau legat la masă.

- ▶ **Feriți sculele electrice de ploaie sau umezală.** Pătrunderea apei într-o sculă electrică mărește riscul de electrocutare.
- ▶ **Nu schimbați destinația cablului. Nu folosiți niciodată cablul pentru transportarea sau suspendarea sculei electrice ori pentru a trage ștecherul afară din priză. Feriți cablul de căldură, ulei, muchii ascuțite sau componente aflate în mișcare.** Cablurile deteriorate sau incurcate măresc riscul de electrocutare.
- ▶ **Atunci când lucrați cu o sculă electrică în aer liber, folosiți numai cabluri prelungitoare adecvate pentru mediul exterior.** Folosirea unui cablu prelungitor adecvat pentru mediul exterior diminuează riscul de electrocutare.
- ▶ **Dacă nu poate fi evitată folosirea sculei electrice în mediu umed, folosiți o alimentare protejată printr-un dispozitiv de curent rezidual (RCD).** Utilizarea unui dispozitiv RCD reduce riscul de electrocutare.

#### Siguranța persoanelor

- ▶ **Fiți atenți, aveți grijă de ceea ce faceți și procedați rațional atunci când lucrați cu o sculă electrică. Nu folosiți scula electrică atunci când sunteți obosiți sau vă aflați sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor.** Un moment de neatenție în timpul utilizării sculelor electrice poate duce la răni grave.
- ▶ **Purtați echipament personal de protecție. Purtați întotdeauna ochelari de protecție.** Purtarea echipamentului personal de protecție, ca masca pentru praf, încălțămintea de siguranță antiderapantă, casca de protecție sau protecția auditivă, în funcție de tipul și utilizarea sculei electrice, diminuează riscul rănilor.
- ▶ **Evitați o punere în funcțiune involuntară. Înainte de a introduce ștecherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în scula electrică, de a o ridica sau de a o transporta, asigurați-vă că aceasta este oprită.** Dacă atunci când transportați scula electrică țineți degetul pe întrerupător sau dacă porniți scula electrică înainte de a racorda la rețeaua de curent, puteți provoca accidente.
- ▶ **Înainte de pornirea sculei electrice îndepărtați cleștii de reglare sau cheile fixe din aceasta.** O cheie sau un clește atașat la o componentă rotativă a sculei electrice poate provoca răni.
- ▶ **Nu vă întindeți pentru a lucra cu scula electrică. Mențineți-vă întotdeauna stabilitatea și echilibrul.** Astfel veți putea controla mai bine scula electrică în situații neașteptate.
- ▶ **Purtați îmbrăcăminte adecvată. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau podoabe. Feriți părul și îmbrăcăminte de piesele aflate în mișcare.** Îmbrăcăminte largă, părul lung sau podoabele pot fi prinse în piesele aflate în mișcare.
- ▶ **Dacă pot fi montate echipamente de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt racordate și folosite în mod corect.** Folosirea unei

instalații de aspirare a prafului poate duce la reducerea poluării cu praf.

- ▶ **Nu vă lăsați amăgiți de ușurința în operare dobândită în urma folosirii frecvente a sculelor electrice și nu ignorați principiile de siguranță ale acestora.** Neglijența poate provoca, într-o fracțiune de secundă, vătămări corporale grave.

#### Utilizarea și manevrarea atentă a sculelor electrice

- ▶ **Nu suprasolicitați scula electrică. Folosiți pentru executarea lucrării dv. scula electrică destinată celui scop.** Cu scula electrică potrivită lucrați mai bine și mai sigur în domeniul de putere indicat.
- ▶ **Nu folosiți scula electrică dacă aceasta are întrerupătorul defect.** O sculă electrică, care nu mai poate fi pornită sau oprită, este periculoasă și trebuie reparată.
- ▶ **Scoateți ștecherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatorul dacă este detașabil, înainte de a executa reglaje, a schimba accesorii sau a depozita scula electrică.** Această măsură de prevedere împiedică pornirea involuntară a sculei electrice.
- ▶ **Păstrați sculele electrice nefolosite la loc inaccesibil copiilor și nu lăsați să lucreze cu scula electrică persoane care nu sunt familiarizate cu aceasta sau care nu au citit prezentele instrucțiuni.** Sculele electrice devin periculoase atunci când sunt folosite de persoane lipsite de experiență.
- ▶ **Întrețineți sculele electrice și accesoriile acestora. Verificați alinierea corespunzătoare, controlați dacă, componentele mobile ale sculei electrice nu se blochează, sau dacă există piese rupte sau deteriorate care să afecteze funcționarea sculei electrice. Înainte de utilizare dați la reparat o sculă electrică defectă/piesele deteriorate.** Cauza multor accidente a fost întreținerea necorespunzătoare a sculelor electrice.
- ▶ **Mențineți bine dispozitivele de tăiere bine ascuțite și curate.** Dispozitivele de tăiere întreținute cu grijă, cu tăișuri ascuțite se înțepenesec în mai mică măsură și pot fi conduse mai ușor.
- ▶ **Folosiți scula electrică, accesoriile, dispozitivele de lucru etc. conform prezentelor instrucțiuni, ținând cont de condițiile de lucru și de activitatea care trebuie desfășurată.** Folosirea sculelor electrice în alt scop decât pentru utilizările prevăzute, poate duce la situații periculoase.
- ▶ **Mențineți mânerul și zonele de prindere uscate, curate și feriți-le de ulei și unsoare.** Mănerul și zonele de prindere alunecoase nu permit manevrarea și controlul sigur al sculei electrice în situații neașteptate.

#### Întreținere

- ▶ **Încredințați scula electrică pentru reparare personalului de specialitate, calificat în acest scop, repararea făcându-se numai cu piese de schimb originale.** Astfel veți fi siguri că este menținută siguranța sculei electrice.

## Instrucțiuni de siguranță pentru ferăstraie circulare staționare

- ▶ **Ferăstraiele circulare staționare sunt destinate debitării lemnului sau materialelor similare, ele nu pot fi folosite cu discuri de tăiere pentru debitarea materialelor feroase precum bare, tije, șuruburi, etc.**  
Pulberile abrazive provoacă blocarea pieselor mobile precum apărătoarea inferioară. Scânteele produse în urma tăierii pot arde apărătoarea inferioară, placa intermediară și alte componente din plastic.
- ▶ **Folosiți pe cât posibil menghine pentru fixarea piesei de lucru. Dacă fixați piesa de lucru cu mâna, trebuie să vă țineți întotdeauna mâna la o distanță de cel puțin 100 mm de cele două părți ale pânzei de ferăstrău. Nu folosiți ferăstrăul pentru a tăia piese de lucru prea mici pentru a putea fi fixate în menghine sau ținute sigur cu mâna.** Dacă țineți mâna prea aproape de pânza de ferăstrău există risc crescut de rănire provocată de contactul cu pânza de ferăstrău.
- ▶ **Piesa de lucru trebuie să fie imobilizată și fixată sau sprijinită pe limitator și pe masă. Nu împingeți piesa de lucru spre pânza de ferăstrău sau nu tăiați în niciun caz "cu mâinile libere".** Piesele de lucru neasigurate sau care se mișcă pot fi aruncate afară cu viteză mare, provocând răniri.
- ▶ **Împingeți ferăstrăul prin piesa de lucru. Nu trageți ferăstrăul prin piesa de lucru. Pentru debitare, ridicați capul de tăiere și trageți-l deasupra piesei de lucru fără a tăia, porniți motorul, basculați în jos capul de tăiere și împingeți ferăstrăul prin piesa de lucru.** Tăierea prin tragere poate cauza ridicarea pânzei de ferăstrău deasupra piesei de lucru și arunca violent pânza de ferăstrău în direcția operatorului.
- ▶ **Nu încrucișați niciodată mâinile peste linia de tăiere preconizată, în fața sau în spatele pânzei de ferăstrău..** Este foarte periculos să sprijiniți piesa de lucru "cu mâinile încrucișate" de ex. este periculos să țineți cu mâna stângă piesa de lucru în dreapta pânzei de ferăstrău sau viceversa.
- ▶ **În timpul rotirii pânzei de ferăstrău nu introduceți mâinile în spatele limitatorului pentru a îndepărta așchiile de lemn sau pentru un alt motiv și păstrați o distanță de minimum 100 mm de ambele părți ale pânzei de ferăstrău.** Este posibil să nu sesizați apropierea de mâna dumneavoastră a pânzei de ferăstrău care se rotește iar dumneavoastră să suferiți răniri grave.
- ▶ **Inspectați piesa de lucru înainte de tăiere. Dacă piesa de lucru este îndoită sau deformată, fixați-o cu exteriorul părții deformate îndreptate spre limitator. Asigurați-vă întotdeauna că nu rămâne spațiu liber de-a lungul liniei de tăiere, între piesa de lucru, limitator și masă.** În timpul tăierii, piesele de lucru îndoită sau deformate se pot răsuși sau deplasa, provocând blocarea pânzei de ferăstrău care se rotește. În piesa de lucru nu trebuie să existe cuiu sau obiecte străine.
- ▶ **Nu folosiți ferăstrăul până când nu ați eliberat masa de toate uneltele, bucățile de lemn, etc., pe aceasta rămânând numai piesa de lucru.** Deșeurile mici, bucățile de lemn neasigurate sau alte obiecte care intră în contact cu pânza de ferăstrău care se rotește, pot fi aruncate cu viteză mare.
- ▶ **Tăiați o singură piesă de lucru odată.** Mai multe piese de lucru suprapuse nu pot fi fixate sau prinse în mod adecvat și pot bloca pânza de ferăstrău sau pot aluneca în timpul tăierii.
- ▶ **Înainte de utilizare, asigurați-vă că ferăstrăul circular staționar este montat sau instalat pe o suprafață de lucru plană, tare.** O suprafață de lucru plană și tare reduce riscul ca ferăstrăul circular staționar să devină instabil.
- ▶ **Planificați-vă munca. De fiecare dată când modificați unghiul de înclinare orizontală sau verticală, asigurați-vă că limitatorul reglabil este ajustat corect pentru sprijinirea piesei de lucru, fără a atinge pânza de ferăstrău sau apărătoarea.** Fără a porni scula electrică aducând-o în poziția "PORNT" și fără a avea o piesă de lucru pe masă, simulați cu pânza de ferăstrău o mișcare de tăiere completă pentru a vă asigura că aceasta nu va întâmpina obstacole și nu va exista pericolul tăierii în limitator.
- ▶ **Asigurați sprijin adecvat ca prelungiri ale mesei de lucru, capre de tâmplărie, etc. pentru acele piese de lucru mai late sau mai lungi decât blatul mesei ferăstrăului.** Piesele de lucru mai lungi sau mai late decât masa ferăstrăului se pot răsturna dacă nu sunt sprijinite în condiții de siguranță. Dacă bucata tăiată sau chiar piesa de lucru se răstoarnă, aceasta poate duce la ridicarea apărătoarei inferioare sau poate fi aruncată necontrolat de pânza de ferăstrău care se rotește.
- ▶ **Nu folosiți la o altă persoană drept prelungire a mesei sau pentru sprijin suplimentar.** Sprijinirea instabilă a piesei de lucru poate provoca blocarea pânzei de ferăstrău sau alunecarea piesei de lucru în timpul operației de tăiere, trăgându-vă pe dumneavoastră și pe ajutorul dumneavoastră înspre pânza de ferăstrău care se rotește.
- ▶ **Bucata tăiată nu trebuie în niciun caz apăsată sau împinsă în pânza de ferăstrău care se rotește.** Dacă spațiul este limitat, de ex. din cauza folosirii unor opritoare longitudinale, bucata tăiată se poate împănă în pânza de ferăstrău și poate fi aruncată violent.
- ▶ **Folosiți întotdeauna o menghină sau un dispozitiv de prindere adecvat pentru a susține corespunzător obiectele rotunde precum tije sau tubulatură.** Tije au tendința de a se rostogoli atunci când sunt tăiate, determinând pânza de ferăstrău să "muște" și să tragă dedesubt piesa de lucru și mâna dumneavoastră.
- ▶ **Înainte de a tăia piesa de lucru, lăsați pânza de ferăstrău să atingă turația maximă.** Aceasta va reduce riscul aruncării piesei de lucru.
- ▶ **Oprii ferăstrăul circular staționar dacă piesa de lucru sau pânza de ferăstrău se blochează. Așteptați ca**

piesele aflate în mișcare să se oprească și scoateți ștecherul afară din priză de curent și/sau scoateți acumulatorul. Apoi deblocați materialul înțepenit.

Continuarea tăierii unei piese de lucru înțepenite poate duce la pierderea controlului sau defectarea ferăstrăului circular staționar.

- ▶ **După terminarea tăierii, eliberați întrerupătorul, țineți jos capul de tăiere și așteptați ca pâza de ferăstrău să se oprească înainte de a scoate bucata tăiată.** Este periculos să țineți mâna în apropierea pâzei de ferăstrău care mai continuă să se rotească.
- ▶ **Țineți ferm cu mâna mânerul când executați o tăiere incompletă sau când eliberați întrerupătorul, înainte ca, capul de tăiere să ajungă în poziția cea mai de jos.** Frânarea ferăstrăului poate face ca, capul de tăiere să fie tras brusc în jos, provocând risc de rănire.
- ▶ **Nu elibera mânerul când capul ferăstrăului ajunge în poziția cea mai de jos. Readu întotdeauna manual capul ferăstrăului în poziția cea mai de sus.** Dacă capul ferăstrăului se deplasează necontrolat, poate exista riscul de rănire.
- ▶ **Păstrați-vă locul de muncă curat.** Amestecurile de materiale sunt deosebit de periculoase. Pulberile de metal ușor pot arde sau exploda.
- ▶ **Nu întrebuințați pânze de ferăstrău tocite, fisurate, îndoite sau deteriorate. Pânzele de ferăstrău cu dinții tociți sau orientați greșit, provoacă, din cauza făgașului de tăiere prea îngust, o frecare mai mare, blocarea pânzei de ferăstrău și recul.**
- ▶ **Nu folosiți pânze de ferăstrău din oțel de înaltă performanță (oțel HSS).** Astfel de pânze de ferăstrău se pot rupe cu ușurință.
- ▶ **Folosiți întotdeauna pânze de ferăstrău având orificiul de prindere de dimensiunile și forma corectă (diamant versus rotund).** Pânzele de ferăstrău care nu se potrivesc cu sistemul de prindere al ferăstrăului vor funcționa descentrat, provocând pierderea controlului.
- ▶ **Nu îndepărtați niciodată resturile de tăiere, așchiile de lemn sau altele asemănătoare din sectorul de tăiere, în timpul funcționării sculei electrice.** Aduceți întotdeauna mai întâi brațul de tăiere în poziție de repaus și deconectați scula electrică.
- ▶ **După lucru, nu atingeți pâza de ferăstrău înainte ca aceasta să se răcească.** În timpul lucrului pâza de ferăstrău se înfierbântă puternic.
- ▶ **Scula electrică este livrată împreună cu o plăcuță de avertizare laser (consultă tabelul „Simbolurile și semnificația acestora”).**
- ▶ **În cazul în care textul plăcuței de avertizare laser nu este în limba țării tale, înainte de prima punere în funcțiune lipește deasupra textului în limba engleză al plăcuței de avertizare laser eticheta adezivă în limba țării tale din pachetul de livrare.**
- ▶ **Nu deteriorați niciodată indicatoarele de avertizare de pe scula dumneavoastră electrică, făcându-le de nerecunoscut.**



**Nu îndrepta raza laser asupra persoanelor sau animalelor și nu privi nici tu direct spre raza laser sau reflexia acesteia.** Prin aceasta ai putea provoca orbirea persoanelor, cauza accidente sau vătămă ochii.

- ▶ **În cazul în care raza laser este direcționată în ochii dumneavoastră, trebuie să închideți în mod voluntar ochii și să deplasați imediat capul în afara razei.**
- ▶ **Nu aduceți modificări echipamentului laser.** Puteți utiliza fără niciun pericol posibilitățile de reglare descrise în prezentele instrucțiuni de folosire.
- ▶ **Nu lăsați copiii să folosească nesupravegheați scula electrică.** Ei ar putea provoca involuntar orbirea altor persoane sau a lor înșile

## Simboluri

Simbolurile care urmează pot fi importante pentru utilizarea sculei dumneavoastră electrice. Vă rugăm să rețineți simbolurile și semnificația acestora. Interpretarea corectă a simbolurilor vă ajută să utilizați mai bine și mai sigur scula electrică.

### Simbolurile și semnificația acestora



#### Rază laser

**Nu privi spre raza laser**  
**Produs laser pentru consumatori, din**  
**clasa 2**  
**EN 50689:2021**



**Nu ține mâinile în sectorul de tăiere în timpul funcționării sculei electrice.** În cazul contactului cu pâza de ferăstrău, există pericolul de rănire.



**Poartă mască antifraf.**



**Poartă ochelari de protecție.**



**Poartă căști antifonice.** Zgomotul poate provoca pierderea auzului.



**Zonă periculoasă! Pe cât posibil, ține-ți mâinile, degetele și brațele departe de acest sector.**

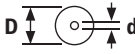
### Simbolurile și semnificația acestora



Pentru transport, prinde scula electrică numai în aceste locuri marcate (mânere încastate) sau de mânerul de transport.



La tăierea cu unghiuri de înclinare în plan vertical, șinele opritoare reglabile trebuie trase afară, respectiv scoase complet.



Ține cont de dimensiunile pânzei de ferăstrău (diametru pânză de ferăstrău **D**, diametru orificiu de prindere **d**). Diametrul orificiului de prindere **d** trebuie să se potrivească fără joc cu cel al axului de prindere al sculei electrice. În cazul în care este necesară utilizarea de reductoare, ai grijă ca dimensiunile reductorului să se potrivească atât cu grosimea corpului pânzei de ferăstrău și cu diametrul orificiului de prindere al pânzei de ferăstrău, cât și cu diametrul axului de prindere al sculei electrice. Folosește pe cât posibil reductoarele din pachetul de livrare al pânzei de ferăstrău.

Diametrul pânzei de ferăstrău **D** trebuie să corespundă specificației de pe simbol.

Consultă și secțiunea „Dimensiuni pentru pânzele de ferăstrău adecvate” din capitolul „Date tehnice”.

## Descrierea produsului și a performanțelor sale



**Citiți toate indicațiile și instrucțiunile de siguranță.** Nerespectarea instrucțiunilor și indicațiilor de siguranță poate provoca electrocutare, incendiu și/sau răniri grave.

Țineți seama de ilustrațiile din partea anterioară a instrucțiunilor de folosire.

### Utilizarea conform destinației

Scula electrică este destinată executării în regim staționar de tăieri drepte longitudinale și transversale în lemn. Astfel, este posibilă reglarea unghiurilor de înclinare în plan orizontal de la  $-48^\circ$  până la  $+48^\circ$ , precum și a unghiurilor de înclinare în plan vertical de la  $47^\circ$  (pe partea stângă) până la  $47^\circ$  (pe partea dreaptă).

Puterea sculei electrice permite utilizarea acesteia atât pentru tăierea lemnului de esență tare și moale, cât și a plăcilor aglomerate și plăcilor din fibre.

Cu pânze de ferăstrău adecvate, este posibilă și debitarea profilelor din aluminiu și din material plastic.

Acest produs este un produs laser destinat consumatorilor și este în conformitate cu standardul EN 50689.

### Componentele ilustrate

Numerotarea componentelor ilustrate se referă la schița sculei electrice de la pagina grafică.

- (1) Șurub de blocare a dispozitivului de tracțiune
- (2) Dispozitiv de tracțiune
- (3) Mâner de transport
- (4) Capac de protecție
- (5) Comutator de pornire/oprire pentru lampa de lucru
- (6) Comutator de pornire/oprire pentru laser (marcarea liniei de tăiere)
- (7) Piedică de pornire pentru comutatorul de pornire/oprire
- (8) Comutator de pornire/oprire
- (9) Mâner
- (10) Capac de protecție a laserului
- (11) Orificiu de ieșire a liniei laser
- (12) Apărătoare-disc
- (13) Rolă culisantă
- (14) Masă de lucru pentru ferăstrău
- (15) Găuri pentru montare
- (16) Placă intermediară
- (17) Clemă de blocare
- (18) Manetă de fixare pentru unghiurile de înclinare (în plan orizontal) opționale
- (19) Pârghie pentru prereglerarea unghiurilor de înclinare (în plan orizontal)
- (20) Dispozitiv de protecție împotriva răsturnării
- (21) Plăcuță de avertizare laser
- (22) Marcaje crestate pentru unghiurile de înclinare (în plan orizontal) standard
- (23) Scală pentru unghiurile de înclinare (în plan orizontal)
- (24) Șurub de fixare pentru prelungirea mesei de lucru pentru ferăstrău
- (25) Prolungire a mesei de lucru pentru ferăstrău
- (26) Suport pentru piesa de prelucrat (cu posibilitate de montare flexibilă)
- (27) Șină opritoare fixă
- (28) Șină opritoare reglabilă
- (29) Scală pentru unghiurile de înclinare (în plan vertical)
- (30) Indicator de unghiuri pentru unghiurile de înclinare (în plan vertical)
- (31) Apărătoare
- (32) Pânză de ferăstrău
- (33) Dispozitiv de blocare a axului
- (34) Dispozitiv de siguranță la transport
- (35) Cadru de protecție împotriva răsturnării

- |  |   |
|--|---|
| (36) Limitator de reglare a lungimii   | (49) Bolț filetat   |
| (37) Sac de colectare a prafului   | (50) Adaptor de aspirare  |
| (38) Șurub de reglare a limitatorului de reglare a adâncimii   | (51) Șurub cu locaș hexagonal pentru fixarea pânzei de ferăstrău              |
| (39) Limitator de reglare a adâncimii  | (52) Flanșă de strângere  |
| (40) Bară filetată   | (53) Flanșă interioară de strângere   |
| (41) Menghină  | (54) Șuruburi de fixare pentru placa intermediară                             |
| (42) Găuri pentru menghină   | (55) Șurub pentru capacul de protecție a laserului                            |
| (43) Cheie cu profil hexagonal interior/Șurubelniță crestată   | (56) Șurub de fixare pentru carcasa laserului                                 |
| (44) Șurub de blocare a șinei opritoare reglabile  | (57) Carcasa laserului  |
| (45) Roată de strângere pentru unghiul de înclinare (în plan vertical)   | (58) Indicator de unghiuri pentru unghiurile de înclinare (în plan orizontal) |
| (46) Pârghie de blocare pentru unghiul de înclinare (în plan vertical)   | (59) Șurub pentru indicatorul de unghiuri (în plan orizontal)                 |
| (47) Sistem de prindere pentru suportul pentru piesa de prelucrat (de la scula electrică)                            | (60) Șurub pentru indicatorul de unghiuri (în plan vertical)                  |
| (48) Sistem de prindere pentru al doilea suport pentru piesa de prelucrat (de la suportul pentru piesa de prelucrat) | (61) Mânere încastrate  |

## Date tehnice

Ferăstrău circular staționar		GCM 305-216 D	GCM 305-216 D
Număr de identificare		<b>3 601 M49 0..</b>	<b>3 601 M49 0B.</b>
Putere nominală	W	1200	1200
Turație în gol	rot/min	5200	5200
Soft Start		●	●
Tip laser	nm	650	650
	mW	< 1	< 1
Clasa laser		2	2
Greutate <sup>A)</sup>	kg	16,8	16,8
Clasa de protecție		□/II	□/II
<b>Dimensiuni pentru pânzele de ferăstrău adecvate</b>			
Diametru pânză de ferăstrău <b>D</b>	mm	216	216
Grosimea corpului pânzei de ferăstrău	mm	1,2–1,8	1,2–1,8
Diametru orificiu de prindere <b>d</b>	mm	30	25,4

A) Greutate fără cablu de racordare la rețea și fără fișă de rețea

Specificațiile sunt valabile pentru o tensiune nominală [U] de 220 V. În cazul unor tensiuni diferite și al unor modele de execuție specifice anumitor țări, aceste specificații pot varia.

Dimensiuni admise pentru piesele de prelucrat (maxime/minime): (vezi „Dimensiuni admise pentru piesele de lucru”, Pagina 268)

Valorile pot varia în funcție de produs și sunt supuse condițiilor de utilizare, precum și condițiilor de mediu. Pentru informații suplimentare, accesează [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Informații privind nivelul de zgomot

Valorile zgomotului emis au fost determinate conform **EN IEC 62841-3-9**.

Nivelul de zgomot al sculei electrice evaluat după curba de filtrare A este în parametri normali: nivel de presiune sonoră **95 dB(A)**; nivel de putere sonoră **109 dB(A)**. Incertitudinea K = **3 dB**.

### Poartă căști antifonice!

Nivelul zgomot specificat în prezentele instrucțiuni a fost măsurat conform unei proceduri de măsurare standardizate și poate fi utilizat la compararea diferitelor scule electrice. El poate fi folosit și pentru evaluarea provizorie a zgomotului.

Nivelul specificat al zgomotului se referă la cele mai frecvente utilizări ale sculei electrice. În eventualitatea în care scula electrică este utilizată pentru alte aplicații,

împreună cu alte accesorii decât cele indicate sau nu beneficiază de o întreținere satisfăcătoare, nivelul de zgomot se poate abate de la valoarea specificată. Aceasta poate amplifica considerabil zgomotul de-a lungul întregului interval de lucru.

Pentru o evaluare exactă a zgomotului ar trebui luate în calcul și intervalele de timp în care scula electrică este deconectată sau funcționează, dar nu este folosită efectiv. Această metodă de calcul ar putea duce la reducerea considerabilă a zgomotului pe întreg intervalul de lucru.

## Montarea

- ▶ **Evitați pornirea involuntară a sculei electrice. În timpul montării și al intervențiilor asupra sculei electrice nu este permis ca ștecherul acesteia să fie introdus în priza de curent.**

### Set de livrare



Pentru aceasta, respectă schița de la începutul manualului de utilizare inclus în pachetul de livrare.

Înainte de prima punere în funcțiune a sculei electrice, verificați dacă toate piesele enumerate mai jos sunt cuprinse în pachetul de livrare:

- Ferăstrău circular staționar cu sanie de glisare și pânză de ferăstrău premontată
- Roată de strângere (45)
- Șină opritoare reglabilă (28)
- Menghină (41)
- Cheie cu profil hexagonal interior/Șurubelniță crestată (43)
- Sac de colectare a prafului (37)
- Suporturi pentru piesa de prelucrat (26) (2 bucăți)

**Observație:** Verificați dacă scula electrică prezintă eventuale deteriorări.

Înainte de a continua să utilizați scula electrică, trebuie să examinați atent funcționarea optimă și conform destinației a echipamentelor de protecție sau a componentelor ușor deteriorate. Verificați dacă piesele mobile funcționează optim și nu se blochează sau dacă există piese deteriorate. Toate piesele trebuie să fie montate corect și să fie în conformitate cu toate condițiile pentru a asigura funcționarea optimă a sculei electrice.

Dispozitivele de protecție și piesele deteriorate ale dispozitivelor de protecție trebuie reparate în mod corespunzător sau înlocuite la un atelier de specialitate autorizat.

### Montarea pieselor componente

- Dezambalați cu atenție piesele din pachetul de livrare.
- Îndepărtați toate materialele de ambalare de pe scula electrică și de pe accesoriile din pachetul de livrare.
- Pentru a-ți ușura munca, ai în vedere ca la montarea elementelor sculei electrice din pachetul de livrare, aceasta să se afle în poziția de transport.

### Montarea suporturilor pentru piesa de prelucrat (consultă imaginea A1)

Suporturile pentru piesa de prelucrat (26) pot fi poziționate pe partea stângă, pe partea dreaptă sau în fața sculei electrice. Sistemul flexibil de montaj permite o multitudine de variante de prelungire sau de extindere (consultă imaginea G).

- Introdu, după cum este necesar, suporturile pentru piesa de prelucrat (26) în sistemele de prindere (47) de pe scula electrică sau în sistemele de prindere (48) ale celui de-al doilea suport pentru piesa de prelucrat.

- ▶ **Nu transporta niciodată scula electrică ținând-o de suporturile pentru piesa de prelucrat. Pentru transportul sculei electrice utilizează numai dispozitivele de transport.**

### Montarea roții de strângere (consultă imaginea A2)

Roata de strângere (45) fixează unghiul de înclinare în plan vertical reglat și este necesară pentru asigurarea unei funcționări sigure.

- Desfilează piulița hexagonală de pe bolțul filetat (49).
- Înșurubează roata de strângere (45) în sens orar pe bolțul filetat (49) și strânge-o ferm.

### Montarea șinei opritoare reglabile (consultă imaginea A3)

Șina opritoare reglabilă (28) trebuie să fie montată înainte de începerea debitării.

- Împinge șina opritoare (28) pe partea dreaptă a pânzei de ferăstrău, în canelura corespunzătoare și strânge ferm șurubul de blocare (44).
- Latura aplatizată a șinei opritoare trebuie să fie orientată spre interior, către pânza de ferăstrău.

### Montare staționară sau flexibilă

- ▶ **Pentru garantarea manevrării în condiții de siguranță, înainte de utilizare scula electrică trebuie montată pe o suprafață de lucru plană și stabilă (de exemplu, un banc de lucru).**

### Montarea pe o suprafață de lucru (consultă imaginea B1–B2)

- Fixează scula electrică cu șuruburi corespunzătoare pe suprafața de lucru. În acest scop, sunt prevăzute găurile (15).

sau

- Fixează scula electrică prinzându-i tălpile de fixare cu menghine uzuale pe suprafața de lucru.

### Montarea pe o masă de lucru Bosch

Mesele de lucru GTA de la Bosch oferă sculei electrice stabilitate pe orice suprafață datorită picioarelor reglabile pe înălțime. Suporturile pentru piesele de prelucrat ale meselor de lucru servesc la sprijinirea pieselor de prelucrat lungi.

- ▶ **Citiți toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile care însoțesc masa de lucru.** Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate duce la electrocutare, incendiu și/sau răni grave.

► **Asamblați corect masa de lucru, înainte de a monta scula electrică.** Asamblarea impecabilă este importantă pentru a evita riscul de prăbușire a acesteia.

- Montează scula electrică în poziție de transport pe masa de lucru.

### Instalare flexibilă (nerecomandat!) (consultați imaginea B3)

Dacă, în cazuri excepționale, nu va fi posibilă montarea sculei electrice pe o suprafață de lucru plană și stabilă, o puteți fixa temporar, cu ajutorul dispozitivului de protecție împotriva răsturnării.

► **Fără dispozitivul de protecție împotriva răsturnării, scula electrică nu este așezată sigur și se poate răsturna, în special la tăierea cu unghiuri de îmbinare pe colț maxime.**

- Rotiți dispozitivul de protecție împotriva răsturnării (20) în sens orar sau anti-orar până când scula electrică este așezată drept pe suprafața de lucru.

### Aspirarea prafului/așchiilor

Pulberile rezultate din prelucrarea de materiale cum sunt vopselele pe bază de plumb, anumite tipuri de lemn, minerale și metal pot fi dăunătoare sănătății. Atingerea sau inspirarea acestor pulberi poate provoca reacții alergice și/ sau îmbolnăvirile căilor respiratorii ale utilizatorului sau a le persoanelor aflate în apropiere.

Anumite pulberi cum sunt pulberea de lemn de stejar sau de fag sunt considerate a fi cancerigene, mai ales în combinație cu materiale de adaos utilizate la prelucrarea lemnului (cromat, substanțe de protecție a lemnului). Materialele care conțin azbest nu pot fi prelucrate decât de către specialiști.

- Folosiți pe cât posibil o instalație de aspirare a prafului adecvată pentru materialul prelucrat.
- Asigurați buna ventilație a locului de muncă.
- Este recomandabil să se utilizeze o mască de protecție a respirației având clasa de filtrare P2.

Respectați prescripțiile din țara dumneavoastră referitoare la materialele de prelucrat.

► **Evitați acumulările de praf la locul de muncă.** Pulberile se pot aprinde cu ușurință.

Instalația de aspirare a prafului/așchiilor poate fi blocată de praf, așchii sau fragmente desprinse din piesa de prelucrat.

- Opriti scula electrică și scoateți ștecherul din priză.
- Așteptați până când pânda de ferăstrău se oprește complet.
- Stabiliți cauza blocării și remediați-o.

### Aspirare independentă (consultă imaginea C)

Pentru a colecta mai ușor așchiile, utilizează sacul de colectare a prafului din pachetul de livrare (37).

- Așază mânerul de transport (3) în poziție verticală.
- Introdu sacul de colectare a prafului (37) în adaptorul de aspirare (50) și rotește-l astfel încât știftul sacului de colectare a prafului să se fixeze în degajarea din adaptorul de aspirare.

În timpul tăierii, sacul de colectare a prafului nu trebuie să intre niciodată în contact cu componentele mobile ale aparatului.

Golește cu regularitate sacul de colectare a prafului.

► **Verificați și curățați după fiecare utilizare sacul de colectare a prafului.**

► **Pentru a evita pericolul de incendiu, la tăierea aluminiului, îndepărtează sacul de colectare a prafului.**

### Aspirarea cu o instalație exterioară

Pentru aspirare, poți racorda la adaptorul de aspirare (50) și un furtun de aspirator (Ø 35 mm).

- Racordează furtunul de aspirator la adaptorul de aspirare (50).

Aspiratorul trebuie să fie adecvat pentru materialul de prelucrat.

Pentru aspirarea pulberilor extrem de nocive, cancerigene sau uscate, folosiți un aspirator special.

### Înlocuirea pânzei de ferăstrău (consultați imaginile D1–D4)

► **Înainte oricăror intervenții asupra sculei electrice scoateți cablul de alimentare afară din priză.**

► **La montarea pânzei de ferăstrău purtați mănuși de protecție.** În cazul contactului cu pânda de ferăstrău există pericolul de rănire.

Folosiți numai pânze de ferăstrău a căror viteză maximă admisă este mai mare decât turația de funcționare în gol a sculei dumneavoastră electrice.

Folosiți numai pânze de ferăstrău care corespund specificațiilor din prezentele instrucțiuni și care au fost verificate și marcate corespunzător, conform EN 847-1.

Utilizați numai pânzele de ferăstrău recomandate de către producătorul acestei scule electrice și care sunt adecvate pentru materialul pe care doriți să-l prelucrați. Astfel, se va preveni încălzirea excesivă a dinților de ferăstrău în timpul debitării.

### Demontarea pânzei de ferăstrău

- Adu scula electrică în poziție de lucru.
- Rotește apăratărea-disc (12) spre înapoi și menține-o în această poziție.
- Strânge șurubul cu locaș hexagonal (51) cu ajutorul cheii hexagonale (6 mm) (43) și apasă simultan dispozitivul de blocare a axului (33), până când se fixează.
- Menține apăsat dispozitivul de blocare a axului (33) și strânge șurubul cu locaș hexagonal (51) în sens orar (filet spre stânga!).
- Scoate flanșa de strângere (52).
- Extrage pânda de ferăstrău (32).
- Coboară din nou lent apăratărea-disc.

### Montarea pânzei de ferăstrău

► **La montare, aveți grijă ca direcția de tăiere a dinților de ferăstrău (direcția săgeții de pe pânda de**



### ferăstrău) să coincidă cu direcția săgeții de pe apărătoarea!

Dacă este necesar, înainte de montare, curăță toate piesele care urmează să fie montate.

- Rotește apărătoarea-disc (12) spre înapoi și menține-o în această poziție.
- Așază noua pânză de ferăstrău pe flanșa interioară de strângere (53).
- Montează flanșa de strângere (52) și șurubul cu locaș hexagonal (51). Apasă dispozitivul de blocare a axului (33) până când se fixează și înfiletează ferm în sens anterior șurubul cu locaș hexagonal.
- Coboară din nou lent apărătoarea-disc.

## Funcționare

- Înaintea oricărui intervenții asupra sculei electrice scoateți cablul de alimentare afară din priză.

### Dispozitivul de siguranță la transport (consultă imaginea E)

Dispozitivul de siguranță la transport (34) permite manevrarea mai ușoară a sculei electrice în timpul transportului către diferite puncte de lucru.

#### Deblocarea sculei electrice (poziție de lucru)

- Împingeți puțin în jos brațul culisant acționând mânerul (9) pentru a decupla dispozitivul de siguranță la transport (34).
- Trageți complet afară dispozitivul de siguranță la transport (34).
- Ridicați lent brațul mașinii.

#### Asigurarea sculei electrice (poziție de transport)

- Desfiletează șurubul de fixare (1) în cazul în care acesta blochează dispozitivul de tracțiune (2). Trage complet spre înainte brațul de tăiere și strângeți din nou șurubul de fixare pentru a bloca dispozitivul de tracțiune.
- Trage în sus limitatorul de reglare a adâncimii (39).

#### Deplasarea șinei opritoare (consultă imaginea H)

La debitarea de unghiuri de înclinare în plan orizontal și/sau vertical, trebuie să tragi spre exterior, respectiv să scoți complet, în funcție de direcția de tăiere, șina opritoare reglabilă din partea stângă sau dreaptă (28).

Unghi de înclinare în plan vertical	Unghi de înclinare în plan orizontal	
0°–22,5° (stânga/dreapta)	> 0°	– Desfiletează șurubul de blocare (44) din partea stângă/dreaptă. – Extrage complet șina opritoare reglabilă din partea stângă/dreaptă (28).
22,5°–47° (stânga/dreapta)	≤ 48° (stânga/dreapta)	– Desfiletează șurubul de blocare (44) din partea stângă/dreaptă. – Extrage complet șina opritoare reglabilă din partea stângă/dreaptă (28). – Ridică șina opritoare reglabilă și trage-o în sus.

- Pentru blocarea mesei de lucru pentru ferăstrău (14), trage de maneta de fixare (18).
- Basculează brațul sculei acționând mânerul (9) până când dispozitivul de siguranță la transport (34) poate fi împins complet în jos.

Acum brațul sculei este blocat în condiții de siguranță în vederea transportului.

### Pregătirea lucrului

Pentru asigurarea unor tăieri precise, după o utilizare intensivă, trebuie să verificați reglajele de bază ale sculei electrice, iar dacă este cazul, să le refaceți.

În acest scop, aveți nevoie de experiență și de o sculă specială corespunzătoare.

Această operație se execută rapid și fiabil la un centru de service Bosch.

### Prelungirea/extinderea mesei de lucru pentru ferăstrău (consultă imaginile F–G)

Piesele de prelucrat lungi și grele trebuie proptite sau sprijinite la capătul liber.

Masa de lucru pentru ferăstrău poate fi prelungită spre stânga și spre dreapta cu ajutorul prelungirilor (25) ale acestora.

- Desfiletează șurubul de fixare (24).
- Trageți complet afară prelungirea mesei de lucru pentru ferăstrău (25) până la lungimea dorită.
- Pentru fixarea prelungirii mesei de lucru pentru ferăstrău, strângeți din nou șurubul de fixare (24).

Sistemul flexibil de montaj al suporturilor pentru piesa de prelucrat (26) permite o multitudine de variante de prelungire sau de extindere.

- Introdu, după cum este necesar, suporturile pentru piesa de prelucrat (26) în sistemele de prindere (47) de pe scula electrică sau în sistemele de prindere (48) ale celui de-al doilea suport pentru piesa de prelucrat.

- Nu transporta niciodată scula electrică ținând-o de suporturile pentru piesa de prelucrat. Pentru transportul sculei electrice utilizează numai dispozitivele de transport.

### Fixarea piesei de prelucrat (consultă imaginea I)

Pentru garantarea unei siguranțe optime de lucru, piesa de prelucrat trebuie să fie întotdeauna bine fixată.

Nu prelucra piese care sunt prea mici pentru a putea fi fixate.

- Apasă ferm piesa de prelucrat pe șinele opriitoare (28) și (27).
- Introdu menghina din pachetul de livrare (41) într-una din găurile (42) prevăzute în acest scop.
- Reglează bara filetată (40) a menghinei în funcție de înălțimea piesei de prelucrat.
- Strânge ferm bara filetată (40) pentru a fixa astfel piesa de prelucrat.

### Reglarea unghiurilor de înclinare în plan orizontal

#### Reglarea unghiurilor de îmbinare pe colț standard în plan orizontal (consultați imaginea J)

Pentru reglarea rapidă și precisă a unghiurilor de îmbinare pe colț utilizate frecvent, masa de lucru pentru ferăstrău este prevăzută cu marcaje crestate (22):

stânga	dreapta
	0°
45°; 30°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 30°; 45°

- Detensionați maneta de fixare (18) în cazul în care aceasta este strânsă.
- Trageți pârghia (19) și rotiți masa de lucru pentru ferăstrău (14) spre stânga sau dreapta, până în dreptul marcajului crestă dorit.
- Eliberați din nou pârghia. Pârghia trebuie să se fixeze perceptibil în marcajul crestă.
- Strângeți din nou maneta de fixare (18).

#### Reglarea unghiurilor de îmbinare pe colț standard în plan orizontal opționale (consultați imaginea K)

Unghiul de înclinare în plan orizontal poate fi configurat de la 48° (pe partea stângă) până la 48° (pe partea dreaptă).

- Detensionează maneta de fixare (18) în cazul în care aceasta este strânsă.
- Trage pârghia (19) și, simultan, apasă clema de blocare (17) până când se înclichetează în canelura corespunzătoare. Astfel, masa de lucru pentru ferăstrău se poate deplasa liber.
- Rotiți spre stânga sau spre dreapta masa de lucru pentru ferăstrău (14) acționând maneta de fixare până când indicatorul de unghiuri (58) indică unghiul de îmbinare pe colț în plan orizontal dorit.
- Strânge la loc maneta de fixare (18).
- Pentru a detensiona din nou pârghia (19) (la reglarea unghiurilor de îmbinare pe colț standard în plan orizontal), trageți pârghia în sus. Clema de blocare (17) sare înapoi, revenind în poziția sa inițială, iar pârghia (19) va putea fi din nou fixată în marcajele crestate (22).

### Reglarea unghiului de îmbinare pe colț în plan vertical

Unghiul de înclinare în plan vertical poate fi configurat de la 47° (pe partea stângă) până la 47° (pe partea dreaptă).

Pentru reglarea rapidă și precisă a unghiurilor de înclinare în plan vertical utilizate frecvent, sunt prevăzute poziții fixe pentru unghiurile de 0°, 22,5° și 45°.

- Asigură-te că roata de strângere (45) este montată (vezi „Montarea roții de strângere (consultă imaginea A2)“, Pagina 263).

#### Reglarea unghiurilor de îmbinare pe colț standard în plan vertical (consultați imaginea L)

- Extrage complet, respectiv scoate complet șinele opriitoare reglabile (28).
- Desfă roata de strângere (45).
- Extrage pârghia de blocare (46) și fixează-o în poziția de funcționare liberă. Astfel vei putea folosi în întregime domeniul unghiurilor de îmbinare pe colț (spre stânga și dreapta).
- Basculează spre stânga sau spre dreapta brațul sculei acționând mânerul (9), până când indicatorul de unghiuri (30) indică unghiul de înclinare standard în plan vertical dorit.

- Rotește pârghia de blocare (46). Pârghia de blocare trebuie să se fixeze sonor în poziția unghiului de înclinare standard în plan vertical dorit.

- Strânge din nou ferm roata de strângere (45).

#### Reglarea unghiurilor de îmbinare pe colț în plan vertical

- Extrage complet, respectiv scoate complet șinele opriitoare reglabile (28).
- Desfă roata de strângere (45).
- Extrage pârghia de blocare (46) și fixează-o în poziția de funcționare liberă. Astfel vei putea folosi în întregime domeniul unghiurilor de îmbinare pe colț (spre stânga și dreapta).
- Basculați spre stânga sau dreapta brațul culisant acționând mânerul (9) până când indicatorul de unghiuri (30) indică unghiul de îmbinare pe colț în plan vertical dorit.
- Strânge din nou ferm roata de strângere (45).

### Punere în funcțiune

- ▶ **Atenție la tensiunea din rețeaua de alimentare electrică!** Tensiunea din rețeaua de alimentare electrică trebuie să coincidă cu datele de pe plăcuța cu date tehnice a sculei electrice.
- ▶ **Înainte de a începe procesul de debitare, strânge întotdeauna ferm maneta de fixare (18) și roata de strângere (45).** În caz contrar, pânda de ferăstrău ar putea devia de la linia de tăiere în piesa de prelucrat.

#### Conectarea lămpii de lucru

Lampa de lucru îmbunătățește vizibilitatea în zona de lucru din imediata apropiere. Pot fi obținute rezultate de tăiere

deosebit de bune utilizând lampa de lucru împreună cu marcajul liniei de tăiere cu ajutorul fasciculelor laser.

- Conectează lampa de lucru cu ajutorul comutatorului (5).

► **Nu priviți direct în lampa de lucru, aceasta vă poate orbi.**

#### Conectarea (consultă imaginea M)

- Pentru conectarea sculei electrice, împinge **mai întâi** pedica de pornire (7) spre mijloc, iar **apoi** apasă comutatorul de pornire/oprire (8) și menține-l apăsat.

**Observație:** Din considerente privind siguranța, întrerupătorul pornit/oprit (8) nu poate fi blocat, ci trebuie apăsat neîntrerupt, în timpul funcționării ferăstrăului.

#### Oprire

- Pentru **oprire**, eliberați întrerupătorul pornit/oprit (8).

#### Soft Start

Soft Start limitează puterea în momentul conectării sculei electrice, permițând utilizarea acesteia prin racordarea la un circuit electric protejat de o siguranță de 16 A.

**Observație:** Dacă, imediat după pornire, scula electrică funcționează la turație maximă, înseamnă că Soft Start s-a defectat. Scula electrică trebuie livrată imediat la un centru de asistență tehnică.

### Tăiere cu ferăstrăul

#### Instrucțiuni generale privind tăierea cu ferăstrăul

- **Înainte de a începe procesul de debitare, strânge întotdeauna ferm maneta de fixare (18) și roata de strângere (45).** În caz contrar, pânza de ferăstrău ar putea devia de la linia de tăiere în piesa de prelucrat.
- **Menghinele sau celelalte componente ale sculei electrice. Îndepărtați limitatoarele auxiliare care au fost eventual montate sau ajustați-le în mod corespunzător.**

Feriți pânza de ferăstrău de lovituri și șocuri. Nu expuneți pânza de ferăstrău unei apăsări laterale.

Tăiați numai materialele menționate la paragraful Utilizare conform destinației.

Nu prelucrați piese de lucru deformate. Piesa de lucru trebuie să aibă întotdeauna o muchie dreaptă pentru așezare pe șina opritoare.

Piese de prelucrat lungi și grele trebuie proptite sau sprijinite la capătul liber.

Asigură-te că apărătoarea-disc funcționează corespunzător și se poate deplasa liber. La coborârea brațului sculei, apărătoarea-disc trebuie să se deschidă. La ridicarea brațului sculei, apărătoarea-disc trebuie să se închidă din nou deasupra pânzei de ferăstrău și să se blocheze în poziția cea mai de sus a brațului sculei.

#### Poziția operatorului (consultați imaginea N)

- **Nu vă poziționați pe aceeași linie cu pânza de ferăstrău, în fața sculei electrice, ci poziționați-vă întotdeauna lateral față de pânza de ferăstrău.** Astfel, corpul vă va fi protejat în cazul unui posibil recul.

- Feriți-vă mâinile, degetele și brațele de pânza de ferăstrău care se rotește.
- Nu vă încrucișați brațele în fața brațului culisant.

#### Tăiere cu mișcare de tracțiune

- Pentru tăierile cu ajutorul dispozitivului de tracțiune (2) (piese de prelucrat late), desfaceți șurubul de fixare (1) în cazul în care acesta este strâns.
- Dacă este necesar, reglați unghiul de îmbinare pe colț în plan orizontal și/sau vertical dorit.
- Apăsați strâns piesa de prelucrat pe șinele opritoare (27) și (28).
- Fixați ferm piesa de prelucrat în funcție de dimensiunile acesteia.
- Trageți brațul sculei de pe șina opritoare (27) până când pânza de ferăstrău ajunge în fața piesei de prelucrat.
- Porniți scula electrică.
- Coborâți lent brațul sculei acționând mânerul (9).
- Acum apăsați brațul sculei în direcția șinelor opritoare (27) și (28) și debitați cu avans uniform piesa de prelucrat.
- Deconectați scula electrică și așteptați ca pânza de ferăstrău să se oprească complet.
- Ridicați lent brațul sculei.

#### Tăierea fără mișcare de tracțiune (retezare) (consultați imaginea O)

- Pentru tăierile fără mișcare de tracțiune (piese de prelucrat mici), desfaceți șurubul de fixare (1) în cazul în care acesta este strâns. Împingeți brațul sculei până la opritor în direcția șinelor opritoare (27) și strângeți din nou șurubul de fixare (1).
- Dacă este necesar, reglați unghiul de îmbinare pe colț în plan orizontal și/sau vertical dorit.
- Apăsați strâns piesa de prelucrat pe șinele opritoare (27) și (28).
- Fixați ferm piesa de prelucrat în funcție de dimensiunile acesteia.
- Porniți scula electrică.
- Coborâți lent brațul sculei acționând mânerul (9).
- Debitați cu avans uniform piesa de prelucrat.
- Deconectați scula electrică și așteptați ca pânza de ferăstrău să se oprească complet.
- Ridicați lent brațul sculei.

### Instrucțiuni de lucru

#### Marcarea liniei de tăiere (consultați imaginea P)

Două fascicule laser vă indică lățimea de tăiere a pânzei de ferăstrău. Astfel puteți poziționa exact piesa de prelucrat în vederea debitării, fără a deschide apărătoarea-disc.

- Conectați fasciculele laser cu ajutorul comutatorului (6).
- Reglați marcajul de tăiere pe piesa de prelucrat între cele două linii laser.

**Observație:** Înainte de efectuarea tăierii, verificați dacă linia de tăiere este indicată corect (vezi „Reglarea laserului”, Pagina 268). Fasciculele laser se pot deregla, de exemplu,

din cauza vibrațiilor datorate unei utilizări intensive a sculei electrice.

### Dimensiuni admise pentru piesele de lucru

Dimensiunile maxime ale pieselor de prelucrat:

Unghi de înclinare în plan orizontal	Unghi de înclinare în plan vertical	Înălțime x lățime [mm]
0°	0°	70 x 305
45° (stânga/dreapta)	0°	70 x 215
45° (stânga)	45° (stânga)	42 x 215
45° (dreapta)	45° (dreapta)	20 x 215
0°	45° (stânga)	42 x 305
0°	45° (dreapta)	20 x 305

Dimensiunea **minimă** a piesei de prelucrat (= toate piesele de prelucrat care pot fixate în partea stângă sau dreaptă a pânzei de ferăstrău cu ajutorul menghinei **(41)** din pachetul de livrare): 100 x 40 mm (lungime x lățime)

**Adâncimea maximă de tăiere** (0°/0°): 70 mm

### Reglarea limitatorului de reglare a adâncimii (tăierea unei caneluri) (consultă imaginea Q)

Limitatorul de adâncime trebuie deplasat dacă dorești să tai un canal.

- Rabatează spre înainte limitatorul de reglare a adâncimii **(39)**.
- Rabatează brațul culisant cu mânerul **(9)** în poziția dorită.
- Răsuște șurubul de reglare **(38)**, până când capătul șurubului atinge limitatorul de reglare a adâncimii **(39)**.
- Ridică lent brațul sculei.

### Debitarea la aceeași lungime a pieselor de prelucrat (consultă imaginea R)

Pentru debitarea ușoară a aceeași lungime a pieselor de prelucrat, poți utiliza limitatorul de reglare a lungimii **(36)** din stânga sau din dreapta.

- Răsuște în sus limitatorul de reglare a lungimii **(36)**.
- Reglează prelungirea mesei de lucru pentru ferăstrău **(25)** la lungimea dorită a piesei de prelucrat.

### Piese de lucru speciale

Atunci când tai piese de prelucrat îndoite sau rotunde, acestea trebuie asigurate în mod special împotriva alunecării. La linia de tăiere nu trebuie să existe niciun spațiu, cât de mic, între piesa de prelucrat, șina opriitoare și masa de lucru pentru ferăstrău.

Dacă este necesar, va trebui să confecționezi suporturi speciale.

### Înlocuirea plăcilor intermediare (consultă imaginea S)

Plăcile intermediare **(16)** se pot uza după o utilizare mai îndelungată a sculei electrice.

Înlocuiți plăcile intermediare defecte.

- Adu scula electrică în poziție de lucru.
- Deșurubează șuruburile **(54)** cu o șurubelniță cu cap în cruce uzuală și extrage placa intermediară veche **(16)**.

- Introdu placa intermediară nouă și strânge din nou ferm șuruburile **(54)**.

### Reglarea laserului

**Observație:** Pentru testarea funcției laser, scula electrică trebuie să fie racordată la rețeaua de alimentare cu energie electrică.

► **În timpul reglării laserului (de exemplu, la deplasarea brațului sculei) nu acționa în niciun caz comutatorul de pornire/oprire.** O pornire involuntară a sculei electrice poate provoca răniri.

- Aduceți scula electrică în poziție de lucru.
- Rotiți masa de lucru pentru ferăstrău **(14)** până la marcajul crestat **(22)** pentru 0°. Pârghia **(19)** trebuie să se fixeze sonor în marcajul crestat.

Pentru asigurarea unor tăieri precise, după o utilizare intensivă, trebuie să verificați fasciculele laser, iar, dacă este cazul, să le reglați din nou.

În acest scop, ai nevoie de experiență și de o sculă specială corespunzătoare.

Această operație se execută rapid și fiabil la un centru de service Bosch.

### Verificarea (consultă imaginea T1)

- Trasează pe piesa de prelucrat o linie de tăiere dreaptă.
- Coboară lent brațul sculei acționând mânerul **(9)**.
- Îndreaptă piesa de prelucrat astfel încât dinții pânzei de ferăstrău să se alinieze la linia de tăiere.
- Fixează piesa de prelucrat în această poziție și ridicăți din nou lent brațul sculei.
- Fixează ferm piesa de prelucrat.
- Conectează fasciculele laser cu ajutorul comutatorului **(6)**.

Fasciculele laser trebuie să se afle, pe întreaga lungime, la aceeași distanță în stânga și dreapta față de linia de tăiere marcată pe piesa de prelucrat, chiar și atunci când se coboară brațul sculei.

### Scoaterea capacului de protecție a laserului (consultă imaginea T2)

- Desfiletează cele două șuruburi **(55)** de la capacul de protecție a laserului **(10)** cu ajutorul cheii cu profil hexagonal interior/șurubelniței crestate **(43)** și scoate capacul de protecție a laserului.

### Reglarea abaterii laterale la deplasarea brațului sculei (consultă imaginile T3-T4)

- Desfiletează șurubul de fixare **(56)** (cu aproximativ 1–2 rotații).  
Nu desfileta complet șurubul.
- Deplasează carcasa laserului **(57)** spre dreapta sau spre stânga, până când fasciculele laser nu mai deviază în lateral în momentul deplasării descendente a brațului sculei.
- Ține carcasa laserului **(57)** în această poziție și strânge din nou ferm șuruburile de fixare **(56)**.
- Fixează la loc capacul de protecție a laserului **(10)**.

## Verificarea și refacerea reglajelor de bază

Pentru asigurarea unor tăieri precise, după o utilizare intensivă, trebuie să verificați reglajele de bază ale sculei electrice, iar dacă este cazul, să le refaceți.

În acest scop, aveți nevoie de experiență și de o sculă specială corespunzătoare.

Această operație se execută rapid și fiabil la un centru de service Bosch.

### Alinierea indicatorului de unghiuri (în plan orizontal) (consultați imaginea U)

- Aduceți scula electrică în poziție de lucru.
- Rotiți masa de lucru pentru ferăstrău (14) până la marcajul crestat (22) pentru 0°. Pârghia (19) trebuie să se fixeze sonor în marcajul crestat.

### Verificarea

Indicatoarele de unghiuri (58) trebuie să fie coliniare cu marcajul de 0° al scalei (23).

### Reglarea

- Desfaceți șurubul (59) cu ajutorul unei șurubelnițe cu capul în cruce și aliniați indicatorul de unghiuri de-a lungul marcajului de 0°.
- Strângeți din nou ferm șurubul.

### Alinierea indicatorului de unghiuri (în plan vertical) (consultați imaginea V)

- Adu scula electrică în poziție de lucru.
- Desfă roata de strângere (45).
- Trage spre exterior pârghia de blocare (46) și reglează cu brațul sculei unghi de înclinare în plan vertical de 0°.
- Eliberează pârghia de blocare (46). Pârghia de blocare trebuie să se fixeze sonor în poziție
- Strânge din nou ferm roata de strângere (45).

### Verificarea

Indicatoarele de unghiuri (30) trebuie să fie coliniare cu marcajul de 0° al scalei (29).

### Reglarea

- Desfaceți șurubul (60) cu ajutorul unei șurubelnițe cu capul în cruce și aliniați indicatorul de unghiuri de-a lungul marcajului de 0°.
- Strângeți din nou ferm șurubul.

## Transportul sculei electrice (consultați imaginea W)

Înainte de transportarea sculei electrice, trebuie să parcurgi următoarele etape:

- Desfiletează șurubul de blocare (1) în cazul în care acesta este strâns. Trage complet înspre înainte brațul sculei și strânge din nou ferm șurubul de fixare.
- Asigură-te că limitatorul de reglare a adâncimii (39) este rabatat complet spre înapoi și că la deplasarea brațului sculei șurubul de reglare (38) nu atinge nimic.
- Adu scula electrică în poziție de transport.
- Scoate toate accesoriile care nu pot fi fixate ferm pe scula electrică. În vederea transportului, depozitează pânzele

de ferăstrău neutilizate într-un recipient închis dacă este posibil.

- Așază mânerul de transport (3) în poziție verticală.
  - Transportă scula electrică ținând-o de mânerul de transport (3) sau apuc-o de mânerul încastat (61) laterale ale mesei de lucru pentru ferăstrău.
- **Pentru transportul sculei electrice, utilizează numai dispozitivele de transport și în niciun caz dispozitivele de protecție sau suporturile pentru piesa de prelucrat.**

## Întreținere și service

### Întreținere și curățare

- **Înainte oricărui intervenții asupra sculei electrice scoateți cablul de alimentare afară din priză.**
- **Pentru a putea lucra bine și sigur, mențineți curate scula electrică și fantele de aerisire ale acesteia.**

Dacă este necesară înlocuirea cablului de racordare, pentru a evita periclitatea siguranței în timpul utilizării, această operație se va executa de către **Bosch** sau de către un centru de service autorizat pentru scule electrice **Bosch**.

Apărătoarea trebuie întotdeauna să se poată mișca liber și să se închidă automat. De aceea, mențineți permanent curată zona din jurul apărătoarei.

După fiecare operație, îndepărtați praful și așchiile, prin suflare cu aer comprimat sau cu ajutorul unei pensule.

Curăța cu regularitate rola culisantă (13).

### Măsuri pentru reducerea zgomotului

Măsuri adoptate de producător:

- Pornire lentă
- Livrare cu o pânză de ferăstrău specială, pentru reducerea zgomotului

Măsuri care trebuie adoptate de către utilizator:

- Montaj cu un nivel scăzut de vibrații pe o suprafață de lucru stabilă
- Utilizarea pânzelor de ferăstrău cu funcții de reducere a nivelului de zgomot
- Curățarea cu regularitate a pânzei de ferăstrău și sculei electrice

## Serviciu de asistență tehnică post-vânzări și consultanță clienți

Serviciul nostru de asistență tehnică răspunde întrebărilor tale atât în ceea ce privește întreținerea și repararea produsului tău, cât și referitor la piesele de schimb. Pentru desenele descompuse și informații privind piesele de schimb, poți de asemenea să accesezi:

**www.bosch-pt.com**

Echipa de consultanță Bosch îți stă cu plăcere la dispoziție pentru a te ajuta în chestiuni legate de produsele noastre și accesoriile acestora.

În caz de reclamații și comenzi de piese de schimb, te rugăm să specifice neapărat numărul de identificare compus din 10 cifre, indicat pe plăcuța cu date tehnice a produsului.

**România**

Robert Bosch SRL  
PT/MKV1-EA  
Service scule electrice  
Strada Horia Măcelariu Nr. 30–34, sector 1  
013937 București  
Tel.: +40 21 405 7541  
Fax: +40 21 233 1313  
E-Mail: BoschServiceCenter@ro.bosch.com  
www.bosch-pt.ro

**Mai multe adrese ale unităților de service sunt disponibile la:**

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

**Eliminare**

Sculele electrice, аксориите ѝ амбалажеle трябва да се направят в посока на станция за рециклиране екологично.



Nu aruncați sculele electrice în gunoiul menajer!

**Numai pentru țările UE:**

Sculele electrice scoase din uz трябва да се елиминират отделно. За тази цел, използвайте системите за събиране предвидени за специално.

В случай на елиминиране на некореспондиращите, електрическите и електронните могат да имат неблагоприятен ефект върху околната среда и здравето поради възможното наличие на опасни вещества.

**Български****Указания за сигурност****Общи указания за безопасна работа**

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Прочетете всички предупреждения, указания, запознайте се с фигурите и техническите характеристики, приложени към електроинструмента. Пропуски при спазването на указанията по-долу могат да предизвикат токов удар и/или тежки травми.

**Съхранявайте тези указания на сигурно място.**

Използваният по-долу термин "електроинструмент" се отнася до захранвани от електрическата мрежа електроинструменти (със захранващ кабел) и до захранвани от акумулаторна батерия електроинструменти (без захранващ кабел).

**Безопасност на работното място**

- ▶ **Пазете работното си място чисто и добре осветено.** Разхвърляните или тъмни работни места са предпоставка за инциденти.

- ▶ **Не работете с електроинструмента в среда с повишена опасност от възникване на експлозия, в близост до леснозапалими течности, газове или прахообразни материали.** По време на работа в електроинструментите се отделят искри, които могат да възпламенят прахообразни материали или пари.
- ▶ **Дръжте деца и странични лица на безопасно разстояние, докато работите с електроинструмента.** Ако вниманието Ви бъде отклонено, може да загубите контрола над електроинструмента.

**Безопасност при работа с електрически ток**

- ▶ **Щепселът на електроинструмента трябва да е подходящ за ползвания контакт. В никакъв случай не се допуска изменение на конструкцията на щепсела.** Когато работите със занулени електроуреди, не използвайте адаптери за щепсела. Ползването на оригинални щепсели и контакти намалява риска от възникване на токов удар.
- ▶ **Избягвайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отоплителни уреди, печки и хладилници.** Когато тялото Ви е заземено, рискът от възникване на токов удар е по-голям.
- ▶ **Предпазвайте електроинструмента си от дъжд и влага.** Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.
- ▶ **Не използвайте захранващия кабел за цели, за които той не е предвиден. Никога не използвайте захранващия кабел за пренасяне, теглене или откачване на електроинструмента.** Предпазвайте кабела от нагриване, омасляване, допир до остри ръбове или до подвижни звена на машини. Повредени или усукани кабели увеличават риска от възникване на токов удар.
- ▶ **Когато работите с електроинструмент навън, използвайте само удължителни кабели, подходящи за работа на открито.** Използването на удължител, предназначен за работа на открито, намалява риска от възникване на токов удар.
- ▶ **Ако се налага използването на електроинструмента във влажна среда, използвайте предпазен прекъсвач за утечни токове.** Използването на предпазен прекъсвач за утечни токове намалява опасността от възникване на токов удар.

**Безопасен начин на работа**

- ▶ **Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте предпазливо и разумно. Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или упойващи лекарства.** Един миг разсеяност при работа с електроинструмент може да има за следствие изключително тежки наранявания.
- ▶ **Работете с предпазващо работно облекло. Винаги носете предпазни очила.** Носенето на подходящи за ползвания електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави плътнотатворени обувки със стабилен грай-

фер, защитна каска или шумозаглушители (антифони), намалява риска от възникване на трудова злополука.

- ▶ **Избягвайте опасността от включване на електроинструмента по невнимание. Преди да включите щепсела в контакта или да поставите батерията, както и при пренасяне на електроинструмента, се уверявайте, че пусковият прекъсвач е в позиция "изключено".** Носенето на електроинструменти с пръст върху пусковия прекъсвач или подаването на захранващо напрежение, докато пусковият прекъсвач е включен, увеличава опасността от трудови злополуки.
- ▶ **Преди да включите електроинструмента, се уверявайте, че сте отстранили от него всички помощни инструменти и гаечни ключове.** Помощен инструмент, забравен на въртящо се звено, може да причини травми.
- ▶ **Избягвайте неестествените положения на тялото. Работете в стабилно положение на тялото и във всеки момент поддържайте равновесие.** Така ще можете да контролирате електроинструмента по-добре и по-безопасно, ако възникне неочаквана ситуация.
- ▶ **Работете с подходящо облекло. Не работете с широки дрехи или украшения. Дръжте косата и дрехите си на безопасно разстояние от движещи се звена.** Широките дрехи, украшенията, дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящи се звена.
- ▶ **Ако е възможно използването на външна аспирационна система, се уверявайте, че тя е включена и функционира изправно.** Използването на аспирационна система намалява рисковете, дължащи се на отделящи се при работа прахове.
- ▶ **Доброто познаване на електроинструмента вследствие на честа работа с него не е повод за намаляване на вниманието и пренебрегване на мерките за безопасност.** Едно невнимателно действие може да предизвика тежки наранявания само за части от секундата.

#### Грижливо отношение към електроинструментите

- ▶ **Не претоварвайте електроинструмента. Използвайте електроинструментите само съобразно тяхното предназначение.** Ще работите по-добре и по-безопасно, когато използвате подходящия електроинструмент в зададения от производителя диапазон на натоварване.
- ▶ **Не използвайте електроинструмент, чиито пусков прекъсвач е повреден.** Електроинструмент, който не може да бъде изключван и включван по предвидения от производителя начин, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- ▶ **Преди да извършвате каквито и да е дейности по електроинструмента, напр. настройване, смяна на работен инструмент, както и когато го прибирате, изключвайте щепсела от контакта, респ. изваждайте батерията, ако е възможно.** Тази мярка премахва

опасността от задействане на електроинструмента по невнимание.

- ▶ **Съхранявайте електроинструментите на места, където не могат да бъдат достигнати от деца. Не допускате те да бъдат използвани от лица, които не са запознати с начина на работа с тях и не са прочели тези инструкции.** Когато са в ръцете на неопитни потребители, електроинструментите могат да бъдат изключително опасни.
- ▶ **Поддържайте добре електроинструментите си и аксесоарите им. Проверявайте дали подвижните звена функционират безукорно, дали не заклинват, дали има счупени или повредени детайли, които нарушават или изменят функциите на електроинструмента. Преди да използвате електроинструмента, се погрижете повредените детайли да бъдат ремонтирани.** Много от трудовите злополуки се дължат на недобре поддържани електроинструменти и уреди.
- ▶ **Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти.** Добре поддържаните режещи инструменти с остри ръбове оказват по-малко съпротивление и се водят по-леко.
- ▶ **Използвайте електроинструментите, допълнителните приспособления, работните инструменти и т. н., съобразно инструкциите на производителя. При това се съобразявайте и с конкретните работни условия и операции, които трябва да изпълните.** Използването на електроинструменти за различни от предвидените от производителя приложения повишава опасността от възникване на трудови злополуки.
- ▶ **Поддържайте дръжките и ръкохватките сухи, чисти и неомаслени.** Хлъзгавите дръжки и ръкохватки не позволяват безопасната работа и доброто контролиране на електроинструмента при възникване на неочаквана ситуация.

#### Поддръжане


- ▶ **Допускате ремонтът на електроинструментите Ви да се извършва само от квалифицирани специалисти и само с използването на оригинални резервни части.** По този начин се гарантира съхраняване на безопасността на електроинструмента.

#### Предупреждения за безопасност за настолни циркулярни машини

- ▶ **Настолните циркулярни машини са предназначени за рязане на дърво и дървесни материали, те не могат да бъдат ползвани с абразивни режещи дискове за рязане на черни метали като профили, тръби, пръти и др.** Абразивният прах причинява блокиране при движещите се части, като напр. при долната преграда. Искрите от абразивното рязане могат да запалят долния предпазител, предпазната вложка и други пластмасови детайли.
- ▶ **Използвайте подходящи скоби за укрепване на обработвания детайл, когато е възможно. Ако дръжките обработвания детайл на ръка, тя трябва да е на**

- разстояние, не по-малко от 100 mm от циркулярния диск (отпред или отзад). Не ползвайте циркулярната машина за разрязване на детайли, които са твърде малки, за да бъдат захванати със скоби или държани безопасно с ръка. Ако ръцете Ви са твърде близо до циркулярния диск, съществува голяма опасност от тежки травми при неволен допир до диска.
- ▶ **Разрязваният детайл трябва да бъде захванат с винтови скоби или да бъде притискан към опорната шина и към работния плот. По време на рязане не премествайте обработвания детайл и не режете на ръка свободно стоящи детайли.** Незахванати или движещи се детайли могат да бъдат увлечени и да отхвърчат с висока скорост, като причинят травми и/или щети.
  - ▶ **При рязане бутайте циркулярния диск напред. Не дърпайте циркулярния диск. За да разрежете детайл вдигнете режещата глава и я издърпайте над детайла, без да я връзвате, включете двигателя, натиснете режещата глава надолу и я избутайте през детайла.** При рязане по посока на изтеглянето съществува опасност циркулярният диск да се заклени в детайла и целият модул да отскочи по посока на оператора с голяма сила.
  - ▶ **Никога не кръстосвайте линията на среза с ръката си, нито пред нито зад циркулярния диск.** Държането на детайла с кръстосани ръце т.е. захващането на десния край на детайла с лявата ръка или обратно е много опасно.
  - ▶ **Не поставяйте ръцете си на разстояние, по-малко от 100 mm от предния или задния край на циркулярния диск, напр. за да отстраните отчупени парченца, да премахнете стърготини или по какъвто и да е друга причина.** Възможно е близостта на въртящия се диск до ръцете ви да не е очевидна и това да причини тежки травми.
  - ▶ **Преди да разрязвате детайла, го проверявайте внимателно. Ако е огънат или усукан, го притиснете с външната страна към опорната шина. Винаги се уверявайте, че по цялата дължина на линията на среза няма междина между детайла, опорната шина и работния плот.** Огъването или усукването на детайла по време на рязане може да предизвика внезапното заклинване на диска. В детайла не трябва да има пирони или други външни тела.
  - ▶ **Не включвайте двигателя, докато работният плот не е почистен от всички помощни инструменти, отрязани парченца и др.п.; на работния плот трябва да бъде само разрязвания детайл.** Малки детайли или свободни отрязани парченца дърво могат да допрат въртящия се диск и да отхвърчат с голяма скорост.
  - ▶ **Разрязвайте само по един детайл.** Притиснати в пакет детайли не могат да бъдат застопорени добре и по време на рязане могат да се изместят и да причинят заклинване на диска.
  - ▶ **Преди да започнете работа се уверете, че настолната циркулярна машина е захваната здраво към стабилна повърхност.** Захващането към стабилна повърхност намалява опасностите, причинени от нестабилност на циркулярната машина.
  - ▶ **Планирайте действията си предварително. Всеки път, когато промените ъгъла на скосяване във вертикална или хоризонтална равнина се уверявайте, че регулируемата опорна шина е монтирана правилно и няма да влезе в контакт с диска или предпазния кожух.** Без да включвате машината и захванат детайл преместете циркулярния диск по цялата дължина на среза, за да се уверите, че няма да има контакт с опорната шина.
  - ▶ **Ако разрязваният детайл е дълъг, подпирайте свободните му краища по подходящ начин, напр. с удължители на работния плот, външни подпори и др.п.** Детайли, по-дълги или по-широки от работния плот на циркулярната машина могат да се преобърнат, ако не са подпирани сигурно. Ако отрязаната част или детайла се преобърне, може да повдигне долния предпазител или да отхвърчи при допир до въртящия се диск.
  - ▶ **Не ползвайте други хора за поддържане на свободния край на отрязания детайл.** Нестабилното задържане на свободния край може да причини блокиране на диска или изместване на детайла по време на рязане и да увлече Вас или помагачия Ви към въртящия се диск.
  - ▶ **Отрязваният детайл не трябва да бъде притискан или преместван към въртящия се диск по какъвто и да било начин.** Ако е ограничен, напр. с ограничители по дължина, отрязания детайл може да се заклени в диска и да отхвърчи с голяма сила.
  - ▶ **Когато разрязвате кръгли пръти или тръби, винаги използвайте скоби или крепежни елементи, предназначени да захващат здраво детайли с кръгло сечение.** При разрязване пръти и тръби с кръгло сечение имат склонност да се завъртат, при което възниква откат и съществува опасност циркулярният диск да допре ръката Ви.
  - ▶ **Преди да врежете циркулярния диск, изчакайте да достигне номиналната си скорост на въртене.** Това намалява опасността от отхвърчане на разрязвания детайл.
  - ▶ **Ако детайлът или циркулярният диск се заклени, незабавно изключете машината. Изчакайте всички движещи се детайли да спрат, изключете щепсела от контакта и/или извадете акумулаторната батерия. След това освободете заклинилите се елементи.** Продължаването на работа със заклени детайл може да предизвика загуба на контрол или да повреди циркулярната машина.
  - ▶ **След приключване на рязането отпуснете бутона, задръжте режещата глава натисната надолу до окончателното спиране на въртенето и след това отстранете разрязвания детайл.** Не поставяйте ръцете си в близост до режещите ръбове на диска.



- ▶ **Дръжте ръкохватката здраво, когато правите непороходен срез или когато отпускате бутона преди режещата глава да е стигнала крайната си долна точка.** Триенето на циркулярния диск може да предизвика откат, което увеличава опасността от тежки травми.
- ▶ **Не отпускате ръкохватката, ако режещата глава е достигнала най-долната позиция. Винаги връщайте с ръка режещата глава обратно до най-горната позиция.** Ако режещата глава се движи безконтролно, може да се стигне до риск от нараняване.
- ▶ **Поддържайте работното си място чисто.** Смесите от материал са особено опасни. Прахът от лек метал може да гори или експлодира.
- ▶ **Не използвайте затъпени, напукани, огнати или повредени циркулярни дискове. При циркулярни дискове със затъпени зъби или зъби с лош чапраз в резултат на тесния срез се увеличава триенето и съществува повишена опасност.**
- ▶ **Не използвайте циркулярни дискове от високолегирана бързорезна стомана (обозначена с HSS).** Такива циркулярни дискове са крехки и се чупят лесно.
- ▶ **Винаги използвайте циркулярни дискове с правилните размери и форма (диамантен или кръгъл) и с правилния присъединителен отвор.** Циркулярни дискове, които не пасват на присъединителните размери на вала на машината вибрират и могат да предизвикат загуба на контрол.
- ▶ **Никога не се опитвайте да отстранявате от зоната на рязане дребни отрязъци, стружки или др., докато електроинструментът работи.** Винаги първо поставете рамото на електроинструмента в изходна позиция и го изключвайте.
- ▶ **След спиране на работа не допирайте режещия диск, преди да се е охладил.** По време на работа режещият диск се нагрява силно.
- ▶ **Електроинструментът се доставя с предупредителна табелка за лазер (вж. таблица "Символи и тяхното значение").**
- ▶ **Ако текстът на предупредителната табелка за лазер не е на Вашия език, залепете преди първата експлоатация отгоре върху него доставения стикер на Вашия език.**
- ▶ **Не повреждайте предупредителните табелки на електроинструмента.**
  -  **Не насочвайте лазерния лъч към хора и животни и внимавайте да не погледнете непосредствено срещу лазерния лъч или срещу негово отражение.** Така можете да заслепите хора, да причините трудови злополуки или да предизвикате увреждане на очите.
- ▶ **Ако лазерният лъч попадне в очите, ги затворете възможно най-бързо и отдръпнете главата си от лазерния лъч.**

- ▶ **Не извършвайте изменения по лазерното оборудване.** Описаните в това ръководство за експлоатация настройки могат да бъдат използвани безопасно.
- ▶ **Не оставяйте деца да работят с електроинструмента без пряк надзор.** Те могат неволно да заспят други хора или себе си

## Символи

Следните символи могат да бъдат важни в процеса на експлоатация на Вашия електроинструмент. Моля, запомнете символите и значението им. Правилното интерпретиране на символите и тяхното значение ще Ви помогнат при по-доброто и по-сигурно ползване на електроинструмента.

### Символи и тяхното значение



#### Лазерно лъчение

**Не гледайте в лъча**

**Потребителски лазерен продукт от клас 2  
EN 50689:2021**



**Не поставяйте ръцете си в близост до мястото на рязане, докато електроинструментът работи.** Съществува опасност да се нараните при допир до циркулярния диск.



**Работете с противопрохова маска.**



**Работете с предпазни очила.**



**Носете защита за слуха.** Въздействието на шум може да предизвика загуба на слух.



**Опасна зона! По възможност дръжте ръцете и пръстите си на разстояние от тази зона.**



При пренасяне на електроинструмента го захващайте само за означените тук места (отвори за захващане) или за ръкохватката за пренасяне.



При рязане под наклон във вертикална равнина регулируемите опорни шини трябва да бъдат издърпани навън, респ. да бъдат демонтирани.



**Символи и тяхното значение**

Имайте предвид размерите на циркулярния диск (диаметър на циркулярния диск **D**, диаметър на отвора **d**). Диаметърът на отвора **d** трябва да пасва на шпиндела на инструмента без луфт. Ако е необходимо използването на редуциращи звена, внимавайте размерите на редуциращото звено да пасват на дебелината на фланеца на диска, на диаметъра на отвора му, както и на диаметъра на вала на машината. По възможност използвайте редуциращите звена, включени в окомплектовката на циркулярния диск.

Диаметърът на циркулярния диск **D** трябва да отговаря на посоченото върху символа.

Вж. също "Размери за подходящи циркулярни дискове" в глава "Технически данни".

**Описание на продукта и дейността**

**Прочетете внимателно всички указания и инструкции за безопасност.** Пропуски при спазването на инструкциите за безопасност и указанията за работа могат да имат за последствие токов удар, пожар и/или тежки травми.

Моля, имайте предвид изображенията в предната част на ръководството за работа.

**Предназначение на електроинструмента**

Електроинструментът е предназначен за изпълняване на надлъжни и напречни срезове в дървесни материали, монтиран неподвижно върху работен плот. При това са възможни хоризонтални ъгли на скосяване от  $-48^\circ$  до  $+48^\circ$  както и вертикални ъгли на скосяване от  $47^\circ$  (наляво) до  $47^\circ$  (надясно).

Мощността на електроинструмента е разчетена за разрязване на твърд и мек дървесен материал, както и за пресовани плоскости и фазери.

При използване на подходящи циркулярни дискове е възможно и разрязването на алуминиеви профили и пластмаси.

Този продукт е потребителски лазерен продукт в съответствие с EN 50689.

**Изобразени елементи**

Номерираният на изобразените компоненти се отнася до изображението на електроинструмента на графичната страница.

- (1) Винт за застопоряване на приспособлението за изтегляне
- (2) Приспособление за изтегляне

- (3) Ръкохватка за пренасяне
- (4) Предпазен кожух
- (5) Пусков прекъсвач за работна лампа
- (6) Пусков прекъсвач за лазера (обозначаване на линията на среза)
- (7) Блокировка на пусковия прекъсвач
- (8) Пусков прекъсвач
- (9) Ръкохватка
- (10) Предпазно капаче на лазера
- (11) Отвор за изходящия лазерен лъч
- (12) Шарнирно окачен предпазен кожух
- (13) Ролка
- (14) Маса на циркуляра
- (15) Монтажни отвори
- (16) Подложна пластина
- (17) Фиксираща скоба
- (18) Застопоряваща ръкохватка за произволни ъгли на скосяване (хоризонтално)
- (19) Лост за предварителна настройка на ъгъла на скосяване (хоризонтално)
- (20) Защита от накланяне
- (21) Предупредителна табелка за лазерния лъч
- (22) Канали за фиксиране на стандартни ъгли на скосяване (хоризонтално)
- (23) Скала за ъгъла на скосяване (хоризонтално)
- (24) Захващащ винт за удължаването на масата на циркуляра
- (25) Удължаване на масата на циркуляра
- (26) Подпора за обработвания детайл (гъвкаво пълнота се)
- (27) Фиксирана опорна шина
- (28) Регулируема опорна шина
- (29) Скала за ъгъла на скосяване (вертикално)
- (30) Ъглов индикатор за ъгъл на скосяване (вертикално)
- (31) Предпазна пластина
- (32) Режещия лист
- (33) Застопоряване на вала
- (34) Транспортно обезопасяване
- (35) Опорна скоба
- (36) Надлъжен ограничител
- (37) Прахоуловителна торба
- (38) Регулиращ винт за дълбочинния ограничител
- (39) Дълбочинен ограничител
- (40) Щанга с резба
- (41) Винтова скоба
- (42) Отвори за винтови стяги
- (43) Шестостенен ключ/права отвертка

- (44) Фиксиращ винт за регулируемата опорна шина  
 (45) Затегателно колело за ъгъл на скосяване (вертикално)  
 (46) Застопоряващ лост за ъгъл на скосяване (вертикално)  
 (47) Поставка за подпора за обработвания детайл (върху електроинструмента)  
 (48) Поставка за втора подпора за обработвания детайл (върху подпората за обработвания детайл)  
 (49) Болт с резба  
 (50) Адаптер за прахоулавяне  
 (51) Винт с глава с вътрешен шестостен за захващане на циркулярен диск
- (52) Застопоряващ фланец  
 (53) Вътрешен застопоряващ фланец  
 (54) Крепежни винтове за подложна пластина  
 (55) Винт за защитното капаче на лазера  
 (56) Застопоряващ винт за корпуса на лазера  
 (57) Корпус на лазера  
 (58) Ъглов индикатор за ъгъл на скосяване (хоризонтално)  
 (59) Винт за стрелката за отчитане на ъгъла (хоризонтално)  
 (60) Винт за ъгловия индикатор (вертикално)  
 (61) Отвори за хващане

### Технически данни

Циркуляр за ламперия		GCM 305-216 D	GCM 305-216 D
Каталожен номер		<b>3 601 M49 0..</b>	<b>3 601 M49 0B.</b>
Номинална консумирана мощност	W	1200	1200
Обороти на празен ход	min <sup>-1</sup>	5200	5200
Soft Start (Плавен старт)		●	●
Тип лазер	nm	650	650
	mW	< 1	< 1
Клас лазер		2	2
Тегло <sup>A)</sup>	kg	16,8	16,8
Клас на защита		□/II	□/II
<b>Размери на подходящи циркулярни дискове</b>			
Диаметър на циркулярния диск <b>D</b>	mm	216	216
Дебелина на тялото на диска	mm	1,2-1,8	1,2-1,8
Диаметър на отвора <b>d</b>	mm	30	25,4

A) Тегло без мрежови проводник и без щепсел

Данните се отнасят до номинално напрежение [U] 220 V. При отклоняващи се напрежение и при специфични за отделни изпълнения тези данни могат да варират.

Допустими размери на обработвания детайл (максимални/минимални): (вж. „Допустими размери на обработвания детайл“, Страница 281)

Стойностите могат да варират според продукта и да зависят от условията на употреба и на околната среда. Допълнителна информация на [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

### Информация за излъчван шум

Стойностите на емисии на шум са установени съгласно **EN IEC 62841-3-9**.

Равнището A на генерирания шум от електроинструмента обикновено е: равнище на звуковото налягане **95 dB(A)**; мощност на звука **109 dB(A)**. Неопределеност K = **3 dB**.

#### Работете с шумозаглушители!

Посоченото в това ръководство за експлоатация ниво на излъчвания шум е измерено по посочен в стандартите метод и може да служи за сравняване на различни електроинструменти. То е подходящо също така за предварителна оценка на емисиите шум.

Посоченото ниво на излъчвания шум е представително за основните приложения на електроинструмента. Ако обаче електроинструментът се ползва в други условия, с раз-

лични работни инструменти или след недобро поддържане, нивото на излъчвания шум може да е различно. Това би могло значително да увеличи емитирания шум през периода на ползване на електроинструмента.

За по-точното оценяване на излъчвания шум трябва да се отчитат и периодите, в които електроинструментът е изключен или работи на празен ход. Това би могло значително да намали емитирания шум през периода на ползване на електроинструмента.

### Монтиране

- Избягвайте включване по невнимание на електроинструмента. По време на монтирането и при извършване на каквито и да е дейности по електроин-

струмента щепселът трябва да е изключен от захранващата мрежа.

### Окомплектовка



Моля, вижте изображението на окомплектовката в началото на ръководството за експлоатация.

Преди да започнете експлоатация на електроинструмента дали всички изброени по-долу елементи са налични:

- Циркуляр за ламперия с монтиран диск
- Притискащо колело (45)
- Регулируема опорна шина (28)
- Винтова скоба (41)
- Шестостепен ключ/права отвертка (43)
- Прахоуловителна торба (37)
- Подпори за обработвания детайл (26) (2 броя)

**Указание:** Огледайте електроинструмента за евентуални повреди.

Преди да продължите използването на електроинструмента, трябва внимателно да проверите дали предпазните съоръжения или леко повредени детайли функционират изрядно и съобразно предназначението си. Проверете дали подвижните детайли функционират правилно и не се заклиняват или дали има други повредени детайли. Всички детайли трябва да са монтирани правилно и да изпълняват всички условия за безопасна работа.

Повредени предпазни съоръжения и детайли трябва да бъдат ремонтирани или заменени от квалифициран техник в оторизиран сервиз за електроинструменти на Бош.

### Монтиране на елементи

- Извадете внимателно всички включени в окомплектовката детайли.
- Отстранете всички опаковъчни материали от електроинструмента и включените в окомплектовката детайли.
- За улесняване на работата при монтиране на включените в окомплектовката детайли електроинструментът трябва да е в позиция за транспортиране.

### Монтиране на подпори за обработвания детайл (вж. фиг. А1)

Подпорите за обработвания детайл (26) могат да се позиционират вляво, вдясно или отпред върху електроинструмента. Гъвкавата щекерна система Ви позволява множество удължителни и разширителни варианти (вж. фиг. G).

- Пъхнете според нуждата подпората за обработвания детайл (26) в поставките (47) върху електроинструмента или в поставките (48) на втората подпора за обработвания детайл.

### ▶ Никога не носете електроинструмента за подпори за обработвания детайл.

Използвайте при транспортиране на електроинструмента само транспортните съоръжения.

### Монтиране на затегателното колело (вж. фиг. А2)

Затегателното колело (45) фиксира настроената вертикален ъгъл на скосяване и е необходимо за сигурната работа.

- Развийте шестостенната гайка на болта с резба (49).
- Завийте затегателното колело (45) по посока на часовника върху болта с резба (49) и затегнете.

### Монтиране на регулируемата опорна шина (вж. фиг. А3)

Регулируемата опорна шина (28) трябва да се монтира преди рязането.

- Избутайте опорната шина (28) вдясно от циркулярния диск в съответния канал и затегнете фиксиращия винт (44).

Заравнената част на опорната шина трябва при това да сочи навътре към циркулярния диск.

### Стационарно или мобилно монтиране

- ▶ **За осигуряване на сигурна работа с електроинструмента, преди да го използвате, трябва да го монтирате на равна и стабилна работна повърхност (напр. работен тезгях).**

### Монтиране на работна повърхност (вж. фиг. В1–В2)

- Застопорете електроинструмента с подходящи винтови съединения към работната повърхност. За тази цел служат отворите (15).

или

- Застопорете електроинструмента с обикновени винтови скоби, като го захванете за краката към работната повърхност.

### Монтаж върху работен стенд на Bosch

Стендовете GTA на Bosch осигуряват сигурно захващане на електроинструмента към всякаква повърхност благодарение на регулируемите си по височина крака. Опорните повърхности за детайлите на стендовете служат за подпирание на дълги детайли.

- ▶ **Прочетете всички приложени към стенда предупреждения и указания.** Несъобразяването с предупрежденията и неспазването на указанията могат да имат за последствие токов удар, пожар и/или тежки травми.

- ▶ **Преди да монтирате електроинструмента, сглобете внимателно и правилно стенда.** Правилното сглобяване на стенда е важно, за да бъде избягната опасността от внезапното му разпадане по време на работа.

- Монтирайте електроинструмента към стенда, докато е в позиция за транспортиране.

### Гъвкаво поставяне (не се препоръчва!) (вж. фиг. В3)

Когато в редки случаи не е възможно да монтирате електроинструмента на равна стабилна работна повърхност, по изключение като помощно решение можете да го поставите с приспособление срещу преобръщане.

- ▶ **Без подпорите електроинструментът не стои стабилно и особено при разрязване под максимално**

**възможни хоризонтални и/или вертикални наклони съществува опасност да се преобърне.**

- Завъртете подпората (20) така навътре или навън, че електроинструментът да е застане стабилно върху работната повърхност.

### Система за прахоулавяне

Прахове, отделящи се при обработването на материали като съдържащи олово бои, някои видове дървесина, минерали и метали могат да бъдат опасни за здравето. Контактът до кожата или вдишването на такива прахове могат да предизвикат алергични реакции и/или заболявания на дихателните пътища на работещия с електроинструмента или намиращи се наблизо лица.

Определени прахове, напр. отделящите се при обработване на бук и дъб, се считат за канцерогенни, особено в комбинация с химикали за третиране на дървесина (хромат, консерванти и др.). Допуска се обработването на съдържащи азбест материали само от съответно обучени квалифицирани лица.

- По възможност използвайте подходяща за обработвания материал система за прахоулавяне.
- Осигурявайте добро проветряване на работното място.
- Препоръчва се използването на дихателна маска с филтър от клас P2.

Спазвайте валидните във Вашата страна закони разпоредби, валидни при обработване на съответните материали.

#### ► Избягвайте натрупване на прах на работното място.

Прахът може лесно да се самовъзпламени.

Прахоулавянето може да бъде блокирано от прах, стърготини или откритени от детайла парченца.

- Изключете електроинструмента и извадете щепсела от контакта.
- Изчакайте, докато циркулярният диск спре напълно.
- Открийте и отстранете причината за запушването.

#### Собствена система за прахоулавяне (вж. фиг. С)

За лесно събиране на отделяните стружки използвайте включената в окомплектовката прахоуловителна торба (37).

- Настройте транспортната ръкохватка (3) отвесно.
- Вкарайте и завъртете прахоуловителната торба (37) върху адаптера за прахоулавяне (50) така, че щифтчето на прахоуловителната торба да се фиксира в жлеба върху адаптера за прахоулавяне.

По време на работа прахоуловителната торба не трябва да влиза в съприкосновение с подвижните детайли на електроинструмента.

Изправете своевременно прахоуловителната торба.

#### ► Проверявайте и почиствайте прахоуловителната торба след всяка употреба.

#### ► За да предотвратите опасността от пожар, след рязане на алуминиеви сплави почиствайте прахоуловителната торба.

### Външна система за прахоулавяне

За аспирация към адаптера за прахоулавяне (50) можете да свържете и маркуч на прахосмукачка (Ø 35 mm).

- Свържете маркуча на прахосмукачката с адаптера за прахоулавяне (50).

Използваната прахосмукачка трябва да е пригодна за работа с обработвания материал.

Ако при работа се отделя особено вреден за здравето прах или канцерогенен прах, използвайте специализирана прахосмукачка.

### Смяна на циркулярния диск (вж. фиг. D1–D4)

#### ► Преди извършване на каквито и да е дейности по електроинструмента изключвайте щепсела от захранващата мрежа.

#### ► При монтирането на циркулярния диск работете с предпазни ръкавици. При допир до циркулярния диск съществува опасност да се нараните.

Използвайте само режещи дискове, чиято максимално допустима скорост на въртене е по-висока от скоростта на въртене на празен ход на Вашия електроинструмент. Използвайте само циркулярни дискове, които съответстват на посочените в това ръководство за експлоатация данни и са изпитани по EN 847-1 и обозначени по съответния начин.

Използвайте само дискове, които се препоръчват от производителя на електроинструмента и са подходящи за обработвания от Вас материал. Това предотвратява прегряването на зъбите при рязане.

#### Демонтиране на циркулярния диск

- Поставете електроинструмента в работна позиция.
- Наклонете предпазния кожух (12) назад и го задръжте в тази позиция.
- Завъртете винта с глава с вътрешен шестостен (51) с шестостенния ключ (6 mm) (43) и натиснете едновременно застопоряването на вала (33), докато не се фиксира.
- Задръжте бутона за блокиране на вала (33) натиснат и развийте винта (51), като го въртите по посока на часовниковата стрелка (лява резба!).
- Демонтирайте застопоряващия фланец (52).
- Извадете циркулярния диск (32).
- Бавно спуснете шарнирно окачения предпазен кожух надолу.

#### Монтиране на циркулярния диск

#### ► При монтиране внимавайте посоката на рязане на зъбите (означена със стрелка върху циркулярния диск) да съвпада с посоката на стрелката върху предпазния кожух!

Ако е необходимо, почистете всички детайли, които ще монтирате.

- Наклонете шарнирно окачения предпазен кожух (12) назад и го задръжте в тази позиция.
- Поставете новия циркулярен диск на вътрешния застопоряващ фланец (53).

- Монтирайте застопоряващия фланец (52) и винта с глава с вътрешен шестостен (51). Натиснете блокирането на вала (33), докато захванете вала с прещракване, и затегнете винта с глава с вътрешен шестостен обратно на часовниковата стрелка.
- Бавно спуснете шарнирно окачения предпазен кожух надолу.

## Работа с електроинструмента

- **Преди извършване на каквито и да е дейности по електроинструмента изключвайте щепсела от захранващата мрежа.**

### Транспортно обезопасяване (вж. фиг. E)

Транспортно обезопасяване (34) улеснява пренасянето на електроинструмента до различни работни площадки.

### Освобождение на електроинструмента (работна позиция)

- Натиснете малко надолу рамото на електроинструмента, като го захванете за ръкохватката (9), за да освободите приспособлението за застопоряване при транспортиране (34).
- Издърпайте бутона за застопоряване при транспортиране (34) докрай навън.
- Повдигнете бавно нагоре рамото на електроинструмента.

### Блокиране на електроинструмента (позиция за транспортиране)

- Освободете винта (1), ако блокира механизма за изтегляне (2). Издърпайте рамото на електроинструмента докрай напред и за блокиране на механизма за изтегляне отново затегнете винта.
- Издърпайте дълбочинния ограничител (39) нагоре.
- За застопоряване на масата на циркуляра (14) затегнете ръкохватката (18).
- Наклонете рамото на електроинструмента надолу, като го захванете за ръкохватката (9), докато ръкохватката

### Изместване на опорната шина (вж. фиг. H)

При рязане под наклон в хоризонтална и/или вертикална равнина трябва според посоката на рязане да изтеглите на-  
вън, респ. да отстраните изцяло лявата или дясната регулируемата опорна шина (28).

Вертикален ъгъл на скосяване	Хоризонтален ъгъл на скосяване	
0°–22,5° (вляво/вдясно)	> 0°	– <b>Разхлабете</b> левия/десния фиксиращ винт (44). – Издърпайте докрай навън лявата/дясната регулируема опорна шина (28).
22,5°–47° (вляво/вдясно)	≤ 48° (вляво/вдясно)	– <b>Разхлабете</b> левия/десния фиксиращ винт (44). – Издърпайте докрай навън лявата/дясната регулируема опорна шина (28). – Извадете нагоре регулируемата опорна шина.

### Застопоряване на детайла (вж. фиг. I)

За осигуряване на оптимална сигурност на работа трябва винаги да застопорявате детайла.

за осигуряване при транспортиране (34) може да бъде вкарана докрай навътре.

С това рамото на електроинструмента е захванато сигурно в позиция за транспортиране.

### Подготовка за работа

За осигуряване на прецизни срезове след интензивно използване трябва да проверявате основните параметри на електроинструмента и при необходимост да ги коригирате.

За целта трябва да имате опит и съответните специализирани инструменти.

Тази дейност ще бъде извършена бързо и качествено в оторизиран сервиз за електроинструменти на Бош.

### Удължаване/разширяване на стенда за рязане (вж. фиг. F–G)

Свободните краища на дълги и тежки детайли трябва да бъдат подпирани по подходящ начин.

Масата на циркуляра може с помощта на удължаванията на масата на циркуляра (25) да се удължава наляво и надясно.

- Разхлабаете затегателния винт (24).
- Издърпайте удължаването на масата на циркуляра (25) до желаната дължина навън.
- За застопоряване на удължителя на работния плот отново затегнете болта (24).

Гъвкавата щекерна система на попорите за обработвания детайл (26) Ви позволява множество удължителни и разширителни варианти.

- Пъхнете според нуждата подпората за обработвания детайл (26) в поставките (47) върху електроинструмента или в поставките (48) на втората подпора за обработвания детайл.

- **Никога не носете електроинструмента за подпирате за обработвания детайл. Използвайте при транспортиране на електроинструмента само транспортните съоръжения.**

Не обработвайте детайли, които са твърде малки, за да бъдат застопорени механично.

- Притискайте разрязвания детайл здраво към опорните шини (28) и (27).
- Вкарайте включената в комплектовката винтова скоба (41) в един от предвидените за целта отвори (42).
- Настройте резбовия вал (40) на винтовата стяга спрямо височината на обработвания детайл.
- Затегнете здраво резбовия вал (40) и така захванете детайла.

### Настройване на ъгъл на среза в хоризонтална равнина

#### Настройване на ъгъла на наклон хоризонтален стандартен (вж. фиг. J)

За бързото и прецизно настройване на често използвани ъгли на хоризонтален наклон върху стенда за рязане са предвидени канали (22):

наляво	надясно
	0°
45°; 30°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 30°; 45°

- Освободете застопоряващата ръкохватка (18), ако е затегната.
- Издърпайте лоста (19) и завъртете стенда (14) наляво или надясно до желания надрез.
- След това отпуснете лоста. Трябва да усетите отчетливото прещракване, с което той влиза в надреза.
- Отново затегнете ръкохватката (18).

#### Настройване на произволен ъгъл на скосяване в хоризонтална равнина (вж. фиг. K)

Хоризонталният ъгъл на наклон може да се настройва в диапазон от 48° (наляво) до 48° (надясно).

- Освободете застопоряващата ръкохватка (18), ако е затегната.
- Изтеглете лоста (19) и същевременно натиснете застопоряващата ръкохватка (17), докато тя не се фиксира в предвидения за това канал. С това стендът за рязане се освобождава и може да се върти свободно.
- Завъртете стенда за рязане (14) за фиксиращата скоба наляво или надясно, докато ъгловият индикатор (58) не покаже желания хоризонтален ъгъл на наклон.
- Отново затегнете застопоряващата ръкохватка (18).
- За да освободите отново лоста (19) за настройване на стандартни ъгли на скосяване), издърпайте лоста нагоре.
- Бутонът за застопоряване на лоста (17) отскача отново в първоначалната си позиция и лостът (19) може отново да влиза и да се захваща в изрязаните за целта канали (22).

### Настройване на наклона на среза във вертикална равнина

Вертикалният ъгъл на наклон може да се настройва в диапазон от 47° (наляво) до 47° (надясно).

За бързото и прецизно настройване на често използвани вертикални ъгли на скосяване са предвидени фиксирани позиции за ъглите 0°, 22,5° и 45°.

- Уверете се, че затегателното колело (45) е монтирано (вж. „Монтиране на затегателното колело (вж. фиг. A2)“, Страница 276).

#### Настройване на вертикален стандартен ъгъл на скосяване (вж. фиг. L)

- Изтеглете регулируемите опорни шини (28) докрай навън, респ. отстранете ги докрай.
- Освободете затегателното колело (45).
- Изтеглете застопоряващия лост (46) навън и го застопорете в положение за свободен ход. Така можете да използвате целия наклон на среза (наляво и надясно).
- Наклонете наляво или надясно рамото на електроинструмента, като го държите за ръкохватката (9), докато ъгловият индикатор (30) покаже желания вертикален стандартен ъгъл на скосяване.
- Завъртете застопоряващия лост (46). Застопоряващият лост трябва да се фиксира осезаемо в позицията на желания вертикален стандартен ъгъл на скосяване.
- Отново затегнете затегателното колело (45).

#### Настройване на произволни наклони на скосяване във вертикална равнина

- Изтеглете регулируемите опорни шини (28) докрай навън, респ. отстранете ги докрай.
- Освободете затегателното колело (45).
- Изтеглете застопоряващия лост (46) навън и го застопорете в положение за свободен ход. Така можете да използвате целия наклон на среза (наляво и надясно).
- Наклонете наляво или надясно рамото на електроинструмента, като го държите за ръкохватката (9), докато ъгловият индикатор (30) покаже желания вертикален ъгъл на наклона.
- Отново затегнете затегателното колело (45).

### Пускане в експлоатация

- ▶ **Съобразявайте се с напрежението на захранващата мрежа!** Напрежението на захранващата мрежа трябва да съответства на данните, изписани на табелката на електроинструмента.
- ▶ **Винаги затягайте застопоряващата ръкохватка (18) и затегателното колело (45) преди рязане.** В противен случай циркулярният диск може да се заклинни в разрязвания детайл.

#### Включване на работната светлина

Работната светлина осветява непосредствената зона на работа. Можете да постигнете особено добри резултати при рязане като използвате работната светлина заедно с обозначаването на линията на среза с лазерните лъчи.

- Включете работната светлина с превключвателя (5).
- ▶ **Не гледайте непосредствено в работната лампа, можете да се заслепите.**

**Включване (вж. фиг. М)**

- За **включване** на електроинструмента **първо** преместете блокировката **(7)** до средата и **след това натиснете** пусковия прекъсвач **(8)** и го задръжте натиснат.

**Указание:** Поради съображения за сигурност пусковият прекъсвач **(8)** не може да бъде застопорен във включено положение и по време на работа трябва да бъде държан натиснат.

**Изключване**

- За **изключване** отпуснете пусковия прекъсвач **(8)**.

**Soft Start**

Soft Start ограничава мощността при включване на електроинструмента и позволява работа с 16 А предпазител.

**Указание:** Ако веднага след включване електроинструментът започва да работи на максимални обороти, е повреден Soft Start. Електроинструментът трябва да се изпрати незабавно в оторизиран сервиз за електроинструменти.

**Рязане****Общи указания за рязане**

- ▶ **Винаги затягайте застопоряващата ръкохватка (18) и затегателното колело (45) преди рязане.** В противен случай циркулярният диск може да се заклини в разрязвания детайл.
- ▶ **Винаги, когато разрязвате, предварително трябва да се уверите, че по цялата дължина на среза циркулярният диск няма да допре опорната шина, винтовете скоби или други елементи на електроинструмента. Отстранете евентуално монтирани помощни опори или съответно ги преместете.**

Предпазвайте режещия диск от резки натоварвания и удари. Не излагайте режещия диск на странично натоварване.

Разрязвайте само материали, включени в описанието на предназначението на електроинструмента.

Не обработвайте деформирани детайли. Детайлът трябва да има винаги прав ръб, с който да се опира в опорната шина.

Свободните краища на дълги и тежки детайли трябва да бъдат подпирани по подходящ начин.

Уверете се, че шарнирно окаченият предпазен кожух функционира нормално и може да се движи свободно. При спускане на рамото на електроинструмента надолу предпазният кожух трябва да се отваря. При повдигане на рамото на електроинструмента нагоре предпазният кожух трябва отново да се затваря над циркулярния диск и да се застопорява в най-горна позиция.

**Позиция на оператора (вж. фиг. N)**

- ▶ **Не заставяйте в една равнина с циркулярния диск пред електроинструмента, а винаги встрани.** Така тялото Ви е предпазено от евентуален откат.
- Дръжте пръстите и ръцете си на безопасно разстояние от въртящите се елементи на електроинструмента.

- Не поставяйте ръцете си на пряко пред рамото на електроинструмента.

**Рязане с подаване**

- За разрязване с помощта на приспособлението за изтегляне **(2)** (широки детайли), развийте застопоряващия винт **(1)**, ако е затегнат.
- При нужда установете желания ъгъл на скосяване в хоризонтална и/или вертикална равнина.
- Притискайте разрязвания детайл здраво към опорните шини **(27)** и **(28)**.
- Застопорете детайла по подходящ за размерите му начин.
- Издърпайте рамото на инструмента на такова разстояние от опорната шина **(27)**, че циркулярният диск да застане непосредствено пред детайла.
- Включете електроинструмента.
- С помощта на ръкохватката **(9)** спуснете рамото на инструмента бавно надолу.
- След това, като притискате рамото към опорните шини **(27)** и **(28)**, разрежете детайла с равномерно подаване.
- Изключете електроинструмента и изчакайте циркулярният диск напълно да спре да се върти.
- Повдигнете бавно нагоре рамото на електроинструмента.

**Рязане без подаване (отрязване по дължина) (вж. фиг. O)**

- За разрязване без преместване (малки детайли) развийте, ако е необходимо, застопоряващия винт **(1)**. Преместете рамото на електроинструмента до упор по посока на опорната шина **(27)** и отново затегнете винта **(1)**.
- При нужда установете желания ъгъл на скосяване в хоризонтална и/или вертикална равнина.
- Притискайте разрязвания детайл здраво към опорните шини **(27)** и **(28)**.
- Застопорете детайла по подходящ за размерите му начин.
- Включете електроинструмента.
- С помощта на ръкохватката **(9)** спуснете рамото на инструмента бавно надолу.
- Разрежете детайла с равномерно подаване.
- Изключете електроинструмента и изчакайте циркулярният диск напълно да спре да се върти.
- Повдигнете бавно нагоре рамото на електроинструмента.

**Указания за работа****Обозначаване на линията на среза (вж. фиг. P)**

Два лазерни лъча Ви показват широчината на среза на циркулярния диск. Така можете да позиционирате детайла прецизно, без да отваряте шарнирно окачения предпазен кожух.

- Включете лазерните лъчи с превключателя **(6)**.



- Подравнете предварително маркираната върху детайла линия на среза между двете лазерни линии.

**Указание:** Преди да започнете разрязването, проверете дали ширината на среза е позиционирана правилно (вж. „Настройване на лазера“, Страница 281). Лазерните лъчи биха могли напр. да се отместят вследствие на вибрации при тежки режими на работа.

#### Допустими размери на обработвания детайл

**Максимален размер** на детайла:

Хоризонтален ъгъл на скосяване	Вертикален ъгъл на скосяване	Височина х ширина [mm]
0°	0°	70 x 305
45° (вляво/вдясно)	0°	70 x 215
45° (вляво)	45° (вляво)	42 x 215
45° (вдясно)	45° (вдясно)	20 x 215
0°	45° (вляво)	42 x 305
0°	45° (вдясно)	20 x 305

**Минимални детайли** (= всички детайли, които могат да бъдат захванати с включената в окомплектовката винтова скоба (41) вляво или вдясно от циркулярния диск): 100 x 40 mm (дължина х ширина)

**Максимална дълбочина на рязане (0°/0°):** 70 mm

#### Регулиране на дълбочинния ограничител (изработване на жлеbove) (вж. фиг. Q)

Ако искате да направите жлеб, трябва да настроите съответно дълбочинния ограничител.

- Наклонете дълбочинния ограничител (39) напред.
- Наклонете рамото на електроинструмента до желаната позиция, като го държите за ръкохватката (9).
- Завъртете регулиращия винт (38), докато краят му допре до дълбочинния ограничител (39).
- Повдигнете бавно нагоре рамото на електроинструмента.

#### Отрязване на еднакво дълги детайли (вж. фиг. R)

За лесното отрязване на еднакво дълги детайли можете да използвате левия или десния надлъжен ограничител (36).

- Завъртете надлъжния ограничител (36) нагоре.
- Настройте желаната дължина на удължаването на масата на циркуляра (25) до желаната дължина на обработваемия детайл.

#### Специални детайли

При разрязване на огнати или кръгли детайли трябва да ги застопорите специално, така че да ги осигурите срещу измятане. По линията на среза не трябва да възниква междина между детайла, опорната шина и стенда за рязане.

Ако е необходимо, трябва предварително да изработите подходящи застопоряващи детайли.

#### Смяна на подложните пластини (вж. фиг. S)

Вложките (16) могат след продължителна работа с електроинструмента да се износят.

Заменяйте повредени вложки.

- Поставете електроинструмента в работна позиция.
- Развийте винтовете (54) с обикновена кръстата отвертка и свалете старата подложна пластина (16).
- Поставете новата подложна пластина и отново затегнете винтовете (54).

#### Настройване на лазера

**Указание:** За проверка на функционирането на лазера електроинструментът трябва да е включен в захранващата мрежа.

► **По време на настройване на лазера (напр. при преместване на рамото на електроинструмента) никога не натискайте пусковия прекъсвач.** Включването на електроинструмента по невнимание може да предизвика тежки травми.

- Поставете електроинструмента в работна позиция.
- Завъртете масата на циркуляра (14) до надреза (22) за 0°. Лостът (19) трябва да се захване в канала с отчетливо прещракване.

За осигуряването на точност на срезове след продължително ползване трябва да проверите и при необходимост да донастроите лазерните линии.

За целта трябва да имате опит и съответните специализирани инструменти.

Тази дейност ще бъде извършена бързо и качествено в оторизиран сервиз за електроинструменти на Bosch.

#### Проверка (вж. фиг. T1)

- Разчертайте върху детайл права линия, по която ще го разрезете.
- С помощта на ръкохватката (9) спуснете рамото на инструмента бавно надолу.
- Поставете детайла така, че зъбите на циркулярния диск да са подравнени спрямо линията на среза.
- Задръжте детайла в тази позиция и бавно повдигнете рамото на електроинструмента нагоре.
- Застопорете детайла.
- Включете лазерните лъчи с превключвателя (6).

Лазерните лъчи трябва да се виждат по цялата дължина отляво и отдясно на еднакво разстояние от начертаната върху детайла линия на среза, също и когато рамото на инструмента се спуска надолу.

#### Свалете предпазното капаче на лазера (вж. фиг. T2)

- Развийте двата винта (55) на предпазното капаче на лазера (10) с шестстенния ключ/правата отвертка (43) и свалете предпазното капаче на лазера.

### Регулиране на страничното отклонение при преместване на рамото на инструмента (вж. фиг. T3–T4)

- Развийте крепежния винт (56) (ок. 1–2 оборота). Не развивайте винта докрай.
- Изместете корпуса на лазера (57) вдясно или вляво докато при преместване назад на рамото на инструмента лазерните линии вече не се изместват встрани.
- Задръжте корпуса на лазера (57) в тази позиция и отново затегнете крепежния винт (56).
- Затегнете отново предпазното капаче на лазера (10).

### Проверка и настройка на основните параметри

За осигуряване на прецизни срезове след интензивно използване трябва да проверявате основните параметри на електроинструмента и при необходимост да ги коригирате.

За целта трябва да имате опит и съответните специализирани инструменти.

Тази дейност ще бъде извършена бързо и качествено в оторизиран сервиз за електроинструменти на Бош.

### Изравняване (хоризонтално) на индикацията за ъгъл (вж. фиг. U)

- Поставете електроинструмента в работна позиция.
- Завъртете масата на циркуляра (14) до надреза (22) за 0°. Лостът (19) трябва да се захване в канала с отчетливо прещракване.

#### Проверка

Стрелката (58) трябва да е подравнена спрямо маркировката 0 на скалата (23).

#### Регулиране

- Развийте винта (59) с кръстата отвертка и подравнете стрелката за ъгъла спрямо маркировката 0°.
- Затегнете винта отново.

### Подравняване на ъгловия индикатор (вертикално) (вж. фиг. V)

- Поставете електроинструмента в работна позиция.
- Освободете затегателното колело (45).
- Изтеглете застопоряващия лост (46) навън и настройте с рамото на инструмента вертикален ъгъл на скосяване от 0°.
- Отпуснете застопоряващия лост (46). Застопоряващият лост трябва да се фиксира осезаемо на позицията
- Отново затегнете затегателното колело (45).

#### Проверка

Ъгловият индикатор (30) трябва да е подравнен спрямо маркировката 0 на скалата (29).

#### Регулиране

- Развийте винта (60) с кръстата отвертка и подравнете ъгловия индикатор спрямо маркировката 0°.
- Затегнете винта отново.

### Транспорт на електроинструмента (вж. фиг. W)

Преди транспортиране на електроинструмента трябва да изпълните следните стъпки:

- Развийте застопоряващия винт (1), ако е затегнат. Издърпайте рамото на електроинструмента докрай напред и отново затегнете застопоряващия винт.
  - Уверете се, че дълбочинният ограничител (39) е завъртян докрай назад и регулиращият винт (38) при движение на рамото на инструмента не докосва нищо.
  - Поставете електроинструмента в позиция за транспортиране.
  - Отстранете всички детайли и приспособления, които не могат да бъдат монтирани здраво към електроинструмента. При транспортиране по възможност поставете неизползваните циркулярни дискове в затворени кутии.
  - Настройте транспортната ръкохватка (3) отвесно.
  - Повдигнете електроинструмента, като го захванете за ръкохватката за пренасяне (3) или странично за повърхностите (61).
- За захващане на електроинструмента при пренасяне използвайте само предвидените за целта приспособления и никога предпазните съоръжения или подпорите за обработвания детайл.

## Поддържане и сервиз

### Поддържане и почистване

- Преди извършване на каквито и да е дейности по електроинструмента изключвайте щепсела от захранващата мрежа.
- За да работите качествено и безопасно, поддържайте електроинструмента и вентилационните му отвори чисти.

Когато е необходима замяна на захранващия кабел, тя трябва да се извърши в оторизиран сервиз за електроинструменти на **Bosch**, за да се запази нивото на безопасност на **Bosch** електроинструмента.

Шарнирно окаченият предпазен кожух трябва да може да се затваря самостоятелно. Затова поддържайте зоната около него чиста.

Винаги след работа почиствайте праха и стърготините с продухване със сгъстен въздух или с мека четка.

Почиствайте ролката (13) редовно.

### Мерки за ограничаване на генерирания шум

Мерки от производителя:

- Плавно включване
- Доставка със специално разработен циркулярен диск за намаляване на генерирания шум

Мерки от потребителя:

- Монтиране здраво към стабилна повърхност без възможност за вибриране

- Използване на циркуларни дискове с конструкция, намаляваща генерирания шум
- Редовно почистване на циркуларния диск и електроинструмента

### Клиентска служба и консултация относно употребата

Сервизът ще отговори на въпросите Ви относно ремонт и поддръжка на закупения от Вас продукт, както и относно резервни части. Покомпонентни чертежи и информация за резервните части ще откриете и на:

**www.bosch-pt.com**

Екипът по консултация относно употребата на Bosch ще Ви помогне с удоволствие при въпроси за нашите продукти и техните аксесоари.

Моля, при въпроси и при поръчване на резервни части винаги посочвайте 10-цифрения каталожен номер, изписан на табелката на уреда.

#### България

Robert Bosch SRL  
Service scule electrice  
Strada Horia Măcelariu Nr. 30–34, sector 1  
013937 București, România  
Тел.: +359(0)700 13 667 (Български)  
Факс: +40 212 331 313  
Email: BoschServiceCenterBG@ro.bosch.com  
www.bosch-pt.com/bg/bg/

#### Други сервизни адреси ще откриете на:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

### Бракуване

С оглед опазване на околната среда електроинструментът, допълнителните приспособления и опаковката трябва да бъдат подложени на подходяща преработка за повторното използване на съдържащите се в тях суровини.



Не изхвърляйте електроинструменти при битовите отпадъци!

#### Само за страни от ЕС:

Негодните за употреба електроинструменти трябва да се изхвърлят разделно. Използвайте предвидените системи за събиране.

При неправилно изхвърляне старите електрически и електронни уреди поради възможното наличие на опасни вещества могат да окажат вредни влияния върху околната среда и човешкото здраве.

## Македонски

### Безбедносни напомени

#### Општи предупредувања за безбедност на електрични алати

#### **ПРЕДУ-ПРЕДУВАЊЕ** Прочитајте ги сите безбедносни предупредувања, илустрации и спецификации приложени со

овој електричен алат. Непридржувањето до сите упатства приложени подолу може да доведе до струен удар, пожар и/или тешки повреди.

#### Зачувајте ги безбедноските предупредувања и упатства за користење и за во иднина.

Поимот „електричен алат“ во безбедноските предупредувања се однесува на електрични апарати што користат струја (кабелски) или апарати што користат батерии (акумулаторски).

#### Безбедност на работниот простор

- ▶ **Работниот простор одржувајте го чист и добро осветлен.** Преполни или темни простории може да доведат до несреќа.
- ▶ **Не работете со електричните алати во експлозивна околина, како на пример, во присуство на запаливи течности, гасови или прашина.** Електричните алати создаваат искри коишто може да ја запалат прашината или гасовите.
- ▶ **Држете ги децата и присутните подалеку додека работите со електричен алат.** Невниманието може да предизвика да изгубите контрола.

#### Електрична безбедност

- ▶ **Приклучокот на електричниот алат мора да одговара на приклучницата. Никогаш не го менувајте приклучокот. Не користете приклучни адаптери со заземјените електрични алати.** Неизменетите приклучоци и соодветните приклучници го намалуваат ризикот од струен удар.
- ▶ **Избегнувајте телесен контакт со заземјени површини, како на пример, цевки, радијатори, метални ланци и ладилници.** Постои зголемен ризик од струен удар ако вашето тело е заземјено.
- ▶ **Не ги изложувајте електричните алати на дожд или влажни услови.** Ако влезе вода во електричниот алат, ќе се зголеми ризикот од струен удар.
- ▶ **Не постапувајте несоодветно со кабелот. Никогаш не го користете кабелот за носење, влечење или исклучување од струја на електричниот алат. Кабелот чувајте го подалеку од оган, масло, остри ивици или подвижни делови.** Оштетени или заплеткани кабли го зголемуваат ризикот од струен удар.
- ▶ **При работа со електричен алат на отворено, користете продолжен кабел соодветен за надворешна употреба.** Користењето на кабел

соодветен за надворешна употреба го намалува ризикот од струен удар.

- ▶ **Ако мора да работите со електричен алат на влажно место, користете заштитен уред за диференцијална струја (RCD).** Користењето на RCD го намалува ризикот од струен удар.

#### Лична безбедност

- ▶ **Бидете внимателни, внимавајте како работите и работете разумно со електричен алат. Не користете електричен алат ако сте уморни или под дејство на дроги, алкохол или лекови.** Еден момент на невнимание додека работите со електричните алати може да доведе до сериозна лична повреда.
- ▶ **Користете лична заштитна опрема. Секогаш носете заштита за очи.** Заштитната опрема, како на пр., маска за прашина, безбедносни чевли коишто не се лизгаат, шлем или заштита за уши, коишто се користат за соодветни услови, ќе доведат до намалување на лични повреди.
- ▶ **Спречете ненамерно активирање.** Проверете дали прекинувачот е исклучен пред да го вклучите во струја и/или со сетот на батерии, пред да го земете или носите алатот. Носење на електричните алати со прстот позициониран на прекинувачот или вклучување во струја на електричните алати чијшто прекинувачот е вклучен, може да предизвика несреќа.
- ▶ **Отстранете каков било клуч за регулирање или француски клуч пред да го вклучите електричниот алат.** Француски клуч или клуч прикачен за ротирачкиот дел на електричниот алат може да доведе до лична повреда.
- ▶ **Не ги пречекорувајте ограничувањата. Постојано одржувајте соодветна положба и рамнотежа.** Ова овозможува подобра контрола на електричниот алат во непредвидливи ситуации.
- ▶ **Облечете се соодветно. Не носете широка облека и накит. Косата и алиштата треба да бидат подалеку од подвижните делови.** Широката облека, накитот или долгата коса може да се закачат за подвижните делови.
- ▶ **Ако се користат поврзани уреди за вадење прашина и собирање предмети, проверете дали се правилно поврзани и користени.** Собирањето прашина може да ги намали опасностите предизвикани од неа.
- ▶ **Не дозволувајте искуството стекнато со честа употреба на алатите да ве направи спокојни и да ги игнорирате безбедносните принципи при нивното користење.** Невнимателно движење може да предизвика сериозна повреда во дел од секунда.

#### Употреба и чување на електричните алати

- ▶ **Не го преоптоварувајте електричниот алат. Користете соодветен електричен алат за намената.** Со соодветниот електричен алат подобро, побезбедно и побрзо ќе ја извршите работата за која е наменет.

- ▶ **Не користете електричен алат ако не можете да го вклучите и исклучите со помош на прекинувачот.** Секој електричен алат којшто не може да се контролира со прекинувачот е опасен и мора да се поправи.
- ▶ **Исклучете го електричниот алат од струја и/или извадете го сетот на батерии, ако се вади, пред да правите некакви прилагодувања, менувате дополнителна опрема или го складирате електричниот алат.** Со овие превентивни безбедносни мерки се намалува ризикот од случајно вклучување на електричниот алат.
- ▶ **Чувајте ги електричните алати подалеку од дофат на деца и не дозволувајте лицата кои не ракувале со електричниот алат или не се запознаени со ова упатство да работат со истиот.** Електричните алати се опасни во рацете на необучени корисници.
- ▶ **Одржување на електрични алати и дополнителна опрема. Проверете го порамнувањето или прицврстувањето на подвижните делови, спојот на деловите и сите други услови што може негативно да влијаат врз функционирањето на електричниот алат. Ако е оштетен, однесете го електричниот алат на поправка пред да го користите.** Многу несреќи се предизвикани заради несоодветно одржување на електричните алати.
- ▶ **Острете и чистете ги алатите за сечење.** Соодветно одржуваните ивици на алатите за сечење помалку се виткаат и полесно се контролираат.
- ▶ **Електричниот алат, дополнителната опрема, деловите и др., користете ги во согласност со ова упатство, внимавајте на работните услови и работата која ја вршите.** Користењето на електричниот алат за други намени може да доведе до опасни ситуации.
- ▶ **Рачките и површините за држење одржувајте ги суви, чисти и неизмастени.** Рачките и површините за држење што се лизгаат не овозможуваат безбедно ракување и контрола на алатот во непредвидливи ситуации.

#### Сервисирање

- ▶ **Електричниот алат сервисирајте го кај квалификувано лице кое користи само идентични резервни делови.** Со ова се овозможува безбедно одржување на електричниот алат.

#### Безбедносни предупредувања за аголни пили

- ▶ **Аголните пили се наменети за сечење дрво или слични производи, не може да се употребуваат со абразивни дискови за сечење на обоени метали, како на пр. шипки, прачки, шајки и др.** Абразивната прашина предизвикува блокирање на ротирачките делови, како што е долниот штитник. Искрите од абразивно сечење го горат долниот штитник, засекот и пластичните делови.

- ▶ **Користете стегачи за држење на делот што се обработува кога постои можност. Ако го потпирате делот што се обработува со рака, раката постојано мора да биде на оддалеченост од најмалку 100 mm од двете страни на сечилото од пилата. Не ја користете оваа пила за сечење на многу мали парчиња што не може безбедно да се зацврстат или да се држат со рака. Ако раката ја ставите премногу блиску до сечилото на пилата, постои голема опасност од повреда ако го допрете сечилото.**
- ▶ **Делот што се обработува мора да биде статичен и прицврстен, или да се држи и за граничникот и за масата. Не го ставајте делот што се обработува во сечилото или жлебот со слободна рака. Слободен или неприцврстен дел што се обработува може да се отфрли со голема брзина и да предизвика повреда.**
- ▶ **Притиснете ја пилата низ делот што се обработува. Не ја влечете пилата низ делот што се обработува. За да пресечете, подигнете ја главата на пилата и повлечете ја преку делот што се обработува без сечење, вклучете го моторот, притиснете ја главата на пилата надолу и турнете ја пилата низ делот. Со повлекување на пилата додека сечете сечилото може да се искачи на врвот на делот што се обработува и силно да го отфрли склопот на сечилото кон операторот.**
- ▶ **Не ги прекрстувајте рацете врз одредената линија за сечење пред и зад сечилото на пилата. Држење на делот што се обработува со вкрстени раце т.е. држење на делот на десната страна од сечилото на пилата со лева рака или обратно е многу опасно.**
- ▶ **Не посегнувајте зад граничникот на растојание помало од 100 mm од двете страни на сечилото за да ги отстраните дрвените остатоци или заради друга причина додека сечилото ротира. Може да не забележите колку блиску е сечилото до вашата рака и може сериозно да се повредите.**
- ▶ **Разгледајте го делот што се обработува пред да започнете со сечење. Ако делот што се обработува е накривен или навален, прицврстете ја надворешната навалена страна на граничникот. Секогаш проверувајте дали има празнина меѓу делот што се обработува, граничникот и масата покрај линијата на сечење. Накривен или навален дел што се обработува може да се извитка или помести и да предизвика виткање на сечилото кое ротира при сечење. Не смее да има шајки или други надворешни предмети во делот што се обработува.**
- ▶ **Не ја употребувајте пилата ако на масата, освен делот што се обработува, има алати, дрвени остатоци и др. Мали остатоци или расфрлани парчиња дрво или други предмети ако се допрат до ротирачкото сечило може да се расфрлат со голема брзина.**
- ▶ **Сечете само еден дел истовремено. Повеќе парчиња не може соодветно да се зацврстат или поврзат и може да се фатат за сечилото или да се изместат во текот на сечењето.**
- ▶ **Проверете дали пилата за сечење под агол е монтирана или наместена на рамна, цврста работна површина пред да ја користите. Рамна и цврста работна површина го намалува ризикот пилата за сечење под агол да стане нестабилна.**
- ▶ **Испланирајте ја работата. Кога ќе ја промените косината или подесениот агол на закосување, проверете дали граничникот кој се подесува е правилно поставен за држење на делот што се обработува и дека нема да го попречува сечилото или заштитниот систем. Без вклучување на алатот на „ON“ и без делот што се обработува на масата, движете го сечилото на пилата низ целосно симулиран пресек за да проверите дали има некакви пречки или опасност да се пресече граничникот.**
- ▶ **Обезбедете соодветен потпирач, како на пр., додаток на масата, ногарки за потпора на пилата и др., за дел што се обработува кој е поширок или подолг од горниот дел на масата. Ако деловите што се обработуваат се подолги или пошироки од пилата за сечење под агол може да се навалат доколку не се зацврстени. Ако отсечен дел или дел што се обработува се навали, може да го подигне долниот штитник или да биде отфрлено од ротирачкото сечило.**
- ▶ **Не користете друго лице како замена за додаток на масата или како дополнителен држач. Нестабилен држач за делот што се обработува може да предизвика зафаќање на сечилото или поместување на делот што се обработува во текот на сечењето и да ве повлече вас и помошникот кон ротирачкото сечило.**
- ▶ **Отсечен дел не смее да се заглави или притиска кон ротирачкото сечило. Ако е ограничен, т.е. со помош на граничиците за должина, исечениот дел може да се заглави на сечилото и силно да се отфрли.**
- ▶ **Постојано користете стега или прицврстувач правилно дизајниран за држење на тркалезен материјал, како на пр., прачки или цевки. Прачките се склони кон вртење додека се сечат и предизвикуваат сечилото да го засекува и влече делот со вашата рака кон сечилото.**
- ▶ **Оставете сечилото да достигне целосна брзина пред да го допре делот што се обработува. Со ова ќе се намали ризикот делот што се обработува да биде отфрлен.**
- ▶ **Ако делот што се обработува или сечилото се заглави, исклучете ја аголната пила. Почекајте сите подвижни делови да застанат и исклучете го приклучокот од струја и/или извадете го пакувањето со батерии. Потоа извадете го заглавениот материјал. Ако продолжите да сечете со заглавен дел што се обработува може да изгубите контрола или да ја оштетите пилата.**
- ▶ **Откако ќе завршите со сечењето, ослободете го копчето, држете ја главата на пилата надолу и почекајте сечилото да застане пред да го извадите**

исечениот дел. Приближување на раката до сечило кое сè уште врти е опасно.

- ▶ **Држете ја рачката цврсто кога правите нецелосен засек или кога го ослободувате копчето пред пилата да биде ставена во целосна надолна позиција.** Сопирањето на пилата може да предизвика главата на пилата ненадејно да биде повлечена надолу и да предизвика опасност или повреда.
- ▶ **Не отпуштајте ја рачката ако главата на пилата ја има достигнато најдолната позиција. Секогаш враќајте ја рачно главата на пилата до најгорната позиција.** Ако главата на пилата се движи неконтролирано, тоа може да доведе до ризик од повреда.
- ▶ **Одржувајте ја чистотата на работното место.** Мешавините на материјали се особено опасни. Правта од лесен метал може да се запали или експлодира.
- ▶ **Не користете тапи, пукнати, свиткани или оштетени листови за пила.** Листовите на пилата со тапи или неправилни запци, заради претесниот резен процеп, предизвикуваат зголемено триење и заглавување на листот на пилата или повратен удар.
- ▶ **Не користете листови за пила од високо легиран брзорезен челик (HSS-челик).** Таквите листови на пила може лесно да се скршат.
- ▶ **Секогаш користете сечила со точна големина и форма (дијамантски наспроти тркалезни) за арбор дупки.** Сечила кои не одговараат на металниот дел за монтирање на сечилото ќе излезат од средиштето, што ќе предизвика губење на контрола.
- ▶ **Никогаш не ги отстранувајте остатоците од сечењето, дрвените струготини и сл. од полето за сечење, додека е вклучен електричниот уред.** Најпрво ставете ја рачката на апаратот во позиција на мирување и потоа исклучете го електричниот апарат.
- ▶ **Не го фаќајте листот од пилата по работата, додека не се олади.** Листот за пилата за време на работата се вжештува.
- ▶ **Електричниот алат се испорачува со ознака за предупредување за ласерот (види табела „Ознаки и нивно значење“).**
- ▶ **Доколку текстот на ознаката за предупредување за ласерот не е на Вашиот јазик, врз него залепете ја налепницата на Вашиот јазик пред првата употреба.**
- ▶ **Не ја оштетувајте ознаката за предупредување на електричниот алат.**



Не го насочувајте ласерскиот зрак кон лица или животни и немојте и Вие самите да гледате во директниот или рефлектирачкиот ласерски зрак. Така може да ги заслепите лицата, да предизвикате несреќи или да ги оштетите очите.

- ▶ **Доколку ласерскиот зрак досее до очите, веднаш треба да ги затворите и да ја тргнете главата од ласерскиот зрак.**
- ▶ **Не правете промени на ласерскиот уред.** Мојностите за подесување опишани во ова упатство за употреба можете безбедно да ги користите.
- ▶ **Не ги оставајте децата да го користат електричниот алат без надзор.** Без надзор, тие може да се заслепат себеси или други лица

## Ознаки

Следните ознаки се од големо значење за користењето на вашиот електричен алат. Ве молиме запаметете ги ознаките и нивното значење. Вистинската интерпретација на ознаките Ви помага подобро и безбедно да го користите електричниот алат.

### Ознаки и нивно значење



**Ласерски зрак**  
Не гледајте во зракот  
Потрошувачки ласерски уред од  
класа 2  
EN 50689:2021



**Не посегнувајте со дланките во полето на сечење, додека работи електричниот алат.** Доколку дојдете во контакт со сечилото за пила постои опасност од повреда.



**Носете маска за заштита од прав.**



**Носете заштитни очила.**



**Носете заштита за слухот.** Изложеноста на бучава може да влијае на губењето на слухот.



**Опасна зона! Држете ги дланките, прстите или рацете колку е можно подалеку од оваа зона.**



При транспорт држете го електричниот алат само на овие означени места (жлебови за држење) или за транспортната дршка.

**Ознаки и нивно значење**

При сечење на вертикални агли на закосување подесливите гранични водилки мора да се повлечат сосема нанадвор одн. целосно да се отстранат.



Внимавајте на димензиите на сечилото за пила (дијаметар на сечилото за пила **D**, дијаметар на отворот **d**).

Дијаметарот на отворот **d** мора точно да биде наместен на вретеното на алатот. Доколку е неопходно користење на редуцирачки делови, внимавајте димензиите на редуцирачкиот дел да одговараат на дебелината на сечилото за сечење и на дијаметарот на отворот на сечилото за пила, како и на дијаметарот на вретеното на алатот. Доколку е можно, со сечилото за пила користете ги испорачаните редуцирачки делови.

Дијаметарот на сечилото за пила **D** мора да одговара на податоците на ознаката.

Видете исто така „Димензии за соодветни сечила за пила“ во поглавјето „Технички податоци“.

## Опис на производот и перформансите



**Прочитајте ги сите безбедносни напомени и упатства.** Грешките настанати како резултат од непридржување до безбедносните напомени и упатства може да предизвикаат електричен удар, пожар и/или тешки повреди.

Внимавајте на сликите во предниот дел на упатството за користење.

### Употреба со соодветна намена

Електричниот апарат е наменет за правење на должински и напречни резови на цврста подлога со прав рез во дрво, како фиксен уред. Притоа можни се хоризонтални агли на закосување од  $-48^\circ$  до  $+48^\circ$  како и вертикални агли на закосување од  $47^\circ$  (лево) до  $47^\circ$  (десно).

Капацитетот на електричниот алат е предвиден за сечење на тврдо и меко дрво, како и иверки и лесонит.

Со користење на соодветни сечила за пила, можно е и сечење на алуминиумски профили и пластика.

Овој производ е потрошувачки ласерски производ во согласност со EN 50689.

### Илустрација на компоненти

Нумерирањето на илустрираните компоненти се однесува на приказот на електричниот алат на графичката страница.

- (1) Завртка за фиксирање на механизмот за влечење
- (2) Механизам за влечење
- (3) Транспортна рачка
- (4) Заштитен капак
- (5) Прекинувач за вклучување/исклучување за работното светло
- (6) Прекинувач за вклучување/исклучување за ласер (означување на линијата на сечење)
- (7) Блокада при вклучување на прекинувачот за вклучување/исклучување
- (8) Прекинувач за вклучување/исклучување
- (9) Дршка
- (10) Заштитно капаче за ласерот
- (11) Излезен отвор за ласерскиот зрак
- (12) Осцилаторен заштитен капак
- (13) Лизгачки валјак
- (14) Маса за сечење
- (15) Отвори за монтажа
- (16) Плоча за вметнување
- (17) Стега за фиксирање
- (18) Копче за фиксирање на саканиот агол на закосување (хоризонтално)
- (19) Лост за претходно поставување на аголот на закосување (хоризонтално)
- (20) Заштита од превртување
- (21) Натпис за предупредување на ласерот
- (22) Жлебови за стандарден агол на закосување (хоризонтално)
- (23) Скала за аголот на закосување (хоризонтално)
- (24) Завртка за затворање на продолжетокот на масата за пила
- (25) Продолжеток за маса за сечење
- (26) Основа на делот за обработка (Флексибилно приклучување)
- (27) Фиксирана гранична водилка
- (28) Подеслива гранична водилка
- (29) Скала за аголот на закосување (вертикално)
- (30) Агломер за аголот на закосување (вертикално)
- (31) Одбивач на струготини
- (32) Сечило за пила
- (33) Блокада за вретеното
- (34) Транспортен осигурувач
- (35) Држач за заштита од превртување
- (36) Граничник за должина
- (37) Кеса за прав
- (38) Завртка за подесување на граничникот за длабочина
- (39) Граничник за длабочина

- |   |   |
|---|---|
| (40) Навојна прачка   | (50) Адаптер за всисување   |
| (41) Столарска стега  | (51) Завртка со внатрешна шестаголна глава за прицврстување на сечилото за пила |
| (42) Отвори на столарската стега  | (52) Стезна прирабница  |
| (43) Клуч со внатрешна шестаголна глава//плоснат одвртувач                              | (53) Внатрешна стезна прирабница  |
| (44) Завртка за блокада на подесливата гранична водилка                                 | (54) Завртки за прицврстување за плочата за вметнување                          |
| (45) Тркало за стегање за аголот на закосување (вертикално)                             | (55) Завртка за заштитниот капак на ласерот                                     |
| (46) Лост за блокада за аголот на закосување (вертикално)                               | (56) Завртка за прицврстување на куќиштето на ласерот                           |
| (47) Прифат за основата на делот за обработка (на електричниот алат)                    | (57) Куќиштето на ласерот   |
| (48) Прифат за втората основа на делот за обработка (на основата на делот за обработка) | (58) Агломер за аголот на закосување (хоризонтално)                             |
| (49) Навојни болци  | (59) Завртка за показателот на агли (хоризонтално)                              |
|   | (60) Завртка за агломерот (вертикално)  |
|   | (61) Жлебови за држење  |

### Технички податоци

Пила за оплата		GCM 305-216 D	GCM 305-216 D
Број на дел		<b>3 601 M49 0..</b>	<b>3 601 M49 0B.</b>
Номинална јачина	W	1200	1200
Број на вртежи во празен од	min <sup>-1</sup>	5200	5200
Soft Start (Мек старт)		●	●
Тип на ласер	nm	650	650
	mW	< 1	< 1
Класа на ласер		2	2
Тежина <sup>A)</sup>	kg	16,8	16,8
Класа на заштита		□/II	□/II
<b>Димензии за соодветни сечила за пила</b>			
Дијаметар на сечилото за пила <b>D</b>	mm	216	216
Дебелина на сечилото на пила	mm	1,2-1,8	1,2-1,8
Дијаметар на отворот <b>d</b>	mm	30	25,4

A) Тежина без кабел за струја и без приклучок за струја

Податоците важат за номинален напон [U] од 220 V. Овие податоци може да отстапуваат при различни напони, во зависност од изведбата во односната земја.

Дозволен димензии на делот што се обработува (максимални/минимални): (види „Дозволен димензии на делот што се обработува“, Страница 294)

Вредностите може да варираат во зависност од производот и зависат од примената и условите на животната средина. Повеќе информации може да најдете на [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

### Информација за бучава

Вредностите за емисија на бучава се одредуваат согласно **EN IEC 62841-3-9**.

Нивото на звук на електричниот алат оценето со А типично изнесува: ниво на звучен притисок **95 dB(A)**; ниво на звучна јачина **109 dB(A)**. Несигурност K = **3 dB**.

#### Носете заштита за слухот!

Вредноста на емисија на бучава наведена во овие упатства е измерена со нормирана постапка за мерење и може да се користи за меѓусебна споредба на електрични

алати. Исто така може да се прилагоди за предвремена процена на емисијата на бучава.

Наведената вредност на емисија на бучава се однесува на основната примена на електричниот алат. Доколку електричниот алат се користи за други примени, алатот што се вметнува отстапува од нормите или недоволно се одржува, вредноста на емисијата на бучава може да отстапува. Ова може значително да ја зголеми емисијата на бучава во целокупниот период на работење.

За прецизно одредување на емисијата на бучава, треба да се земе предвид периодот во кој уредот е исклучен или едвај работи, а не во моментот кога е во употреба.



Ова може значително да ја намали емисијата на бучава во целокупниот период на работење.

## Монтажа

- **Избегнувајте невнимателно вклучување на електричниот алат. За време на монтажата и при сите интервенции на електричниот алат, струјниот приклучок не смее да се приклучува на напојување на струја.**

### Обем на испорака



За тоа внимавајте на приказот на обемот на испорака на почетокот на упатството за употреба.

Пред првата употреба на електричниот алат, дали сите долу наведени делови се испорачани:

- Пила за оплата со монтирано сечило на пилата
- Тркало за стегање (45)
- Подеслива гранична водилка (28)
- Столарска стега (41)
- Клуч со внатрешна шестаголна глава/плоснат одвртувач (43)
- Кеса за прав (37)
- Основи на делот за обработка (26) (2 парче)

**Напомена:** Проверете дали на електричниот алат има евентуални оштетувања.

Пред понатамошната употреба на електричниот алат, мора да ги проверите заштитните уреди и деловите што лесно може да се оштетат дали се беспрекорни и соодветни на намената. Проверете дали подвижните делови функционираат беспрекорно и не се заглавуваат и дали се оштетени деловите. Сите делови мора да се правилно монтирани и да ги исполнуваат сите услови, за да обезбедат беспрекорна работа.

Оштетените заштитни уреди и делови мора да бидат поправени или заменети од страна на овластена сервисна работилница.

### Монтажа на поединечните делови

- Внимателно извадете ги сите испорачани делови од амбалажата.
- Извадете ја целата амбалажа од електричниот уред и од испорачаната опрема.
- Заради олеснување на работата, при монтажа внимавајте на испорачаните елементи на уредот, бидејќи електричниот алат е во транспортна позиција.

### Монтирање на основата на делот за обработка (види слика A1)

Основата на делот за обработка (26) може да се позиционира лево, десно или напред на електричниот алат. Флексибилниот систем за приклучување ви овозможува различни опции за продолжување или проширување (види слика G).

- По потреба, приклучете ја основата на делот за обработка (26) во прифатите (47) на електричниот алат или во прифатите (48) на втората основа на делот за обработка.

### ► Никогаш не го носете електричниот алат за основите на делот за обработка.

**За транспортирање на електричниот алат, користете ги секогаш уредите за транспорт.**

### Монтирање на тркалото за стегање (види слика A2)

Тркалото за стегање (45) го фиксира поставениот вертикален агол на закосување и е потребен за безбедна работа.

- Одвртете ја шестоаголната навртка од навојните болцни (49).
- Завртете го тркалото за стегање (45) во правецот на стрелките на часовникот на навојните болцни (49) и затегнете го.

### Монтирање на подеслива гранична водилка (види слика A3)

Подесливата гранична водилка (28) мора да се монтира пред сечењето.

- Турнете ја граничната водилка (28) десно од сечилото за пила во соодветниот жлеб и затегнете ја завртката за блокада (44).

Израмнетиот дел од граничната водилка мора да биде свртен навнатре кон сечилото на пилата.

### Фиксна или флексибилна монтажа

- **За да се овозможи безбедно ракување, електричниот алат мора да се монтира пред употребата на рамна и стабилна работна површина (на пр. работна клупа).**

### Монтажа на работна површина (види слика B1–B2)

- Зацврстете го електричниот алат со соодветни завртки на работната површина. За тоа служат отворите (15).

или

- Зацврстете ги ногарките на електричниот алат со обични столарски стеги на работната површина.

### Монтажа на работна маса на Bosch

GTA-работните маси на Bosch му нудат стабилност на електричниот алат на секоја подлога со помош на ногарките што се подесливи во висина. Подлогите за делот што се обработува на работната маса служат како потпора на подолгите делови за обработка.

### ► Прочитајте ги сите напомени за предупредување и упатства што се приложени на работната маса.

Грешките настанати при непридржување до напомените за предупредување и упатствата може да предизвикаат електричен удар, пожар и/или тешки повреди.

- **Монтирајте ја правилно работната маса, пред да го монтирате електричниот алат.** Беспрекорната монтажа е важна за избегнување на ризикот од расклопување.

- Монтирајте го електричниот алат во транспортна положба на работната маса.

### Флексибилна инсталација (не се препорачува!) (види слика В3)

Доколку, во исклучителни случаи, не е возможно да го монтирате електричниот алат на рамна и стабилна работна подлога, може привремено да го поставите со заштита од превртување.

- ▶ **Без заштитата од превртување, електричниот алат нема да биде стабилен и може да се преврти при сечење на максимални хоризонтални и/или вертикални агли на закосување.**

- Свртете ја заштитата од превртување (20) навнатре или нанадвор додека електричниот алат не застане рамно на работната површина.

### Вшмукување на прав/струготини

Правта од материјалите како на пр. слоеви боја, некои видови дрво, минерали и метал може да биде штетна по здравјето. Допирањето или вдишувањето на таквата прав може да предизвика алергиски реакции и/или заболувања на дишните патишта на корисникот или лицата во околината.

Одредени честички прав како на пр. прав од даб или бука важат за канцерогени, особено доколку се во комбинација со дополнителни супстанции (хромат, средства за заштита на дрво). Материјалите што содржат азбест смеат да бидат обработувани само од страна на стручни лица.

- Затоа, доколку е возможно, користете соодветен вшмукувач за прав за материјалот што се обработува.
- Погрижете се за добра проветреност на работното место.
- Се препорачува носење на маска за заштита при вдишувањето со класа на филтер P2.

Внимавајте на важечките прописи на Вашата земја за материјалот кој го обработувате.

- ▶ **Избегнувајте собирање прав на работното место.**

Правта лесно може да се запали.

Всисувачот за прав/струготини може да се блокира поради прав, струготини или скршени парчиња од делот што се обработува.

- Исклучете го електричниот алат и извлечете го струјниот приклучок од приклучницата.
- Почекајте додека сечилото за пила целосно не дојде во состојба на мирување.
- Откријте ја причината за блокада и отстранете ја.

### Сопствено всисување (види слика С)

За едноставно собирање на струготините користете ја испорачаната кеса за прав (37).

- Поставете ја транспортната дршка (3) вертикално.
- Прикачете и свртете ја кесата за прав (37) во адаптерот за всисување (50), така што пинот на кесата за прав ќе се вклопи во жлебот на адаптерот за всисување.

За време на сечењето, кесата за прав никогаш не треба да дојде во допир со подвижните делови на уредот.

Редовно празнете ја кесата за прав.

- ▶ **Проверете ја и исчистете ја кесата за прав по секоја употреба.**

- ▶ **За да избегнете опасност од пожар, при сечење на алуминиум, извадете ја кесата за прав.**

### Надворешно всисување

За всисување, на адаптерот за всисување (50) може да приклучите и црево за всисување на прав (Ø 35 mm).

- Поврзете го со цревото за всисување на прав со адаптерот за всисување (50).

Всисувачот за прашина мора да е соодветен на материјалот на парчето што се обработува.

При всисување на особено опасни по здравје, канцерогени или суви честички прав, користете специјален всисувач.

### Замена на сечилото за пила (види слика D1–D4)

- ▶ **Пред било каква интервенција на електричниот алат, извлечете го струјниот приклучок од сидната дозна.**

- ▶ **При ставањето на сечилото за пила носете заштитни ракавици.** Доколку го допрете сечилото за пила постои опасност од повреда.

Употребувајте само сечила за пила, чија максимално дозволена брзина е повисока од бројот на празни вртежи на вашиот електричен алат.

Користете само сечила за пила, кои одговараат на наведените податоци во ова упатство за употреба или се проверени според EN 847-1 и се соодветно означени.

Користете само сечила за пила, што се препорачани од производителот на овој електричен алат и се погодни за материјалот што сакате да го обработувате. Ова ќе спречи прекумерно загревање на запците на пилата за време на сечењето.

### Вадење на сечилото за пила

- Подесете го електричниот алат во работна позиција.
- Навалете го осцилаторниот заштитен капак (12) наназад и држете го во оваа позиција.
- Свртете ја завртката со внатрешна шестаголна глава (51) со клучот со внатрешна шестаголна глава (6 mm) (43) и истовремено притиснете ја блокадата на вретеното (33), додека не се вклопи.
- Држете ја притиснатата блокадата на вретеното (33) и одвртете ја завртката со внатрешна шестаголна глава (51) во правец на стрелките на часовникот (лев навој!).
- Извадете ја стезната прирабница (52).
- Извадете го сечилото за пилата (32).
- Полека вратете го осцилаторниот заштитен капак надолу.

### Монтирање на сечилото за пила

- ▶ При монтажата, внимавајте правецот на сечење на заштите (правецот на стрелката на сечилото за пила) да се совпаѓа со правецот на стрелката на заштитниот капак!

Доколку е потребно, пред монтажата исчистете ги сите делови што треба да се монтираат.

- Навалете го осцилаторниот заштитен капак (12) на назад и држете го во оваа позиција.
- Ставете го новото сечило за пила на внатрешната стезна прирабница (53).
- Поставете ги стезната прирабница (52) и завртката со внатрешна шестаголна глава (51). Притиснете ја блокадата на вретеното (33) додека не се вклопи и затегнете ја завртката со внатрешна шестаголна глава во правец спротивен на стрелките на часовникот.
- Полека вратете го осцилаторниот заштитен капак надолу.

### Употреба

- ▶ Пред било каква интервенција на електричниот алат, извлекете го струјниот приклучок од ѕидната дозна.

### Транспортен осигурувач (види слика Е)

Транспортниот осигурувач (34) Ви овозможува лесно ракување со електричниот алат при транспорт на различни места на примена.

#### Отклучување на електричниот алат (работна позиција)

- Притиснете ја надолу дршката на рачката на алатот (9), за да го ослободи транспортниот осигурувач (34).
- Притоа, целосно извлекете го нанадвор транспортниот осигурувач (34).
- Полека водете ја рачката на алатот нагоре.

#### Прицврстување на електричниот алат (позиција за транспорт)

- Олабавете ја завртката за фиксирање (1), ако го заглавува механизмот за влечење (2). Извлекете го

кракот на алатот целосно напред и повторно затегнете ја завртката за фиксирање за блокирање на механизмот за влечење.

- Извлекете го граничникот за длабочина (39) нагоре.
- За фиксирање на масата за сечење (14) затегнете го копчето за фиксирање (18).
- Повлечете го кракот на алатот на рачката (9) надолу, додека транспортниот осигурувач (34) целосно не се притисне навнатре.

Сега кракот на алатот е безбедно блокиран за транспорт.

### Подготовка за работа

За гарантирање на прецизни резови мора да ги проверите основните поставки по интензивно користење на електричниот алат и евентуално да ги подесите. За тоа ви е потребно искуство и соодветен специјален алат.

Сервисната служба на Bosch оваа работа ја води прецизно и доверливо.

### Продолжување/проширување на масата за пила (види слики F–G)

Долгите и тешки делови што се обработуваат мора да се потпрат на слободниот крај или да се прицврстат.

Масата за пила може да се продолжи на левата и десната страна со помош на продолжеточите (25).

- Олабавете ја завртката за затворање (24).
- Извлекете го нанадвор продолжетокот на масата за сечење (25) до саканата должина.
- За фиксирање на продолжетокот на масата за сечење повторно затегнете ја завртката за затворање (24).

Флексибилниот систем за приклучување на основите на делот за обработка (26) ви овозможува различни опции за продолжување или проширување.

- По потреба, приклучете ја основата на делот за обработка (26) во прифатите (47) на електричниот алат или во прифатите (48) на втората основа на делот за обработка.

- ▶ **Никогаш не го носете електричниот алат за основите на делот за обработка. За транспортирање на електричниот алат, користете ги секогаш уредите за транспорт.**

### Поместување на граничната водилка (види слика H)

При сечење на хоризонтални и/или вертикални агли со закосување во зависност од правецот на сечење, мора да ја извлекете нанадвор одн. сосема да ја извадите левата или десната подеслива гранична водилка (28).

Вертикален агол на закосување	Хоризонтален агол на закосување	
0°–22,5° (лево/десно)	> 0°	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Олабавете ја левата/десната завртка за блокада (44).</li> <li>– Целосно извлекете ја нанадвор левата/десната подеслива гранична водилка (28).</li> </ul>
22,5°–47° (лево/десно)	≤ 48° (лево/десно)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Олабавете ја левата/десната завртка за блокада (44).</li> <li>– Целосно извлекете ја нанадвор левата/десната подеслива гранична водилка (28).</li> </ul>

<b>Вертикален агол на закоосување</b>	<b>Хоризонтален агол на закоосување</b>
---	---

– Подигнете ја подесливата гранична водилка нагоре.

### Прицврстување на делот што се обработува (види слика I)

За овозможување на оптимална работна безбедност, секогаш мора добро да го прицврстите делот за обработка.

Не обработувајте делови за обработка, кои се премали за добро да се прицврстат.

- Притиснете го делот што се обработува кон граничните водилки **(28)** и **(27)**.
- Вметнете ја испорачаната столарската стега **(41)** во отворите предвидени за таа намена **(42)**.
- Прилагодете ја навојната прачка **(40)** на столарската стега според висината на делот што се обработува.
- Цврсто затегнете ја навојната прачка **(40)** и со неа фиксирајте го делот што се обработува.

### Подесување на хоризонталниот агол на закоосување

**Поставување на хоризонтални стандардни агли на закоосување (види слика J)**

**За брзо и прецизно подесување на често користени хоризонтални агли на закоосување** на масата за пила има жлебови **(22)**:

лево	десно
	0°
45°; 30°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 30°; 45°

- Отпуштете го копчето за фиксирање **(18)**, доколку е затегнато.
- Повлечете го лостот **(19)** и свртете ја масата за пила **(14)** до саканиот жлеб на левата или десната страна.
- Повторно отпуштете го лостот. Лостот мора осетно да се вклопи во жлебот.
- Повторно затегнете го копчето за фиксирање **(18)**.

**Поставување на саканиите хоризонтални агли на закоосување (види слика K)**

Хоризонталниот агол на закоосување може да се поставува во опсег од **48°** (на левата страна) до **48°** (на десната страна).

- Отпуштете го копчето за фиксирање **(18)**, доколку е затегнато.
- Повлечете ја рачката **(19)** и истовремено притиснете ја стегата за фиксирање **(17)**, додека таа не се вклопи во жлебот предвиден за таа намена. Притоа, масата за пила ќе биде слободно подвижна.
- Вртете ја масата за пила **(14)** со држачот налево или надесно додека агломерот **(58)** не го покаже саканиот хоризонтален агол на закоосување.
- Повторно затегнете го копчето за фиксирање **(18)**.

- За повторно да ја олабавите рачката **(19)** (за поставување на хоризонтални стандардни агли на закоосување), повлечете ја рачката нагоре. Стегата за фиксирање **(17)** скокнува назад во првобитната позиција и рачката **(19)** може повторно да се вклопи во жлебовите **(22)**.

### Подесување на вертикалниот агол на закоосување

Вертикалниот агол на закоосување може да се поставува во опсег од **47°** (на левата страна) до **47°** (на десната страна).

За брзо и прецизно подесување на често користени вертикални агли на закоосување, предвидени се фиксни позиции за агли од 0°, 22,5° и 45°.

- Осигурете се, дека тркалото за стегање **(45)** е монтирано (види „Монтирање на тркалото за стегање (види слика A2)“, Страница 289).

**Поставување на вертикални стандардни агли на закоосување (види слика L)**

- Извлечете ја подесливата гранична водилка **(28)** целосно нанадвор одн. целосно извадете ја.
- Олабавете го тркалото за стегање **(45)**.
- Извлечете го лостот за блокада **(46)** нанадвор и фиксирајте го во слободна позиција. Притоа можете да го користите целиот опсег на аголот на закоосување (лево и десно).
- Навалете ја рачката на алатот со дршката **(9)** кон лево или десно, се додека агломерот **(30)** не го покажува посакуваниот вертикален стандарден агол на закоосување.
- Свртете го лостот за блокада **(46)**. Лостот за блокада мора осетно да се вклопи во положбата на саканиот стандарден вертикален агол на закоосување.
- Повторно затегнете го тркалото за стегање **(45)**.

**Поставување на вертикален агол на закоосување**

- Извлечете ја подесливата гранична водилка **(28)** целосно нанадвор одн. целосно извадете ја.
- Олабавете го тркалото за стегање **(45)**.
- Извлечете го лостот за блокада **(46)** нанадвор и фиксирајте го во слободна позиција. Притоа можете да го користите целиот опсег на аголот на закоосување (лево и десно).
- Навалете ја рачката на алатот со дршката **(9)** кон лево или десно, се додека агломерот **(30)** не го покажува посакуваниот агол на закоосување.
- Повторно затегнете го тркалото за стегање **(45)**.

## Ставање во употреба

- ▶ **Внимавајте на електричниот напон!** Напонот на струјниот извор мора да одговара на оној кој е наведен на спецификационата плочка на електричниот алат.
- ▶ **Секогаш затегнувајте ги копчето за фиксирање (18) и тркалото за стегање (45) пред сечењето.** Инаку сечилото за пила може да се заглави во делот што се обработува.

### Вклучување на работното светло

Работното светло ја подобрува видливоста на непосредното работно место. Може да постигнете особено добри резултати од сечењето со користење на работното светло заедно со ознаката на линијата за сечење со ласерските зраци.

- Вклучете го работното светло со прекинувачот (5).
- ▶ **Не гледајте директно во него, може да ве заслепи.**

### Вклучување (види слика М)

- За **вклучување** на електричниот алат **најпрво** ставете ја блокадата при вклучување (7) на средина и **потоа** притиснете го прекинувачот за вклучување/исклучување (8) и држете го притиснат.

**Напомена:** Поради безбедносни причини прекинувачот за вклучување/исклучување (8) не се блокира, туку мора постојано да се држи притиснат за време на работата.

### Исклучување

- За **исклучување** отпуштете го прекинувачот за вклучување/исклучување (8).

### Soft Start

Soft Start ја ограничува моќноста кога е вклучен електричниот алат и овозможува работа со осигурувач од 16 A.

**Напомена:** доколку електричниот алат стартува веднаш по вклучувањето со полн број на вртежи, Soft Start не функционира. Електричниот алат мора веднаш да се испрати во сервисната служба.

## Сечење

### Општи напмени за сечење

- ▶ **Секогаш затегнувајте ги копчето за фиксирање (18) и тркалото за стегање (45) пред сечењето.** Инаку сечилото за пила може да се заглави во делот што се обработува.
- ▶ **При сите резови најпрво мора да се осигурате, дека сечилото за пила во ниеден момент нема да ја допре граничната водилка, столарските стеги или другите делови на уредот. Извадете го евентуално монтираниот помошен граничник или соодветно подесете го.**

Заштитете го сечилото за пила од удари. Не го изложувајте сечилото за пила на страничен притисок.

Сечете само материјали, кои се дозволени за наменската употреба.

Не обработувајте искривени делови. Делот што се обработува мора да има секогаш прав раб за поставување на граничната водилка.

Долгите и тешки делови што се обработуваат мора да се потпрат на слободниот крај или да се прицврстат.

Проверете дали осцилаторната заштитна хауба може правилно да функционира и дали може слободно да се движи. Кога ја водите рачката на алатот надолу, мора да го отворите осцилаторниот заштитен капак. Кога го водите рачката на алатот нагоре, осцилаторниот заштитен капак мора да се затвори преку сечилото за пила и да се фиксира во најгорната позиција на кракот на алатот.

### Позиција на корисникот (види слика N)

- ▶ **Не застанувајте во една линија со сечилото за пила пред електричниот алат, туку секогаш странично од сечилото за пила.** На тој начин, Вашето тело е заштитено од можен повратен удар.
- Држете ги дланките прстите и рацете подалеку од ротирачкото сечило за пила.
- Не ги прекрстувајте дланките пред рачката на алатот.

### Сечење со влечење

- За сечење со помош на механизмот за влечење (2) (широки делови за обработка) олабавете ја завртката за фиксирање (1), доколку таа е затегната.
- По потреба поставете го саканиот хоризонтален и/или вертикален агол на закосување.
- Притиснете го делот што се обработува кон граничните водилки (27) и (28).
- Прицврстете го делот што се обработува согласно димензиите.
- Поместете го рачката на алатот од граничните водилки (27), додека сечилото за пила не дојде пред делот што се обработува.
- Вклучете го електричниот алат.
- Полека водете ја надолу рачката на алатот со дршката (9).
- Сега притиснете го кракот на алатот во правец на граничните водилки (27) и (28) и сечете го делот што се обработува со рамномерен притисок.
- Исклучете го електричниот алат и почекајте додека сечилото за пила не дојде целосно во состојба на мирување.
- Полека водете ја рачката на алатот нагоре.

### Сечење без влечење (отсекување) (види слика O)

- За сечење без повлекување (мали делови за обработка) олабавете ја завртката за фиксирање (1), доколку истата е затегната. Поместете ја рачката на алатот до крај во правец на граничните водилки (27) и повторно затегнете ја завртката за фиксирање (1).
- По потреба поставете го саканиот хоризонтален и/или вертикален агол на закосување.
- Притиснете го делот што се обработува кон граничните водилки (27) и (28).
- Прицврстете го делот што се обработува согласно димензиите.

- Вклучете го електричниот алат.
- Полека водете ја надолу рачката на алатот со дршката **(9)**.
- Сечете го делот што се обработува со ист притисок.
- Исклучете го електричниот алат и почekaјте додека сечилото за пила не дојде целосно во состојба на мирување.
- Полека водете ја рачката на алатот нагоре.

### Совети при работењето

#### Означување на линијата за сечење (види слика P)

Двата ласерски зрака Ви ја покажуваат ширината на сечење на сечилото за пила. Притоа, делот што се обработува може точно да го позиционирате за сечење, без да го отворате осцилаторниот заштитен капак.

- Вклучете ги ласерските зраци со прекинувачот **(6)**.
- Израмнете ја Вашата ознака на делот за обработка помеѓу двете ласерски линии.

**Напомена:** Пред сечењето, проверете дали ширината на сечење е точно прикажана (види „Подесување на ласерот“, Страница 294). Ласерските зраци може да се поместат на пр. со вибрации при интензивна употреба.

#### Дозволените димензии на делот што се обработува

Максимални делови за обработка:

Хоризонтален агол на закосување	Вертикален агол на закосување	Висина x ширина [mm]
0°	0°	70 x 305
45° (лево/десно)	0°	70 x 215
45° (лево)	45° (лево)	42 x 215
45° (десно)	45° (десно)	20 x 215
0°	45° (лево)	42 x 305
0°	45° (десно)	20 x 305

**Минимални делови за обработка** (= сите делови што се обработуваат, што може да се затегнат со испорачаната столарска стега **(41)** лево или десно од сечилото за пила): 100 x 40 mm (должина x ширина)

**Максимална длабочина на резот (0°/0°):** 70 mm

#### Подесување на граничникот за длабочина (сечење на жлеб) (види слика Q)

Граничникот за длабочина мора да се помести, доколку сакате да исечете жлеб.

- Навалете го граничникот за длабочина **(39)** кон напред.
- Навалете ја рачката на апаратот на дршката **(9)** во саканата позиција.
- Свртете ја завртката за подесување **(38)**, додека крајот на завртката не го допре граничникот за длабочина **(39)**.
- Полека водете ја рачката на алатот нагоре.

#### Сечење делови со еднаква должина (види слика R)

За едноставно сечење на делови со еднаква должина може да го употребите левиот или десниот граничник за должина **(36)**.

- Повлечете го граничникот за должина **(36)** нагоре.
- Поставете го продолжетокот на масата за пила **(25)** на саканата должина на делот што се обработува.

#### Специјални делови за обработка

При сечење на свиткани или тркалезни делови за обработка, мора добро да ги обезбедите од лизгање. На линијата на сечење не смее да постои процеп меѓу делот што се обработува, граничната водилка и масата за пила. Доколку е потребно, мора да направите специјални држачи.

#### Менување на плочата за вметнување (види слика S)

Плочите за вметнување **(16)** може да ги истрошат електричниот алат по подолга употреба.

Заменете ја дефектната плоча за вметнување.

- Подесете го електричниот алат во работна позиција.
- Одвртете ги завртките **(54)** со обичен крстест одвртувач и извадете ја старата плоча за вметнување **(16)**.
- Ставете ја новата плоча за вметнување и повторно затегнете ги завртките **(54)**.

#### Подесување на ласерот

**Напомена:** За тестирање на функцијата на ласерот, електричниот алат треба да биде приклучен на напојување со струја.

► **Никогаш не го активирајте прекинувачот за вклучување/исклучување за време на подесувањето на ласерот (на пр. при движење на рачката на алатот).** Невнимателниот старт на електричниот алат може да доведе до повреди.

- Подесете го електричниот алат во работна позиција.
  - Свртете ја масата за пила **(14)** до жлебот **(22)** за 0°.
- Лостот **(19)** мора осетно да се вклопи во жлебот.

За да обезбедите попрецизни резони мора да ги проверите ласерските зраци по интензивно користење и евентуално одново да ги подесите.

За тоа ви е потребно искуство и соодветен специјален алат.

Сервисната служба на Bosch оваа работа ја води прецизно и доверливо.

#### Проверка (види слика T1)

- На делот што се обработува нацртајте права линија за сечење.
- Полека водете ја надолу рачката на алатот со дршката **(9)**.
- Делот што се обработува поставете го на тој начин што запците од сечилото за пила ќе се израмнат со линијата за сечење.
- Цврсто држете го делот што се обработува во оваа позиција и водете ја рачката на алатот полека нагоре.

- Прицврстете го делот за обработка.
- Вклучете ги лазерските зраци со прекинувачот (6). Лазерските зраци мора по целата должина од левата и десната страна да бидат на исто растојание од означената линија на сечење на делот за обработка, дури и кога кракот на алатот се поместува надолу.

#### Отстранување на заштитното капаче на лазерот (види слика T2)

- Олабавете ги двете завртки (55) на заштитното капаче на лазерот (10) со клучот со внатрешна шестаголна глава/плоснатиот одвртувач (43) и отстранете го заштитното капаче на лазерот.

#### Поставување на страничното отстапување при движење на рачката на алатот (види слики T3–T4)

- Олабавете ја завртката за прицврстување (56) (околу 1–2 вртења). Не ја одвртувајте целосно завртката.
- Поместете го куќиштето на лазерот (57) налево или надесно, додека лазерските зраци, при движење надолу на рачката на алатот, повеќе не отстапуваат странично.
- Држете го куќиштето на лазерот (57) во оваа позиција и повторно затегнете ги завртките за прицврстување (56).
- Повторно прицврстете го заштитното капаче на лазерот (10).

#### Проверка и подесување на основните поставки

За гарантирање на прецизни резови мора да ги проверите основните поставки по интензивно користење на електричниот алат и евентуално да ги подесите. За тоа ви е потребно искуство и соодветен специјален алат.

Сервисната служба на Bosch оваа работа ја води прецизно и доверливо.

#### Хоризонтално подесување на агломерот (види слика U)

- Подесете го електричниот алат во работна позиција.
- Свртете ја масата за пила (14) до жлебот (22) за 0°. Лостот (19) мора осетно да се вклопи во жлебот.

#### Проверка

Агломерот (58) мора да биде во една линија со 0°-ознаката на скалата (23).

#### Подесување

- Олабавете ја завртката (59) со крстест одвртувач и центрирајте го агломерот по должина на 0°-ознаката.
- Повторно зацврстете ја завртката.

#### Израмнување на агломерот (вертикално) (види слика V)

- Подесете го електричниот алат во работна позиција.
- Олабавете го тркалото за стегане (45).

- Извлечете го лостот за блокада (46) на надвор и поставете вертикален агол на закосување со рачката на алатот од 0°.
- Отпуштете го лостот за блокада (46). Лостот за блокада мора осетно да се вклопи во позицијата
- Повторно затегнете го тркалото за стегане (45).

#### Проверка

Агломерот (30) мора да биде во една линија со 0°-ознаката на скалата (29).

#### Подесување

- Олабавете ја завртката (60) со крстест одвртувач и центрирајте го агломерот по должина на 0°-ознаката.
- Повторно зацврстете ја завртката.

#### Транспорт на електричниот алат (види слика W)

Пред транспортот на електричниот алат мора да ги извршите следните чекори:

- Олабавете ја завртката за фиксирање (1), доколку таа е затегната. Извлечете ја рачката на алатот целосно нанапред и повторно затегнете ја завртката за фиксирање.
  - Проверете дали граничникот за длабочина (39) е навален сосема наназад и завртката за подесување (38) при движењето на рачката на алатот не се допира.
  - Подесете го електричниот алат во транспортна позиција.
  - Отстранете ги деловите на опремата, кои не може цврсто да се монтираат на електричниот алат. Ставете ги неискористените сечила за пила во затворена кутија, доколку сакате да ги транспортирате.
  - Поставете ја транспортната дршка (3) вертикално.
  - Електричниот алат носете го со транспортната рачка (3) или фатете го за жлебовите за држење (61) странично на масата за пила.
- За транспортирање на електричниот алат, користете ги секогаш уредите за транспорт, а не заштитните уреди или основите на делот за обработка.

## Одржување и сервис

### Одржување и чистење

- Пред било каква интервенција на електричниот алат, извлечете го струјниот приклучок од ѕидната дозна.
- Одржувајте ги чисти електричниот алат и отворите за проветрување, за да може добро и безбедно да работите.

Доколку е потребно користење на приклучен кабел, тогаш набавете го од **Bosch** или специјализирана продавница за **Bosch**-електрични алати, за да избегнете загрозување на безбедноста.

Осцилаторниот заштитен капак мора секогаш да се движи слободно и самостојно да се затвора. Пределот околу осцилаторниот заштитен капак секогаш треба да биде чист.

Отстранете ја правта и струготините со издување со компресиран воздух или со четка по секоја работна постапка.

Редовно чистете го лизгачкиот валјак (13).

#### Мерки за намалување на бучавата

Мерки на производителот:

- Фин старт
- Испорака со сечило за пила специјално развиено за намалување на бучавата

Мерки на корисникот:

- Монтажа без многу вибрации на стабилна работна површина
- Примена на сечила за пила со функција на намалување на бучавата
- Редовно чистење на сечилото за пила и електричниот алат

#### Сервисна служба и совети при користење

Сервисната служба ќе одговори на Вашите прашања во врска со поправката и одржувањето на Вашиот производ како и резервните делови. Ознаки за експлозија и информации за резервните делови исто така ќе најдете на: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Тимот за советување при користење на Bosch ќе ви помогне доколку имате прашања за нашите производи и опрема.

За сите прашања и нарачки на резервни делови, Ве молиме наведете го 10-цифрениот број од спецификационата плочка на производот.

#### Северна Македонија

Д.Д.Електрис

Сава Ковачевиќ 47Нб, број 3

1000 Скопје

Е-пошта: [dimce.dimcev@servis-bosch.mk](mailto:dimce.dimcev@servis-bosch.mk)

Интернет: [www.servis-bosch.mk](http://www.servis-bosch.mk)

Тел./факс: 02/ 246 76 10

Моб.: 070 595 888

Д.П.Т.У “РОЈКА”

Јани Лукровски бб; Т.Ц Автокоманда локал 69

1000 Скопје

Е-пошта: [servisrojka@yahoo.com](mailto:servisrojka@yahoo.com)

Тел: +389 2 3174-303

Моб: +389 70 388-520, -530

**Дополнителни адреси на сервиси може да најдете под:**

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

#### Отстранување

Електричните алати, опремата и амбалажите треба да се отстранат на еколошки прифатлив начин.



Не ги фрлајте електричните алати во домашната канта за отпадоци!

#### Само за земјите од ЕУ:

Електричните алати кои повеќе не се употребливи мора да се фрлаат посебно. Користете ги предвидените системи за собирање.

Доколку се отстрануваат неправилно, електричната и електронската опрема може да имаат штетни влијанија врз животната средина и здравјето на луѓето поради можното присуство на опасни материи.

## Srpski

### Bezbednosne napomene

#### Opšta upozorenja za električne alate

**⚠ UPOZORENJE** Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, uputstva, ilustracije i specifikacije isporučene uz ovaj električni alat. Propusti u pridržavanju svih dole navedenih uputstava mogu imati za posledicu električni udar, požar i/ili teške povrede.

**Čuvajte sva upozorenja i uputstva za buduću upotrebu.**

Pojam „električni alat“ upotrebljen u upozorenjima odnosi se na električne alate sa pogonom na struju (sa kablom) i na električne alate sa akumulatorskim pogonom (bez kabla).

#### Sigurnost radnog područja

► **Držite vaše radno područje čisto i dobro osvetljeno.**

Nered ili neosvetljena radna područja mogu voditi nesrećama.

► **Ne radite sa električnim alatom u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašina.** Električni alati stvaraju varnice koje mogu zapaliti prašinu ili isparenja.

► **Držite podalje decu i druge osobe za vreme korišćenja električnog alata.** Stvari koje vam odvrataju pažnju mogu dovesti do gubitka kontrole.

#### Električna sigurnost

► **Priključni utikač električnog alata mora odgovarati utičnici. Utikač ne sme nikako da se menja. Ne upotrebljavajte adaptere utikača zajedno sa električnim alatima zaštićenim uzemljenjem.**

Nemodifikovani utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.

► **Izbegavajte kontakt telom sa uzemljenim površinama kao što su cevi, radijatori, šporeti i frižideri.** Postoji povećani rizik od električnog udara ako je vaše telo uzemljeno.

► **Držite električni alat što dalje od kiše ili vlage.** Prodor vode u električni alat povećava rizik od električnog udara.



- ▶ **Kabl ne koristite u druge svrhe. Nikada ne koristite kabl za nošenje električnog alata, ne vucite ga i ne izvlačite ga iz utičnice. Držite kabl dalje od vreline, ulja, oštih ivica ili pokretnih delova.** Oštećeni ili umršeni kablovi povećavaju rizik od električnog udara.
- ▶ **Ako sa električnim alatom radite na otvorenom, upotrebljavajte samo produžne kablove koji su pogodni za upotrebu na otvorenom.** Upotreba kabla pogodnog za upotrebu na otvorenom smanjuje rizik od električnog udara.
- ▶ **Ako ne možete da izbegnete rad sa električnim alatom u vlažnoj okolini, koristite zaštitni uređaj diferencijalne struje (RCD).** Upotreba zaštitnog uređaja diferencijalne struje smanjuje rizik od električnog udara.

#### Sigurnost osoblja

- ▶ **Budite pažljivi, pazite na to šta radite i postupajte razumno tokom rada sa vašim električnim alatom. Ne koristite električni alat ako ste umorni ili pod uticajem droge, alkohola ili lekova.** Momenat nepažnje kod upotrebe električnog alata može rezultirati ozbiljnim povredama.
- ▶ **Nosite ličnu zaštitnu opremu. Uvek nosite zaštitne naočare.** Nošenje zaštitne opreme, kao što je maska za prašinu, sigurnosne cipele koje ne klizaju, zaštitni šlem ili zaštita za sluh, zavisno od vrste i upotrebe električnog alata, smanjuje rizik od povreda.
- ▶ **Izbegavajte nenamerno puštanje u rad. Uverite se da je električni alat isključen, pre nego što ga priključite na struju i/ili na akumulator, uzmete ga ili nosite.** Nošenje električnog alata sa prstom na prekidaču ili priključivanje na struju uključenog električnog alata vodi do nesreće.
- ▶ **Uklonite bilo kakve ključeve za podešavanje ili ključeve za zavrtnjeve, pre nego što uključite električni alat.** Ostavljanje ključa za zavrtnjeve ili ključa prikačenog na rotirajući deo električnog alata može rezultirati ličnom povredom.
- ▶ **Izbegavajte neprirodno držanje tela. Pobrinite se uvek da stabilno stojite i u svako doba održavajte ravnotežu.** Ovo omogućava bolje upravljanje električnim alatom u neočekivanim situacijama.
- ▶ **Nosite pogodnu odeću. Ne nosite široku odeću ili nakit. Držite kosu i odeću dalje od pokretnih delova.** Pokretni delovi mogu zahvatiti široku odeću, nakit ili dugu kosu.
- ▶ **Ako mogu da se montiraju uređaji za usisavanje i skupljanje prašine, uverite se da li su priključeni i upotrebljeni kako treba.** Usisavanje prašine može smanjiti rizike koji su povezani sa prašinom.
- ▶ **Ne dozvolite da pouzdanje koje ste stekli čestom upotrebom alata utiče na to da postanete neoprezni i da zanemarite sigurnosne principe za upotrebu alata.** Neoprezno delovanje može prouzrokovati teške povrede u deliću sekunde.

#### Upotreba i briga o električnim alatima

- ▶ **Ne preopterećujte aparat. Upotrebljavajte električni alat koji je pogodan za vaš zadatak.** Odgovarajući električni alat radi bolje i sigurnije tempom za koji je projektovan.
- ▶ **Ne koristite električni alat čiji je prekidač u kvaru.** Svaki električni alat koji se ne može kontrolisati prekidačem je opasan i mora se popraviti.
- ▶ **Izvucite utikač iz utičnice i/ili izvadite akumulatorsku bateriju iz električnog alata, ukoliko je to moguće, pre nego što izvršite bilo kakva podešavanja, promenu pribora ili pre nego što uskladištite električni alat.** Takve preventivne sigurnosne mere smanjuju rizik od slučajnog pokretanja električnog alata.
- ▶ **Čuvajte nekorišćene električne alate izvan dometa dece i ne dozvoljavajte korišćenje alata osobama koje ne poznaju isti ili nisu pročitale ova uputstva.** U rukama neobučanih korisnika električni alati postaju opasni.
- ▶ **Održavajte električni alat i pribor. Proverite da li pokretni delovi aparata besprekorno funkcionišu i da li su dobro povezani, da li su delovi možda polomljeni ili su tako oštećeni da je ugroženo funkcionisanje električnog alata. Pre upotrebe popravite alat ukoliko je oštećen.** Mnoge nesreće su prouzrokovane lošim održavanjem električnih alata.
- ▶ **Održavajte alate za sečenje oštře i čiste.** Sa adekvatno održanim alatom za sečenje sa oštirim sečivima manja je verovatnoća da će doći do zapinjanja i upravljanje je jednostavnije.
- ▶ **Upotrebljavajte električni alat, pribor, alate koji se umeću itd. prema ovim uputstvima. Obratite pažnju pritom na uslove rada i posao koji morate obaviti.** Upotreba električnog alata za namene drugačije od predviđenih može voditi opasnim situacijama.
- ▶ **Održavajte drške i prihvatne površine suvim, čistim i bez ostataka ulja ili masnoće.** Klizave drške ili prihvatne površine ne omogućavaju bezbedno rukovanje i upravljanje alatom u neočekivanim situacijama.

#### Servisiranje

- ▶ **Neka vam vaš električni alat popravlja samo kvalifikovano osoblje, koristeći samo originalne rezervne delove.** Ovo će osigurati očuvanje bezbednosti električnog alata.

#### Bezbednosna upozorenja za testere za obradu profila

- ▶ **Testere za obradu profila su namenjene za sečenje drveta ili proizvoda nalik drvetu, ne mogu se koristiti sa abrazivnim diskovima za odsecanje za materijale koji sadrže gvožđe, poput rešetki, šipki, klinova itd.** Abrazivna prašina izaziva zaglavljivanje pokretnih delova, poput donjeg štitnika. Varnice nastale prilikom abrazivnog sečenja će izgoriti donji štitnik, umetak zaseka i druge plastične delove.

- ▶ **Koristite stege za podupiranje radnog dela, kad god je to moguće. Ukoliko radni deo podupirete rukama, ruke morate uvek držati najmanje 100 mm od svake strane sečiva testere. Nemojte koristiti ovu testeru za sečenje delova koji su suviše mali da bi se sigurno pritegli ili pridržavali rukom.** Ukoliko Vam se ruka nalazi suviše blizu sečiva testere, postoji povišen rizik od povređivanja usled kontakta sa sečivom.
- ▶ **Radni deo mora biti stacionaran i pritegnut ili držan uz graničnik i sto istovremeno. Nemojte ubacivati radni deo u sečivo niti seći „slobodoručno“ na bilo koji način.** Nepričvršćeni ili pokretni radni delovi mogu biti odbačeni pri velikoj brzini, izazivajući pri tom povredu.
- ▶ **Gurajte testeru kroz radni deo. Nemojte vući testeru kroz radni deo. Da biste napravili rez, podignite glavu testere i izvucite je preko radnog dela bez sečenja, startujte motor, pritisnite glavu testere dole i gurajte testeru kroz radni deo.** Sa sečenjem u potezima uz vučenje veća je verovatnoća da će se sečivo testere popeti na vrh radnog dela i nasilno odbaciti sklop oštrice prema rukovaocu.
- ▶ **Nikada ne ukrštajte ruke sa planiranom linijom sečenja bilo ispred ili iza sečiva testere.** Podupiranje radnog dela „ukrštenih ruku“ tj. držanje radnog dela desno od sečiva testere, levom rukom ili obratno, je veoma opasno.
- ▶ **Dok se oštrica obrće, nemojte posezati iza graničnika bilo kojom rukom, ne bliže od 100 mm sa svake strane sečiva testere, da biste uklonili ostatke drveta ili zbog bilo kog drugog razloga.** Blizina rotirajućeg sečiva testere, u odnosu na Vašu ruku, možda ne bude očigledna i možete biti ozbiljno povređeni.
- ▶ **Ispitajte Vaš radni deo pre sečenja. Ukoliko je radni deo zakrivljen ili izvijen, pritegnite ga spoljnim zakrivljenim licem prema graničniku. Uvek se uverite da nema praznog prostora između radnog dela, graničnika i stola uz liniju sečenja.** Savijeni ili izvijeni radni delovi se mogu uvrnuti ili okrenuti i prouzrokovati zapinjanje rotirajućeg sečiva testere prilikom sečenja. U radnom delu ne treba da postoje ekseri ili strani objekti.
- ▶ **Nemojte koristiti testeru dokle god se sto ne raščisti od svih alata, ostataka drveta itd., izuzev radnog dela.** Sitne krhotine ili deliči drveta ili drugih objekata koji dođu u dodir sa rotirajućim sečivom, mogu biti odbačeni pri velikoj brzini.
- ▶ **Secite samo jedan po jedan radni deo.** Naslagani višestruki radni delovi se ne mogu adekvatno pritegnuti i mogu zapeti za sečivo ili se pomeriti tokom sečenja.
- ▶ **Pre korišćenja, uverite se da su testere za obradu profila montirane ili postavljene na nivelisanu, čvrstu radnu površinu.** Nivelisana i čvrsta radna površina smanjuje rizik od nestabilnosti testere za obradu profila.
- ▶ **Isplanirajte Vaš rad. Svaki put kada promenite postavku nagiba ili ugla kosine, uverite se da je podesivi graničnik pravilno postavljen za podupiranje radnog dela i da se neće mešati u rad oštrice ili zaštitnog sistema.** Bez uključivanja alata i bez radnog dela na stolu, pomerajte sečivo testere kroz kompletni simulirani rez, kako biste bili sigurni da neće biti mešanja ili opasnosti od presecanja graničnika.
- ▶ **Obezbedite adekvatnu podršku, poput stonih ekstenzija, nogara za sečenje drveta itd. za radni deo koji je širi ili duži od površine stola.** Radni delovi koji su duži ili širi od stola testere za obradu profila, se mogu prevrnuti ukoliko nisu osigurani. Ukoliko se isečeni deo ili radni deo prevrne, može podići donji štitičnik ili biti odbačen rotirajućom oštricom.
- ▶ **Nemojte koristiti drugu osobu kao zamenu za stonu ekstenziju ili kao dodatnu podršku.** Nestabilna potpora za radni deo može prouzrokovati zapinjanje sečiva ili pomeranje radnog dela tokom operacije sečenja, povlačeći pri tom Vas i pomoćnika na rotirajuće sečivo.
- ▶ **Isečeni deo se nikako ne sme zaglaviti ili pritisnuti uz rotirajuće sečivo testere.** Ukoliko je zarobljen, tj. ukoliko se koriste ograničenja dužine, isečeni deo se može sudariti sa oštricom i nasilno odbaciti.
- ▶ **Uvek koristite stegu ili fiksiranje konstruisano za odgovarajuće podupiranje okruglih materijala, poput šipki ili cevi.** Šipke imaju tendenciju da se okreću dok se seku, čineći da sečivo „ugrije“ i povuče rad sa Vašom rukom na sečivo.
- ▶ **Pustite da sečivo dostigne punu brzinu pre dodira sa radnim delom.** Ovo će smanjiti rizik od odbacivanja radnog dela.
- ▶ **Ukoliko se radni deo ili sečivo zaglave, isključite testeru za obradu profila. Sačekajte da se svi pokretni delovi zaustave i izvucite utikač iz izvora napajanja i/ili uklonite akumulatorsku bateriju. Onda poradite na oslobađanju zaglavljene materijala.** Ukoliko nastavite da radite testerom sa zaglavljenim radnim delom može doći do gubitka kontrole ili oštećenja testere za obradu profila.
- ▶ **Nakon završenog reza, otpustite prekidač, držite glavu testere dole i sačekajte da se sečivo zaustavi pre uklanjanja isečenog dela.** Posezanje rukom ka sečivu koje se obrće je opasno.
- ▶ **Čvrsto držite dršku kada pravite nepotpun rez ili kada otpuštate prekidač pre nego što je glava testere u potpunosti spuštena.** Čin lomljenja testere može prouzrokovati iznenadno povlačenje glave testere nadole, izazivajući rizik od povrede.
- ▶ **Kada glava testere dospe u donji položaj, nemojte da puštate ruku. Glavu testere uvek dovedite rukom u gornji položaj.** Ukoliko se glava testere pomera bez kontrole, može nastati opasnost od povrede.
- ▶ **Neka radni prostor uvek bude čist.** Mešanje materijala je posebno opasno. Prašina lakog metala može da se zapali i eksplodira.
- ▶ **Ne upotrebljavajte tupe, naprsle, izvijene ili oštećene listove testere. Listovi testere sa tupim ili pogrešno ispravljenim zubima prouzrokuju usled suviše uzanog procepa testere povećano habanje, stezanje lista testere i povratni udarac.**

- ▶ **Nemojte upotrebljavati listove testera od visoko legiranog čelika za brzi rad (HSS čelika).** Takvi listovi testere mogu lako da se slome.
- ▶ **Uvek koristite sečiva testere pravilne veličine i oblika (dijamantski ili okrugli) sa nasadnim otvorima.** Sečiva testere koja ne odgovaraju potpurnom hardveru testere će raditi van centra, što će dovesti do gubitka kontrole.
- ▶ **Ne uklanjajte nikada ostatke od sečenja, piljevinu drveta i dr. iz područje testerisanja, dok električni alat radi.** Uvek prvo izvadite krak alata u poziciju mirovanja i isključite električni alat.
- ▶ **Nemojte hvatati list testere posle rada, pre nego što se ohladi.** List testere se pri radu veoma ugreje.
- ▶ **Električni alat se isporučuje sa pločicom sa upozorenjem za laser (videti tabelu „Simboli i njihovo značenje“).**
- ▶ **Ukoliko tekst na pločici sa upozorenjem za laser nije na vašem jeziku, prelepite je sa isporučenom nalepnicom na vašem jeziku, pre prvog puštanja u rad.**
- ▶ **Nemojte nikada tablice sa opomenom na električnom priboru da pravite nerazumljive.**



**Ne usmeravajte laserski zrak na osobe ili životinje i ne gledajte u direktan ili reflektovani laserski zrak.** Na taj način možete da zaslepite lica, prouzrokuje nezgode ili da oštetite oči.

- ▶ **Ako lasersko zračenje dospe u oko, morate svesno da zatvorite oči i da glavu odmah okrenete od zraka.**
- ▶ **Nemojte da vršite promene na laserskoj opremi.** Mogućnosti podešavanja koje su opisane u ovom uputstvu za upotrebu možete slobodno da koristite.
- ▶ **Ne dozvoljavajte deci da koriste električni alat bez nadzora.** Mogli bi nenamerno da zaslepe druge osobe ili sebe

## Simboli

Sledeći simboli mogu biti od značaja za upotrebu Vašeg električnog alata. Molimo da zapamtite simbole i njihovo značenje. Prava interpretacija simbola pomoći će Vam da bolje i sigurnije koristite električni alat.

### Simboli i njihovo značenje



**Laserski zraci**  
**Nemojte gledati u zrak**  
**Potrošački laserski uređaj klase 2**  
**EN 50689:2021**



**Rukama ne posežite u područje testere, dok električni alat radi.** Pri kontaktu sa listom testere postoji opasnost od povreda.

### Simboli i njihovo značenje



**Nosite zaštitnu masku za prašinu.**



**Nosite zaštitne naočare.**



**Nosite zaštitu za sluh.** Uticaj buke može da dovede do gubitka sluha.



**Područje opasnosti! Držite ruke, prste ili šake što je moguće dalje od ovog područja.**



Radi transporta držite električni alat samo za ova označena mesta (žleb za hvatanje) ili za transportne drške.



Prilikom testerisanja vertikalnih uglova iskošenja, podesive granične šine morate da povučete ka spolja odnosno da ih sasvim uklonite.



Obratite pažnju na dimenzije lista testere (prečnik lista testere **D**, prečnik otvora **d**). Prečnik otvora **d** mora bez zazora odgovarati vretenu alata. Ukoliko je neophodno korišćenje reduktora, obratite pažnju da dimenzije reduktora odgovaraju debljini osnovnog lista i prečniku otvora lista testere, kao i prečniku vretena alata. Koristite po mogućstvu reduktore koji su isporučeni zajedno sa listovima testere.

Prečnik lista testere **D** mora da odgovara podatku na simbolu.

Pogledajte „Dimenzije za kompatibilne listove testere“ u poglavlju „Tehnički podaci“.

## Opis proizvoda i primene



**Pročitajte sve bezbednosne napomene i uputstva.** Propusti u poštovanju bezbednosnih napomena i uputstava mogu da prouzrokuju električni udar, požar i/ili teške povrede.

Vodite računa o slikama u prednjem delu uputstva za rad.

## Upotreba prema svrsi

Električni alat je predviđen da kao stacionarni uređaj izvodi uzdužne i poprečne rezove sa pravim postupkom reza u drvetu. Pri tome su mogući horizontalni uglovi iskošenja od **-48°** do **+48°** kao i vertikalni uglovi iskošenja od **47°** (sa leve strane) do **47°** (sa desne strane).

Snaga električnog alata je dovoljna za testiranje tvrdog i mekog drveta, kao i iverica i fazer ploča.

Kod upotrebe odgovarajućih listova testere moguće je testiranje aluminijumskih profila i plastike.

Ovaj proizvod je potrošački laserski proizvod u skladu sa standardom EN 50689.

## Komponente sa slike

Označavanje brojevima prikazanih komponenata odnosi se na prikaz električnog alata na grafičkoj stranici.

- |             |  |             |   |
|-------------|--|-------------|---|
| <b>(1)</b>  | Zavrtanj za fiksiranje vučnog mehanizma                            | <b>(24)</b> | Stezni zavrtanj produžetka stola za testeru                 |
| <b>(2)</b>  | Vučni mehanizam  | <b>(25)</b> | Produžetak stola za testiranje                              |
| <b>(3)</b>  | Transportna ručka  | <b>(26)</b> | Podloga radnog komada (fleksibilno priključiv)              |
| <b>(4)</b>  | Zaštitna hauba   | <b>(27)</b> | Fiksna šina za zaustavljanje                                |
| <b>(5)</b>  | Prekidač za uključivanje/isključivanje za radno svetlo             | <b>(28)</b> | Podesiva granična šina                                      |
| <b>(6)</b>  | Prekidač za uključivanje/isključivanje lasera (oznaka linije reza) | <b>(29)</b> | Skala za ugao iskošenja (vertikalni)                        |
| <b>(7)</b>  | Blokada uključivanja prekidača za uključivanje/isključivanje       | <b>(30)</b> | Uglomer za ugao iskošenja (vertikalni)                      |
| <b>(8)</b>  | Prekidač za uključivanje/isključivanje                             | <b>(31)</b> | Odbijač piljevine   |
| <b>(9)</b>  | Drška  | <b>(32)</b> | List testere  |
| <b>(10)</b> | Zaštitni poklopac lasera   | <b>(33)</b> | Blokada vretena   |
| <b>(11)</b> | Izlazni otvor laserskog zraka                                      | <b>(34)</b> | Transportni osigurač  |
| <b>(12)</b> | Klateća zaštitna hauba   | <b>(35)</b> | Luk za zaštitu od prevrtanja                                |
| <b>(13)</b> | Klizni valjak  | <b>(36)</b> | Graničnik za dužinu   |
| <b>(14)</b> | Sto za testiranje  | <b>(37)</b> | Vrećica za prašinu  |
| <b>(15)</b> | Otvori za montažu  | <b>(38)</b> | Zavrtanj za podešavanje graničnika za dubinu                |
| <b>(16)</b> | Umetna ploča   | <b>(39)</b> | Graničnik za dubinu   |
| <b>(17)</b> | Stega za blokadu   | <b>(40)</b> | Poluga sa navojem   |
| <b>(18)</b> | Točkic za fiksiranje za željeni ugao iskošenja (horizontalan)      | <b>(41)</b> | Stega   |
| <b>(19)</b> | Poluga za podešavanje ugla iskošenja (horizontalan)                | <b>(42)</b> | Otvori za stegu   |
| <b>(20)</b> | Zaštita od iskretanja  | <b>(43)</b> | Šestougaoni ključ/ravni odvrtić                             |
| <b>(21)</b> | Pločica sa upozorenjem za laser                                    | <b>(44)</b> | Blokadni zavrtanj podesive šine graničnika                  |
| <b>(22)</b> | Urezi za standardni ugao iskošenja (horizontalan)                  | <b>(45)</b> | Stezni točak za ugao iskošenja (vertikalni)                 |
| <b>(23)</b> | Skala za ugao iskošenja (horizontalan)                             | <b>(46)</b> | Blokadna poluga za ugao iskošenja (vertikalne)              |
|             |  | <b>(47)</b> | Prihvat za podlogu radnog komada (na električnom alatu)     |
|             |  | <b>(48)</b> | Prihvat za podlogu radnog komada (na podlozi radnog komada) |
|             |  | <b>(49)</b> | Navojna čivija  |
|             |  | <b>(50)</b> | Usisni adapter  |
|             |  | <b>(51)</b> | Šestougaoni zavrtanj za pričvršćivanje lista testere        |
|             |  | <b>(52)</b> | Zatezna prirubnica  |
|             |  | <b>(53)</b> | Unutrašnja zatezna prirubnica                               |
|             |  | <b>(54)</b> | Pričvrtni zavrtanj za umetnu ploču                          |
|             |  | <b>(55)</b> | Zavrtanj za zaštitni poklopac lasera                        |
|             |  | <b>(56)</b> | Zavrtanj za pričvršćivanje za kućište lasera                |
|             |  | <b>(57)</b> | Kućište lasera  |
|             |  | <b>(58)</b> | Uglomer za ugao iskošenja (horizontalan)                    |
|             |  | <b>(59)</b> | Zavrtanj za uglomer (horizontalan)                          |
|             |  | <b>(60)</b> | Zavrtanj za uglomer (vertikalni)                            |
|             |  | <b>(61)</b> | Žlebovi za zahvatanje                                       |

## Tehnički podaci

Testera za panel		GCM 305-216 D	GCM 305-216 D
Broj artikla		<b>3 601 M49 0..</b>	<b>3 601 M49 0B.</b>
Nominalna ulazna snaga	W	1200	1200
Broj obrtaja u praznom hodu	min <sup>-1</sup>	5200	5200

Testera za panel		GCM 305-216 D	GCM 305-216 D
Soft Start		●	●
Tip lasera	nm	650	650
	mW	< 1	< 1
Klasa lasera		2	2
Težina <sup>A)</sup>	kg	16,8	16,8
Klasa zaštite		□/II	□/II
<b>Dimenzije za kompatibilne listove testere</b>			
Prečnik lista testere <b>D</b>	mm	216	216
Debljina osnovnog lista	mm	1,2–1,8	1,2–1,8
Prečnik otvora <b>d</b>	mm	30	25,4

A) Težina bez voda za priključak na mrežu i bez mrežnog utikača

Podaci važe za nominalne napone [U] od 220 V. Kod napona koji odstupaju i izvođenja specifičnih za zemlje ovi podaci mogu da variraju.

Dozvoljene dimenzije radnog komada (maksimalno/minimalno): (videti „Dozvoljene dimenzije radnog komada“, Strana 305)

Vrednosti mogu da se razlikuju u zavisnosti od proizvoda i zavise od uslova upotrebe i uslova iz okoline. Dodatne informacije možete pogledati na adresi [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Informacije o buci

Vrednosti emisije buke utvrđene u skladu sa **EN IEC 62841-3-9**.

Nivo buke električnog alata klasifikovan pod A iznosi tipično: nivo zvučnog pritiska **95 dB(A)**; nivo zvučne snage **109 dB(A)**. Nesigurnost K = **3 dB**.

### Nosite zaštitu za sluh!

Nivo emisije buke naveden u ovim uputstvima je izmeren prema standardizovanom mernom postupku i može se koristiti za poređenje električnih alata jedan sa drugim. Pogodna je i za privremenu procenu emisije buke.

Navedena vrednost emisije buke odgovara osnovnoj upotrebi električnog alata. Ako se električni alat upotrebljava za druge namene, sa drugim upotrebljenim alatima ili ako se nedovoljno održava, može doći do odstupanja vrednosti emisije buke. Ovo može u značajnoj meri povećati emisiju buke tokom celokupnog perioda korišćenja.

Za tačnu procenu emisije buke trebalo bi uzeti u obzir i vreme u kojem je uređaj isključen ili u situaciji da radi, ali nije stvarno u upotrebi. Ovo može značajno redukovati emisiju buke tokom celokupnog perioda korišćenja.

## Montaža

- **Izbegavajte nenameran start električnog alata. Za vreme montaže i kod svih radova na električnom alatu nesme mrežni utikač da je priključen na struju.**

### Obim isporuke



Obratite pažnju na opis sadržaja isporuke na početku uputstva za upotrebu.

Pre prvog puštanja u rad električnog alata proverite, da li su isporučeni svi dole navedeni delovi:

- Testera za panele sa montiranim listom testere
- Stezni točak **(45)**

- Podesiva granična šina **(28)**
- Stega **(41)**
- Ključ sa unutrašnjim šestougaonim urezom/ravni odvrtić **(43)**
- Vrećica za prašinu **(37)**
- Podloge radnog komada **(26)** (2 komada)

**Napomena:** Proverite, da li električni alat eventualno ima oštećenja.

Pre daljeg korišćenja električnog alata, morate pažljivo da proverite da li zaštitni mehanizam ili blago oštećeni delovi besprekorno i adekvatno funkcionišu. Prekontrolišite, da li pokretni delovi funkcionišu besprekorno i ne zaglavljaju, ili da li su delovi oštećeni. Svi delovi moraju biti ispravno montirani i ispunjavati sve uslove, da bi obezbedili besprekoran rad.

Oštećeni uređaji zaštite i delovi moraju se stručno popraviti ili zameniti u priznatoj stručnoj radionici.

### Montaža pojedinačnih delova

- Izvadite sve isporučene delove oprezno iz svoga pakovanja.
- Izvadite sav materijal od pakovanja električnog uređaja i isporučenog pribora.
- Da biste olakšali posao prilikom montaže isporučenih elemenata uređaja, obratite pažnju da se električni alat nalazi u položaju za transport.

### Montaža podloge radnog komada (videti sliku A1)

Podloge radnog komada **(26)** sa leve, desne ili prednje strane električnog alata. Fleksibilni priključni sistem vam omogućava veliki broj varijanti produžavanja ili proširivanja (videti sliku **G**).

- Po potrebi, umetnite podlogu radnog komada **(26)** u prihvate **(47)** na električnom alatu ili u prihvate **(48)** na drugoj podlozi radnog komada.

- **Nikada ne nosite električni alat za podloge radnog komada.**

**Upotrebljavajte pri transportu električnog alata samo transportne uređaje.**

#### Montaža steznog točka (videti sliku A2)

Stezni točak (45) fiksira podešeni vertikalni ugao iskošenja i neophodan je za bezbedan rad.

- Odvijte šestougaonu navrtku sa navojne čivije (49).
- Zavrnite stezni točak (45) u smeru kretanja kazaljki na satu na navojnu čiviju (49) i dobro zategnite.

#### Montaža podesive granične šine (videti sliku A3)

Podesiva granična šina (28) mora da se montira pre testerisanja.

- Gurnite graničnu šinu (28) u odgovarajući žleb na desnoj strani lista testere i zategnite blokadni zavrtnaj (44). Splošteni deo granične šine mora da bude usmeren ka unutra prema listu testere.

#### Stacionarna ili fleksibilna montaža

- ▶ **Da bi se obezbedilo bezbedno rukovanje, morate pre upotrebe da montirate električni alat na ravnu i stabilnu radnu površinu (na primer radni sto).**

#### Montaža na radnu površinu (videti sliku B1–B2)

- Pričvrstite električni alat pogodnim vijčanim spojem na radnu površinu. Za to služe otvori (15).

*ili*

- Čvrsto stegnite nožice električnog alata za radnu površinu sa uobičajenim stegama.

#### Montaža na Bosch radni sto

Bosch GTA radni stolovi električnom alatu obezbeđuju stabilnost na svakoj podlozi pomoću nožica koje se podešavaju po visini. Nasloni radnog komada na radnom stolu služe kao pomoć za duže radne komade.

- ▶ **Pročitajte sve upozoravajuće napomene i uputstva koja su priložena uz radni sto.** Propusti kod pridržavanja upozorenja i uputstava mogu imati za posledicu električni udar, požar i/ili teške povrede.
- ▶ **Postavite radni sto ispravno, pre nego što montirate električni alat.** Besprekorna montaža je važna da bi sprečili rizik od urušavanja.
- Montirajte električni alat u transportnom položaju na radni sto.

#### Fleksibilno postavljanje (nije preporučeno!) (pogledajte sliku B3)

Ukoliko u nekim slučajevima nije moguće postavljanje električnog alata na ravnu i stabilnu površinu, možete ga privremeno postaviti pomoću zaštite od prevrtanja.

- ▶ **Bez zaštite od prevrtanja električni alat ne stoji sigurno i može da se prevrne naročito prilikom sečenja testerom maksimalnih horizontalnih i/ili vertikalnih uglova iskošenja.**
- Okrećite zaštitu od prevrtanja (20) ka unutra ili ka spolja, sve dok električni alat ne stoji pravo na radnoj površini.

#### Usisavanje prašine/piljevine

Prašine od materijala kao što je premaz koji sadrži olovo, neke vrste drveta, minerali i metal mogu biti štetni po zdravlje. Dodir ili udisanje prašine mogu izazvati alergijske reakcije i/ili oboljenja disajnih puteva radnika ili osoba koje se nalaze u blizini.

Neke prašine kao od hrasta i bukve važe kao izazivači raka, posebno u vezi sa dodatnim materijama za obradu drveta (hromati, zaštitna sredstva za drvo). Sa materijalom koji sadrži azbest smeju raditi samo stručnjaci.

- Koristite što je više moguće usisavanje prašine pogodno za materijal.
- Pobrinite se za dobro provetranje radnog mesta.
- Preporučuje se, da se nosi zaštitna maska za disanje sa klasom filtera P2.

Obratite pažnju na propise za materijale koje treba obrađivati u Vašoj zemlji.

#### ▶ Izbegavajte sakupljanje prašine na radnom mestu.

Prašine se mogu lako zapaliti.

Usisavanje prašine/piljevine može biti blokirano prašinom ili piljevinom ili lomljenim komadima od radnog komada.

- Isključite električni alat i izvucite mrežni utikač iz utičnice.
- Sačekajte dok se list testere u potpunosti ne zaustavi.
- Pronađite uzrok blokade i uklonite je.

#### Samostalno usisavanje (videti sliku C)

Za jednostavno sakupljanje strugotine, koristite isporučenu kesu za prašinu (37).

- Podesite transportnu ručku (3) vertikalno.
- Natakните i okrenite vrećicu za prašinu (37) na usisni adapter (50), tako da priključak vrećice za prašinu ulegne u izrez na usisnom adapteru.

Vrećica za prašinu ne sme za vreme testerisanja nikada da dođe u dodir sa pokretnim delovima uređaja.

Praznite na vreme vrećicu za prašinu.

#### ▶ Kontrolišite i čistite kesu za prašinu posle svake upotrebe.

#### ▶ Da bi izbegli opasnost od požara, pri testerisanju aluminijuma uklonite kesu za prašinu.

#### Usisavanje sa strane

Za usisavanje možete na usisni adapter (50) da priključite i crevo usisivača (Ø 35 mm).

- Crevo za usisavanje prašine spojite sa usisnim adapterom (50).

Usisivač mora biti pogodan za materijal koji treba obrađivati.

Koristite prilikom usisavanja posebno po zdravlje štetnih prašina, prašine koje izazivaju rak ili suvih prašina specijalan usisivač.

#### Zamena lista testere (videti sliku D1–D4)

- ▶ **Izvucite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.**
- ▶ **Prilikom montaže lista testere nosite zaštitne rukavice.** Pri dodirivanju lista testere postoji opasnost od povrede.

Koristite samo listove testere čija je maksimalno dozvoljena brzina veća od broja obrtaja u praznom hodu vašeg električnog alata.

Koristite samo listove testere, koji odgovaraju karakteristikama koje su navedene u ovom uputstvu za rad i prekontrolisani prema EN 847-1 i odgovarajuće obeleženi. Upotrebjavajte samo listove testere koje je preporučio proizvođač ovog električnog alata i koji su prikladni za materijal koji želite da obradujete. Ovo sprečava pregrevanje zubaca testere prilikom testerisanja.

#### Demontaža lista testere

- Dovedite električni alat u radni položaj.
- Zakrenite klateću zaštitnu haubu (12) unazad i držite je u ovoj poziciji.
- Okrenite šestougaoni zavrtnj (51) ključem sa unutrašnjim šestougaonim urezom (6 mm) (43) i pritisnite istovremeno blokadu vretena (33), tako da ulegne.
- Držite blokadu vretena (33) pritisnuto i odvrnite šestougaoni zavrtnj (51) u smeru kretanja kazaljki na satu (levi navoj!).
- Skinite zateznu prirubnicu (52).
- Skinite list testere (32).
- Ponovo vratite klateću zaštitnu haubu polako nadole.

#### Ugradnja lista testere

- **Obratite pažnju pri ugradnji, da pravac presecanja zuba (pravac strelice na listu testere) bude usaglašen sa pravcem strelice na zaštitnoj haubi!**

Ukoliko je neophodno, pre ugradnje očistite sve delove koje treba montirati.

- Zakrenite klateću zaštitnu haubu (12) unazad i držite je u ovoj poziciji.
- Stavite novi list testere na unutrašnju zateznu prirubnicu (53).
- Postavite zateznu prirubnicu (52) i šestougaoni zavrtnj (51). Pritiskajte blokadu vretena (33) sve dok ne ulegne i stegnite šestougaoni zavrtnj suprotno od kazaljke na satu.
- Ponovo vratite pomičnu zaštitnu haubu polako na dole.

## Rad

- **Izvcite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.**

#### Transportni osigurač (videti sliku E)

Transportni osigurač (34) omogućuje lakše rukovanje električnim alatom prilikom transporta do različitih mesta upotrebe.

#### Pomeranje granične šine (videti sliku H)

Prilikom sečenja testerom horizontalnih i/ili vertikalnih uglova iskošenja, u zavisnosti od pravca reza, graničnu šinu koja se pomera levo ili desno (28) morate da izvučete odnosno da je sasvim uklonite.

#### Oslobađanje osiguranja električnog alata (radna pozicija)

- Pritisnite dršku električnog alata (9) malo nadole, kako biste rasteretili osiguranje transporta (34).
- Izvcite osiguranje transporta (34) skroz napolje.
- Premestite krak alata polako na gore.

#### Obezbeđivanja električnog alata (transportna pozicija)

- Olabavite zavrtnj za fiksiranje (1) ukoliko zateže vučni mehanizam (2). Ručicu alata povucite napred do kraja i radi blokiranja vučnog mehanizma pritegnite ponovo zavrtnj za fiksiranje.
- Povucite dubinski graničnik (39) nagore.
- Za blokadu stola za testerisanje (14), zategnite točkici za fiksiranje (18).
- Zakrećite ručicu alata držeći za dršku (9) nadole sve dok transportni osigurač (34) ne budete mogli da utisnete do kraja.

Ručica alata je sada sigurno blokirana za transport.

#### Priprema za rad

Radi obezbeđivanja preciznih sečenja morate posle intenzivne upotrebe prekontrolisati osnovna podešavanja električnog alata i u datom slučaju podesiti. Za to Vam je potrebno iskustvo i odgovarajući specijalni alat. Bosch-servis izvodi ovaj posao brzo i pouzdano.

#### Produžavanje/proširivanje stola za testerisanje (videti slike F–G)

Dugi i teški radni komadi moraju se na slobodnom kraju podupreti ili osloniti.

Sto za testerisanje može pomoću produžetaka stola za testerisanje (25) da se produži nalevo ili nadesno.

- Otpustite stezni zavrtnj (24).
- Izvlačite produžetak postolja testere (25) do željenog položaja napolje.
- Radi fiksiranja produžetka stola za testerisanje ponovo zategnite stezni zavrtnj (24).

Fleksibilni priključni sistem podloge radnog komada (26) vam omogućava veliki broj varijanti produžavanja ili proširivanja.

- Po potrebi, umetnite podlogu radnog komada (26) u prihvate (47) na električnom alatu ili u prihvate (48) na drugoj podlozi radnog komada.

- **Nikada ne nosite električni alat za podloge radnog komada.**

**Upotrebjavajte pri transportu električnog alata samo transportne uređaje.**

Vertikalni ugao iskošenja	Horizontalni ugao iskošenja	
0°–22,5° (levo/desno)	> 0°	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Otpustite</b> levi/desni blokadni zavrtnaj <b>(44)</b>.</li> <li>– Izvucite u potpunosti levu/desnu podesivu graničnu šinu <b>(28)</b> prema spolja.</li> </ul>
22,5°–47° (levo/desno)	≤ 48° (levo/desno)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Otpustite</b> levi/desni blokadni zavrtnaj <b>(44)</b>.</li> <li>– Izvucite u potpunosti levu/desnu podesivu graničnu šinu <b>(28)</b> prema spolja.</li> <li>– Podignite uvis podesivu graničnu šinu.</li> </ul>

### Pričvršćivanje radnog komada (videti sliku I)

Radi obezbeđivanja optimalne radne jedinice morate uvek čvrsto steći radni komad.

Ne obradujte radne komade koji su suviše mali za stezanje.

- Čvrsto pritisnite radni komad na granične šine **(28)** i **(27)**.
- Stavite isporučenu stegu **(41)** u predviđene otvore **(42)**.
- Prilagodite navojnu šipku **(40)** stege visini radnog komada.
- Zavrtnite navojnu šipku **(40)** i tako fiksirajte radni komad.

### Podešavanje horizontalnih uglova iskošenja

#### Podešavanje horizontalnih standardnih uglova iskošenja (videti sliku J)

**Za brzo i precizno podešavanje horizontalnih uglova iskošenja** koji se često koriste, na stolu za testerisanje postoje urezi **(22)**:

levo	desno
0°	
45°; 30°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 30°; 45°

- Otpustite rozetu za fiksiranje **(18)**, ako je zavrtnuta.
- Povucite polugu **(19)** i okrenite sto za testerisanje **(14)** nalevo ili nadesno do željene pozicije.
- Pustite ponovo polugu. Poluga mora osetno uskočiti u urez.
- Ponovo zavrtnite rozetu za fiksiranje **(18)**.

#### Podešavanje proizvoljnog horizontalnog ugla iskošenja (videti sliku K)

Horizontalni ugao iskošenja može da se podešava u oblasti od **48°** (sa leve strane) do **48°** (sa desne strane).

- Otpustite točkić za fiksiranje **(18)**, ako je zavrtnut.
- Povucite polugu **(19)** i pritisnite istovremeno stegu za blokadu **(17)**, dok ne ulegne u žleb. Na taj način, sto za testerisanje može slobodno da se pomera.
- Okrećite sto za testerisanje **(14)** na točkiću za fiksiranje ulevo ili udesno, dok pokazivač ugla **(58)** ne počne da pokazuje željeni horizontalni ugao iskošenja.
- Ponovo zavrtnite rozetu za fiksiranje **(18)**.
- Da biste ponovo otpustili polugu **(19)** (za podešavanje horizontalnih standardnih uglova iskošenja), povucite polugu nagore. Stega za blokadu **(17)** se vraća u svoj izvorni položaj a poluga **(19)** i može ponovo da ulegne u ureze **(22)**.

### Podešavanje vertikalnog ugla iskošenja

Vertikalni ugao iskošenja može da se podešava u oblasti od **47°** (sa leve strane) do **47°** (sa desne strane).

Za brzo i precizno podešavanje vertikalnih uglova iskošenja koji se često koriste, predviđeni su fiksni položaji za uglove 0°, 22,5° i 45°.

- Uverite se da je stezni točak **(45)** montiran (videti „Montaža steznog točka (videti sliku A2)“, Strana 302).

#### Podešavanje vertikalnog standardnog ugla iskošenja (videti sliku L)

- Do kraja povucite podesive granične šine **(28)** prema spolja ili ih potpuno uklonite.
- Otpustite stezni točak **(45)**.
- Povucite blokadnu polugu **(46)** prema spolja i uklopite je u slobodan položaj. Na taj način možete da koristite celo područje ugla iskošenja (levo i desno).
- Zakrećite krak alata pomoću ručke **(9)** nalevo ili nadesno dok pokazivač ugla **(30)** ne pokaže željeni vertikalni standardni ugao iskošenja.
- Okrenite blokadnu polugu **(46)**. Blokadna poluga mora primetno da se uklopi u položaj željenog vertikalnog standardnog ugla iskošenja.
- Ponovo zategnite stezni točak **(45)**.

#### Podešavanje željenog vertikalnog ugla iskošenja

- Do kraja povucite podesive granične šine **(28)** prema spolja ili ih potpuno uklonite.
- Otpustite stezni točak **(45)**.
- Povucite blokadnu polugu **(46)** prema spolja i uklopite je u slobodan položaj. Na taj način možete da koristite celo područje ugla iskošenja (levo i desno).
- Zakrećite krak alata pomoću ručke **(9)** nalevo ili nadesno dok pokazivač ugla **(30)** ne pokaže željeni vertikalni ugao iskošenja.
- Ponovo zategnite stezni točak **(45)**.

### Puštanje u rad

- ▶ **Obatite pažnju na napon mreže!** Napon strujnog izvora mora biti usaglašen sa podacima na tipskoj tablici električnog alata.
- ▶ **Uvek dobro pritegnite točkić za fiksiranje (18) i stezni točak (45) pre testerisanja.** List testere se može inače iskositi u radnom komadu.



### Uključivanje radnog svetla

Radno svetlo poboljšava uslove vidljivosti u neposrednom radnom okruženju. Posebno dobre rezultate pri testerisanju možete postići korišćenjem radnog svetla zajedno sa označavanjem linije reza laserskim zracima.

- Uključite radno svetlo pomoću prekidača (5).

► **Ne gledajte direktno u radno svetlo, možete se zaslepiti.**

### Uključivanje (videti sliku M)

- Za **uključivanje** električnog alata **prvo** pomerite blokadu uključivanja (7) na sredinu, **a zatim** pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje (8) i držite ga pritisnutim.

**Napomena:** Iz bezbednosnih razloga, prekidač za uključivanje/isključivanje (8) se ne može blokirati, nego mora stalno da bude pritisnut tokom rada.

### Isključivanje

- Za **isključivanje** otpustite prekidač za uključivanje/isključivanje (8).

### Soft Start

Soft Start ograničava snagu pri uključivanju električnog alata i omogućava rad sa osiguračem od 16 A.

**Napomena:** Ako električni alat radi odmah posle uključivanja sa punim brojem obrtaja, Soft Start je u kvaru. Električni alat mora bez odlaganja da se pošalje u servis.

## Testerisanje

### Opšta upozorenja o testerima

- **Uvek dobro pritegnite toččić za fiksiranje (18) i stezni točćak (45) pre testerisanja.** List testere se može inače iskositi u radnom komadu.
- **Kod svih sečenja morate se najpre uveriti, da list testere nijednog momenta ne može dodirivati šinu graničnika, stegu ili druge delove uređaja. Uklonite eventualno montirane pomoćne graničnike ili ih odgovarajuće prilagodite.**

Čuvajte list testere od udarca i potresa. Ne izlažite list testere bočnom pritisku.

Testerišite isključivo materijale koji su odobreni za predviđenu namenu.

Ne obrađujte izvijene radne komade. Radni komad mora uvek imati pravu ivicu radi postavljanja šine graničnika.

Dugi i teški radni komadi moraju se na slobodnom kraju podupreti ili osloniti.

Uverite se da klateća zaštitna hauba propisno funkcioniše i da može slobodno da se pokreće. Kod usmeravanja ručice alata prema dole, treba se otvoriti klateća zaštitna hauba. Kod usmeravanja ručice alata prema gore, klateća zaštitna hauba treba ponovo da se zatvori preko lista testere i zaključa u gornjem položaju ručice alata.

### Položaj rukovaoca (pogledajte sliku N)

- **Nikada nemojte stajati u lini sa listom testere ispred električnog alata, nego uvek sa strane.** Na taj način je vaše telo zaštićeno od mogućeg povratnog udarca.

- Držite podalje ruke, prste i šake od rotirajućeg lista testere.
- Nemojte ukrštati ruke sa krakom alata.

### Testerisanje sa vučenjem

- Za rezanje pomoću vučnog uređaja (2) (široki radni komadi) otpustite fiksni zavrtnaj (1), ukoliko je zategnut.
- Po potrebi podesite željeni horizontalni i/ili vertikalni ugao iskošenja.
- Čvrsto pritisnite radni komad na granične šine (27) i (28).
- Stegnite radni komad prema dimenzijama.
- Povucite krak alata dalje od granične šine (27), dok list testere ne bude ispred radnog komada.
- Uključite električni alat.
- Krak alata pomoću ručice (9) spuštajte polako nadole.
- Krak alata sada pritisnite u pravcu graničnih šina (27) i (28) i testerom presecite radni komad ravnomernim pomeranjem napred.
- Isključite električni alat i sačekajte dok se list testere skroz ne zaustavi.
- Dižite polako krak alata.

### Testerisanje bez vučenja (odsecanje) (videti sliku O)

- Za rezove bez vučnog pokreta (mali radni komadi) otpustite fiksni zavrtnaj (1), ukoliko je zategnut. Gurnite krak alata do graničnika u pravcu graničnih šina (27) i ponovo zategnite fiksni zavrtnaj (1).
- Po potrebi podesite željeni horizontalni i/ili vertikalni ugao iskošenja.
- Čvrsto pritisnite radni komad na granične šine (27) i (28).
- Stegnite radni komad prema dimenzijama.
- Uključite električni alat.
- Krak alata pomoću ručice (9) spuštajte polako nadole.
- Presecite radni komad sa ravnomernim pomeranjem napred.
- Isključite električni alat i sačekajte dok se list testere skroz ne zaustavi.
- Dižite polako krak alata.

## Uputstva za rad

### Obeležavanje linije sečenja (videti sliku P)

Dva laserska zraka Vam pokazuju širinu sečenja lista testere. Na taj način možete tačno pozicionirati radni komad za testerisanje, ne otvarajući klatnu zaštitnu haubu.

- Uključite laserske zrake pomoću prekidača (6).
- Centrirajte Vaš marker na radnom komadu između obe laserske linije.

**Napomena:** Pre sečenja testerom, proverite da li se linija sečenja još uvek tačno vidi (videti „Baždarenje lasera“, Strana 306). Laserski zraci se mogu pomećiti na primer usled vibracija kod intenzivne upotrebe.

### Dozvoljene dimenzije radnog komada

**Maksimalni** radni komadi:

Horizontalni ugao iskošenja	Vertikalni ugao iskošenja	Visina x širina [m]
0°	0°	70 x 305
45° (levo/desno)	0°	70 x 215
45° (levo)	45° (levo)	42 x 215
45° (desno)	45° (desno)	20 x 215
0°	45° (levo)	42 x 305
0°	45° (desno)	20 x 305

**Minimalni radni komadi** (= svi radni komadi koji mogu da se zategnu pomoću isporučene stege **(41)** levo ili desno od lista testere): 100 x 40 mm (dužina x širina)

**Maksimalna dubina rezanja (0°/0°):** 70 mm

#### **Podešavanje graničnika za dubinu (testerisanje žleba) (videti sliku Q)**

Graničnik za dubinu se mora pomeriti ako hoćete da testerišete žleb.

- Zakrenite graničnik za dubinu **(39)** prema napred.
- Zakrenite krak alata držeći ga za ručku **(9)** u željeni položaj.
- Okrećite zavrtnj za podešavanje **(38)**, dok kraj zavrtnja ne dodirne graničnik za dubinu **(39)**.
- Dižite polako krak alata prema gore.

#### **Testerisanje radnih komada iste dužine (videti sliku R)**

Za jednostavno testerisanje radnih komada iste dužine možete da koristite levi ili desni graničnik za dužinu **(36)**.

- Okrenite graničnik za dužinu **(36)** nagore.
- Podesite produžetak stola za testerisanje **(25)** na željenu dužinu radnog komada.

#### **Posebni radni komadi**

Pri testerisanju izvijenih ili okruglih radnih komada morate ih posebno obezbediti od klizanja. Na liniji sečenja ne sme nastati zazor između radnog komada, granične šine i postolja testere.

Ako je potrebno morate izraditi specijalne držače.

#### **Zamena ploča za umetanje (videti sliku S)**

Umetne ploče **(16)** mogu nakon duže upotrebe električnog alata da se pohabaju.

Umetne ploče koje su u kvaru zamenite.

- Dovedite električni alat u radni položaj.
- Odrvnite zavrtnje **(54)** pomoću uobičajenog krstastog odvrtča i izvadite staru umetnu ploču **(16)**.
- Umetnite novu umetnu ploču i ponovo pritegnite zavrtnje **(54)**.

#### **Baždarenje lasera**

**Napomena:** Za testiranje funkcije lasera, električni alat mora da bude uključen u struju.

- ▶ **Tokom podešavanja lasera (npr. prilikom pomeranja kraka alata) nemojte nikada pritiskati prekidač za uključivanje/isključivanje.** Slučajno startovanje električnog alata može uticati na povrede.

- Dovedite električni alat u radni položaj.

- Okrenite sto za testerisanje **(14)** do ureza **(22)** za 0°.

Poluga **(19)** mora osetno da ulegne u urez.

Radi obezbeđivanja preciznih sečenja posle intenzivne upotrebe morate prekontrolisati laserske zrake i ponovo podesiti ukoliko je to potrebno.

Za to vam je potrebno iskustvo i odgovarajući specijalni alat. Bosch-servis izvodi ovaj posao brzo i pouzdano.

#### **Provera (videti sliku T1)**

- Nacrtajte na radnom komadu pravu liniju presecanja.
- Ručicu alata pomoću ručke **(9)** spuštajte polako nadole.
- Centrirajte radni komad tako, da zubi lista testere budu u liniji sa linijom presecanja.
- Držite čvrsto radni komad u ovoj poziciji i vodite krak alata ponovo polako na gore.
- Stegnite radni komad.
- Uključite laserske zrake pomoću prekidača **(6)**.

Laserski zraci moraju celom dužinom levo i desno da budu na istom rastojanju od označene linije presecanja, čak i kada se krak alata vodi nadole.

#### **Skidanje zaštitnog poklopca lasera (videti sliku T2)**

- Odrvnite dva zavrtnja **(55)** zaštitnog poklopca lasera **(10)** pomoću ključa sa unutrašnjim šestougaoim urezom/ ravnog odvrtča **(43)** i uklonite zaštitni poklopac lasera.

#### **Podešavanje bočnog odstupanja pri pokretanju kraka alata (videti slike T3–T4)**

- Odrvnite zavrtnj za pričvršćivanje **(56)** (otpr. 1–2 okretaja).
- Nemojte sasvim odvrnuti zavrtnj.
- Pomerajte kućište lasera **(57)** nadesno ili nalevo sve dok laserski zraci pri pokretanju kraka alata nadole više ne odstupaju sa strane.
- Držite kućište lasera **(57)** u ovoj poziciji i ponovo čvrsto stegnite zavrtnj za pričvršćivanje **(56)**.
- Ponovo pričvrstite zaštitni poklopac lasera **(10)**.

#### **Provera osnovnih podešavanja i podešavanje**

Radi obezbeđivanja preciznih sečenja morate posle intenzivne upotrebe prekontrolisati osnovna podešavanja električnog alata i u datom slučaju podesiti.

Za to Vam je potrebno iskustvo i odgovarajući specijalni alat. Bosch-servis izvodi ovaj posao brzo i pouzdano.

#### **Centrirajte pokazivač ugla (horizontalno) (videti sliku U)**

- Dovedite električni alat u radni položaj.
  - Okrenite sto za testerisanje **(14)** do ureza **(22)** za 0°.
- Poluga **(19)** mora osetno uleći u urez.

#### **Provera**

Ugaoni pokazivač **(58)** mora da bude u liniji sa oznakom za 0° na skali **(23)**.

#### **Podešavanje**

- Otpustite zavrtnj **(59)** pomoću krstastog odvrtča i pokazivač ugla usmerite duž oznake 0°.
- Ponovo stegnite zavrtnj.

**Centriranje pokazivača ugla (vertikalno) (videti sliku V)**

- Dovedite električni alat u radni položaj.
- Otpustite stezni točak (45).
- Povucite blokadnu polugu (46) prema spolja i podesite vertikalni ugao iskošenja od 0° pomoću kraka alata.
- Pustite blokadnu polugu (46). Blokadna poluga mora primetno da se uklopi u položaj
- Ponovo zategnite stezni točak (45).

**Provera**

Ugaoni pokazivač (30) mora da bude u liniji sa oznakom za 0° na skali (29).

**Podešavanje**

- Otpustite zavrtanj (60) pomoću krstastog odvrtča i pokazivač ugla usmerite duž oznake 0°.
- Ponovo stegnite zavrtanj.

**Transport električnog alata (videti sliku W)**

Pre transporta električnog alata, morate preduzeti sledeće korake:

- Otpustite zavrtanj za fiksiranje (1), ukoliko je pritegnut. Povucite krak alata sasvim napred i čvrsto pritegnite zavrtanj za fiksiranje.
  - Uverite se da je graničnik za dubinu (39) sasvim zakrenut ka pozadi i da zavrtanj za podešavanje (38) pri pomeranju kraka alata ne dodiruje krak alata.
  - Postavite električni alat u transportni položaj.
  - Uklonite sve delove pribora, koji se ne mogu čvrsto montirati na električni alat. Stavite nekorišćene listove testere za transport, ako je moguće, u jednu zatvorenu kutiju.
  - Podesite transportnu ručku (3) vertikalno.
  - Nosite električni alat pomoću transportne ručke (3) ili uhvatite udubljenja za hvatanje (61) bočno na stolu za testerisanje.
- **Upotrebljavajte pri transportu električnog alata samo transportne uređaje, a nikada zaštitne uređaje ili podloge radnog komada.**

**Održavanje i servis****Održavanje i čišćenje**

- **Izvučite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.**
- **Držite električni alat i proreze za ventilaciju čiste, da bi dobro i sigurno radili.**

Ako je neophodna zamena priključnog voda, onda to mora da izvede **Bosch** ili ovlašćena servisna služba za **Bosch** električne alate, kako biste izbegli ugrožavanje bezbednosti.

Oscilatorna zaštitna hauba se uvek mora slobodno pokretati i automatski moći zatvarati. Držite zato područje oko oscilatorne zaštitne haube uvek čisto.

Uklonite posle svakog rada prašinu i piljevinu izduvavanjem sa komprimovanim vazduhom ili sa nekom četkicom.

Redovno čistite klizni valjak (13).

**Mere za smanjivanje buke**

Mere proizvođača:

- Lagani start
- Isporuka sa specijalnim listom testere razvijenim za smanjivanje buke

Mere korisnika:

- Montaža bez mnogo vibracija nestabilne radne površine
- Korišćenje listova testere sa funkcijama smanjivanja buke
- Redovno čišćenje lista testere i električnog alata

**Servis i saveti za upotrebu**

Servis odgovara na vaša pitanja u vezi sa popravkom i održavanjem vašeg proizvoda kao i u vezi sa rezervnim delovima. Šematske prikaze i informacije u vezi rezervnih delova naći ćete i pod: **www.bosch-pt.com**

Bosch tim za konsultacije vam rado pomaže tokom primene, ukoliko imate pitanja o našim proizvodima i njihovom priboru.

Molimo da kod svih pitanja i naručivanja rezervnih delova neizostavno navedete broj artikla sa 10 brojčanih mesta prema tipskoj pločici proizvoda.

**Srpski**

Bosch Elektroservis  
Dimitrija Tucovića 59  
11000 Beograd  
Tel.: +381 11 644 8546  
Tel.: +381 11 744 3122  
Tel.: +381 11 641 6291  
Fax: +381 11 641 6293  
E-Mail: office@servis-bosch.rs  
www.bosch-pt.rs

**Dodatne adrese servisa pogledajte na:**

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

**Uklanjanje đubreta**

Električni alati, pribor i pakovanja treba reciklirati na ekološki prihvatljiv način.



Ne bacajte električni alat u kućni otpad!

**Samo za EU-zemlje:**

Električni uređaji koji se više ne mogu koristiti se moraju da se odlažu u otpad odvojeno. Koristite predviđene sisteme za sakupljanje.

Ukoliko se elektronski i električni uređaji otklone u otpad na neispravan način, moguće opasne materije mogu da imaju štetno dejstvo na životnu sredinu i zdravlje ljudi.

# Slovenščina

## Varnostna opozorila

### Splošna varnostna navodila za električna orodja

**⚠ OPOZORILO** Preberite vsa varnostna opozorila, navodila, ilustracije in specifikacije, ki so priložene temu električnemu orodju. Če spodaj navedenih napotkov ne upoštevate, lahko pride do električnega udara, požara in/ali težke poškodbe.

**Vsa opozorila in napotke shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.**

Pojem električno orodje, ki se pojavlja v nadaljnjem besedilu, se nanaša na električna orodja z električnim pogonom (z električnim kablom) in na akumulatorska električna orodja (brez električnega kabla).

#### Varnost na delovnem mestu

- ▶ **Delovno mesto naj bo vedno čisto in dobro osvetljeno.** Nered in neosvetljena delovna mesta povečajo možnost nezgod.
- ▶ **Električnega orodja ne uporabljajte v okolju, v katerem lahko pride do eksplozij (prisotnost vnetljivih tekočin, plinov ali prahu).** Električna orodja povzročajo iskre, zaradi katerega se lahko prah ali hlapi vnamejo.
- ▶ **Ko uporabljate električno orodje, poskrbite, da v bližini ni otrok ali drugih oseb.** Odvratanje pozornosti lahko povzroči izgubo nadzora nad orodjem.

#### Električna varnost

- ▶ **Priključni vtič električnega orodja se mora prilegati vtičnici.** Spreminjanje vtiča na kakršen koli način ni dovoljeno. Pri ozemljenih električnih orodjih ne uporabljajte adapterskih vtičev. Nespremenjeni vtiči in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.
- ▶ **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, kot so na primer cevi, grelci, hladilniki in pašniki.** Tveganje električnega udara je večje, če je vaše telo ozemljeno.
- ▶ **Prosimo, da napravo zavarujete pred dežjem ali vlago.** Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje za električni udar.
- ▶ **Kabel uporabljajte pravilno.** Kabel zavarujte pred vročino, oljem, ostrimi robovi ali premikajočimi se deli. Poškodovani ali zapleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara.
- ▶ **Kadar uporabljate električno orodje zunaj, uporabljajte samo kableske podaljške, ki so primerni za delo na prostem.** Uporaba kableskega podaljška, ki je primeren za delo na prostem, zmanjšuje tveganje za električni udar.
- ▶ **Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabljajte stikalo za zaščito pred kvarnim tokom.** Uporaba zaščitnega stikala zmanjšuje tveganje električnega udara.

#### Osebna varnost

- ▶ **Bodite pozorni, pazite kaj delate ter se dela z električnim orodjem lotite z razumom.** Ne uporabljajte električnega orodja, če ste utrujeni oziroma če ste pod vplivom mamil, alkohola ali zdravil. Trenutek nepazljivosti pri uporabi električnega orodja je lahko vzrok za resne telesne poškodbe.
- ▶ **Uporabljajte osebno zaščitno opremo. Vedno uporabljajte zaščito za oči.** Z uporabo zaščitne opreme, kot so protiprašna maska, varnostni čevlji, ki ne drsijo, čelada ali zaščita za sluh, v ustreznih okoliščinah zmanjšate nevarnost poškodb.
- ▶ **Preprečite nenameren vklop orodja. Pred priključitvijo električnega orodja na električno omrežje in/ali na akumulatorsko baterijo in pred dviganjem ali nošenjem se prepričajte, da je električno orodje izklopljeno.** Če električno orodje nosite in imate pri tem prst na stikalu ali pa orodje napajate, ko je stikalo v položaju za vklop, lahko pride do nesreče.
- ▶ **Odstranite vse ključe in izvijače za prilagajanje orodja, preden orodje vključite.** Ključ ali izvijač, ki ga ne odstranite z vrtečega se dela električnega orodja, lahko povzroči telesne poškodbe.
- ▶ **Ne precenjujte svojih sposobnosti. Ves čas trdno stojite in vzdržujte ravnovesje.** To omogoča boljši nadzor nad električnim orodjem v nepričakovanih situacijah.
- ▶ **Bodite primerno oblečeni. Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Las in oblačil ne približujte premikajočim se delom.** Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko ujamejo v premikajoče se dele.
- ▶ **Če imate na voljo naprave za priklop sesalnika za prah ali zbiralnih posod, se prepričajte, da so te ustrezno priključene.** Uporaba sistema za zbiranje prahu lahko zmanjša nevarnosti, povezane s prahom.
- ▶ **Naj seznanjenost z orodjem, ki jo pridobite s pogosto uporabo, ne bo razlog za to, da postanete lahkomišeln in ignorirate varnostna načela.** V delčku sekunde lahko nepozorno dejanje pripelje do hude poškodbe.

#### Uporaba in vzdrževanje električnega orodja

- ▶ **Električnega orodja ne preobremenjujte. Za delo uporabite ustrezno električno orodje.** Pravo električno orodje bo delo opravilo bolje in varneje, in sicer s hitrostjo, za katero je bilo oblikovano.
- ▶ **Električnega orodja ne uporabljajte, če ga s stikalom ne morete vklopiti in izklopiti.** Vsako električno orodje, ki ga ni mogoče nadzirati s stikalom, je nevarno in ga je treba popraviti.
- ▶ **Izvlcite vtič iz vtičnice in/ali odstranite akumulatorsko baterijo, če je le mogoče, in odstranite ter shranite pribor, še preden se lotite popravila orodja.** Ti preventivni varnostni ukrepi zmanjšajo tveganje za nenamerni zagon aparata.
- ▶ **Ko električnih orodij ne uporabljate, jih shranite izven dosega otrok. Osebam, ki orodja ne poznajo ali niso**

prebrale teh navodil za uporabo, orodja ne dovolite uporabljati. Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.

- ▶ **Vzdržujte električna orodja in pribor. Prepričajte se, da so premikajoči se deli pravilno poravnani in da se ne zatikajo ter da deli niso polomljeni. Prav tako preverite, ali je na orodju še kaj drugega, kar bi lahko vplivalo na njegovo delovanje. Če je električno orodje poškodovano, mora biti pred uporabo popravljeno.** Slabo vzdrževana električna orodja so vzrok za mnoge nezgode.
- ▶ **Rezalna orodja naj bodo vedno ostra in čista.** Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi robovi se manj zatikajo in so lažje vodljiva.
- ▶ **Električna orodja, pribor, vsadna orodja in podobno uporabljajte v skladu s temi navodili. Pri tem upoštevajte delovne pogoje in dejavnost, ki jo boste opravljali.** Uporaba električnih orodij v namene, ki so drugačni od predpisanih, lahko privede do nevarnih situacij.
- ▶ **Ročaji in površine za prijemanje naj bodo suhe, čiste in brez olja ali maščobe.** Gladki ročaji in površine za prijemanje ne omogočajo varne uporabe in nadzora orodja v nepričakovanih situacijah.

#### Servisiranje

- ▶ **Vaše električno orodje naj popravlja samo usposobljeno strokovno osebje, ki naj pri tem uporabi zgolj originalne rezervne dele.** S tem boste zagotovili, da bo orodje varno za uporabo.

#### Varnostna opozorila za uporabo zajeralnih žag

- ▶ **Zajeralne žage so namenjene rezanju lesa ali lesu podobnih izdelkov; ne sme se jih uporabljati z abrazivnimi rezalnimi ploščami za rezanje železnih materialov, na primer drogov, palic, stebrov itd.** Abraziven prah lahko povzroči zagozditev premičnih delov (npr. spodnje zaščite) pri rezanju. Iskre, ki nastanejo pri abrazivnem rezanju, lahko zažgejo spodnjo zaščito, vstavek za zarezo in druge plastične dele.
- ▶ **Če je le mogoče, obdelovanec pričvrstite s sponami. Če obdelovanec pridržite z roko, morate dlan vedno držati najmanj 100 mm od vsake strani žaginega lista. Z žago ne režite kosov, ki so premajhni, da bi jih lahko varno vpeli ali pridržali z roko. Če dlan držite preblizu žaginega lista, je nevarnost za poškodbe v primeru stika z listom večja.**
- ▶ **Obdelovanec se ne sme premikati. Pričvrstiti ali pridržati ga morate ob vodilo in mizo. Obdelovanca ne potiskajte pod list oziroma ga na nikakršen način ne režite prostoročno.** Prosti ali premikajoči se obdelovanci lahko z visoko hitrostjo odletijo, kar lahko povzroči telesne poškodbe.
- ▶ **Žago potisnite skozi obdelovanec. Žage ne vlecite skozi obdelovanec. Za žaganje dvignite žagino glavo in jo potegnite nad obdelovanec, ne da bi se ga z njo dotaknili. Nato zaženite motor, žagino glavo pritisnite navzdol in žago potisnite skozi obdelovanec.** Pri rezanju v smeri vleka lista se lahko zgodi, da se žagin list povzpne na vrh obdelovanca in mehanizem z listom grobo izvrže proti upravljavcu.
- ▶ **Z dlanjo nikoli ne segajte čez črto načrtovanega reza, niti pred žagin list ali za njim.** Zelo nevarno je obdelovanec držati prekrizano, t. j. če ga z levo roko držite na desni strani lista in obratno.
- ▶ **Ko se žagin list vrti, z nobeno roko ne segajte za vodilo bližje od 100 mm s katere koli strani žaginega lista, zato, da bi odstranili odrezke ali opravili kakšen drug poseg.** Razdalje med vrtečim se žagim listom in roko ni mogoče jasno oceniti in se lahko resno poškodujete.
- ▶ **Pred rezanjem preverite obdelovanec. Če je obdelovanec upognjen ali zvit, ga s spono pričvrstite z zunanjo upognjeno stranjo proti vodilu. Vsakič se prepričajte, da vzdolž reza med obdelovancem, vodilom in mizo ni prostora.** Upognjeni ali zviti obdelovanci se lahko zasukajo ali premaknejo in pri rezu zagozdijo vrteč se žagin list. V obdelovancu ne sme biti žebeljev ali tujkov.
- ▶ **Žage ne uporabljajte, dokler z mize ne pospravite vsega orodja, ostankov lesa itd. Na mizi sme ostati le obdelovanec.** Vrteči se list lahko drobir, koščke lesa ali druge predmete, ki se ga dotikajo, izvrže z visoko hitrostjo.
- ▶ **Režite samo en obdelovanec naenkrat.** Naloženih obdelovancev ni mogoče ustrezno pričvrstiti ali speti, med rezom pa se lahko zataknejo ob list ali premaknejo.
- ▶ **Pred uporabo se prepričajte, da je zajeralna žaga vpeta ali nameščena na ravni, trdni delovni površini.** Na ravni in trdni površini je nevarnost, da zajeralna žaga izgubi stabilnost, manjša.
- ▶ **Svoje delo načrtujte. Vsakič ko spremenite kot rezanja ali zajere, se prepričajte, da je prilagodljivo vodilo pravilno nastavljeno, da podpira obdelovanec in ne ovira lista ali varovalnega sistema.** Brez obdelovanca na mizi in brez vklopa orodja pomaknite žagin list v smeri načrtovanega reza in tako zagotovite, da nič ne ovira vodila ali da vanj ne morete zarezati.
- ▶ **Priskrbite si primerno oporo (npr. podaljške mize, tesarske kože itd.) za obdelovanec, ki je širši ali daljši od površine mize.** Če obdelovavec, daljših ali širših od mize zajeralne žage, ne podprete čvrsto, se lahko prevrnejo. Če se odrezan kos ali obdelovanec prevrne, lahko dvigne spodnjo zaščito ali pa ga vrteči se list izvrže.
- ▶ **Ne prosite druge osebe za pomoč namesto podaljška mize ali dodatne opore.** Če podpora za obdelovanec ni stabilna, se lahko list zagozdi ali pa se obdelovanec med žaganjem premakne in vas skupaj s pomočnikom povleče proti vrtečemu se listu.
- ▶ **Odrezanega kosa se nikakor ne sme stisniti ali pritisniti ob vrteč se žagin list.** Če ga blokirate, npr. z omejevalniki dolžine, se lahko odrezan kos zagozdi ob list, ta pa ga lahko izvrže z veliko silo.
- ▶ **Okrogle obdelovance, npr. palice ali cevi, vedno pričvrstite s spono ali pritrdilnim elementom,**

oblikovanim za ustrezno podporo. Palice se med rezom rade zavrtijo, zaradi česar se list „zagriže“ in obdelovanec skupaj z vašo dlanjo potegne k sebi.

- ▶ **List mora najprej doseči polno hitrost, šele nato se lahko dotakne obdelovanca.** S tem zmanjšate tveganje, da bi obdelovanec izvrglo.
- ▶ **Če se obdelovanec ali list zagodzi, izklopite zajeralno žago. Počakajte, da se vsi premikajoči se deli ustavijo, in izvlecite vtič iz vtičnice ter/ali odstranite akumulatorsko baterijo. Šele nato začnite odstranjevati zagozden material.** Če nadaljujete z žaganjem kljub zagozdenemu materialu, lahko izgubite nadzor nad orodjem ali poškodujete zajeralno žago.
- ▶ **Po koncu reza spustite stikalo, držite žagino glavo navzdol, počakajte, da se list ustavi, in šele nato odstranite odrezan kos.** Nikar ne segajte z dlanjo v bližino lista, ki se ustavlja.
- ▶ **Če izvajate nepopoln rez ali če stikalo spustite, preden je žagina glava v najnižjem položaju, trdno držite za ročaj.** Žagino glavo lahko pri ustavljanju žage nenadoma povleče navzdol, kar lahko povzroči telesne poškodbe.
- ▶ **Ne izpusite ročaja, ko glava žage doseže spodnji položaj. Glavo žage vedno z roko vodite nazaj v zgornji položaj.** Če se glava žage premika nenadzorovano, lahko to poveča nevarnost poškodb.
- ▶ **Delovno mesto naj bo čisto.** Še posebej so nevarne mešanice materialov. Prah lahkih kovin lahko zagori ali eksplodira.
- ▶ **Ne uporabljajte topih, razpokanih, zvitih ali poškodovanih žaginih listov. Žagini listi s topimi in napačno usmerjenimi zobmi zaradi preozke reže žaganja povzročijo povečano trenje, zatikanje žaginega lista in povratni udarec.**
- ▶ **Ne uporabljajte žaginih listov iz visoko legiranega hitroreznega jekla (jeklo HSS).** Takšni žagini listi se lahko hitro zlomijo.
- ▶ **Vedno uporabljajte žagine liste z odprtini za vpenjalni trn ustreznih velikosti in oblik (diamantne v primerjavi z okroglimi).** Žagini listi, ki ne ustrezajo vpenjalni opremi na žagi, se lahko med delovanjem zamaknejo, kar povzroči izgubo nadzora.
- ▶ **Nikoli ne odstranjujte ostankov rezanja, lesenih ostružkov ali podobnega iz območja rezanja, medtem ko električno orodje obratuje.** Vedno najprej prestavite vzvod na ročaju v pozicijo mirovanja in izklopite električno orodje.
- ▶ **Po končanem delu ne prijemajte žaginega lista, dokler se ne ohladi.** Žagin list se pri delu zelo segreje.
- ▶ **Električnemu orodju je priložena opozorilna nalepka za laser (glejte tabelo „Simboli in njihov pomen“).**
- ▶ **Če besedilo na varnostni nalepki za laser ni v vašem jeziku, ga pred prvim zagonom prelepite s priloženo nalepko v ustreznem jeziku.**
- ▶ **Opozoril na električnem orodju nikoli ne zakrivajte.**



**Laserskega žarka ne usmerjajte v osebe ali živali in tudi sami ne glejte neposredno v laserski žarek ali njegov odsev.** S tem lahko zaslepite ljudi in povzročite nesrečo ali poškodbe oči.

- ▶ **Če laserski žarek usmerite v oči, jih zaprite in glavo takoj obrnite stran od žarka.**
- ▶ **Ne spreminjajte laserske naprave.** Nastavitvene možnosti, ki so opisane v teh navodilih za uporabo, lahko uporabljate brez nevarnosti.
- ▶ **Otroci električnega orodja ne smejo uporabljati brez nadzora.** Pomotoma bi lahko zaslepili sebe ali druge

## Simboli

Naslednji simboli so lahko pomembni za uporabo električnega orodja. Simbole in njihov pomen si zapomnite. Pravilna razlaga simbolov vam pomaga, da lahko električno orodje bolje in varneje uporabljate.

### Simboli in njihov pomen



**Lasersko žarčenje**  
**Ne glejte v laserski žarek**  
**Laserski izdelek, namenjen**  
**potrošnikom, razreda 2**  
**EN 50689:2021**



**Med delovanjem električnega orodja z rokami ne segajte v območje žaganja.**  
Pri stiku z žagininim listom obstaja nevarnost poškodbe.



**Nosite masko za zaščito proti prahu.**



**Nosite zaščitna očala.**



**Uporabljajte zaščito za sluh.**  
Izpostavljenost hrupu lahko povzroči izgubo sluha.



**Nevarno območje! Dlani, prstov in rok ne približujte temu območju.**



Pri transportu držite električno orodje samo za namenska mesta (vdolbine ročaja) ali za transportni ročaj.

**Simboli in njihov pomen**

Pri žaganju navpičnih zajeralnih kotov je treba nastavljive prisilnske letve izvleči oz. jih povsem odstraniti.



Upošteвайте ustrezne dimenzije žaginega lista (premer žaginega lista **D**, premer odprtine **d**). Premer odprtine **d** se mora povsem ujemati z vretenom orodja. Če potrebujete reducirni obroč, morajo njegove dimenzije ustrezati debelini osnovne plošče, premeru odprtine žaginega lista in premeru vretena orodja. Uporabite reducirne obroče, ki so priloženi žaginemu listu.

Premer žaginega lista **D** se mora ujemati z navedbo na simbolu.

Glejte tudi „Dimenzije primernih žaginskih listov“ v poglavju „Tehnični podatki“.

**Opis izdelka in storitev**

**Preberite vsa varnostna opozorila in navodila.** Neupoštevanje varnostnih opozoril in navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali hude poškodbe.

Upošteвайте slike na začetku navodil za uporabo.

**Namenska uporaba**

Električno orodje se uporablja kot stacionarno orodje za izvajanje ravnih vzdolžnih in prečnih rezov v les. Možni so vodoravni zajeralni koti od  $-48^\circ$  do  $+48^\circ$  ter navpični zajeralni koti od  $47^\circ$  (v levo) do  $47^\circ$  (v desno).

Električno orodje je primerno za žaganje trdega in mehkega lesa ter ivernih in vlaknenih plošč.

Z uporabo ustreznih žaginskih listov je mogoče žagati v aluminijaste profile in plastiko.

Za izdelek je laserski izdelek, namenjen potrošnikom, v skladu s standardom EN 50689.

**Komponente na sliki**

Oštevilčenje komponent na sliki se nanaša na shemo električnega orodja na strani s shemami.

- (1) Pritrdilni vijak poteznega mehanizma
- (2) Potezni mehanizem
- (3) Ročaj za prenašanje
- (4) Zaščitni pokrov
- (5) Stikalo za vklop/izklop delovne lučke
- (6) Stikalo za vklop/izklop laserja (označitev linije reza)
- (7) Zaklep stikala za vklop/izklop
- (8) Stikalo za vklop/izklop
- (9) Ročaj
- (10) Pokrov laserja
- (11) Izstopna odprtina laserskega žarka
- (12) Nihajni zaščitni pokrov
- (13) Drsni valj
- (14) Rezalna miza
- (15) Luknje za namestitve
- (16) Vložna plošča
- (17) Blokirna sponka
- (18) Pritrdilni zatič za nastavitev zajeralnega kota (vodoravno)
- (19) Ročica za nastavitev zajeralnega kota (vodoravno)
- (20) Zaščita proti prevračanju
- (21) Opozorilna ploščica laserja
- (22) Zareze za standardne zajeralne kote (vodoravno)
- (23) Skala za nastavitev zajeralnega kota (vodoravno)
- (24) Pritrdilni vijak podaljška rezalne mize
- (25) Podaljšek rezalne mize
- (26) Podlaga za obdelovanec (prilagodljiva namestitvev)
- (27) Fiksna prisilnska letva
- (28) Nastavljiva prisilnska letva
- (29) Skala za nastavitev zajeralnega kota (navpično)
- (30) Kazalnik zajeralnega kota (navpično)
- (31) Odvajalnik odrezkov
- (32) Žagin list
- (33) Blokada vretena
- (34) Transportno varovalo
- (35) Stabilizacijska zaščita
- (36) Dolžinski prislon
- (37) Vrečka za prah
- (38) Nastavitveni vijak omejevalnika globine
- (39) Omejevalnik globine
- (40) Navojna ročica
- (41) Primež
- (42) Luknje za primež
- (43) Šestrobi ključ/ploski izvijač
- (44) Blokirni vijak premične prisilnske letve
- (45) Blokirno kolesce za (navpični) zajeralni kot
- (46) Vzvod blokirnega mehanizma za (navpični) zajeralni kot
- (47) Vpetje za podlago za obdelovanec (na električnem orodju)
- (48) Vpetje za drugo podlago za obdelovanec (na podlagi za obdelovanec)
- (49) Navojni sornik
- (50) Adapter za odsesavanje
- (51) Šestrobi vijak za pritrditev žaginega lista
- (52) Vpenjalna prirobnica
- (53) Notranja vpenjalna prirobnica

- |      |                                    |      |                                       |
|------|------------------------------------|------|---------------------------------------|
| (54) | Pritrdilni vijaki za vložno ploščo | (58) | Kazalnik zajeralnega kota (vodoravno) |
| (55) | Vijak za zaščitni pokrov laserja   | (59) | Vijak za kazalnik kota (vodoravno)    |
| (56) | Pritrdilni vijak za ohišje laserja | (60) | Vijak za kazalnik kota (navpično)     |
| (57) | Ohišje laserja                     | (61) | Oprijemalne reže                      |

## Tehnični podatki

Žaga za rezanje panelnih plošč		GCM 305-216 D	GCM 305-216 D
Kataloška številka		<b>3 601 M49 0..</b>	<b>3 601 M49 0B.</b>
Nazivna moč	W	1200	1200
Število vrtljajev v prostem teku	min <sup>-1</sup>	5200	5200
Soft Start (Mehki zagon)		●	●
Vrsta laserja	nm	650	650
	mW	< 1	< 1
Razred laserja		2	2
Teža <sup>A)</sup>	kg	16,8	16,8
Razred zaščite		□/II	□/II
<b>Dimenzije primernih žaginih listov</b>			
Premer žaginega lista <b>D</b>	mm	216	216
Debelina osnovne plošče	mm	1,2–1,8	1,2–1,8
Premer izvrtine <b>d</b>	mm	30	25,4

A) Teža brez omrežnega kabla in vtiča

Navedbe veljajo za nazivne napetosti [U] 220 V. Pri drugih napetostih in posebnih regijskih različicah orodja se lahko ti podatki razlikujejo.

Dovoljene mere obdelovanca (največje/najmanjše): (glejte „Dovoljene mere obdelovanca“, Stran 317)

Vrednosti se lahko razlikujejo glede na izdelek in so odvisne od pogojev uporabe in okoljskih pogojev. Več informacij je na voljo na spletni strani [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Informacija o hrupu

Podatki o emisijah hrupa, pridobljeni v skladu s standardom **EN IEC 62841-3-9**.

A-vrednotena raven hrupa za električno orodje običajno znaša: raven zvočnega tlaka **95 dB(A)**; raven zvočne moči **109 dB(A)**. Negotovost K = **3 dB**.

### Uporabite zaščito za sluh!

Vrednosti emisij hrupa, podane v teh navodilih, so bile izmerjene v skladu s standardiziranim merilnim postopkom in se lahko uporabljajo za primerjavo električnih orodij med seboj. Primerne so tudi za začasno oceno obremenjenosti s hrupom.

Navedena vrednost emisij hrupa velja za glavne načine uporabe električnega orodja. Če se električno orodje uporablja še v druge namene, z neustreznimi nastavki ali pri nezadostnem vzdrževanju, lahko vrednosti emisij hrupa odstopajo. To lahko obremenjenost s hrupom med uporabo občutno poveča.

Za natančnejšo oceno emisij hrupa morate upoštevati tudi čas, ko je orodje izklopljeno, in čas, ko orodje deluje, vendar dejansko ni v uporabi. To lahko obremenjenost s hrupom med delom občutno zmanjša.

## Namestitvev

- **Preprečite nenameren zagon električnega orodja. Pred montažo pribora ali drugimi popravki na električnem orodju izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.**

## Obseg dobave



Upoštevajte opis obsega dobave na začetku navodil za uporabo.

Pred prvo uporabo električnega orodja preverite, ali ste prejeli vse spodaj navedene dele:

- Potezna žaga z nameščenim žaginin listom
- Blokirno kolesce **(45)**
- Nastavljiva prislonska letev **(28)**
- Primež **(41)**
- Šestrobi ključ/ploski izvijač **(43)**
- Vrečka za prah **(37)**
- Podlagi za obdelovanec **(26)** (2 kosa)

**Opomba:** električno orodje preverite glede morebitnih poškodb.

Pred nadaljnjo uporabo električnega orodja morate skrbno preveriti, ali zaščitne naprave oz. lažje poškodovane komponente delujejo brezhibno in v skladu s predvidenim načinom delovanja. Preverite, ali premični deli delujejo



brezhibno in se ne zatikajo ter ali so deli poškodovani. Vsi deli morajo biti pravilno nameščeni in vsi pogoji izpolnjeni, da je zagotovljeno brezhibno delovanje orodja. Poškodovane zaščitne naprave in dele naj popravi ali zamenja pooblaščen servisier.

### Namestitev sestavnih delov

- Vse priložene dele previdno vzemite iz embalaže.
- Z električnega orodja in priloženega pribora odstranite ves embalažni material.
- Za lažjo namestitev dobavljenih sestavnih delov naj bo električno orodje v transportnem položaju.

### Namestitev podlag za obdelovanec (glejte sliko A1)

Podlagi za obdelovanec (26) je mogoče namestiti na levo, desno ali sprednjo stran električnega orodja. Prilagodljivi pritrdilni sistem omogoča številne različne postavitve za podaljšanje ali razširitev površine za obdelovanec (glejte sliko G).

- Po potrebi podlago za obdelovanec (26) namestite v vpetje (47) na električnem orodju ali vpetje (48) na drugi podlagi za obdelovanec.

### ► Električnega orodja ne prenašajte za podlagi za obdelovanec.

**Za premeščanje električnega orodja uporabljajte le priprave za premeščanje.**

### Namestitev blokirnega kolesca (glejte sliko A2)

Blokirno kolesce (45) je namenjeno fiksiranju nastavljenega zajernalnega kota in je neobhodno potrebno za varno delovanje električnega orodja.

- Šestrobo matico odvijte z navojnega sornika (49).
- Blokirno kolesce (45) namestite na navojni sornik (49) z vrtenjem v desno in ga povsem privijte.

### Namestitev nastavljive prislonske letve (glejte sliko A3)

Nastavljiva prislonska letev (28) mora biti nameščena pred začetkom žaganja.

- Prislonsko letev (28) vstavite v ustrezen utor desno od žaginega lista in privijte blokirni vijak (44). Ploski del prislonske letve mora pri tem biti obrnjen proti žaginemu listu.

### Namestitev stacionarnega ali premičnega orodja

- **Da zagotovite varno uporabo, električno orodje pred uporabo namestite na ravno in stabilno delovno površino (npr. delovni pult).**

### Namestitev na delovno površino (glejte sliko B1–B2)

- Električno orodje s primernim navojnim spojem pritrdite na delovno površino. Uporabite izvrtine (15).

ali

- Noge električnega orodja z običajnimi sponami trdno pritrdite na delovno površino.

### Namestitev na Boschevo delovno mizo

Boscheve delovne mize GTA so stabilna podpora za električno orodje na vsaki podlagi, saj imajo višinsko

nastavljive noge. Nosilci obdelovanca na delovni mizi podpirajo dolge obdelovance.

- **Preberite vsa varnostna opozorila in navodila, ki so priložena delovni mizi.** Neupoštevanje opozoril in navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali hude poškodbe.

- **Pred namestitvijo električnega orodja delovno mizo pravilno sestavite.** Brezhibna postavitev je pomembna, da preprečite zrušenje mize.

- Električno orodje na delovno mizo postavite v transportnem položaju.

### Premična namestitev (ni priporočljiva!) (glejte sliko B3)

Če električnega orodja izjemoma ni mogoče namestiti na ravno in stabilno delovno površino, ga lahko namestite z zaščito pred prevrnitvijo.

- **Brez zaščite pred prevrnitvijo električno orodje ni varno nameščeno in se lahko zlasti pri žaganju pod največjimi vodoravnimi in/ali navpičnimi zajernalnimi koti prevrne.**

- Zaščito pred prevrnitvijo (20) privijajte ali odvijajte, dokler električno orodje ni uravnano na delovni površini.

### Odsesavanje prahu/ostružkov

Prah nekaterih materialov, npr. svinčenega premaza, nekaterih vrst lesa, mineralov in kovin je lahko zdravju škodljiv. Stik s kožo ali vdihavanje takšnega prahu lahko povzroči alergijske reakcije in/ali obolenja dihal uporabnika ali oseb v bližini.

Določene vrste prahu kot npr. prah hrastovine ali bukovja veljajo za kancerogene, še posebej v kombinaciji z drugimi snovmi, ki so prisotne pri obdelavi lesa (kromat, zaščitno sredstvo za les). Materiale z vsebnostjo azbesta smejo obdelovati le strokovnjaki.

- Če je mogoče, uporabljajte sesalnik, ki je primeren glede na vrsto materiala.
- Poskrbite za dobro zračenje delovnega mesta.
- Priporočamo, da nosite zaščitno masko za prah s filtrirnim razredom P2.

Upošteвайте veljavne nacionalne predpise za obdelovalne materiale.

- **Preprečite nabiranje prahu na delovnem mestu.** Prah se lahko hitro vneme.

Prah, odrezki in ostužki obdelovanca lahko zamašijo sesalnik prahu/odrezkov.

- Izključite električno orodje in potegnite omrežni vtič iz vtičnice.
- Počakajte, da se žagin list popolnoma ustavi.
- Ugotovite in odstranite vzrok blokade.

### Lastno odsesavanje (glejte sliko C)

Za preprosto prestrezanje ostužkov uporabite priloženo vrečko za prah (37).

- Ročaj za prenašanje (3) pomaknite v navpični položaj.
- Vstavite in zasukajte vrečko za prah (37) na adapter za odsesavanje (50) tako, da se zatič vrečke za prah zaskoči v odprtino na adapterju za odsesavanje.

Vrečka za prah med žaganjem ne sme priti v stik z premičnimi deli orodja.

Vrečko za prah pravočasno izpraznite.

► **Po vsaki uporabi preverite in očistite vrečko za prah.**

► **Da bi preprečili nevarnost požara, morate pri žaganju aluminija odstraniti vrečko za prah.**

#### Odsesavanje z zunanjim sesalnikom

Za odsesavanje lahko na adapter za odsesavanje (50) priključite cev sesalnika prahu (premer 35 mm).

- Povežite cev sesalnika prahu z adapterjem za odsesavanje (50).

Sesalnik za prah mora ustrezati zelenemu obdelovancu.

Za odsesavanje zdravju izredno nevarnih, rakotvornih ali suhih vrst prahu uporabljajte poseben sesalnik za prah.

#### Menjava žaginega lista (glejte sliko D1–D4)

► **Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.**

► **Pri namestitvi žaginega lista nosite zaščitne rokavice.**

Pri dotiku žaginega lista obstaja nevarnost poškodbe.

Uporabljajte samo žagine liste z višjo največjo dovoljeno hitrostjo od števila vrtljajev v prostem teku električnega orodja.

Uporabljajte samo žagine liste, ki ustrezajo podatkom, navedenim v teh navodilih za uporabo, in ki so preizkušeni po EN 847-1 ter ustrezno označeni.

Uporabljajte samo žagine liste, ki jih je priporočil proizvajalec električnega orodja in ki so primerni za material, ki ga želite obdelati. S tem boste preprečili pregrevanje zob žaginega lista pri žaganju.

#### Odstranitev žaginega lista

- Električno orodje namestite v delovni položaj.
- Prestavite nihajni zaščitni pokrov (12) nazaj in ga zadržite v tem položaju.
- Šestrobi vijak (51) vrtite s šestrobim ključem (6 mm) (43) in sočasno pritiskajte na blokado vretena (33), dokler se ne zaskoči.
- Blokado vretena (33) držite pritisnjeno in šestrobi vijak (51) odvijte v desno (levi navoj!).
- Odstranite vpenjalno prirobnico (52).
- Snemite žagin list (32).
- Nato počasi spustite nihajni zaščitni pokrov.

#### Namestitev žaginega lista

► **Pri namestitvi upoštevajte, da mora biti smer rezanja zob (smer puščice na žaginem listu) usklajena s smerjo puščice na pokrovu!**

Po potrebi pred namestitvijo očistite vse dele, ki jih boste namestili.

- Prestavite nihajni zaščitni pokrov (12) nazaj in ga zadržite v tem položaju.
- Nov žagin list namestite na notranjo vpenjalno prirobnico (53).

- Namestite vpenjalno prirobnico (52) in šestrobi vijak (51). Pritiskajte na blokado vretena (33), dokler se ta ne zaskoči, šestrobi vijak pa privijte v nasprotni smeri urnega kazalca.
- Nato počasi spustite nihajni zaščitni pokrov.

## Delovanje

► **Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.**

#### Transportno varovalo (glejte sliko E)

Transportno varovalo (34) omogoča lažje ravnanje z električnim orodjem med transportom na različna mesta uporabe.

#### Odstranitev varovala električnega orodja (delovni položaj)

- Z ročajem (9) roko orodja potisnite nekoliko navzdol, da razbremenite transportno varovalo (34).
- Transportno varovalo (34) popolnoma izvlecite.
- Roko orodja počasi povlecite navzgor.

#### Namestitev varovala električnega orodja (transportni položaj)

- Sprostite pritrdilni vijak (1), če blokira potezni mehanizem (2). Ročico orodja potegnite povsem naprej in ponovno zategnite pritrdilne vijake, da blokirate potezni mehanizem.
- Omejevalnik globine (39) povlecite navzgor.
- Za pritrditev rezalne mize (14) privijte pritrdilni zatič (18).
- Ročico orodja na ročaju (9) obrnite navzdol tako, da lahko transportno varovalo (34) pritisnete povsem navznoter. Ročica orodja je zdaj blokirana za transport.

#### Priprava na delo

Da zagotovite natančne reze, morate po intenzivni uporabi preveriti osnovne nastavitve električnega orodja in jih po potrebi ponovno nastaviti.

Za to potrebujete izkušnje in ustrezno orodje.

To delo bo hitro in zanesljivo opravil Boschov servis.

#### Podaljšanje/razširitev rezalne mize (glejte slike F–G)

Dolge in težke obdelovance je treba na prostem koncu podložiti ali podpreti.

Rezalno mizo lahko podaljšate v levo in desno s podaljški rezalne mize (25).

- Odvijte pritrdilni vijak (24).
- Podaljšek rezalne mize (25) izvlecite do zelene dolžine.
- Ponovno zategnite pritrdilni vijak (24), da fiksirate podaljšek rezalne mize.

Prilagodljivi pritrdilni sistem s podlagami za obdelovanec (26) omogoča številne različne postavitve za podaljšanje ali razširitev površine za obdelovanec.

- Po potrebi podlago za obdelovanec (26) namestite v vpetje (47) na električnem orodju ali vpetje (48) na drugi podlagi za obdelovanec.

- **Električnega orodja ne prenašajte za podlagi za obdelovanec.**  
**Za premeščanje električnega orodja uporabljajte le priprave za premeščanje.**

### Premik prislonske letve (glejte sliko H)

Pri žaganju vodoravnih in/ali navpičnih zajeralnih kotov je treba glede na smer rezanja izvelči oziroma povsem odstraniti levo ali desno nastavljivo prislonsko letvo (28).

Navpični zajeralni kot	Vodoravni zajeralni kot	
0°–22,5° (levo/desno)	> 0°	– <b>Odvijte</b> levi/desni blokirni vijak (44). – Levo/desno nastavljivo prislonsko letvo (28) izvelcite do konca.
22,5°–47° (levo/desno)	≤ 48° (levo/desno)	– <b>Odvijte</b> levi/desni blokirni vijak (44). – Levo/desno nastavljivo prislonsko letvo (28) izvelcite do konca. – Dvignite nastavljivo prislonsko letvo.

### Pritrditev obdelovanca (glejte sliko I)

Da zagotovite optimalno varnost pri delu, morate obdelovanec vedno trdno vpeti.

Ne obdelujte obdelovancev, ki so premajhni za vpenjanje.

- Obdelovanec močno pritisnite na prislonski vodili (28) in (27).
- Priloženi primež (41) vstavite v eno od za to predvidenih izvrtin (42).
- Navojno ročico (40) primeža nastavite glede na višino obdelovanca.
- Navojno ročico (40) močno privijte in tako čvrsto vpnite obdelovanec.

### Nastavitev vodoravnih zajeralnih kotov

#### Nastavitev vodoravnega zajeralnega kota (glejte sliko J)

**Za hitro in natančno nastavitev vodoravnih zajeralnih kotov, ki jih pogosto uporabljate** so na rezalni mizi ustvarjene zarezne (22):

levo	desno
0°	
45°; 30°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 30°; 45°

- Če je nastavitveni čep (18) privit, ga odvijte.
- Potegnite ročico (19) in rezalno mizo (14) vrtite, dokler ne dosežete zelene leve ali desne zarezne.
- Nato ročico ponovno spustite. Ročica se mora občutno zaskočiti v zarezno.
- Nastavitveni čep (18) ponovno privijte.

#### Nastavitev poljubnih vodoravnih zajeralnih kotov (glejte sliko K)

Vodoravni zajeralni kot se lahko nastavi v območju med 48° (levo) in 48° (desno).

- Če je pritrdilni zatič (18) privit, ga odvijte.
- Povlecite za ročico (19) in sočasno pritiskajte na blokirno sponko (17), dokler se ta ne zaskoči v namenski utor. Zdaj lahko rezalno mizo prosto premikate.

- Rezalno mizo (14) s pritrdilnim zatičem zasučite v levo ali desno, da se na kazalniku kota (58) prikaže zeleni vodoravni zajeralni kot.
- Pritrdilni zatič (18) ponovno privijte.
- Ročico (19) povlecite navzgor, da jo ponovno sprostite (za nastavitev vodoravnih standardnih zajeralnih kotov). Blokirna sponka (17) se vrne v prvotni položaj, ročica (19) pa se lahko ponovno zaskoči v zarezno (22).

### Nastavitev navpičnih zajeralnih kotov

Navpični zajeralni kot se lahko nastavi v območju med 47° (levo) in 47° (desno).

Za hitro in natančno nastavitev navpičnih zajeralnih kotov, ki jih pogosto uporabljate, je orodje opremljeno s fiksnimi položaji za kote 0°, 22,5° in 45°.

- Poskrbite, da je blokirno kolesce (45) nameščeno (glejte „Namestitev blokirnega kolesca (glejte sliko A2)“, Stran 313).

### Nastavitev navpičnega standardnega zajeralnega kota (glejte sliko L)

- Nastavljivi prislonski letvi (28) povsem izvelcite oz. jih odstranite.
- Sprostite blokirno kolesce (45).
- Vzvod blokirnega mehanizma (46) povlecite nazaj in ga prestavite v položaj za prosti tek. Na ta način lahko izkoristite celotno območje zajeralnega kota (levo in desno).
- Z ročajem (9) obrnite ročico orodja v levo ali desno, da bo kazalnik kota (30) kazal zeleni standardni navpični zajeralni kot.
- Zavrtite vzvod blokirnega mehanizma (46). Vzvod blokirnega mehanizma se mora slišno zaskočiti v položaj za izbrani standardni navpični zajeralni kot.
- Znova privijte blokirno kolesce (45).

### Nastavitev poljubnih navpičnih zajeralnih kotov

- Nastavljivi prislonski letvi (28) povsem izvelcite oz. jih odstranite.
- Sprostite blokirno kolesce (45).

- Vzvod blokirnega mehanizma **(46)** povlecite nazaj in ga prestavite v položaj za prosti tek. Na ta način lahko izkoristite celotno območje zajeralnega kota (levo in desno).
- Z ročajem **(9)** obrnite ročico orodja v levo ali desno, da bo kazalnik kota **(30)** kazal želeni navpični zajeralni kot.
- Znova privijte blokirno kolesce **(45)**.

## Uporaba

- ▶ **Upošteвайте napetost omrežja!** Napetost vira električne energije se mora ujemati s podatki na tipski ploščici električnega orodja.
- ▶ **Pred žaganjem vedno zategnite pritrtilni zatič (18) in blokirno kolesce (45).** Žagin list bi se lahko v nasprotnem primeru zataknil v obdelovancu.

### Vklop delovne lučke

Delovna luč izboljša vidljivost v neposrednem delovnem območju. Posebej dobre rezultate žaganja lahko dosežete tako, da uporabljate delovno lučko in označujete linije reza z laserskimi žarki.

- S stikalom **(5)** vklopite delovno lučko.

- ▶ **Ne gledajte neposredno v delovno luč, ker bi vas lahko oslepila.**

### Vklop (glejte sliko M)

- Za **vklop** električnega orodja **najprej** potisnite zaklep vklopa **(7)** proti sredini, **nato** pa pritisnite na stikalo za vklop/izklop **(8)** in ga držite pritisnjena.

**Opomba:** iz varnostnih razlogov stikala za vklop/izklop **(8)** ni mogoče zapahnuti, temveč ga je treba med uporabo orodja neprekinjeno držati pritisnjena.

### Izklop

- Za **izklop** spustite stikalo za vklop/izklop **(8)**.

### Soft Start

Soft Start omeji zmogljivost električnega orodja pri vklopu in omogoča delovanje z varovalko 16 A.

**Opomba:** če električno orodje takoj po vklopu deluje s polnim številom vrtljajev, Soft Start ne deluje. V tem primeru morate električno orodje nemudoma poslati servisni službi.

## Žaganje

### Splošna navodila za žaganje

- ▶ **Pred žaganjem vedno zategnite pritrtilni zatič (18) in blokirno kolesce (45).** Žagin list bi se lahko v nasprotnem primeru zataknil v obdelovancu.
- ▶ **Pri vseh rezih morate najprej zagotoviti, da se žagin list nikoli ne more dotakniti prislonske letve, spone ali drugih delov orodja. Odstranite nameščene pomožne prislone ali jih ustrezno nastavite.**

Žagin list zaščitite pred udarci in sunki. Ne izpostavljajte ga stranskemu pritisku.

Žagajte samo obdelovance, ki so dovoljeni v skladu z namembnostjo.

Ne obdelujte ukrivljenih obdelovancev. Obdelovanec mora imeti raven rob za naleganje na prislonsko letev.

Dolge in težke obdelovance je treba na prostem koncu podložiti ali podpreti.

Prepričajte se, da nihajni zaščitni pokrov pravilno deluje in da se lahko prosto premika. Pri premikanju roke orodja navzdol se mora nihajni zaščitni pokrov odpreti. Pri premikanju roke orodja navzgor se mora nihajni zaščitni pokrov nad žaganim listom znova zapreti in se zaskočiti v najvišjem položaju roke orodja.

### Položaj uporabnika (glejte sliko N)

- ▶ **Ne smete se postaviti pred električno orodje v linijo žaginega lista, temveč vedno le zamaknjeno ob strani žaginega lista.** Tako zaščitite telo pred možnim povratnim udarcem.
- Dlani, prstov in rok ne približujte vrtečemu se žaginemu listu.
- Pred roko orodja ne križajte rok.

### Potezno žaganje

- Če je pritrtilni vijak **(1)** privit, ga za žaganje s poteznim mehanizmom **(2)** (široki obdelovanci) odvijte.
- Po potrebi nastavite želeni vodoravni in/ali navpični zajeralni kot.
- Obdelovanec močno pritisnite na prislonski letvi **(27)** in **(28)**.
- Obdelovanec trdno vpnite glede na njegovo velikost.
- Roko orodja od prislonske letve **(27)** povlecite tako daleč, da je žagin list pred obdelovancem.
- Vključite električno orodje.
- Roko orodja z ročajem **(9)** počasi pomaknite navzdol.
- Nato roko orodja potisnite v smeri prislonskih letev **(27)** in **(28)** ter obdelovanec prežagajte z enakomernim potiskanjem.
- Električno orodje izklopite in počakajte, da žagin list povsem obmiruje.
- Roko orodja počasi povlecite navzgor.

### Žaganje brez poteznega mehanizma (čelilno žaganje) (glejte sliko O)

- Če je pritrtilni vijak **(1)** privit, ga za žaganje brez poteznega mehanizma (manjši obdelovanci) odvijte. Roko orodja potisnite do prislona v smeri prislonske letve **(27)** in ponovno privijte pritrtilni vijak **(1)**.
- Po potrebi nastavite želeni vodoravni in/ali navpični zajeralni kot.
- Obdelovanec močno pritisnite na prislonski letvi **(27)** in **(28)**.
- Obdelovanec trdno vpnite glede na njegovo velikost.
- Vključite električno orodje.
- Roko orodja z ročajem **(9)** počasi pomaknite navzdol.
- Obdelovanec žagajte z enakomernim potiskanjem.
- Električno orodje izklopite in počakajte, da žagin list povsem obmiruje.
- Roko orodja počasi povlecite navzgor.

## Navodila za delo

### Označevanje linije rezanja (glejte sliko P)

Dva laserska žarka prikazujeta širino reza žaginega lista. Na ta način lahko natančno namestite obdelovanec za žaganje, ne da bi morali pri tem odpreti nihajni zaščitni pokrov.

- S stikalom (6) vklopite laserske žarke.
- Naravnajte oznako na obdelovancu vzdolž obeh linij.

**Opomba:** pred žaganjem preverite, ali je širina rezanja še vedno pravilno označena (glejte „Nastavitev laserja“, Stran 317). Laserski žarki se lahko prestavijo npr. zaradi vibracij pri intenzivni uporabi.

### Dovoljene mere obdelovanca

Največji dovoljeni obdelovanci:

Vodoravni zajeralni kot	Navpični zajeralni kot	Višina x širina [m]
0°	0°	70 x 305
45° (levo/desno)	0°	70 x 215
45° (levo)	45° (levo)	42 x 215
45° (desno)	45° (desno)	20 x 215
0°	45° (levo)	42 x 305
0°	45° (desno)	20 x 305

**Najmanjši obdelovanci** (= vsi obdelovanci, ki jih je mogoče s priloženim primežem (41) vpeti na levo ali desno stran žaginega lista): 100 x 40 mm (dolžina x širina)

**Največja globina rezanja** (0°/0°): 70 mm

### Nastavitev omejevalnika globine (rezanje utora) (glejte sliko Q)

Omejevalnik globine je treba za žaganje utorov ustrezno nastaviti.

- Omejevalnik globine (39) pomaknite naprej.
- Roko orodja z ročajem (9) namestite v zeleni položaj.
- Nastavitveni vijak (38) vrtite, dokler se konec vijaka ne dotakne omejevalnika globine (39).
- Roko orodja počasi povlecite navzgor.

### Žaganje obdelovancev enakih dolžin (glejte sliko R)

Za preprosto žaganje obdelovancev enakih dolžin lahko uporabite levi ali desni dolžinski prislon (36).

- Dolžinski prislon (36) zavrtite navzgor.
- Dolžino podaljška rezalne mize (25) prilagodite zeleni dolžini obdelovanca.

### Posebni obdelovanci

Upognjene in okrogle obdelovance je treba ustrezno zavarovati proti zdrsanju. Na liniji rezanja ne sme nastati reža med obdelovancem, prislonsko letvijo in rezalno mizo. Po potrebi morate izdelati posebna držala.

### Menjava vložnih plošč (glejte sliko S)

Vložne plošče (16) se lahko pri daljši uporabi električnega orodja obrabijo.

Okvarjene vložne plošče zamenjajte.

- Električno orodje namestite v delovni položaj.

- Vijaka (54) izvijte s križnim izvijačem in snemite staro vložno ploščo (16).
- Namestite novo vložno ploščo in ponovno privijte vijaka (54).

### Nastavitev laserja

**Opomba:** za preizkus delovanja laserja mora biti električno orodje priključeno na električno napajanje.

► **Med nastavljanjem laserja (npr. pri premikanju roke orodja) nikoli ne smete vklopiti stikala za vklop/izklop.** Nenamerni zagon električnega orodja lahko povzroči poškodbe.

- Električno orodje namestite v delovni položaj.
- Rezalno mizo (14) zavrtite do zareze (22) za 0°. Ročica (19) se mora občutno zaskočiti v zarezo.

Da zagotovite natančne reze, morate po intenzivni uporabi preveriti laserske žarke in jih po potrebi ponovno nastaviti. Za to potrebujete izkušnje in ustrezno orodje.

To delo bo hitro in zanesljivo opravil Boschev servis.

### Preverjanje (glejte sliko T1)

- Na obdelovanec narišite ravno linijo reza.
- Ročico orodja z ročajem (9) počasi pomaknite navzdol.
- Obdelovanec postavite tako, da so zobje žaginega lista poravnani z linijo reza.
- Obdelovanec pridržite v tem položaju in roko orodja počasi dvignite.
- Vpnite obdelovanec.
- S stikalom (6) vklopite laserske žarke.

Laserski žarki morajo biti na celotni dolžini levo ali desno v istem razmaku od narisane linije reza na obdelovancu, tudi ko ročico orodja vodite navzdol.

### Odstranjevanje zaščitnega pokrova laserja (glejte sliko T2)

- Oba vijaka (55) pokrova laserja (10) odvijte s šestrobim ključem/ploskim izvijačem (43) in odstranite pokrov laserja.

### Nastavitev stranskega odklona pri premikanju ročice orodja (glejte slike T3–T4)

- Sprostite pritrdilni vijak (56) (pribl. 1–2 obrata). Vijaka ne smete popolnoma izviti.
- Premaknite ohišje laserja (57) v desno ali levo, da se laserski žarki pri premikanju ročice orodja navzdol ne bodo več stransko odklonili.
- Ohišje laserja (57) držite v tem položaju in ponovno zategnite pritrdilni vijak (56).
- Ponovno pritrdite zaščitni pokrov laserja (10).

### Preverjanje in izvajanje osnovnih nastavitvev

Da zagotovite natančne reze, morate po intenzivni uporabi preveriti osnovne nastavitve električnega orodja in jih po potrebi ponovno nastaviti.

Za to potrebujete izkušnje in ustrezno orodje.

To delo bo hitro in zanesljivo opravil Boschev servis.

**Poravnava kotnega kazalnika (vodoravno) (glejte sliko U)**

- Električno orodje namestite v delovni položaj.
- Rezalno mizo (**14**) zavrtite do zareze (**22**) za 0°. Ročica (**19**) se mora občutno zaskočiti v zarezo.

**Preverjanje**

Kotni kazalnik (**58**) mora biti v liniji z oznako za 0° na skali (**23**).

**Nastavitev**

- Sprostite vijak (**59**) s križnim izvijačem in naravnajte kotni kazalnik vzdolž oznake 0°.
- Ponovno zategnite vijak.

**Poravnava kotnega kazalnika (navpično) (glejte sliko V)**

- Električno orodje namestite v delovni položaj.
- Sprostite blokirno kolesce (**45**).
- Vzvod blokirnega mehanizma (**46**) povlecite nazaj in z ročico orodja navpični zajeralni kot nastavite na 0°.
- Izpustite vzvod blokirnega mehanizma (**46**). Vzvod blokirnega mehanizma se mora slišno zaskočiti
- Znova privijte blokirno kolesce (**45**).

**Preverjanje**

Kazalnik kota (**30**) mora biti poravnat z oznako za 0° na skali (**29**).

**Nastavitev**

- Sprostite vijak (**60**) s križnim izvijačem in poravnajte kazalnik kota vzdolž oznake 0°.
- Ponovno zategnite vijak.

**Premeščanje električnega orodja (glejte sliko W)**

Pred premeščanjem električnega orodja izvedite naslednje korake:

- Če je pritrdilni vijak (**1**) privit, ga odvijte. Ročico orodja potegnite do konca naprej in ponovno privijte nastavitveni vijak.
- Prepričajte se, da je omejevalnik globine (**39**) potisnjen povsem nazaj in da se nastavitveni vijak (**38**) pri premikanju ročice orodja ne dotika ničesar.
- Električno orodje namestite v transportni položaj.
- Odstranite vse dele pribora, ki jih ni mogoče trdno namestiti na električno orodje. Če je mogoče, neuporabljene žagine liste med transportom položite v zaprto posodo.
- Ročaj za prenašanje (**3**) pomaknite v navpični položaj.
- Električno orodje med prenašanjem držite za ročaj (**3**) ali za prijemali (**61**) ob strani rezalne mize.

- ▶ **Za premeščanje električnega orodja uporabljajte samo transportne priprave in ne zaščitnih priprav ali podlag za obdelovanec.**

**Vzdrževanje in servisiranje****Vzdrževanje in čiščenje**

- ▶ **Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.**

**▶ Skrbite za čistočo električnega orodja in prezračevalnih utorov, da lahko dobro in varno delate.**

Če morate zamenjati priključni kabel, storite to pri servisu **Bosch** ali pooblaščenem servisu za električna orodja **Bosch**, da ne pride do ogrožanja varnosti.

Nihajni zaščitni pokrov se mora vedno prosto gibati in se samostojno zapreti. Zato poskrbite, da bo območje okrog nihajnega zaščitnega pokrova vedno čisto.

Po vsakem delovnem postopku z izpihovanjem s zrakom pod tlakom ali s čopičem odstranite prah in ostružke.

Drnsni valj (**13**) redno čistite.

**Ukrepi za zmanjšanje hrupa**

Ukrepi proizvajalca:

- Mehki zagon
- Dobava s posebnih žaginin listom, ki je predviden za zmanjšanje hrupa

Ukrepi uporabnika:

- Montaža z nizkimi vibracijami na stabilni delovni površini
- Uporaba žaginin listov s funkcijami, ki zmanjšajo hrup
- Redno čiščenje žaginega lista in električnega orodja

**Servisna služba in svetovanje uporabnikom**

Servis vam bo dal odgovore na vaša vprašanja glede popravila in vzdrževanja izdelka ter nadomestnih delov. Tehnične skice in informacije glede nadomestnih delov najdete na: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Boscheva skupina za svetovanje pri uporabi vam bo z veseljem odgovorila na vprašanja o naših izdelkih in pripadajočem priboru.

Ob vseh vprašanjih in naročilih rezervnih delov nujno sporočite 10-mestno številko na tipski ploščici izdelka.

**Slovensko**

Robert Bosch d.o.o.  
Verovškova 55a  
1000 Ljubljana  
Tel.: +00 803931  
Fax: +00 803931  
Mail: [servis.pt@si.bosch.com](mailto:servis.pt@si.bosch.com)  
[www.bosch.si](http://www.bosch.si)

**Naslove drugih servisnih mest najdete na povezavi:**

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

**Odlaganje**

Električno orodje, pribor in embalažo je treba dostaviti v okolju prijazno ponovno predelavo.



Električnih orodij ne odvrzite med gospodinjinske odpadke!

**Zgolj za države Evropske unije:**

Odslužena električna orodja je treba zbirati in zavreči ločeno. Uporabite za to predvidene sisteme za zbiranje odpadkov.

Odpadna električna in elektronska oprema, ki ni zavržena strokovno, lahko negativno vpliva na okolje in zdravje ljudi, saj morda vsebuje nevarne snovi.

## Hrvatski

### Sigurnosne napomene

#### Opće upute za sigurnost za električne alate

**⚠ UPOZORENJE** Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, upute, ilustracije i specifikacije koje se isporučuju s ovim električnim alatom. Nepoštivanje dolje navedenih uputa može uzrokovati električni udar, požar i/ili ozbiljne ozljede.

**Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.**

Pojam „električni alat“ u upozorenjima odnosi se na električne alata s priključkom na električnu mrežu (s mrežnim kablom) i električne alate s napajanjem na akumulatorsku bateriju (bez mrežnog kabela).

#### Sigurnost na radnom mjestu

- ▶ **Održavajte radno mjesto čistim i dobro osvijetljenim.** Nered ili neosvijetljeno radno mjesto mogu uzrokovati nezgode.
- ▶ **Ne radite s električnim alatima u eksplozivnim atmosferama, primjerice onima u kojima ima zapaljivih tekućina, plinova ili prašine.** Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- ▶ **Tijekom upotrebe električnog alata djecu i druge osobe držite podalje od mjesta rada.** Svako odvratanje pozornosti može uzrokovati gubitak kontrole nad uređajem.

#### Električna sigurnost

- ▶ **Priključni utikač električnog alata mora odgovarati utičnici. Sve su preinake utikača zabranjene.** Nemojte upotrebljavati adapterske utikače zajedno sa zaštitno uzemljenim električnim alatima. Utikač na kojem nisu vršene preinake i odgovarajuća utičnica smanjuju opasnost od strujnog udara.
- ▶ **Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama kao što su cijevi, radijatori, štednjaci i hladnjaci.** Opasnost od električnog udara je veća ako je vaše tijelo uzemljeno.
- ▶ **Električne alate držite dalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od strujnog udara.
- ▶ **Ne zlorabljajte priključni kabel. Nikada nemojte upotrebljavati priključni kabel za nošenje, vješanje električnog alata ili za izvlačenje utikača iz mrežne utičnice. Priključni kabel držite dalje od izvora topline, ulja, oštih rubova ili pomičnih dijelova uređaja.** Oštećen ili zapleten priključni kabel povećava opasnost od strujnog udara.

- ▶ **Ako s električnim alatom radite na otvorenom, upotrebljavajte isključivo produžni kabel prikladan za upotrebu na otvorenom.** Upotreba produžnog kabela prikladnog za rad na otvorenom smanjuje opasnost od strujnog udara.
- ▶ **Ako ne možete izbjeći upotrebu električnog alata u vlažnoj okolini, upotrijebite diferencijalnu strujnu zaštitnu sklopku.** Primjenom diferencijalne strujne zaštitne sklopke izbjegava se opasnost od strujnog udara.

#### Sigurnost ljudi

- ▶ **Budite pažljivi, pazite što činite i postupajte oprezno dok radite s električnim alatom. Nemojte upotrebljavati alat ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova.** Trenutak nepažnje kod upotrebe električnog alata može uzrokovati ozbiljne ozljede.
- ▶ **Nosite osobnu zaštitnu opremu. Uvijek nosite zaštitne naočale.** Nošenje osobne zaštitne opreme, kao što je maska za prašinu, zaštitna obuća s protukliznim potplatom, zaštitna kaciga ili štitnik za sluh, ovisno od vrste i primjene električnog alata, smanjuje opasnost od ozljeda.
- ▶ **Spriječite svako nehotično uključivanje uređaja. Prije nego što ćete utaknuti utikač u utičnicu i/ili staviti komplet baterija, provjerite je li električni alat isključen.** Ako kod nošenja električnog alata imate prst na prekidaču ili se uključen uređaj priključi na električno napajanje, to može dovesti do nezgoda.
- ▶ **Prije uključivanja električnog alata uklonite alate za podešavanje ili ključ.** Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu uređaja može dovesti do nezgoda.
- ▶ **Izbjegavajte neuobičajene položaje tijela. Zauzmite siguran i stabilan položaj tijela i u svakom trenutku održavajte ravnotežu.** Na taj način možete električni alat bolje kontrolirati u neočekivanim situacijama.
- ▶ **Nosite prikladnu odjeću. Ne nosite široku odjeću ni nakit. Kosu i odjeću držite dalje od pomičnih dijelova.** Široku odjeću, dugu kosu ili nakit mogu zahvatiti pomični dijelovi.
- ▶ **Ako uređaji imaju priključak za usisavače za prašinu, provjerite jesu li isti priključeni i mogu li se ispravno upotrebljavati.** Upotreba sustava za usisavanje može smanjiti mogućnost nastanka opasnih situacija koje uzrokuje prašina.
- ▶ **Nemojte postati previše bezbrižni i zanemariti sigurnosne upute zato što alat često upotrebljavate i smatrate da ste ga dobro poznali.** Samo jedan trenutak nepažnje dovoljan je za nastanak ozbiljnih ozljeda.

#### Upotreba i održavanje električnog alata

- ▶ **Ne preopterećujte uređaj. Za svaki posao upotrebljavajte prikladan i za to predviđen električni alat.** S odgovarajućim električnim alatom posao ćete obaviti lakše, brže i sigurnije.

- ▶ **Nemojte upotrebljavati električni alat čiji je prekidač neispravan.** Električni alat koji se više ne može uključivati i isključivati opasan je i mora se popraviti.
  - ▶ **Alat prije podešavanja, izmjene pribora i odlaganja isključite iz izvora napajanja i/ili izvadite komplet baterije, ako se vadi iz uređaja.** Ovim mjerama opreza izbjeci će se nehотиčno uključivanje električnog alata.
  - ▶ **Električni alat koji ne upotrebljavate spremite izvan dosega djece.** Rukovanje alatom zabranjeno je osobama koje nisu s njim upoznate ili koje nisu pročitale ove upute. Električni alati su opasni ako s njima rade neiskusne osobe.
  - ▶ **Redovno održavajte električne alate i pribor.** Kontrolirajte rade li besprijeekorno pomični dijelovi uređaja, jesu li zaglavljani, polomljeni ili oštećeni tako da to ugrožava daljnju upotrebu i rad električnog alata. Prije upotrebe oštećene dijelove treba popraviti. Loše održavani električni alati uzrok su mnogih nezgoda.
  - ▶ **Rezne alate održavajte oštrim i čistim.** Pažljivo održavani rezni alati s oštrim oštricama manje će se zaglavljivati i lakše se s njima radi.
  - ▶ **Električni alat, pribor, radne alate, itd. upotrebljavajte prema ovim uputama i na način kako je to propisano za određenu vrstu uređaja.** Pritom uzмите u obzir radne uvjete i radove koje treba izvršiti. Upotreba električnog alata za poslove izvan njegove predviđene upotrebe može dovesti do opasnih situacija.
  - ▶ **Ručke i zahvatne površine održavajte suhima, čistima i pazite da na njih ne dospiju ulje ili mast.** Skliske ručke i zahvatne površine onemogućuju sigurno rukovanje i alat se teško kontrolira u neočekivanim situacijama.
- Servisiranje**
- ▶ **Popravak električnog alata prepustite kvalificiranom osoblju ovlaštenog servisa i isključivo s originalnim rezervnim dijelovima.** Tako će biti zajamčen siguran rad s uređajem.
- Sigurnosna upozorenja za preklapne pile**
- ▶ **Preklapne su pile namijenjene za rezanje u drvetu ili drvenih proizvoda i ne mogu se upotrebljavati s abrazivnim diskovima za rezanje metalnih predmeta kao što su poluge, šipke, stupovi i sl.** Abrazivna prašina uzrokuje zaglavljivanje pomičnih dijelova kao što je donji štitnik. Iskre koje nastaju prilikom abrazivnog rezanja spalit će donji štitnik, umetak s utorima i druge plastične dijelove.
  - ▶ **Izradak učvrstite u škripcu kad god je to moguće. Ako izradak pridržavate rukom, ruku u svakom trenutku trebate držati najmanje 100 mm od bilo koje strane lista pile.** Nemojte ovu pilu upotrebljavati za rezanje dijelova koji su premaleni za sigurno postavljanje u škripac ili koji se moraju držati u ruci. Ako ruku postavite preblizu listu pile, postoji velika opasnost od ozljeda uslijed doticaja s listom pile.
  - ▶ **Izradak treba biti nepomičan i stegnut u škripac ili ga morate držati uz ogradu ili stol. Ne gurajte izradak na list pile i ne rezite bez oslonca, slobodno, ni u kojem smjeru.** Neučvršćeni ili pokretni izratci mogu frcati u stranu velikom brzinom i uzrokovati ozljede.
  - ▶ **Gurnite pilu kroz izradak. Nemojte povlačiti pilu kroz izradak. Za rezanje podignite glavu pile i povucite je preko izratka bez rezanja, a zatim pokrenite motor, pritisnite glavu pile prema dolje i gurnite pilu preko izratka.** Pri rezanju povlačenjem pile kroz izradak postoji velika opasnost od podizanja lista pile na vrh izratka i snažnog izbacivanja sklopa lista pile prema osobi koja rukuje pilom.
  - ▶ **Nikada nemojte križati ruke iznad predviđene linije rezanja ispred ili iza lista pile.** Pridržavanje izratka s prekrizanim rukama, odnosno držanje izratka desno od lista pile lijevom rukom ili obratno, vrlo je opasno.
  - ▶ **Dok se list pile okreće, ne pružajte ruku iza ograde dok vam je jedna ruka bliže od 100 mm od neke od strana lista pile kako biste uklonili drvene strugotine, kao ni zbog kojeg drugog razloga.** Udaljenost ruke od lista pile može se činiti puno veća pa biste se mogli ozbiljno ozlijediti.
  - ▶ **Pregledajte izradak prije rezanja. Ako je izradak ispućen ili savinut, učvrstite ga u škripac tako da vanjska strana ispućenog dijela bude okrenuta prema ogradi. Uvijek provjerite da nema razmaka između izratka, ograde i stola duž linije reza.** Savinuti ili zaobljen izradak može se kriviti ili pomicati te uzrokovati uvrtnje lista pile prilikom rezanja. Na izratku ne smije biti čavala ni drugih stranih tijela.
  - ▶ **Prije upotrebe pile sa stola uklonite sav alat, drvene strugotine i sl., sve osim izratka.** Sitne krotine ili ostaci drveta i drugi predmeti mogu frcati na sve strane velikom brzinom.
  - ▶ **Dopušteno je rezanje samo jednog izratka istodobno.** Više izradaka na hrpi ne može se dobro učvrstiti u škripac i mogu se savijati ili pomicati tijekom rezanja.
  - ▶ **Preklapnu pilu prije upotrebe uvijek montirajte ili postavite na čvrstu radnu površinu.** Čvrsta i ravna radna površina smanjuje opasnost od nestabilnosti preklapne pile.
  - ▶ **Isplanirajte posao koji morate obaviti. Prilikom svake izmjene kuta ili postavke preklapne pile obavezno namjestite ogradu tako da pravilno pridržava izradak i ne ometa list pile ni zaštitni sustav.** Dok nema izratka na stolu i dok je alat isključen, pomaknite list pile i simulirajte rez kako biste provjerili da nema smetnji i da ne postoji opasnost od zarezivanja ograde.
  - ▶ **Osigurajte odgovarajuću potporu u obliku produžetaka stola, građevinskog kozića itd. za izratke koji su širi ili duži od površine stola.** Izratci koji su duži ili širi od stola preklapne pile mogu se prevrnuti ako nisu dobro učvršćeni. Ako se odrezani komad ili izradak prevrne može podići donji štitnik ili ga list pile koji se okreće može izbaciti.



- ▶ **Ne upotrebljavajte pomoć druge osobe umjesto odgovarajućeg produžetka stola za dodatni oslonac.** Nestabilan izradak može prouzročiti vrtnanje lista pile ili se može pomicati tijekom rezanja i povući vas ili vašeg pomagača na list pile koji se okreće.
- ▶ **Pripazite da se odrezani dio ne zaglavi i ni u kojem ga slučaju nemojte ničime pritiskati uz list pile koji se okreće.** Ako ga pritisnete, primjerice dužinskim graničnicima, odrezani dio mogao bi se uglati uz list pile i list pile bi ga mogao naglo izbaciti.
- ▶ **Uvijek upotrebljavajte škripac ili posebno postolje za pravilno učvršćivanje okruglih predmeta kao što su šipke ili cijevi.** Šipke se često okreću tijekom rezanja pa ih list pile mjestimično zarezuje i povlači zajedno s vašim rukama prema listu pile.
- ▶ **Pustite da list pile dosegne punu brzinu prije dodirivanja izratka.** Tako ćete smanjiti opasnost od izbacivanja izratka.
- ▶ **Ako se izradak ili list pile zaglave, isključite preklonpu pilu. Pričekajte da se svi pomični dijelovi zaustave i isključite priključak iz strujne utičnice i/ili uklonite komplet akumulatora. Tek tada oslobodite zaglavljenu materijal.** Nastavka piljenja sa zaglavljanim izratkom može uzrokovati gubitak kontrole ili oštećenje preklonpe pile.
- ▶ **Po završetku rezanja i prije uklanjanja odrezanog dijela pustite prekidač i držite glavu pile prema dolje te pričekajte da se list pile zaustavi.** Posezanje rukom prema odrezanom dijelu u blizini lista pile koji se nije zaustavio do kraja je opasno.
- ▶ **Čvrsto držite ručku prilikom djelomičnog rezanja ili kada otpuštate prekidač dok glava pile ne bude u potpuno spuštenu položaju.** Zaustavljanje pile može uzrokovati naglo povlačenje glave pile prema dolje i predstavlja potencijalnu opasnost od ozljeda.
- ▶ **Ne puštajte ručku kada je glava pile došla u najdonji položaj. Uvijek rukom vratite glavu pile u najgornji položaj.** Ako se glava pile pomakne bez kontrole, to može uzrokovati opasnost od ozljeda.
- ▶ **Radno mjesto održavajte čistim.** Mješavine materijala posebno su opasne. Prašina lakih metala može izgorjeti ili eksplodirati.
- ▶ **Ne koristite tupe, napukle, savijene ili oštećene listove pile. Listovi pile s tupim ili pogrešno usmjerenim zupcima zbog preuskog raspora piljenja uzrokuju povećano trenje, uklještenje lista pile i povratni udarac.**
- ▶ **Ne koristite listove pile od visokolegiranog brzoreznog čelika (HSS-čelika).** Takvi listovi pile mogu lako puknuti.
- ▶ **Uvijek upotrebljavajte listove pile pravilnih oblika i veličina (dijamantne u odnosu na okrugle) sukladno otvoru prihvaća.** Listovi pile koji ne odgovaraju pili na koju se ugrađuju neće biti pravilno centrirani, što dovodi do gubitka kontrole.

- ▶ **Dok električni alat radi, nikada iz područja rezanja ne uklanjajte ostatke od rezanja, drvenu strugotinu ili slično.** Dovedite krak alata uvijek najprije u položaj mirovanja i isključite električni alat.
- ▶ **Nakon rada ne dirajte list pile dok se ne ohladi.** List pile postaje jako vruć tijekom rada.
- ▶ **Električni alat se isporučuje sa znakom opasnosti za laser (vidjeti tablicu „Simboli i njihovo značenje“).**
- ▶ **Ako tekst na znaku opasnosti za laser nije na vašem materinskom jeziku, onda ga prije prve uporabe prelijepite isporučenom naljepnicom na vašem materinskom jeziku.**
- ▶ **Znakovi opasnosti na električnom alatu moraju ostati raspoznatljivi.**



Ne usmjeravajte lasersku zraku na ljude ili životinje i ne gledajte u izravnu ili reflektiranu lasersku zraku. Time možete zaslijepiti ljude, izazvati nesreće ili oštetiti oko.

- ▶ **Ako laserska zraka pogodi oko, svjesno zatvorite oči i glavu smjesta odmaknite od zrake.**
- ▶ **Na laserskom uređaju ništa ne mijenjajte.** Mogućnosti namještanja koje su opisane u ovim uputama za uporabu možete koristiti bez opasnosti.
- ▶ **Ne dopustite djeci korištenje električnog alata bez nadzora.** Mogla bi nehotično zaslijepiti druge osobe ili sebe same

## Simboli

Sljedeći simboli mogli bi biti od važnosti za uporabu vašeg električnog alata. Molimo zapamtite simbole i njihovo značenje. Ispravno tumačenje simbola pomoći će vam da električni alat bolje i sigurnije koristite.

### Simboli i njihovo značenje



#### Lasersko zračenje

**Ne gledajte u laserski snop**  
Klasa laserskog proizvoda potrošača 2  
EN 50689:2021



**Svojim rukama se ne približavajte području pile dok električni alat radi.**  
Kod dodira lista pile postoji opasnost od ozljeda.



**Nosite masku za zaštitu od prašine.**



**Nosite zaštitne naočale.**

**Simboli i njihovo značenje**

**Nosite zaštitu za uši.** Djelovanje buke može dovesti do gubitka sluha.



**Područje opasnosti! Šake, prste i ruke držite dalje od ovog područja.**



Tijekom transporta električni alat držite samo na zato označenim mjestima (udubljenjima za držanje) ili na transportnoj ručki.



Podesive granične vodilice valja izvući prema van odnosno sasvim skinuti prilikom piljenja vertikalnih kutova kosog rezanja.



Pridržavajte se dimenzija lista pile (promjer lista pile **D**, promjer provrta **d**). Promjer provrta **d** mora bez zazora točno odgovarati vretenu alata. Ako je potrebna uporaba redukcijskih komada, pazite da dimenzije redukcijskog komada odgovaraju debljini lista pile i promjeru provrta lista pile kao i promjeru vretena alata. Po mogućnosti upotrebljavajte redukcijske komade isporučene s listom pile.

Promjer lista pile **D** mora odgovarati onom navedenom na simbolu.

Pogledajte također „Dimenzije za prikladne listove pile“ u poglavlju „Tehnički podaci“.

**Opis proizvoda i radova**

**Treba pročitati sve sigurnosne napomene i upute.** Propusti do kojih može doći uslijed nepridržavanja sigurnosnih napomena i uputa mogu uzrokovati električni udar, požar i/ili teške ozljede.

Pridržavajte se slika na početku uputa za uporabu.

**Namjenska uporaba**

Električni alat je kao stacionarni uređaj namijenjen za uzdužno i poprečno rezanje drva po ravnoj liniji rezanja. Pritom su mogući horizontalni kutovi kosog rezanja od  $-48^\circ$  do  $+48^\circ$  kao i vertikalni kutovi kosog rezanja od  $47^\circ$  (lijeva strana) do  $47^\circ$  (desna strana).

Snaga električnog alata predviđena je za piljenje tvrdog i mekog drva kao i za rezanje iverice i vlaknastih ploča.

Pri uporabi odgovarajućih listova pile moguće je piljenje aluminijskih profila i plastike.

Ovaj je potrošački laserski proizvod uskladen s normom EN 50689.

**Prikazani dijelovi alata**

Numeriranje prikazanih dijelova odnosi se na prikaz električnog alata na stranici sa slikama.

- (1) Vijak za fiksiranje vučne naprave
- (2) Vučna naprava
- (3) Transportna ručka
- (4) Štitnik
- (5) Prekidač za uključivanje/isključivanje radnog svjetla
- (6) Prekidač za uključivanje/isključivanje lasera (označavanje linije rezanja)
- (7) Blokada uključivanja prekidača za uključivanje/isključivanje
- (8) Prekidač za uključivanje/isključivanje
- (9) Ručka
- (10) Kapa za zaštitu od lasera
- (11) Izlazni otvor laserskog zračenja
- (12) Njišući štitnik
- (13) Klizni valjić
- (14) Stol za piljenje
- (15) Provrti za montažu
- (16) Uložna ploča
- (17) Kopča za fiksiranje
- (18) Ručica za fiksiranje proizvoljnog kuta kosog rezanja (horizontalnog)
- (19) Poluga za prethodno namještanje kuta kosog rezanja (horizontalnog)
- (20) Zaštita od prevrtanja
- (21) Znak opasnosti za laser
- (22) Zarezi za standardni kut kosog rezanja (horizontalni)
- (23) Skala za kut kosog rezanja (horizontalni)
- (24) Stezni vijak za produžetak stola za piljenje
- (25) Produžetak stola za piljenje
- (26) Naslon izratka (prilagodljivo se može utaknuti)
- (27) Fiksna granična vodilica
- (28) Podesiva granična vodilica
- (29) Skala za kut kosog rezanja (vertikalni)
- (30) Pokazivač kuta kosog rezanja (vertikalnog)
- (31) Odbojnik strugotine
- (32) List pile
- (33) Blokada vretena
- (34) Transportni osigurač
- (35) Stremen zašтите od prevrtanja
- (36) Graničnik dužine
- (37) Vrećica za prašinu

- |   |   |
|---|---|
| <b>(38)</b> Vijak za podešavanje graničnika dubine                  | <b>(50)</b> Usisni adapter                                |
| <b>(39)</b> Graničnik dubine  | <b>(51)</b> Šesterokutni vijak za pričvršćenje lista pile |
| <b>(40)</b> Navojna šipka   | <b>(52)</b> Stezna prirubnica                             |
| <b>(41)</b> Vijčana stega   | <b>(53)</b> Unutarnja stezna prirubnica                   |
| <b>(42)</b> Provrti za vijčanu stegu                                | <b>(54)</b> Vijci za pričvršćivanje uložne ploče          |
| <b>(43)</b> Šesterokutni ključ/ravni odvijač                        | <b>(55)</b> Vijak kape za zaštitu od lasera               |
| <b>(44)</b> Vijak za fiksiranje podesive granične vodilice          | <b>(56)</b> Vijak za pričvršćivanje kućišta lasera        |
| <b>(45)</b> Stezni kotačić za kut kosog rezanja (vertikalni)        | <b>(57)</b> Kućište lasera                                |
| <b>(46)</b> Poluga za uglavljivanje kuta kosog rezanja (vertikalni) | <b>(58)</b> Pokazivač kuta kosog rezanja (horizontalnog)  |
| <b>(47)</b> Prihvat naslona izratka (na električnom alatu)          | <b>(59)</b> Vijak za pokazivač kuta (horizontalni)        |
| <b>(48)</b> Prihvat drugog naslona izratka (na naslonu izratka)     | <b>(60)</b> Vijak za pokazivač kuta (vertikalni)          |
| <b>(49)</b> Navojni svornjak  | <b>(61)</b> Udubljenja za držanje                         |

## Tehnički podaci

Preklapna pila		GCM 305-216 D	GCM 305-216 D
Kataloški broj		<b>3 601 M49 0..</b>	<b>3 601 M49 0B.</b>
Nazivna primljena snaga	W	1200	1200
Broj okretaja u praznom hodu	min <sup>-1</sup>	5200	5200
Soft Start		●	●
Tip lasera	nm	650	650
	mW	< 1	< 1
Klasa lasera		2	2
Težina <sup>A)</sup>	kg	16,8	16,8
Klasa zaštite		□/II	□/II
<b>Dimenzije za prikladne listove pile</b>			
Promjer lista pile <b>D</b>	mm	216	216
Debljina osnovnog lista	mm	1,2-1,8	1,2-1,8
Promjer provrta <b>d</b>	mm	30	25,4

A) Težina bez mrežnog priključnog voda i bez mrežnog utikača

Podaci vrijede za nazivni napon [U] od 220 V. U slučaju odstupanja napona i u izvedbama specifičnim za dotičnu zemlju, ovi podaci mogu varirati.

Dopuštene dimenzije izradaka (maksimalne/minimalne): (vidi „Dopuštene dimenzije izradaka“, Stranica 328)

Vrijednosti se mogu razlikovati ovisno o proizvodu i ovisne o uvjetima primjene i okoline. Dodatne informacije na [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Informacije o buci

Emisijske vrijednosti buke utvrđene sukladno **EN IEC 62841-3-9**.

Razina buke električnog alata prema ocjeni A iznosi obično: razina zvučnog tlaka **95 dB(A)**; razina zvučne snage **109 dB(A)**. Nesigurnost K = **3 dB**.

### Nosite zaštitu za uši!

Emisijska vrijednost buke, koja je navedena u ovim uputama, izmjerena je sukladno normiranom postupku mjerenja te se može koristiti za međusobnu usporedbu električnih alata. Prikladna je i za privremenu procjenu emisije buke.

Navedena emisijska vrijednost buke predstavlja glavne primjene električnog alata. Ako se ustvari električni alat koristi za druge primjene s radnim alatima koji odstupaju od navedenih ili se nedovoljno održavaju, emisijska vrijednost

buke može odstupati. To može znatno povećati emisije buke tijekom cjelokupnog radnog vijeka.

Za točnu procjenu emisija buke trebaju se uzeti u obzir i vremena, tijekom kojih je alat bio isključen ili je radio, ali se zapravo nije koristio. To može znatno smanjiti emisije buke tijekom cjelokupnog radnog vijeka.

## Montaža

- **Izbjegavajte nehotično pokretanje električnog alata. Tijekom montaže i kod svih radova na električnom alatu, mrežni utikač se ne smije priključiti na električno napajanje.**

## Opseg isporuke



Pridr avajte se prikaza opsega isporuke na početku uputa za uporabu.

Prije prvog puštanja električnog alata u rad provjerite jesu li isporučeni svi dolje navedeni dijelovi:

- Preklopna pila s montiranim listom pile
- Stezni kotačić (45)
- Podesiva granična vodilica (28)
- Vijčana stega (41)
- Šesterokutni ključ/ravni odvijaa (43)
- Vrećica za prašinu (37)
- Nasloni izratka (26) (2 komada)

**Napomena:** Provjerite ima li oštećenja na električnom alatu. Prije daljnje uporabe električnog alata morate pažljivo provjeriti zaštitne naprave ili lagano oštećene dijelove funkcioniraju li besprijekorno i ispravno. Provjerite rade li pokretni dijelovi besprijekorno i nisu li zaglavljeni odnosno oštećeni. Svi dijelovi moraju biti pravilno montirani i ispunjavati sve uvjete kako bi se osigurao besprijekoran rad. Oštećene zaštitne naprave i dijelovi moraju se stručno popraviti ili zamijeniti u ovlaštenoj servisnoj radionici.

## Montaža pojedinačnih dijelova

- Sve isporučene dijelove oprezno izvadite iz njihove ambalaže.
- Uklonite sav ambalažni materijal s električnog alata i isporučenog pribora.
- Za olakšanje rada kod montaže isporučenih dijelova alata pazite da se električni alat nalazi u transportnom položaju.

## Montaža naslona izratka (vidjeti sliku A1)

Nasloni izratka (26) mogu se pozicionirati s lijeve, desne ili prednje strane na električnom alatu. Prilagodljivi utični sustav omogućuje vam brojne varijante produženja ili proširenja (vidjeti sliku G).

- Po potrebi utaknite naslon izratka (26) u prihvate (47) na električnom alatu ili u prihvate (48) drugog naslona izratka.

- ▶ **Električni alat nikada ne nosite držeći ga za naslone izratka.**  
Prilikom transportiranja električnog alata koristite samo transportne naprave.

## Montaža steznog kotačića (vidjeti sliku A2)

Stezni kotačić (45) fiksira namješteni vertikalni kut kosog rezanja i potreban je za siguran rad.

- Odvrnite šesterokutnu maticu s navojnog svornjaka (49).
- Navrnite stezni kotačić (45) u smjeru kazaljke na satu na navojni svornjak (49) i pritegnite ga.

## Montaža podesive granične vodilice (vidjeti sliku A3)

Podesivu grani nu vodilicu (28) trebate montirati prije piljenja.

- Gurnite grani nu vodilicu (28) desno od lista pile u odgovarajući utor i pritegnite vijak za fiksiranje (44). Pritom spljošteni dio granične vodilice mora biti okrenut prema unutra prema listu pile.

## Stacionarna ili fleksibilna montaža

- ▶ **Kako bi se osiguralo sigurno rukovanje, električni alat morate prije uporabe montirati na ravnu i stabilnu radnu površinu (npr. radni stol).**

### Montaža na radnu površinu (vidjeti sliku B1–B2)

- Pričvrstite električni alat s prikladnim vijčanim spojem na radnu površinu. Za to služe provrti (15).

ili

- Stegnite noge električnog alata uobičajenim vijčanim stegama na radnu površinu.

### Montaža na Bosch radni stol

Bosch GTA radni stolovi omogućuju držanje električnog alata na svakoj podlozi pomoću nogu podesivih po visini. Nasloni za izradak na radnom stolu služe za oslanjanje dugačkih izradaka.

- ▶ **Pročitajte sva upozorenja i upute priložene uz radni stol.** Propusti do kojih može doći uslijed nepridržavanja upozorenja i uputa mogu uzrokovati električni udar, požar i/ili teške ozljede.
- ▶ **Prije montaže električnog alata ispravno montirajte radni stol.** Besprijekorna montaža je važna kako bi se izbjegla opasnost od urušavanja.
- Električni alat montirajte na radni stol u transportnom položaju.

### Fleksibilno postavljanje (ne preporučuje se!) (vidjeti sliku B3)

Ukoliko u iznimnim slučajevima nije moguće montirati električni alat na ravnu i stabilnu radnu površinu, možete ga postaviti pomoću zaštitne od prevrtanja.

- ▶ **Bez zaštitne od prevrtanja električni alat neće stajati sigurno i može se prevrnuti posebice kod piljenja maksimalnih horizontalnih i/ili vertikalnih kutova kosog rezanja.**
- Okrenite zaštitu od prevrtanja (20) toliko prema unutra ili prema van tako da električni alat ravno stoji na radnoj površini.

## Usisavanje prašine/strugotina

Prašina od materijala kao što su premazi sa sadržajem olova, neke vrste drva, mineralnih materijala i metala, može biti štetna za zdravlje. Dodirivanje ili udisanje prašine može uzrokovati alergijske reakcije i/ili bolesti dišnih puteva korisnika električnog alata ili osoba koje se nalaze u blizini. Određena vrsta prašine, kao što je npr. prašina od hrastovine ili bukve, smatra se kancerogenom, posebno u kombinaciji s dodatnim tvarima za obradu drva (kromat, zaštitna sredstva za drvo). Materijal, koji sadrži azbest, smiju obrađivati samo stručne osobe.

- Po mogućnosti koristite uređaj za usisavanje prašine prikladan za materijal.

- Pobrinite se za dobro prozračivanje radnoga mjesta.
- Preporučuje se nošenje zaštitne maske s klasom filtra P2. Poštujte važeće propise u vašoj zemlji za materijale koje ćete obrađivati.

► **Izbjegavajte nakupljanje prašine na radnom mjestu.**

Prašina se može lako zapaliti.

- Usisavanje prašine/strugotine može biti začepljeno prašinom, strugotinom ili odlomljenim komadićima izratka.
- Isključite električni alat i izvucite mrežni utikač iz utičnice.
  - Pričekajte da se list pile potpuno zaustavi.
  - Ustanovite uzrok začepjenja i otklonite ga.

**Vlastito usisavanje (vidjeti sliku C)**

Za jednostavno sakupljanje strugotina koristite isporučenu vrećicu za prašinu (37).

- Stavite transportnu ručku (3) okomito.
- Utaknite i okrenite vrećicu za prašinu (37) u usisni adapter (50) tako da se klin vrećice za prašinu uglati u otvor usisnog adaptera.

Vrećica za prašinu tijekom piljenja ne smije nikada doći u dodir s pomičnim dijelovima alata.

Pravovremeno ispraznite vrećicu za prašinu.

► **Nakon svake uporabe provjerite i očistite vrećicu za prašinu.**

► **Kako bi se izbjegla opasnost od požara, kod piljenja aluminija uklonite vrećicu za prašinu.**

**Vanjsko usisavanje**

Za usisavanje možete na usisni adapter (50) priključiti i crijevo usisavača (Ø 35 mm).

- Spojite crijevo usisavača s usisnim adapterom (50).

Usisavač mora biti prikladan za obrađivani materijal.

Kod usisavanja suhe prašine ili prašine koja je posebno opasna za zdravlje i kancerogena, treba koristiti specijalni usisavač.

**Zamjena lista pile (vidjeti sliku D1–D4)**

► **Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.**

► **Kod montaže lista pile nosite zaštitne rukavice.** Kod dodirivanja lista pile postoji opasnost od ozljeda.

Koristite samo listove pile čiji je maksimalno dopušteni broj okretaja veći od broja okretaja u praznom hodu.

Koristite samo listove pile koji odgovaraju karakterističnim podacima navedenim u ovim uputama za uporabu i koji su ispitani prema EN 847-1 i odgovarajuće označeni.

Koristite samo listove pile koje je preporučio proizvođač ovog električnog alata i koji su prikladni za obrađivani materijal. To sprječava pregrijavanje zubaca pile prilikom piljenja.

**Demontaža lista pile**

- Stavite električni alat u radni položaj.
- Zakrenite njišući štitnik (12) prema natrag i držite ga u ovom položaju.

- Okrenite šesterokutni vijak (51) šesterokutnim ključem (6 mm) (43) i istovremeno pritisnite blokadu vretena (33) dok se ne uglati.
- Držite pritisnutu blokadu vretena (33) i odvrnite šesterokutni vijak (51) u smjeru kazaljke na satu (lijevi navoj!).
- Skinite steznu prirubnicu (52).
- Skinite list pile (32).
- Ponovno polako vodite njišući štitnik prema dolje.

**Montaža lista pile**

► **Kod montaže pazite da se smjer rezanja zubaca (smjer strelice na listu pile) podudara sa smjerom strelice na štitniku!**

Ako je potrebno, prije montaže očistite sve dijelove koje treba montirati.

- Zakrenite njišući štitnik (12) prema natrag i držite ga u ovom položaju.
- Stavite novi list pile na unutarnju steznu prirubnicu (53).
- Stavite steznu prirubnicu (52) i šesterokutni vijak (51). Pritisnite blokadu vretena (33) dok se ne uglati i stegnite šesterokutni vijak u smjeru suprotnom od kazaljke na satu.
- Ponovno polako vodite njišući štitnik prema dolje.

**Rad**

► **Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.**

**Transportni osigurač (vidjeti sliku E)**

Transportni osigurač (34) omogućuje vam lakše rukovanje električnim alatom pri transportu do različitih mjesta primjene.

**Uklanjanje osiguranja električnog alata (radni položaj)**

- Pritisnite krak alata na ručki (9) malo prema dolje za rasterećenje transportnog osigurača (34).
- Povucite transportni osigurač (34) do kraja prema van.
- Polako vodite krak alata prema gore.

**Osiguranje električnog alata (transportni položaj)**

- Otpustite vijak za fiksiranje (1) ako steže vučnu napravu (2). Povucite krak alata do kraja prema naprijed i za blokadu vučne naprave ponovno stegnite vijak za fiksiranje.
- Graničnik dubine (39) skinite prema gore.
- Za blokiranje stola za piljenje (14) pritegnite ručicu za fiksiranje (18).
- Zakrećite krak alata na ručki (9) prema dolje sve dok se transportni osigurač (34) ne može pritisnuti do kraja prema unutra.

Krak alata je sada sigurno blokiran za transport.

**Priprema za rad**

Kako bi se postigli precizni rezovi, nakon intenzivne uporabe morate provjeriti osnovne postavke električnog alata i po

potrebi ih namjestiti.  
Za to je potrebno iskustvo i odgovarajući specijalni alat.  
Bosch servis će ove radove izvesti brzo i pouzdano.

### Produženje/proširenje stola za piljenje (vidjeti slike F–G)

Dugački i teški izradci moraju biti podloženi ili poduprti na slobodnom kraju.

Stol za piljenje može se produžiti pomoću produžetaka stola za piljenje (25) ulijevo i udesno.

- Otpustite stezni vijak (24).
- Povucite produžetak stola za piljenje (25) do željene dužine prema van.

### Pomicanje granične vodilice (vidjeti sliku H)

Kod piljenja horizontalnih i/ili vertikalnih kutova kosog rezanja morate ovisno o smjeru rezanja izvuci prema van odn. sasvim skinuti lijevu ili desnu podesivu graničnu vodilicu (28).

Vertikalni kut kosog rezanja	Horizontalni kut kosog rezanja	
0°–22,5° (lijevo/desno)	> 0°	– Otpustite lijevi/desni vijak za fiksiranje (44). – Lijevu/desnu podesivu graničnu vodilicu (28) izvucite skroz prema van.
22,5°–47° (lijevo/desno)	≤ 48° (lijevo/desno)	– Otpustite lijevi/desni vijak za fiksiranje (44). – Lijevu/desnu podesivu graničnu vodilicu (28) izvucite skroz prema van. – Podesivu graničnu vodilicu podignite prema gore.

### Pričvršćivanje izratka (vidjeti sliku I)

Za osiguranje optimalne radne sigurnosti uvijek morate stegnuti izradak.

Ne obrađujte izratke koji su premali za stezanje.

- Pritisnite izradak prema graničnim vodilicama (28) i (27).
- Utaknite isporučenu vijčanu stegu (41) u jedan od za to predviđenih provrta (42).
- Navojnu šipku (40) vijčane stege prilagodite visini izratka.
- Stegnite navojnu šipku (40) i time fiksirajte izradak.

### Namještanje horizontalnog kuta kosog rezanja

#### Namještanje horizontalnog standardnog kuta kosog rezanja (vidjeti sliku J)

Za brzo i precizno namještanje često korištenih horizontalnih kutova kosog rezanja na stolu za piljenje su predviđeni zarez (22):

lijevo	desno
0°	
45°; 30°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 30°; 45°

- Otpustite ručicu za fiksiranje (18) ako je pritegnuta.
- Povucite polugu (19) i okrenite stol za piljenje (14) do željenog zareza ulijevo ili udesno.
- Ponovno otpustite polugu. Poluga se mora osjetno uglaviti u zarez.
- Ponovno pritegnite ručicu za fiksiranje (18).

- Za fiksiranje produžetka stola za piljenje ponovno zategnite stezni vijak (24).

Prilagodljivi utični sustav naslona izratka (26) omogućuje vam brojne varijante produženja ili proširenja.

- Po potrebi utaknite naslon izratka (26) u prihvate (47) na električnom alatu ili u prihvate (48) drugog naslona izratka.

### ► Električni alat nikada ne nosite držeći ga za naslone izratka.

**Prilikom transportiranja električnog alata koristite samo transportne naprave.**

### Namještanje proizvoljnog horizontalnog kuta kosog rezanja (vidjeti sliku K)

Horizontalni kut kosog rezanja može se namjestiti u području od 48° (lijeva strana) do 48° (desna strana).

- Otpustite ručicu za fiksiranje (18) ako je pritegnuta.
- Povucite polugu (19) i istovremeno pritisnite kopču za fiksiranje (17) dok se ne uglati u za to predviđeni utor. Na taj način će se stol za piljenje moći slobodno pomicati.
- Okrećite stol za piljenje (14) na ručici za fiksiranje ulijevo ili udesno sve dok pokazivač kuta (58) ne pokaže željeni horizontalni kut kosog rezanja.
- Ponovno pritegnite ručicu za fiksiranje (18).
- Za ponovno otpuštanje poluge (19) (za namještanje horizontalnih standardnih kutova kosog rezanja) povucite polugu prema gore.  
Kopča za fiksiranje (17) vraća se u svoj prvobitni položaj i poluga (19) se ponovno može uglaviti u zarez (22).

### Namještanje vertikalnog kuta kosog rezanja

Vertikalni kut kosog rezanja može se namjestiti u području od 47° (lijeva strana) do 47° (desna strana).

Za brzo i precizno namještanje često korištenih vertikalnih kutova kosog rezanja predviđeni su fiksni položaji za kutove 0°, 22,5° i 45°.

- Provjerite je li stezni kotačić (45) montiran (vidi „Montaža steznog kotačića (vidjeti sliku A2)“, Stranica 324).

### Namještanje vertikalnog standardnog kuta kosog rezanja (vidjeti sliku L)

- Podesive granične vodilice (28) izvucite skroz prema van ili ih izvadite.

- Otpustite stezni kotačić (45).
- Polugu za uglavljivanje (46) povucite prema van i uglavite je u položaj slobodnog hoda.  
Na ovaj način možete koristiti čitavo područje kuta kosog rezanja (lijevo i desno).
- Zakrećite krak alata na ručki (9) ulijevo ili udesno sve dok pokazivač kuta (30) ne pokaže željeni vertikalni standardni kut kosog rezanja.
- Okrenite polugu za uglavljivanje (46). Poluga za uglavljivanje mora se osjetno uglaviti u položaj željenog vertikalnog standardnog kuta kosog rezanja.
- Ponovno stegnite stezni kotačić (45).

#### Namještanje proizvoljnog vertikalnog kuta kosog rezanja

- Podesive granične vodilice (28) izvucite skroz prema van ili ih izvadite.
- Otpustite stezni kotačić (45).
- Polugu za uglavljivanje (46) povucite prema van i uglavite je u položaj slobodnog hoda.  
Na ovaj način možete koristiti čitavo područje kuta kosog rezanja (lijevo i desno).
- Zakrećite krak alata na ručki (9) ulijevo ili udesno sve dok pokazivač kuta (30) ne pokaže željeni vertikalni kut kosog rezanja.
- Ponovno stegnite stezni kotačić (45).

#### Puštanje u rad

- ▶ **Pridrżavajte se mreţnog napona!** Napon izvora struje mora se podudarati s podacima na tipskoj pločici električnog alata.
- ▶ Prije piljenja uvijek **pritegnite ručicu za fiksiranje (18) i stezni kotačić (45)**. List pile bi se inače mogao saviti u izratku.

#### Ukljućivanje radnog svjetla

Radno svjetlo poboljšava vidljivost u neposrednom području rada. Možete postići posebno dobre rezultate piljenja tako da radno svjetlo koristite zajedno s oznakom linije rezanja laserskim zrakama.

- Radno svjetlo uključite prekidačem (5).
- ▶ **Ne gledajte izravno u radno svjetlo jer vas ono moţe zaslijepiti.**

#### Ukljućivanje (vidjeti sliku M)

- Za **ukljućivanje** električnog alata pomaknite **najprije** blokadu ukljućivanja (7) do sredine i **potom** pritisnite prekidač za ukljućivanje/iskljućivanje (8) i držite pritisnut.

**Napomena:** Iz sigurnosnih razloga ne moţe se blokirati prekidač za ukljućivanje/iskljućivanje (8), nego tijekom rada mora stalno ostati pritisnut.

#### Iskljućivanje

- Za **iskljućivanje** otpustite prekidač za ukljućivanje/iskljućivanje (8).

#### Soft Start

Soft Start ogranićava snagu pri ukljućivanju električnog alata i omogućuje rad s prikljućkom na osiguraću od 16 A.

**Napomena:** Ako se električni alat odmah nakon ukljućivanja pokreće s punim brojem okretaja, znaći da je neispravan Soft Start. Električni alat se mora odmah poslati u servis.

#### Piljenje

##### Opće upute za piljenje

- ▶ Prije piljenja uvijek **pritegnite ručicu za fiksiranje (18) i stezni kotačić (45)**. List pile bi se inače mogao saviti u izratku.
- ▶ **Kod svih rezova morate najprije osigurati da list pile ni u jednom trenutku ne moţe dodirnuti granićnu vodilicu, vijćane stege ili ostale dijelove alata. Uklonite eventualno montirane pomoćne granićnike ili ih prilagodite na odgovarajući naćin.**

Zaštittite list pile od udaraca. List pile ne izlaćite boćnom pritisku.

Pilite samo izratke koji su dopušteni kod namjenske uporabe.

Ne obrađujte izdućene izratke. Izradak uvijek mora imati ravan rub za nalijeganje na granićnu vodilicu.

Dugaćki i teški izradci moraju biti podloćeni ili poduprti na slobodnom kraju.

Uvjerite se da njišući štittnik propisno radi i da se moţe slobodno pomicati. Prilikom vođenja kraka alata prema dolje njišući štittnik se mora otvoriti. Prilikom vođenja kraka alata prema gore njišući štittnik se mora ponovno zatvoriti iznad lista pile i blokirati se u najvišem poloćaju kraka alata.

##### Poloćaj korisnika (vidjeti sliku N)

- ▶ **Nemojte stajati u liniji s listom pile ispred elektrićnog alata, nego uvijek boćno pomaknuti od lista pile.** Time je vaće tijelo zaštićeno od mogućeg povratnog udarca.
- Šake, prste i ruke držite dalje rotirajućeg lista pile.
- Ne prelazite rukama ispred kraka alata.

##### Piljenje s vućnim gibanjem

- Za rezove pomoću vućne naprave (2) (široki izradci) otpustite vijak za fiksiranje (1) ako je pritegnut.
- Po potrebi namjestite željeni horizontalni i/ili vertikalni kut kosog rezanja.
- Pritisnite izradak prema granićnim vodilicama (27) i (28).
- Stegnite izradak prema dimenzijama.
- Krak alata odmaknite toliko od granićne vodilice (27) da se list pile nađe ispred izratka.
- Ukljućite elektrićni alat.
- Polako vodite krak alata s rućkom (9) prema dolje.
- Sada pritisnite krak alata u smjeru granićnih vodilica (27) i (28) i jednolićnim pomakom pilite izradak.
- Iskljućite elektrićni alat i prićekajte da se list pile potpuno zaustavi.
- Polako vodite krak alata prema gore.

**Piljenje bez vučnog gibanja (odrezivanje) (vidjeti sliku O)**

- Za rezove bez vučnog pomaka (mali izradci) otpustite vijak za fiksiranje (1) ako je pritegnut. Gurnite krak alata do graničnika u smjeru granične vodilice (27) i ponovno pritegnite vijak za fiksiranje (1).
- Po potrebi namjestite željeni horizontalni i/ili vertikalni kut kosog rezanja.
- Pritisnite izradak prema graničnim vodilicama (27) i (28).
- Stegnite izradak prema dimenzijama.
- Uključite električni alat.
- Polako vodite krak alata s ručkom (9) prema dolje.
- Prerežite izradak jednoličnim pomakom.
- Isključite električni alat i pričekajte da se list pile potpuno zaustavi.
- Polako vodite krak alata prema gore.

**Upute za rad****Označavanje linije rezanja (vidjeti sliku P)**

Dvije laserske zrake pokazuju vam širinu rezanja lista pile. Na taj način možete izradak pozicionirati za točno rezanje bez otvaranja njišućeg štitnika.

- Laserske zrake uključite prekidačem (6).
- Izravajte vašu oznaku na izratku između dvije linije lasera.

**Napomena:** Prije rezanja provjerite prikazuje li se ispravno širina rezanja (vidi „Namještanje lasera“, Stranica 328). Laserske zrake mogu se pomaknuti npr. zbog vibracija kod intenzivne uporabe.

**Dopuštene dimenzije izradaka**

Maksimalni izradci:

Horizontalni kut kosog rezanja	Vertikalni kut kosog rezanja	Visina x širina [mm]
0°	0°	70 x 305
45° (lijevo/desno)	0°	70 x 215
45° (lijevo)	45° (lijevo)	42 x 215
45° (desno)	45° (desno)	20 x 215
0°	45° (lijevo)	42 x 305
0°	45° (desno)	20 x 305

**Minimalni izradci** (= svi izradci koji se mogu stegnuti isporučenom vijčanom stegom (41) lijevo ili desno od lista pile): 100 x 40 mm (duljina x širina)

**Maksimalna dubina rezanja (0°/0°):** 70 mm

**Namještanje graničnika dubine (piljenje utora) (vidjeti sliku Q)**

Graničnik dubine mora se pomaknuti ako želite piliti utor.

- Zakrenite graničnik dubine (39) prema naprijed.
- Zakrenite krak alata na ručki (9) u željeni položaj.
- Okrećite vijak za podešavanje (38) sve dok završetak vijka ne dodirne graničnik dubine (39).
- Polako vodite krak alata prema gore.

**Piljenje izradaka jednake dužine (vidjeti sliku R)**

Za jednostavno piljenje izradaka jednake dužine možete koristiti lijevi ili desni graničnik dužine (36).

- Graničnik dužine (36) okrenite prema gore.
- Namjestite produžetak stola za piljenje (25) na željenu dužinu izratka.

**Posebni izradci**

Kod piljenja savijenih ili okruglih izradaka morate ih posebno osigurati od klizanja. Na liniji rezanja ne smije nastati nikakav raspor između izratka, granične vodilice i stola za piljenje. Ako je potrebno, trebate izraditi specijalne držače.

**Zamjena uložnih ploča (vidjeti sliku S)**

Uložne ploče (16) mogu se istrošiti nakon dulje uporabe električnog alata.

Zamijenite neispravne uložne ploče.

- Stavite električni alat u radni položaj.
- Vijke (54) odvijte standardnim križnim odvijačem i izvadite staru uložnu ploču (16).
- Umetnite novu uložnu ploču i ponovno stegnite vijke (54).

**Namještanje lasera**

**Napomena:** Za ispitivanje funkcije lasera električni alat mora biti priključen na električno napajanje.

► **Tijekom namještanja lasera (npr. kod pomicanja kraka alata) nikada ne pritišćite prekidač za uključivanje/isključivanje.** Nehotično pokretanje električnog alata može rezultirati ozljedama.

- Stavite električni alat u radni položaj.
- Okrenite stol za piljenje (14) sve do zarez (22) za 0°.
- Poluga (19) se mora osjetno uglatiti u zarez.

Kako bi se postigli precizni rezovi, nakon intenzivne uporabe morate provjeriti laserske zrake i u danom slučaju ponovno podesiti.

Za to je potrebno iskustvo i odgovarajući specijalni alat. Bosch servis će ove radove izvesti brzo i pouzdano.

**Provjera (vidjeti sliku T1)**

- Urcajte ravnu liniju rezanja na izratku.
- Polako vodite krak alata s ručkom (9) prema dolje.
- Izravajte izradak tako da se zupci lista pile podudaraju s linijom rezanja.
- Čvrsto držite izradak u ovom položaju i ponovno polako vodite krak alata prema gore.
- Čvrsto stegnite izradak.
- Laserske zrake uključite prekidačem (6).

Laserske zrake moraju se po čitavoj dužini lijevo ili desno nalaziti na istom razmaku od označene linije rezanja na izratku i kada se krak alata pomiče prema dolje.

**Skidanje kape za zaštitu od lasera (vidjeti sliku T2)**

- Otpustite dva vijka (55) kape za zaštitu od lasera (10) šesterokutnim ključem/ravnim odvijačem (43) i skinite kapu za zaštitu od lasera.



### Namještanje bočnog odstupanja kod pomicanja kraka akata (vidjeti slike T3–T4)

- Otpustite vijak za pričvršćivanje (56) (za cca. 1–2 okretaja).
- Nemojte odvrnuti vijak do kraja.
- Pomičite kućište lasera (57) udesno ili ulijevo sve dok laserske zrake kod gibanja kraka alata prema dolje više ne odstupaju bočno.
- Kućište lasera (57) držite u ovom položaju i ponovno stegnite vijak za pričvršćivanje (56).
- Ponovno pričvrstite kapu za zaštitu od lasera (10).

### Provjera i namještanje osnovnih postavki

Kako bi se postigli precizni rezovi, nakon intenzivne uporabe morate provjeriti osnovne postavke električnog alata i po potrebi ih namjestiti.

Za to je potrebno iskustvo i odgovarajući specijalni alat. Bosch servis će ove radove izvesti brzo i pouzdano.

### Centriranje pokazivača kuta (horizontalnog) (vidjeti sliku U)

- Stavite električni alat u radni položaj.
- Okrenite stol za piljenje (14) sve do zarez (22) za 0°.
- Poluga (19) se mora osjetno uglaviti u zarez.

#### Provjera

Pokazivač kuta (58) mora biti u liniji s oznakom 0° na skali (23).

#### Namještanje

- Otpustite vijak (59) križnim odvijačem i izravnajte pokazivač kuta uzduž oznake 0°.
- Ponovno stegnite vijak.

### Centriranje pokazivača kuta (vertikalnog) (vidjeti sliku V)

- Stavite električni alat u radni položaj.
- Otpustite stezni kotačić (45).
- Povucite polugu za uglavljanje (46) prema van i krakom alata namjestite vertikalni kut kosog rezanja od 0°.
- Otpustite polugu za uglavljanje (46). Poluga za uglavljanje mora se osjetno uglaviti u položaj
- Ponovno stegnite stezni kotačić (45).

#### Provjera

Pokazivač kuta (30) mora biti u liniji s oznakom 0° na skali (29).

#### Namještanje

- Otpustite vijak (60) križnim odvijačem i izravnajte pokazivač kuta uzduž oznake 0°.
- Ponovno stegnite vijak.

### Transport električnog alata (vidjeti sliku W)

Prije transporta električnog alata morate izvršiti sljedeće korake:

- Otpustite vijak za fiksiranje (1) ako je pritegnut. Povucite krak alata do kraja prema naprijed i ponovno stegnite vijak za fiksiranje.

- Uvjerite se da je graničnik dubine (39) zakrenut do kraja prema natrag i da vijak za podešavanje (38) kod pomicanja kraka alata ništa ne dodiruje.
- Stavite električni alat u transportni položaj.
- Uklonite sve dijelove pribora koji se ne mogu čvrsto montirati na električni alat. Nekorištene listove pile prije transporta po mogućnosti spremite u zatvoreni spremnik.
- Stavite transportnu ručku (3) okomito.
- Električni alat nosite držeći transportnu ručku (3) ili zahvatite u udubljenja za držanje (61) bočno na stolu za piljenje.

► **Prilikom transportiranja električnog alata koristite samo transportne naprave, a nikada zaštitne naprave ili naslone izratka.**

## Održavanje i servisiranje

### Održavanje i čišćenje

- **Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.**
- **Električni alat i otvore za hlađenje održavajte čistima kako bi se moglo dobro i sigurno raditi.**

Ako je potrebna zamjena priključnog kabela, tada je treba provesti u Bosch servisu ili u ovlaštenom servisu za Bosch električne alate kako bi se izbjeglo ugrožavanje sigurnosti. Njišući štitnik mora se uvijek moći slobodno pomicati i sam zatvarati. Zbog toga područje oko njišućeg štitnika uvijek držite čistim.

Nakon svakog radnog postupka očistite prašinu i strugotine puhanjem komprimiranim zrakom ili kistom.

Redovito čistite klizni valjičić (13).

### Mjere za smanjenje buke

Mjere koje provodi proizvođač:

- Meki start
- Isporuka s listom pile specijalno razvijenim za smanjenje buke

Mjere koje provodi korisnik:

- Montaža na stabilnu radnu površinu koja prigušuje vibracije
- Uporaba listova pile s funkcijom smanjenja buke
- Redovito čišćenje lista pile i električnog alata

### Servisna služba i savjeti o uporabi

Naša servisna služba će odgovoriti na vaša pitanja o popravku i održavanju vašeg proizvoda, kao i o rezervnim dijelovima. Crteže u rastavljenom obliku i informacije o rezervnim dijelovima možete naći i na našoj adresi:

**[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)**

Tim Bosch savjetnika o uporabi rado će odgovoriti na vaša pitanja o našim proizvodima i njihovom priboru.

U slučaju upita ili naručivanja rezervnih dijelova, molimo vas obavezno navedite 10-znamenkasti kataloški broj s tipске pločice proizvoda.

**Hrvatski**

Robert Bosch d.o.o PT/SHR-BSC  
Kneza Branimira 22  
10040 Zagreb  
Tel.: +385 12 958 051  
Fax: +385 12 958 050  
E-Mail: RBKN-bsc@hr.bosch.com  
www.bosch.hr

**Ostale adrese servisa mõžete pronaci na:**

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

**Zbrinjavanje**

Električne alate, pribor i ambalažu treba dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.



Električne alate ne bacajte u kućni otpad!

**Samo za zemlje EU:**

Neupotreblijvi električni alati moraju se odvojeno zbrinuti. Koristite predviđene sustave prikupljanja otpada.

U slučaju nepravilnog zbrinjavanja električni i elektronički stari uređaji mogu imati štetne učinke na okoliš i ljudsko zdravlje zbog moguće prisutnosti opasnih tvari.

**Eesti****Ohutusnõuded****Üldised ohutusnõuded****⚠ HOIATUS** Lugege läbi kõik tööriistaga kaasas olevad ohutusnõuded ja juhised**ning tutvuge kõigi jooniste ja spetsifikatsioonidega.**

Ohutusnõuete ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöökk, tulekahju ja/või rasked vigastused.

**Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.**

Ohutusnõuete sisalduv mõiste "elektriline tööriist" käib nii vooluvõrku ühendatud (juhtmega) elektriliste tööriistade kui ka akutoitega (juhtmeta) elektriliste tööriistade kohta.

**Ohutusnõuded tööpiirkonnas**

- ▶ **Hoidke tööpiirkond puhas ja hästi valgustatud.**  
Korrastamata või valgustamata töökoht võib põhjustada õnnetusi.
- ▶ **Ärge kasutage elektrilist tööriista plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub tuleohtlikke vedelikke, gaase või tolmu.** Elektrilistest tööriistadest lööb sädemeid, mis võivad tolmu või auru süüdata.
- ▶ **Elektrilise tööriista kasutamise ajal hoidke lapsed ja teised inimesed töökohast eemal.** Kui teie tähelepanu juhitakse kõrvale, võib seade teie kontrolli alt väljuda.

**Elektriohtus**

- ▶ **Elektrilise tööriista pistik peab pistikupesassa sobima. Pistiku kallal ei tohi teha mingeid muudatusi. Ärge kasutage kaitsemaandusega elektriliste tööriistade puhul adapterpistikuid.** Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- ▶ **Vältige kehalist kontakti maandatud pindadega, näiteks torude, radiaatorite, pliitide ja külmikutega.** Kui Teie keha on maandatud, on elektrilöögi oht suurem.
- ▶ **Kaitske elektrilist tööriista vihma ja niiskuse eest.** Kui elektrilisse tööriista on sattunud vett, on elektrilöögi oht suurem.
- ▶ **Ärge kasutage toitejuhet otstarbel, milleks see ei ole ette nähtud. Ärge kasutage toitejuhet elektrilise tööriista kandmiseks, ülesriputamiseks või pistiku pistikupesast väljatõmbamiseks. Kaitske toitejuhet kuumuse, õli, teravate servade ja seadme liikuvate osade eest.** Kahjustatud või keerdulainud toitejuhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- ▶ **Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult pikendusjuhtmeid, mis on ette nähtud kasutamiseks ka välistingimustes.** Välistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- ▶ **Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonnas on vältimatu, kasutage rikkevoolukaitselüliti.** Rikkevoolukaitselüliti kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

**Inimeste turvalisus**

- ▶ **Olge tähelepanelik, jälgige, mida teete, ning toimige elektrilise tööriistaga töötades kaalutletult. Ärge kasutage elektrilist tööriista, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite mõju all.** Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada tõsiseid vigastusi.
- ▶ **Kandke isikukaitsevahendeid. Kandke alati kaitseprille.** Elektrilise tööriista tüübile ja kasutusale vastavate isikukaitsevahendite, näiteks tolumaski, libisemiskindlate turvajalatsite, kaitsekiivri või kuulmiskaitsevahendite kasutamine vähendab vigastuste ohtu.
- ▶ **Vältige elektrilise tööriista soovimatut käivitamist. Enne pistiku ühendamist pistikupesassa, aku ühendamist seadme külge, seadme ülestõstmist ja kandmist veenduge, et elektriline tööriist on välja lülitatud.** Kui hoiate elektrilise tööriista kandmisel sõrme lülil või ühendate vooluvõrku sisselülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla õnnetused.
- ▶ **Enne elektrilise tööriista sisselülitamist eemaldage tööriista küljest reguleerimis- ja mutrivõtmed.** Seadme pöörleva osa küljes olev reguleerimis- või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.
- ▶ **Vältige ebatavalist tööasendit. Võtke stabiilne tööasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu.** Nii saate elektrilist tööriista ootamatutes olukordades paremini kontrollida.

- ▶ **Kandke sobivat rõivastust. Ärge kandke laiu riideid ega ehteid. Hoidke juuksed ja rõivad seadme liikuvatest osadest eemal.** Liiga avarad riided, ehted või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vahele.
- ▶ **Kui on võimalik paigaldada tolmueemaldus- ja tolmutukogumisseadiseid, veenduge, et need on seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.** Tolmueemaldusseadise kasutamine vähendab tolmutst põhjustatud ohte.
- ▶ **Ärge muutuge tööriista sagedasest kasutamisest hooletuks ja ärge eirake ohutusnõudeid.** Hooletus võib sekundi mürdosa jooksul kaasa tuua raskeid vigastusi.

#### Elektriliste tööriistade hoolikas käsitlemine ja kasutamine

- ▶ **Ärge koormake seadet üle. Kasutage konkreetse töö tegemiseks ette nähtud elektrilist tööriista.** Sobiva elektrilise tööriistaga töötate ettenähtud jõudluspiirides efektiivsemalt ja ohutumalt.
- ▶ **Ärge kasutage elektrilist tööriista, mida ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.** Elektriline tööriist, mida ei ole enam võimalik lülitist sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning tuleb parandada.
- ▶ **Tõmmake pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage seadmest aku, kui see on eemaldatav, enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekut.** See ettevaatusabinõu väldib elektrilise tööriista soovimatut käivitamist.
- ▶ **Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriistu lastele kättesaamatus kohas ja ärge laske seadet kasutada isikutel, kes seadet ei tunne või pole lugenud käesolevaid juhiseid.** Asjatundmatute isikute käes on elektrilised tööriistad ohtlikud.
- ▶ **Hoolidage elektrilisi tööriistu ja tarvikuid nõuetekohaselt. Kontrollige, kas seadme liikuvad osad töötavad veatult ega kiildu kiini ning veenduge, et seadme detailid ei ole murdunud või kahjustatud määral, mis mõjutab seadme töökindlust. Laske kahjustatud detailid enne seadme kasutamist parandada.** Paljude õnnetuste põhjuseks on halvasti hooldatud elektrilised tööriistad.
- ▶ **Hoidke löiketarvikud teravad ja puhtad.** Hoolikalt hooldatud, teravate lõikeservadega löiketarvikud kiilduvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- ▶ **Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jne vastavalt käesolevatele juhistele, võttes arvesse töötingimusi ja teostatava töö iseloomu.** Elektriliste tööriistade nõuetevastane kasutamine võib põhjustada ohtlikke olukordi.
- ▶ **Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuiva ja puhtana ning vabana õlist ja määrdeainetest.** Libedad käepidemed ja haardepinnad ei luba tööriista ohutult käsitseda ja ootamatutes olukordades kontrolli all hoida.

#### Teenindus

- ▶ **Laske elektrilist tööriista parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel, kes kasutavad originaalvaruosi.** Nii tagate seadme püsivalt ohutu töö.

#### Ohutusnõuded järkamissaagide kasutamisel

- ▶ **Järkamissaed on ette nähtud puidu ja puidusarnaste materjalide lõikamiseks, neid ei saa kasutada raudmetallist esemete, näiteks lattide, varraste, kruvide jmt lõikamiseks.** Abrasiivne tolm põhjustab liikuvate detailide, näiteks alumise kettakaitse kinnikiilumist. Lõikamisel tekkivad sädemed kõrvetavad alumist kettakaitset, vaheplaati ja teisi plastdetaili.
- ▶ **Võimaluse korral kinnitage toorik pitskruvidega. Kui hoiate toorikut kinni käega, peate hoidma oma kätt saeketta kummastki küljest kogu aeg vähemalt 100 mm kaugusel. Ärge kasutage saagi selliste detailide lõikamiseks, mis on liiga väikesed ja mida ei ole võimalik kinnitussvahendite abil kinnitada ega käega kinni hoida.** Kui Teie käsi on saekettale liiga lähedal, suureneb saekettaga kokkupuute ja sellest tingitud vigastuste oht.
- ▶ **Toorik ei tohi liikuda ja peab olema kinnitatud või surutud vastu piiriku ja lauda. Ärge suruge toorikut vastu saeketast ja ärge kunagi tehke vabakäelõikeid.** Lahtised või liikuvad toorikud võivad suure kiirusega eemale paiskuda ja seeläbi vigastusi tekitada.
- ▶ **Lükake saagi läbi tooriku. Ärge tõmmake saagi läbi tooriku. Lõike tegemiseks tõstke sae pead ja tõmmake see üle tooriku, ilma et lõikaksite, seejärel käivitage mootor, langetage sae pea alla ja suruge saag läbi tooriku.** Tõmbava lõike korral tekib oht, et saeketas kerkib toorikult üles ja saeketas koos alusega paiskub jõuga kasutaja suunas.
- ▶ **Ärge kunagi asetage oma käsi ettenähtud lõikejoone kohal risti, seda ei tohi teha saeketta ees ega taga.** Tooriku toestamine risti asetatud kätega, st tooriku hoidmine saekettast paremal pool vasaku käega ja saekettast vasakul pool parema käega on väga ohtlik.
- ▶ **Kui saeketas pöörleb, siis ärge viige oma käsi piiriku taha, ja jälgige, et Teie käsi oleks pöörleva saeketta kummastki küljest vähemalt 100 mm kaugusel, näiteks kui eemaldate puidujäätmeid.** Saeketta lähedus Teie käele ei pruugi olla hoomatav ja võite ennast tõsiselt vigastada.
- ▶ **Vaadake toorik enne lõikamist üle. Kui toorik on paindunud või kõverdunud, kinnitage see piiriku külge nii, et kumer pool jääb väljapoole. Veenduge, et lõikejoonele ei jää tooriku, piiriku ja laua vahele pilu.** Paindes või kõverdunud toorikud võivad paigast nihkuda ja põhjustada lõikamise ajal pöörleva saeketta kinnikiilumise. Toorikus ei tohi olla naelu ega muid vöörkehasid.
- ▶ **Kasutage saagi alles siis, kui laual ei ole tööriistu, puidujäätmeid jmt; laual tohib olla vaid toorik.** Väike praht, puidutükid ja muud pöörleva saekettaga

kokkupuutuvad esemed võivad suure kiirusega eemale paiskuda.

- ▶ **Lõigake ühekorraga vaid ühte toorikut.** Virna laotud toorikuid ei saa korralikult kinnitada ega kinni hoida ning saagimisel võivad need kohalt nihkuda või põhjustada saeketta kinnikiilumise.
- ▶ **Hoolitsege selle eest, et järkamissaag oleks enne töö alustamist ühetasasel stabiilsel aluspinnal.** Ühetasane kõva aluspind vähendab ohtu, et järkamissaag muutub töötamise ajal ebastabiilseks.
- ▶ **Planeerige oma tööd. Iga kord, kui reguleerite saeketta kallet või löikenurka, veenduge, et reguleeritav piirik on õigesti välja rihitud ja toestab toorikut, puutumata kokku saeketta või kettakaitsega.** Ilma et lülitaksite sae sisse ja asetaksite tooriku lauale, laske saekettal läbida täielik lõiketeecond, et veenduda, et saeketta teel ei ole takistusi ja et ei esine piiriku löikamise ohtu.
- ▶ **Toorikute puhul, mis on laiamad või pikemad kui laua ülaser, tagage korralik toetus, kasutades näiteks laupikendust või saepinki.** Toorikud, mis on järkamissae lauast pikemad või laiamad, võivad ümber kukkuda, kui need ei ole korralikult toetatud. Kui mahalõigatud puidutükk või toorik ümber kukub, võib alumine kettakaitse selle tagajärjel üles kerkida või pöörlevalt saekettalt kontrollimatult eemale paiskuda.
- ▶ **Ärge kasutage laupikenduse või lisatoetuse asemel teiste inimeste abi.** Tooriku ebastabiilne toetus võib kaasa tuua saeketta kinnikiilumise. Toorik võib löikamise ajal ka paigast nihkuda ja tõmmata tööriista kasutaja või abilise vastu pöörlevat saeketast.
- ▶ **Mahalõigatud tükki ei tohi suruda vastu pöörlevat saeketast.** Kui ruumi on näiteks pikijuhikute kasutamise korral vähe, võib mahalõigatud tükk saekettaga kokku puutuda ja suurel kiirusel eemale paiskuda.
- ▶ **Ümarate toorikute, näiteks varraste või torude korralikuks toetamiseks kasutage pitskruvi või muid sobivaid kinnitusvahendeid.** Vardad võivad löikamisel minema veereda ja kaasa tuua saeketta haardumise, mille tagajärjel tõmmatakse toorik koos Teie käega vastu saeketast.
- ▶ **Laske saekettal jõuda maksimaalkiirusele, enne kui alustate tooriku löikamist.** See vähendab tooriku eemalepaiskumise ohtu.
- ▶ **Tooriku kinnikiilumise või saeketta blokeerumise korral lülitage järkamissaag välja. Oodake, kuni kõik liikuvad osad on seiskunud, tõmmake võrgupistik pistikupesast välja või eemaldage seadmest aku. Seejärel eemaldage kinnikiilunud materjal.** Kui sellise kinnikiilumise korral saagimist jätkate, võite kaotada kontrolli järkamissae üle või järkamissaagi kahjustada.
- ▶ **Pärast löikamise lõpetamist vabastage lüliti, hoidke sae pead all ja enne mahalõigatud tüki eemaldamist oodake, kuni saeketas on seiskunud.** Käe viimine järelpöörleva saeketta lähedusse on väga ohtlik.
- ▶ **Hoidke käepidemest tugevasti kinni, kui teete osalist lõiget või kui vabastate lüliti, enne kui sae pea on**

jõudnud alumisse asendisse. Sae pidurdusjõu toimel võib sae pea järsult alla liikuda ja tekitada vigastusi.

- ▶ **Ära lase käepidemest lahti kui saepea on kõige alumisse asendisse jõudnud. Lükka saepea alati käsitsi kõige ülemisse asendisse tagasi.** Kui saepea liigub kontrollimatult, võib see kaasa tuua vigastusohu.
- ▶ **Hoidke oma töökoht puhas.** Materjalisegud on eriti ohtlikud. Kergemetallide tolm võib süttida või plahvatada.
- ▶ **Ärge kasutage nürisid, pragunenud, kõverdunud või kahjustatud saekettaid. Nüride või valesti rihitud hammastega saekettad põhjustavad liiga kitsa löikejälje tõttu suurema hõõrdumise, saeketta kinnikiilumise ja tagasilöögi.**
- ▶ **Ärge kasutage kiirlõiketerasest (HSS) saekettaid.** Sellised saekettad võivad kergesti murduda.
- ▶ **Kasutage kinnitusava läbimõõdule täpselt vastava suuruse ja kujuga (teemant- või ümar)kettaid.** Vale võlliavaga saekettad pöörlevad ekstsentriliselt ja selle tulemusel kaob sae üle kontroll.
- ▶ **Ajal, mil seade töötab, ärge kunagi eemaldage löikepiirkonnast materjalijääke, puidulaaste vmt.** Viige seadme haar kõigepealt puhkeasendisse ja lülitage seade välja.
- ▶ **Pärast töö lõpetamist ärge puudutage saeketast enne, kui see on jahtunud.** Saeketas läheb töötamisel väga kuumaks.
- ▶ **Elektriline tööriist tarnitakse koos laseri hoiatussildiga (vt tabelit "Sümbolid ja nende tähendus").**
- ▶ **Kui laseri hoiatussildi tekst ei ole teie riigis kõneldavas keeles, kleepige see enne tööriista esmakordset kasutuselevõttu üle kaasasoleva, teie riigikeeles oleva kleebisega.**
- ▶ **Ärge katke kunagi kinni elektrilisel tööriistal olevaid hoiatussilte.**



Ärge juhtige laserkiirt inimeste ega loomade suunas ja ärge viige ka ise pilku otsese või peegelduva laserkiire suunas. Vastasel korral võite inimesi pimestada, põhjustada õnnetusi või kahjustada silmi.

- ▶ **Kui laserkiir tabab silma, tuleb silmad teadlikult sulgeda ja pea laserkiire tasandilt viivitamatult välja viia.**
- ▶ **Ärge tehke laserseadmes mingeid muudatusi.** Käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud seadistamisvõimalusi võite ohutult kasutada.
- ▶ **Ärge laske lastel kasutada elektrilist tööriista ilma järelevalveta.** Lapsed võivad teisi inimesi või ennast kogemata pimestada.

## Sümbolid

Järgnevad sümbolid võivad olla teie elektrilise tööriista kasutamisel olulised. Pidage sümbolid ja nende tähendus meeles. Sümbolite õige tõlgendus aitab teil elektrilist tööriista käsitseda paremini ja ohutult.

## Sümbolid ja nende tähendus



## Lasekiirgus

Kiire suunas ei tohi vaadata

Laiatarbe-lasertoode klass 2  
EN 50689:2021

Kui elektriline tööriist töötab, ärge viige oma käsi saagimispiirkonda.

Saekestaga kokkupuute korral võite end vigastada.



Kandke tolmukaitsemaski.



Kandke kaitseprille.



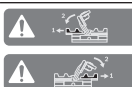
Kandke kuulmiskaitsevahendeid. Mürä võib kuulmist kahjustada.



Ohtlik piirkond! Hoidke käed, sõrmed ja käsivarred sellest piirkonnast eemal.



Transportimisel hoidke elektrilist tööriista üksnes selleks ettenähtud ja vastavalt märgistatud kohtadest (süvendistest).



Vertikaalsete kaldenurkade saagimisel tuleb reguleeritavad tugirööpad väljapoole tõmmata või täiesti eemaldada.



Järgige saelehe mõõtmeid (saelehe läbimõõt  $D$ , augu läbimõõt  $d$ ). Augu läbimõõt  $d$  peab ilma lõtkuta sobima tööriista spindliga. Kui on vaja kasutada vähendamismuhve, veenduge, et vähendamismuhvi mõõtmed sobivad põhilise saelehe paksuse ja saelehe augu läbimõõdu ning tööriista spindli läbimõõduga. Kasutage võimaluse korral saelehe komplekti kuuluvaid vähendamismuhve.

Saelehe läbimõõt  $D$  peab vastama sümbolil toodud andmetele.

Vt ka peatükis „Tehnilised andmed“ toodud „Sobivate saelehtede mõõtmed“.

## Toote kirjeldus ja kasutusjuhend



Lugege läbi kõik ohutusnõuded ja juhised.

Ohutusnõuete ja juhiste eiramine võib kaasa tuua elektrilöögi, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.

Pange tähele kasutusjuhendi esiosas olevaid jooniseid.

## Nõuetekohane kasutamine

Elektriline tööriist on stacionaarse seadmena ette nähtud sirgete piki- ja põiksuunaliste lõigete tegemiseks puidus. Sealjuures on võimalikud horisontaalsed kaldenurgad  $-48^\circ$  kuni  $+48^\circ$  ning vertikaalsed kaldenurgad  $47^\circ$  (vasakpoolsed) kuni  $47^\circ$  (parempoolsed).

Elektritööriista võimsus on kohandatud kõva ja pehme puidu, samuti laast- ja kiudplaatide saagimiseks.

Vastavate saeketaste kasutamisel on võimalik saagida alumiiniumprofile ja plaste.

Käesolev toode on tarbijatele mõeldud lasertoode, mis vastab standardile EN 50689.

## Kujutatud komponendid

Joonistel kujutatud komponentide numeratsiooni aluseks on elektrilise tööriista jooniseleheküljel olevad numbrid.

- (1) Tõmbeseadise lukustuskruvi
- (2) Tõmbeseadis
- (3) Transpordipide
- (4) Kaitsekate
- (5) Töötule sisse-/väljalüliti
- (6) Laseri (lõikejoone märgistuse) sisse-/väljalüliti
- (7) Sisse-/väljalüliti sisselülitustõkis
- (8) Sisse-/väljalüliti
- (9) Käepide
- (10) Laseri kaitsekate
- (11) Laserikiirguse väljumisava
- (12) Pendel-kaitsekate
- (13) Liugrull
- (14) Saelaud
- (15) Paigaldusavad
- (16) Vaheplaat
- (17) Lukustusklamber
- (18) Suvalise horisontaalse kaldenurga lukustuspide
- (19) Horisontaalse kaldenurga eelseadmishoob
- (20) Kaldumiskaitse
- (21) Laseri hoiatussilt
- (22) Horisontaalsete standardsete kaldenurkade märgistussälgud
- (23) Horisontaalse kaldenurga skaala
- (24) Saelaua pikenduse fikseerimiskruvi
- (25) Saelaua pikendus
- (26) Töödeldava detaili tugi (paindlikult paigaldatav)

(27)	Püsikindel tugisiin	(45)	Vertikaalse kaldenurga fikseerimisratas
(28)	Reguleeritav tugisiin	(46)	Vertikaalse kaldenurga lukustushoob
(29)	Vertikaalse kaldenurga skaala	(47)	Töödeldava detaili toe kinnituskoht (elektrilisel tööriistal)
(30)	Vertikaalse kaldenurga näidik	(48)	Teise töödeldava detaili toe kinnituskoht (töödeldava detaili toel)
(31)	Laastude suunaja	(49)	Keermestatud varras
(32)	Saeleht	(50)	Tolmuimemisadapter
(33)	Spindlilukustus	(51)	Sisekuuskantpeakruvi saeketta kinnitamiseks
(34)	Transpordikaitse	(52)	Kinnitusäärik
(35)	Kaldumiskaitsekaar	(53)	Sisemine kinnitusäärik
(36)	Pikkusepiirik	(54)	Vaheplaadi kinnituskravid
(37)	Tolmukott	(55)	Laseri kaitsekübara kruvi
(38)	Sügavuspiiriku justeerimiskruvi	(56)	Laseri korpuse kinnituskruvi
(39)	Sügavuspiirik	(57)	Laseri korpus
(40)	Keermestatud varras	(58)	Horisontaalse kaldenurga nurganäidik
(41)	Pitskruvi	(59)	Horisontaalse nurganäidiku kruvi
(42)	Avad pitskruvi jaoks	(60)	Vertikaalse nurganäidiku kruvi
(43)	Sisekuuskantvõti/lapikkruvikeeraja	(61)	Haardesüvendid
(44)	Reguleeritava tugisiin lukustuskruvi		

## Tehnilised andmed

Järkamissaag		GCM 305-216 D	GCM 305-216 D
Tootenumber		<b>3 601 M49 0..</b>	<b>3 601 M49 0B.</b>
Nimisisendvõimsus	W	1200	1200
Tühikäigu-pöörlemiskiirus	min <sup>-1</sup>	5200	5200
Soft Start (Sujuvkäivitus)		●	●
Laseri tüüp	nm	650	650
	mW	< 1	< 1
Laseri klass		2	2
Kaal <sup>A)</sup>	kg	16,8	16,8
Kaitseklass		□/II	□/II
<b>Sobivate saelehtede mõõtmed</b>			
Saelehe läbimõõt <b>D</b>	mm	216	216
Põhilehe paksus	mm	1,2-1,8	1,2-1,8
Puurava läbimõõt <b>d</b>	mm	30	25,4

A) Kaal ilma võrgujuhtme ja võrgupistikuta

Andmed kehtivad nimipingel [U] 220 V. Teistsuguste pingete ja kasutusriigis spetsiifiliste mudelite korral võivad need andmed varieeruda.

Töödeldava detaili lubatud mõõtmed (maksimaalne/minimaalne): (vaadake „Töödeldava detaili lubatud mõõtmed“, Lehekülj 339)

Väärtused võivad olenevalt tootest varieeruda ja oleneda kasutus- ning keskkonnatingimustest. Täiendav teave veebisaidil [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Andmed müra kohta

Mürapäastuväärtused, määratud vastavalt normile **EN IEC 62841-3-9**.

Elektrilise tööriista A-korrigeeritud helirõhutase on tavaliselt: helirõhutase **95 dB(A)**; helivõimsustase **109 dB(A)**.

Mõõtemääramatus K = **3 dB**.

**Kandke kuulmiskaitset!**

Nendes juhistes toodud mürapäastu väärtus on mõõdetud standardse mõõtemetodiga ja seda saab kasutada elektriliste tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. See sobib ka vibratsioonitaseme esialgseks hindamiseks.

Toodud vibratsioonitase on tüüpiline elektrilise tööriista kasutamisel ettenähtud töödeks. Kui aga elektrilist tööriista kasutatakse muudeks töödeks, rakendatakse teisi tarvikuid või kui tööriista hooldus pole piisav, võib vibratsioonitase

muutuda. Selle tagajärjel võib vibratsioonitase töötamise koguperioodil tunduvalt suureneda.

Vibratsiooni täpseks hindamiseks tuleb arvesse võtta ka aega, mil seade oli välja lülitatud või küll sisse lülitatud, kuid tegelikult tööle rakendamata. Selle tagajärjel võib vibratsioonitase töötamise koguperioodil tunduvalt väheneda.

## Paigaldus

- ▶ **Vältige elektrilise tööriista soovimatut käivitamist. Paigaldamise ja kõigi elektrilise tööriista juures tehtavate tööde ajal ei tohi võrgupistik olla ühendatud vooluvõrku.**

### Tarnekomplekt



Võtke selleks arvesse käitamishendi alguses olevat tarnekomplekti kirjeldust.

Kontrollige enne elektrilise tööriista kasutuselevõttu, kas tarnekomplekt sisaldab kõiki allpool nimetatud osi:

- Paigaldatud saelehega järkamissaag
- Lukustusratas (45)
- Reguleeritav tugisiin (28)
- Pitskrui (41)
- Sisekuuskantvõti/lapikruvikeeraja (43)
- Tolmukott (37)
- Töödeldavate detailide toed (26) (2 tükki)

**Märkus:** Kontrollige elektritööriista võimalike kahjustuste suhtes.

Enne kui jätkate elektritööriista kasutamist, kontrollige hoolikalt kaitseseadiseid või kergelt kahjustatud osi, kas need on laitmatud ja nõuetekohases töökorras. Veenduge, et liikuvad osad töötavad veatult ega kiilu kinni ja et kõik detailid on kahjustamata. Seadme laitmatu töö tagamiseks peavad kõik seadme osad olema paigaldatud õigesti ja vastama kõikidele nõuetele.

Kahjustatud kaitseseadised ja osad tuleb lasta remondida või asendada selleks volitatud remonditöökojas.

### Üksikosade koostamine

- Võtke tarnekomplekti kõik osad pakendist ettevaatlikult välja.
- Eemaldage seadme ja tarvikute küljest pakkematerjal.
- Seadmega kaasasolevate elementide paigaldamisel jälgige töö lihtsustamiseks, et elektriline tööriist oleks transpordiasendis.

### Töödeldavate detailide tuge paigaldamine (vaata joonist A1)

Töödeldavate detailide toed (26) võivad paikneda elektrilisel tööriistal vasakul, paremal või ees. Paindlik paigaldussüsteem võimaldab teile mitmeid pikendus- või laiendusvariante (vaata joonist G).

- Paigaldage vastavalt vajadusele tööeldava detaili tugi (26) kinnituskohtadele (47) elektrilisel tööriistal või kinnituskohtadele (48) teisel tööeldava detaili toel.

- ▶ **Ärge kandke elektrilist tööriista mitte kunagi tööeldava detaili tugest haarates. Elektrilise tööriista transportimisel kasutage alati ainult transpordiseadiseid.**

### Lukustusratta paigaldamine (vaata joonist A2)

Lukustusratas (45) fikseerib seatud vertikaalse kaldenurga ja on turvalise töö jaoks nõutav.

- Kerake kuuskantmutter tikkpoldilt (49) maha.
- Keerake lukustusratas (45) päripäeva tikkpoldile (49) ja pingutage see.

### Reguleeritava tugisiini paigaldamine (vaata joonist A3)

Reguleeritav tugisiin (28) tuleb paigaldada enne saagimist.

- Lükake tugisiin (28) saelehest paremal vastavasse soonde ja pingutage lukustuskrui (44). Tugisiini lapik külj peab olema sealjuures alati saelehe poole suunatud.

### Püsipaigaldus või ajutine paigaldus

- ▶ **Ohutu käsitsemise tagamiseks tuleb elektriline tööriist enne kasutamist paigaldada tasasele ja stabiilsele tööpinna (nt tööpingile).**

### Paigaldamine tööpinna (vt jn B1–B2)

- Kinnitage elektriline tööriist sobiva keermesühenduse abil tööpinna. Selleks on olemas avad (15).

või

- Kinnitage elektrilise tööriista jalad tööpinna standardsete pitskruiudega.

### Paigaldamine Boschi tööpingile

Boschi GTA-töölaud pakuvad oma reguleeritava kõrgusega jalgadega elektritööriistale tuge igasugusel aluspinnal.

Töölaudadel olevaid tööeldavate detailide tugesid kasutatakse pikkade tööeldavate detailide toestamiseks.

- ▶ **Lugege kõiki töölauga kaasas olevaid hoiatavaid juhiseid ja suuniseid.** Hoiatavate juhiste ja suuniste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, põleng ja/või rasked vigastused.
- ▶ **Enne elektrilise tööriista paigaldamist seadke töölaud korralikult üles.** Laitmatu ülesseadmine on oluline kokkuvarisemisohu vältimiseks.
- Paigaldage elektritööriist töölauale transpordiasendis.

### Paindlik ülesseadmine (mittesoovitav!) (vaata joonist B3)

Kui erandjuhtudel ei saa elektrilist tööriista paigaldada tasasele ja stabiilsele tööpinna, võite selle ajutiselt üles seada kaldumiskaitset kasutades.

- ▶ **Ilma kaldumiskaitseta ei seisa elektriline tööriist kindlalt ja võib eriti maksimaalsete horisontaalsete ja/või vertikaalsete kaldenurkadega saagides ümber minna.**

- Keerake kaldumiskaitse (**20**) nii kaugele sisse või välja, et elektriline tööriist oleks tööpinnal otse.

### Tolmu/saepuru äratõmme

Pliisisaldusega värvide, teatud puiduliikide, mineraalide ja metalli tolmu võib kahjustada tervist. Tolmuga kokkupuude ja tolmu sissehingamine võib põhjustada seadme kasutajal või läheduses viibival inimesel allergilisi reaktsioone ja/või hingamisteede haigusi.

Teatud tolmu, näiteks tamme- ja pöögitolmu, on vähkitekivava toimega, iseäranis kombinatsioonis puidutöötlemisel kasutatavate lisaainetega (kromaadid, puidukaitsevahendid). Asbesti sisaldavat materjali tohivad töödelda üksnes vastava ala asjatundjad.

- Kasutage konkreetse materjali eemaldamiseks sobivat tolmuimejat.
- Tagage töökohas hea ventilatsioon.
- Soovitav on kasutada hingamisteede kaitsemaski filtriga P2.

Pidage kinni töödeldavate materjalide suhtes Teie riigis kehtivatest eeskirjadest.

- ▶ **Vältige tolmu kogunemist töökohta.** Tolmu võib kergesti süttida.

Tolmu-/laastueemaldusava võib tolmu, laastude või töödeldava detaili tükke ümmistada.

- Lülitage seade välja ja eemaldage toitepistik pistikupesast.
- Oodake, kuni saeketas on täielikult seiskunud.
- Tehke kindlaks ümmistumise põhjus ja kõrvaldage see.

### Integreeritud tolmuemaldus (vt jn C)

Laastude hõlpsaks kogumiseks kasutage tarnekomplekti kuuluvat tolmuikotti (**37**).

- Seadke transpordipide (**3**) vertikaalseks.
- Asetage tolmuikott (**37**) tolmuemaldusadapterisse (**50**) ja pöörake nii, et tolmuikoti naga fikseerub tolmuemaldusadapteri väljalõikes.

Tolmuikotti ei tohi saagimise ajal kunagi kokku puutada seadme liikuvate osadega.

Tühjendage tolmuikotti õigeaegselt.

- ▶ **Iga kord pärast kasutamist kontrollige ja puhastage tolmuikotti.**
- ▶ **Alumiiniumi saagimisel eemaldage põlengu ohu vältimiseks tolmuikott.**

### Võõrmetallide seadme kasutamine

Äraimamiseks saate tolmuemaldusadapterile (**50**) ühendada ka tolmuimeja vooliku (Ø 35 mm).

- Ühendage tolmuemaldusadapter (**50**) tolmuimeja voolikuga.

Tolmuimeja peab töödeldava materjali tolmu imemiseks sobima.

Eriti tervistkahjustava, kantserogeense ja kuiva tolmu eemaldamiseks kasutage spetsiaalset tolmuimejat.

### Saeketta vahetamine (vt jn D1–D4)

- ▶ **Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tõmmake pistik pistikupesast välja.**

- ▶ **Saeketta paigaldamisel kandke kaitsekindaid.**

Saeketta puudutamisel on vigastumisohu.

Kasutage ainult saekettaid, mille maksimaalne lubatud kiirus on suurem teie elektrilise tööriista tühikäigu-pöörlemiskiirusest.

Kasutage ainult saekettaid, mis vastavad selles kasutusjuhendis esitatud andmetele ja mis on kontrollitud ning tähistatud vastavalt standardile EN 847-1.

Kasutage ainult selle elektrilise tööriista tootja poolt soovitatud saekettaid, mis sobivad materjalile, mida soovite töödelda. See hoiab ära saehammaste ülekuumenemise saagimisel.

### Saeketta eemaldamine

- Viige elektritööriist tööasendisse.
- Pöörake pendelkaitsekaitse (**12**) tahapoole ja hoidke seda selles asendis.
- Keerake sisekuuskantkruvi (**51**) sisekuuskantvõtmega (**6 mm**) (**43**) ja vajutage samal ajal spindlilukustusele (**33**), kuni see lukustub.
- Hoidke spindlilukustust (**33**) surutult all ja keerake sisekuuskantkruvi (**51**) päripäeva välja (vasakkeere!).
- Võtke kinnitusäärik (**52**) ära.
- Eemaldage saeketas (**32**).
- Juhtige pendelkaitsekate aeglaselt uuesti alla.

### Saeketta paigaldamine

- ▶ **Paigaldamisel veenduge, et hammaste lõikesuund (saekettal oleva noole suund) ühtib kaitsekattel oleva noole suunaga!**

Vajaduse korral puhastage enne paigaldamist kõik paigaldatavad detailid.

- Pöörake pendelkaitsekate (**12**) taha ja hoidke selles asendis.
- Asetage uus saeketas seesmisele kinnitusäärikule (**53**).
- Asetage kohale kinnitusäärik (**52**) ja sisekuuskantkruvi (**51**). Vajutage spindlilukustusele (**33**), kuni see fikseerub, ja keerake sisekuuskantkruvi vastupäeva kinni.
- Juhtige pendelkaitsekate aeglaselt uuesti alla.

### Töötamine

- ▶ **Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tõmmake pistik pistikupesast välja.**

### Transpordikaitse (vt joonist E)

Transpordikaitse (**34**) võimaldab elektritööriista lihtsamat käsitsemist selle transportimisel erinevatesse kasutuskohtadesse.

### Elektrilise tööriista vabastamine kaitseriivist (tööasend)

- Suruge tööriista haara käepidemest (**9**) haarates veidi alla, et vabastada kaitseriiv (**34**) pingest.



- Tõmmake transpordikaitse (34) lõpuni välja.
- Juhtige tööriista haar aeglaselt üles.

### Transpordikaitse riivistamine (transpordiasend)

- Päästke lahti lukustuskrugi (1), kui see tõmbeseadise (2) kinni kiilub. Tõmmake tööriista haar täiesti ette ja tõmbeseadise fikseerimiseks keerake lukustuskrugi uuesti kinni.
- Tõmmake sügavuspiirik (39) üles.
- Tõmmake saelaua (14) fikseerimiseks lukustuspidet (18).
- Kallutage tööriista haara käepidemest (9) nii palju alla, et transpordikaitse (34) saab lõpuni sisse suruda.

Tööriista haar on nüüd transpordiks kindlalt lukustatud.

### Ettevalmistus tööks

Täpsete lõigete tagamiseks tuleb elektrilise tööriista põhiseadid intensiivse kasutamise järel kontrollida ja vajaduse korral seada.

Selleks on vaja kogemusi ja vastavaid eritööriistu.

Boschi volitatud klienditeeninduses tehakse need tööd kiiresti ja usaldusväärselt.

### Tugisiini nihutamine (vaata joonist H)

Horisontaalsete ja/või vertikaalsete kaldenurkade saagimisel peate olenevalt lõikesuunast vasak- või parempoolse reguleeritava tugisiini (28) väljapoole tõmbama või täiesti eemaldama.

Vertikaalne kaldenurk	Horisontaalne kaldenurk	
0°–22,5° (vasakul/paremal)	> 0°	- Päästke lahti vasak/parem lukustuskrugi (44). - Tõmmake vasakpoolne/parempoolne reguleeritav tugisiin (28) lõpuni väljapoole.
22,5°–47° (vasakul/paremal)	≤ 48° (vasakui/paremal)	- Päästke lahti vasak/parem lukustuskrugi (44). - Tõmmake vasakpoolne/parempoolne reguleeritav tugisiin (28) lõpuni väljapoole. - Tõstke reguleeritav tugisiin ülespoole maha.

### Tooriku kinnitamine (vt jn I)

Tööohutuse tagamiseks tuleb toorik alati kinnitada.

Ärge töödelge toorikuid, mis on kinnitamiseks liiga väikesed.

- Suruge toorik tugevalt vastu tugirööpaid (28) ja (27).
- Asetage tarnekomplekti kuuluv pitskrugi (41) ühte selleks ette nähtud avadest (42).
- Sobitage pitskrugi keermestatud varras (40) tooriku kõrgusega.
- Pingutage keermestatud varras (40) kõvasti kinni ja fikseerige niiviisi toorik.

### Horisontaalse kaldenurga seadmine

#### Horisontaalsete standardsete kaldenurkade seadmine (vaata joonist J)

**Sageli kasutatavate horisontaalsete kaldenurkade kiireks ja täpseks seadmiseks** on saelalul ette nähtud sälgud (22):

vasakul	paremal
0°	
45°; 30°; 22,5°; 15°	15°; 22,5°; 30°; 45°

### Saelaua pikendamine/laiendamine (vaata jooniseid F–G)

Pikad ja rasked töödeldavad detailid tuleb vabast otsast toetada.

Sealauda saab saelaua pikenduste (25) abil vasakule ja paremale pikendada.

- Vabastage fikseerimiskrugi (24).
- Tõmmake saelaua pikendus (25) soovitud pikkusele välja.
- Saelaua pikenduse fikseerimiseks pingutage uuesti fikseerimiskrugi (24).

Töödeldava detaili tuge (26) paindlik kinnitussüsteem võimaldab teil kasutada mitmeid pikendus- või laiendusvariante.

- Paigaldage vastavalt vajadusele töödeldava detaili tugi (26) kinnituskohtadele (47) elektrilisel tööriistal või kinnituskohtadele (48) teisel töödeldava detaili toel.

#### ► Ärge kandke elektrilist tööriista mitte kunagi töödeldava detaili tugest haarates.

**Elektrilise tööriista transportimisel kasutage alati ainult transpordiseadiseid.**

- Vabastage lukustuspidet (18), juhul kui see on kinni tõmmatud.
- Tõmmake hooba (19) ja pöörake saelaud (14) kuni soovitud sälguni vasakule või paremale.
- Vabastage hoob uuesti. Hoob peab sälgus tuntuvalt fikseeruma.
- Tõmmake lukustuspidet (18) jälle kinni.

#### Suvalise horisontaalse kaldenurga seadmine (vaata joonist K)

Horisontaalset kaldenurka saab seada vahemikus 48° (vasakul) kuni 48° (paremal).

- Vabastage lukustuspidet (18), kui see on kinni.
- Tõmmake hooba (19) ja suruge samal ajal lukustusklambrit (17), kuni see sellekohasesse soonde fikseerub. Sellega muutub saelaud vabalt liikuvaiks.
- Pöörake saelauda (14) lukustuspidemest haarates vasakule või paremale, kuni nurganäidikul (58) on soovitud horisontaalne kaldenurk.
- Pingutage uuesti lukustuspidet (18).

- Hoova (19) uuesti vabastamiseks (standardsete horisontaalsete kaldenurkade seadmiseks) tõmmake hoob üles. Lukustusklamber (17) hüppab algsesse asendisse tagasi ja hoob (19) saab jälle salkudesse (22) fikseeruda.

### Vertikaalse kaldenurga seadmine

Vertikaalset kaldenurka saab seada vahemikus 47° (vasakul) kuni 47° (paremal).

Sageli kasutatavate vertikaalsete kaldenurkade kiireks ja täpseks seadmiseks on nurkade 0°, 22,5° ja 45° jaoks ette nähtud kindlad asendis.

- Veenduge, et lukustusratas (45) on paigaldatud (vaadake „Lukustusratata paigaldamine (vaata joonist A2)“, Lehekülg 335).

### Vertikaalse standardse kaldenurga seadmine (vaata joonist L)

- Tõmmake reguleeritavad tugisiinid (28) lõpuni väljapoole või eemaldage täiesti.
- Päästke lahti lukustusratas (45).
- Tõmmake lukustushooba (46) väljapoole ja fikseerige see vabakäiguasendis. Nii saate kasutada kogu kaldenurgapiirkonda (vasakul ja paremal).
- Kallutage tööriista haara käepidemest (9) haarates vasakule või paremale, kuni nurganäidikul (30) on soovitud standardne vertikaalne kaldenurk.
- Pöörake lukustushooba (46). Lukustushoob peab tuntavalt fikseeruma soovitud standardse vertikaalse kaldenurga asendis.
- Pingutage lukustusratas (45) uuesti.

### Suvalise vertikaalse kaldenurga seadmine

- Tõmmake reguleeritavad tugisiinid (28) lõpuni väljapoole või eemaldage täiesti.
- Päästke lahti lukustusratas (45).
- Tõmmake lukustushooba (46) väljapoole ja fikseerige see vabakäiguasendis. Nii saate kasutada kogu kaldenurgapiirkonda (vasakul ja paremal).
- Kallutage tööriista haara käepidemest (9) haarates vasakule või paremale, kuni nurganäidikul (30) on soovitud vertikaalne kaldenurk.
- Pingutage lukustusratas (45) uuesti.

### Kasutuselevõtt

- ▶ **Pöörake tähelepanu võrgupingele!** Vooluallika pingele peab vastama elektrilise tööriista tüübisildil märgitud pingele.
- ▶ **Pingutage lukustuspide (18) ja lukustusratas (45) alati tugevalt enne saagimist.** Vastasel korral võib saeleht töödeldavas detailis kinni kiiluda.

### Töövalgusti sisselülitamine

Töövalgusti valgustab vahetut tööpiirkonda. Eriti head saagimistulemused saate, kui kasutate töövalgustit koos löikejoone märgistamisega laserikiire abil.

- Lülitage töövalgusti lülitiga (5) sisse.
- ▶ **Ärge suunake pilku otse vastu töötuld, see võib Teid pimestada.**

### Sisselülitamine (vt joonist M)

- Elektritööriista **sisselülitamiseks** lükake **kõigepealt** sisselülitustõkik (7) keskasendisse ja vajutage **seejärel** sisse-/väljalülitit (8) ning hoidke seda surutult.

**Suunis:** Ohutuspõhjustel ei saa sisse-/väljalülitit (8) lukustada, vaid see peab töö ajal pidevalt surutuks jääma.

### Väljalülitamine

- **Väljalülitamiseks** vabastage sisse-/väljalülitit (8).

### Soft Start

Soft Start piirab võimsust elektrilise tööriista sisselülitamisel ja võimaldab kasutamist 16 A kaitsmega.

**Suunis:** kui elektriline tööriist töötab kohe pärast sisselülitamist täis-pöörlemiskiirusega, on Soft Start rikkis. Elektriline tööriist tuleb saata viivitamatult klienditeenindusse.

### Saagimine

#### Üldised saagimisjuhised

- ▶ **Pingutage lukustuspide (18) ja lukustusratas (45) alati tugevalt enne saagimist.** Vastasel korral võib saeleht töödeldavas detailis kinni kiiluda.
- ▶ **Kõikide löigete puhul tuleb kõigepealt tagada, et saeketas ei puutu kordagi kokku tugirööpa, pitskruvide ega seadme muude osadega. Vajaduse korral eemaldage paigaldatud abipiirkud või sobitage need vastavalt.**

Kaitske saeketast löökide ja kukkumise eest. Ärge avaldage saeketale külgsuunalist survet.

Saagige vaid neid materjale, mille töötlemine seadmega on lubatud.

Ärge töödelge kõverdunud detaile. Töödeldav detail peab olema alati sirge servaga, et seda saaks toetada vastu tugirööbast.

Pikad ja rasked töödeldavad detailid tuleb vabast otsast toetada.

Veenduge, et pendel-kaitsekate töötab korral kohaselt ja saab vabalt liikuda. Tööriista haara allajuhtimisel peab pendel-kaitsekate avanema. Tööriista haara ülesjuhtimisel peab pendel-kaitsekate saeketta kohal uuesti sulguma ja tööriista haara kõige kõrgemas asendis lukustuma.

#### Käsitseja asend (vaata joonist N)

- ▶ **Ärge seiske elektrilise tööriista ees saekettaga ühel joonel, vaid seiske alati saeketta suhtes külgsuunas nihutatult.** Nii on teie keha võimaliku tagasilöögi eest kaitstud.
- Hoidke käsi, sõrmi ja käsivarsi pöörlevast saekettast eemal.

- Ärge ristake oma käsi tööriista haara ees.

### Tõmbeliigutusega saagimine

- Tõmbeliigutusega lõigeteks (2) (laiad töödeldavad detailid) vabastage lukustuskrugi (1), kui see oli pingutatud.
- Vajadusel seadke soovitud horisontaalne ja/või vertikaalne kaldenurk.
- Suruge töödeldav detail tugevalt vastu tugirööpaid (27) ja (28).
- Kinnitage töödeldav detail vastavalt mõõtmetele.
- Tõmmake tööriista haar tugirööpast (27) nii kaugele eemale, et saeketas on töödeldava detaili ees.
- Lülitage elektriline tööriist sisse.
- Juhtige tööriista haar käepidemest (9) hoides aeglaselt alla.
- Suruge nüüd tööriista haara tugirööbaste (27) ja (28) suunas ning saagige töödeldav detail ühtlase ettenihkega läbi.
- Lülitage elektriline tööriist välja ja oodake, kuni saeketas on täielikult seiskunud.
- Juhtige tööriista hoob aeglaselt üles.

### Ilma tõmbeliigutusega saagimine (järkamine) (vt jn O)

- Ilma tõmbeliigutusega lõigeteks (väikesed töödeldavad detailid) päästke lahti lukustuskrugi (1), kui see oli pingutatud. Lükake tööriista haar kuni toetumiseni tugirööpa (27) suunas ja pingutage lukustuskrugi (1) uuesti.
- Vajadusel seadke soovitud horisontaalne ja/või vertikaalne kaldenurk.
- Suruge töödeldav detail tugevalt vastu tugirööpaid (27) ja (28).
- Kinnitage töödeldav detail vastavalt mõõtmetele.
- Lülitage elektriline tööriist sisse.
- Juhtige tööriista haar käepidemest (9) hoides aeglaselt alla.
- Saagige töödeldav detail ühtlase ettenihkega läbi.
- Lülitage elektriline tööriist välja ja oodake, kuni saeketas on täielikult seiskunud.
- Juhtige tööriista hoob aeglaselt üles.

### Tööjuhised

#### Lõikejoone märgistamine (vt joonist P)

Kaks laserkiirt näitavad saeketta lõikelaiust. Tänu sellele saate töödeldava detaili saagimiseks täpsesse asendisse seada, ilma et tuleks avada pendelkettakaitse.

- Lülitage laserkiired lülitist (6) sisse.
- Rihtige toorikul olev märgistus piki laserkiiri välja.

**Suunis:** Kontrollige enne saagimist, kas lõikelaiust veel korralikult kuvatakse (vaadake „Laseri justeerimine“, Lehekülg 339). Laserkiired võivad näiteks intensiivsel kasutusel tekkiva vibratsiooni tõttu paigast nihkuda.

#### Töödeldava detaili lubatud mõõtmed

**Maksimaalsed** töödeldavad detailid:

Horisontaalne kaldenurk	Vertikaalne kaldenurk	Kõrgus × laius [mm]
0°	0°	70 × 305
45° (vasakul/paremal)	0°	70 × 215
45° (vasakul)	45° (vasakul)	42 × 215
45° (paremal)	45° (paremal)	20 × 215
0°	45° (vasakul)	42 × 305
0°	45° (paremal)	20 × 305

**Minimaalsete mõõtmetega** toorikud (= kõik toorikud, mida saab kaasasoleva pitskruviga (41) saekettast vasakule või paremale kinnitada): 100 x 40 mm (pikkus x laius)

**Maksimaalne lõikesügavus** (0°/0°): 70 mm

#### Sügavuspiiriku seadmine (soone saagimine) (vt jn Q)

Sügavuspiirikut tuleb reguleerida, kui tahate saagida soont.

- Pöörake sügavuspiirik (39) ette.
- Pöörake tööriista haar käepidemest (9) haarates soovitud asendisse.
- Keerake justeerimiskruvi (38), kuni kruvi ots puudutab sügavuspiirikut (39).
- Juhtige tööriista hoob aeglaselt üles.

#### Ühepikkuste detailide saagimine (vaata joonist R)

Ühepikkuste töödeldavate detailide saagimise hõlbustamiseks võite kasutada vasakpooset või parempoolset pikkuspiirikut (36).

- Pöörake pikkuspiirik (36) üles.
- Seadke saelaua pikendus (25) töödeldava detaili soovitud pikkusele.

#### Erikujulised töödeldavad detailid

Kaarjate või ümarate töödeldavate detailide saagimisel peate nende nihkumist eriti tõkestama. Lõikejoonel ei tohi töödeldava detaili, tugirööpa ja saelaua vahel olla pilu.

Vajaduse korral tuleb valmistada spetsiaalsed kinnitused.

#### Vaheplaatide vahetamine (vt jn S)

Vaheplaadid (16) võivad elektrilise tööriista pikemaajasel kasutamisel kuluda.

Vahetage defektsed vaheplaadid.

- Viige elektritööriist tööasendisse.
- Keerake kruvid (54) tavalise ristpeakruvikeerajaga välja ning eemaldage vana vaheplaat (16).
- Pange uus vaheplaat asemele ja keerake poldid (54) jälle kinni.

#### Laseri justeerimine

**Suunis:** Laserifunktsiooni testimiseks peab elektriline tööriist olena ühendatud vooluvõrguga.

#### ► Laseri justeerimise ajal (nt tööriista haara liigutamisel) ei tohi vajutada sisse-/väljalülitit.

- Elektritööriista soovimatut käivitumist võib kaasa tuua vigastusi.
- Viige elektriline tööriist tööasendisse.

- Pöörake saelaud (14) sälguni (22) 0°. Hoob (19) peab sälgus tuntavalt fikseeruma.

Täpsete lõigete tagamiseks tuleb laserkiiri pärast seadme intensiivset kasutamist kontrollida ja vajaduse korral uuesti seada.

Selleks on vaja kogemusi ja vastavat eritööriist.

Boschi klienditeeninduses tehakse seda tööd kiiresti ja usaldusväärset.

#### Kontrollimine (vt jn T1)

- Märkige töödeldavale detailile sirge lõikejoon.
- Juhtige tööriista haar käepidemest (9) hoides aeglaselt alla.
- Joondage töödeldav detail nii, et saeketta hambad ühtivad lõikejoonega.
- Hoidke töödeldav detail selles asendis ja juhtige tööriista haar aeglaselt uuesti üles.
- Kinnitage toorik.
- Lülitage laserikiired lülitiga (6) sisse.

Laserikiired peavad olema toorikule märgitud lõikejoonest kogu pikkusel vasakul ja paremal ühel kaugusel, seda ka siis, kui tööriista haar viiakse alla.

#### Laser kaitsekübara eemaldamine (vaata joonist T2)

- Päästke lahti kaks kruvi (55) laseri kaitsekübaral (10) sisekuuskantvõtmega/lapikruvikerajaga (43) ja eemaldage laseri kaitsekübar.

#### Külgsuunalise hälbe seadmine tööriista haara liigutamisel (vaata jooniseid T3–T4)

- Päästke lahti kinnituskruvi (56) (u 1–2 pööret). Ärge keerake kruvi täiesti välja.
- Nihutage laseri korpust (57) paremale ja vasakule, kuni laserikiired tööriista haara tagasilikumisel enam külgsuunas ei hälbi.
- Hoidke laseri korpust (57) selles asendis ja pingutage jälle kinnituskruvi (56).
- Kinnitage uuesti laseri kaitsekübar (10).

#### Põhiseadete kontrollimine ja seadmine

Täpsete lõigete tagamiseks tuleb elektrilise tööriista põhiseadeid intensiivse kasutamise järel kontrollida ja vajaduse korral seada.

Selleks on vaja kogemusi ja vastavaid eritööriistu.

Boschi volitatud klienditeeninduses tehakse need tööd kiiresti ja usaldusväärset.

#### Nurganäidiku (horisontaalse) joondamine (vt jn U)

- Viige elektriline tööriist tööasendisse.
- Pöörake saelaud (14) sälguni (22) 0°. Hoob (19) peab sälgus tuntavalt fikseeruma.

#### Kontrollimine

Nurganäidik (58) peab olema kohakuti 0°-märgistusega skaalal (23).

#### Seadmine

- Vabastage kruvi (59) ristsoonkrivikeerajaga ja joondage nurganäidik 0°-märgistusega.
- Keerake kruvi uuesti kinni.

#### Vertikaalse nurganäidiku joondamine (vaata joonist V)

- Viige elektriline tööriist tööasendisse.
- Päästke lahti lukustusratas (45).
- Tõmmake lukustushooba (46) väljapoole ja seadke tööriista haaraga vertikaalne kaldenurk 0°.
- Vabastage lukustushoob (46). Lukustushoob peab asendis tuntavalt fikseeruma
- Pingutage jälle lukustusratas (45).

#### Kontrollimine

Nurganäidik (30) peab olema kohakuti 0°-märgistusega skaalal (29).

#### Seadmine

- Vabastage kruvi (60) ristsoonkrivikeerajaga ja joondage nurganäidik piki 0°-märgistust.
- Pingutage kruvi uuesti.

#### Elektrilise tööriista transport (vaata joonist W)

Enne elektrilise tööriista transportimist peate tegema järgmist:

- Vabastage lukustuskrugi (1), kui see on kinni keeratud. Tõmmake tööriista haar täiesti ette ja keerake lukustuskrugi uuesti kinni.
  - Veenduge, et sügavuspiirik (39) on lõpuni tahapoole pööratud ja justeerimiskruvi (38) tööriista haara liigutamisel mitte millegiga kokku ei puutu.
  - Viige elektrilinetööriist transpordiasendisse.
  - Eemaldage kõik lisavarustusdetailid, mis ei ole elektrilisele tööriistale püsivalt kinnitatud. Transpordiks asetage kasutamata saeledel võimaluse korral suletud mahutisse.
  - Seadke transpordipide (3) vertikaalseks.
  - Tõstke elektrilist tööriista transpordipidemest (3) või haardesüvenditest (61) saepingi külgedel.
- Elektrilise tööriista transportimisel kasutage alati ainult transpordiseadiseid, ärge mitte kunagi haarake kaitseadestest või töödeldava detaili tugedest.

## Hooldus ja korrashoid

### Hooldus ja puhastus

- Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tõmmake pistik pistikupesast välja.

- Seadme laitmatu ja ohutu töö tagamiseks hoidke seade ja selle ventilatsioonivahet puhtad.

Kui on vaja vahetada ühendusjuhet, laske seda ohutuskaalutlustel teha **Bosch**-i või **Bosch**-i elektriliste tööriistade volitatud klienditeenindusel.

Pendel-kaitsekest peab saama alati vabalt liikuda ja automaatselt sulguda. Seetõttu hoidke pendel-kaitsekesta ümbrus alati puhas.

Iga kord pärast töö lõppu eemaldage tolm ja saepuru suruõhu või pintsli abil.

Puhastage korrapäraselt liugrulli (13).

## Meetmed mūra vāhendamiseks

Tootja vōetud meetmed:

- Sujuvkāivitus
- mūra vāhendamiseks vāljatōōtatud saeketas

Kasutāja vōetavad meetmed:

- paigaldamine stabiilsele tōōpinnale, mis vāhendab vibratsiooni
- mūrasummutavate saeketaste kasutamine
- saeketta ja elektrilise tōōriista korrapārane pu hastamine

## Klienditeenindus ja kasutus alane nōustamine

Klienditeeninduse tōōtājad vastavad teie kūsimumstele teie toote remondi ja hoolduse ning varuosade kohta. Joonised ja info varuosade kohta leiate ka veebisaidilt:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Boschi nōustājad on meeledi abiks, kui teil on kūsimumsi toodete ja lisatarvikute kasutamise kohta.

Pāringute esitāmisel ja varuosade tellimisel teatage meile kindlasti toote tūūbisildil olev 10-kohaline tootenumber.

### Eesti Vabariik

Teeninduskeskus

Tel.: (+372) 6549 575

Faks: (+372) 6549 576

E-posti: [service-pt@lv.bosch.com](mailto:service-pt@lv.bosch.com)

### Muud teeninduse adressid leiate jaotisest:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

## Kasutuskōlpmatuks muutunud seadmete kāitlus

Elektriseadmed, lisatarvikud ja pakendid tuleks keskkonnasāastlikult ringlusse vōtta.



Ārge visake kasutusressursi ammendanud elektrilisi tōōriistu olmejāātmete hulka!

### Ūksnes EI liikmesriikidele:

Kasutusest kōrvaldatud elektrilised tōōriistad tuleb eraldi jāātmekāitlusse saunata. Kasutage selleks ettenāhtud kogumissūsteeme.

Vale jāātmekāitluse korral vōivad vanad elektri- ja elektroonikaseadmed, milles sisaldub kahjulikke aineid, kahjustada keskkonda ja inimeste tervist.

## Latviešu

## Drošības noteikumi

### Vispārējie drošības noteikumi darbam ar elektroinstrumentiem

#### **BRĪDINĀJUMS**

Izlasiet visus drošības noteikumus un instrukcijas, aplūkojiet ilustrācijas un iepazīstieties ar

specifikācijām, kas tiek piegādātas kopā ar šo elektroinstrumentu. Šeit sniegto drošības noteikumu un instrukciju neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam.

### Pēc izlasišanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.

Drošības noteikumus lietotais apzīmējums "elektroinstrument" attiecas gan uz Jūsu tīkla elektroinstrumentiem (ar elektrokabeli), gan arī uz akumulatora elektroinstrumentiem (bez elektrokabeļa).

### Drošība darba vietā

- ▶ **Uzturiet savu darba vietu tīru un labi apgaismotu.** Nekārtīgās un tumšās vietās var viegli notikt nelaimes gadījums.
- ▶ **Nedarbiniet elektroinstrumentus sprādzienbīstamā atmosfērā, piemēram, viegli uzliesmojošu ūķidrumu tuvumā un vietās ar paaugstinātu gāzu vai putekļu saturu gaisā.** Darba laikā elektroinstrumenti nedaudz dzirksteļo, un tas var izsaukt viegli degošu putekļu vai tvaiku aizdegšanos.
- ▶ **Darbinot elektroinstrumentu, neļaujiet bērniem un nepiederošām personām tuvoties darba vietai.** Citu personu klātbūtne var novērst uzmanību, kā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.

### Elektrodrošība

- ▶ **Elektroinstrumenta kontaktdakšai jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktlīgzdai. Kontaktdakšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt. Nelietojiet kontaktdakšas adapterus, ja elektroinstrumenti caur kabeli tiek savienoti ar aizsargzēmējuma ķēdi.** Neizmainītas konstrukcijas kontaktdakša, kas piemērota kontaktlīgzdai, ļauj samazināt elektriskā trieciena saņemšanas risku.
- ▶ **Nepieļaujiet ķermeņa daļu saskaršanos ar saņemtiem priekšmetiem, piemēram, ar caurulēm, radiatoriem, plītiem vai ledusskapjiem.** Pieskaroties saņemtiem virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- ▶ **Nelietojiet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumam iekļūstot elektroinstrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- ▶ **Nenoslogojiet kabeli. Neizmantojiet kabeli, lai elektroinstrumentu nestu, viltu vai atvienotu no elektrotīkla kontaktlīgzdas. Sargājiet kabeli no karstuma, eļļas, asām malām un kustošām daļām.** Bojāts vai samezģlojies elektrokabelis var būt par cēloni elektriskā trieciena saņemšanai.
- ▶ **Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tā pievienošanai vienīgi ārpustelpu lietošanai derīgus pagarinātkabeļus.** Lietojot elektrokabeli, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās elektriskā trieciena saņemšanas risks.
- ▶ **Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams darbināt vietās ar paaugstinātu mitrumu, pievienojiet to elektrobarošanas ķēdēm, kas aizsargātas ar noplūdes strāvas aizsargreģļu (RCD).** Lietojot noplūdes strāvas

aizsargreiju, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.

#### Personiskā drošība

- ▶ **Strādājot ar elektroinstrumentu, saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu. Pārtrauciet darbu, ja jūtaties noguris vai arī atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu iespaidā.**

Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mirklis var būt par cēloni nopietnam savainojumam.

- ▶ **Lietojiet individuālo darba aizsargaprīkojumu. Darba laikā vienmēr nēsājiet aizsargbrilles.** Individuālā darba aizsargaprīkojuma (putekļu maskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) lietošana noteiktos apstākļos ļaus samazināt savainošanās risku.
- ▶ **Nepieļaujiet elektroinstrumenta patvaļīgu ieslēgšanos. Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam, akumulatora ievietošanas vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnesšanas pārliecinieties, ka tas ir izslēgts.** Pārnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzēja, kā arī pievienojot to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstrumentis ir ieslēgts, var viegli notikt nelaimes gadījums.
- ▶ **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas izņemiet no tā regulējošos rīkus vai atslēgas.** Regulējošais rīks vai atslēga, kas ieslēgšanas brīdī atrodas elektroinstrumenta kustīgajās daļās, var radīt savainojumu.
- ▶ **Nesniedzieties pārāk tālu. Jebkurā situācijā saglabājiet līdzsvaru un stingru stāju.** Tas atvieglos elektroinstrumenta vadīšanu neparedzētās situācijās.
- ▶ **Nēsājiet darbam piemērotu apģērbu. Darba laikā nenēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Netuviniet garus matus un drēbes kustošām daļām.** Vaļiņas drēbes, rotaslietas un gari mati var iekerties kustošajās daļās.
- ▶ **Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot putekļu uzsūkšanas vai savākšanas, nodrošiniet, lai tā būtu pievienota un tiktu pareizi lietota.** Pielietojot putekļu savākšanu, samazinās to kaitīgā ietekme uz veselību.
- ▶ **Nepaļaujieties uz iemaņām, kas iegūtas, bieži lietojot instrumentus, neieslīgstiet pašapmierinātībā un neignorējiet instrumenta drošas lietošanas principus.** Neuzmanīgas rīcības dēļ dažās sekundēs daļās var gūt nopietnu savainojumu.

- ▶ **Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot putekļu uzsūkšanas vai savākšanas, nodrošiniet, lai tā būtu pievienota un tiktu pareizi lietota.** Pielietojot putekļu savākšanu, samazinās to kaitīgā ietekme uz veselību.
- ▶ **Nepaļaujieties uz iemaņām, kas iegūtas, bieži lietojot instrumentus, neieslīgstiet pašapmierinātībā un neignorējiet instrumenta drošas lietošanas principus.** Neuzmanīgas rīcības dēļ dažās sekundēs daļās var gūt nopietnu savainojumu.

#### Saudzīga apiešanās un darbs ar elektroinstrumentiem

- ▶ **Nepārslogojiet elektroinstrumentu. Ikvienam darbam izvēlieties piemērotu elektroinstrumentu.** Elektroinstrumentis darbojas labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
- ▶ **Nelietojiet elektroinstrumentu, ja to ar ieslēdzēja palīdzību nevar ieslēgt un izslēgt.** Elektroinstrumentis, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstams lietošanai un to nepieciešams remontēt.
- ▶ **Pirms elektroinstrumenta regulēšanas, piederumu nomainīšanas vai novietošanas uzglabāšanai atvienojiet tā**

**elektrokabeļa kontaktdakšu un barojošā elektrotīkla vai izņemiet no tā akumulatoru, ja tas ir izņemams.**

Šādi iespējams novērst elektroinstrumenta nejaūšu ieslēgšanos.

- ▶ **Ja elektroinstrumentis netiek lietots, uzglabājiet to piemērotā vietā, kur elektroinstrumentis nav sasniedzams bērniem un personām, kuras neprot ar to rīkoties vai nav iepazinušās ar šiem noteikumiem.** Ja elektroinstrumentu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.
- ▶ **Savlaicīgi apkalpojiet elektroinstrumentus un to piederumus. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas nav nobīdījušās un ir droši iestiprinātas, vai kāda no daļām nav salauzta un vai nepastāv jebkuri citi apstākļi, kas varētu nelabvēlīgi ietekmēt elektroinstrumenta darbību.** Ja elektroinstrumentis ir bojāts, nodrošiniet, lai tas pirms lietošanas tiktu izremontēts. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstrumentis pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpots.
- ▶ **Uzturiet griezošos darbinstrumentus asus un tīrus.** Rūpīgi kopti elektroinstrumenti, kas apgādāti ar asiem griežinstrumentiem, ļauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.
- ▶ **Lietojiet vienīgi tādus elektroinstrumentus, piederumus, darbinstrumentus utt., kas atbilst šeit sniegtajiem norādījumiem, ņemot vērā arī konkrētos lietošanas apstākļus un veicamā darba raksturu.** Elektroinstrumentu lietošana citiem mērķiem, nekā tiem, kuriem to ir paredzējis ražotājs, ir bīstama un var novest pie neparedzamām sekām.
- ▶ **Uzturiet elektroinstrumenta rokturus un noturvirsmas sausas, tīras un brīvas no eļļas un smērvielām.** Slideni rokturi un noturvirsmas traucē efektīvi rīkoties ar elektroinstrumentu un to droši vadīt neparedzētās situācijās.

#### Apkalpošana

- ▶ **Nodrošiniet, lai elektroinstrumenta remontu veiktu kvalificēts personāls, nomaīpai izmantojot vienīgi identiskas rezerves daļas.** Tikai tā ir iespējams panākt un saglabāt vajadzīgo darba drošības līmeni.

#### Drošības noteikumi panelžāģiem


- ▶ **Panelžāģi ir paredzēti koka un kokam līdzīgu materiālu zāģēšanai, tie nav izmantojami kopā ar abrazīvajiem griešanas griešanas diskēm dzelzi saturošu priekšmetu, piemēram, stieņu, kniežu u.c. griešanai.** Abrazīvie putekļi var izraisīt instrumenta kustīgo daļu, piemēram, apakšējā aizsarga iestrēgšanu. Dzirksteles, kas veidojas abrazīvās griešanas laikā, dedzina apakšējo aizsargu, plastmasas ieliktni un citas plastmasas daļas.
- ▶ **Ja iespējams, lietojiet spiles apstrādājamā priekšmeta nostiprināšanai. Ja apstrādājamais priekšmets tiek turēts ar roku, tai visu laiku jāatrodas vismaz 100 mm attālumā no asmens jebkurā tā pusē. Nelietojiet žāģi tādu priekšmetu zāģēšanai, kas ir pārāk mazi, lai tos varētu droši iestiprināt spīlēs vai**

**noturēt ar roku.** Ja Jūsu roka atrodas pārāk tuvu zāga asmenim, pieaug savainojuma risks, rokai saskaroties ar asmeni.

- ▶ **Apstrādājamais priekšmets jānovieto stacionāri un jāiestiprina spīlēs vai jātur, piespiežot pie vadotnes un zāģēšanas galda.** Nebidiet apstrādājamo priekšmetu zāga asmens virzienā un veiciet zāģēšanu, jebkādā veidā vadot apstrādājamo priekšmetu "ar brīvu roku". Nenostiprināti vai kustīgi apstrādājamo priekšmeti var tikt ar lielu ātrumu mesti prom, radot savainojumus.
- ▶ **Zāģēšanas laikā bidiet zāga asmeni cauri apstrādājamajam priekšmetam.** Nevelciet zāga asmeni cauri apstrādājamajam priekšmetam. **Lai veidotu zāģējumu, vispirms paceliet augšup asmens galvu un velkot pārbidiet to virs apstrādājamā priekšmeta bez zāģēšanas, tad ieslēdziet motoru, nolaidiet asmens galvu lejup un veidojiet zāģējumu, bidot zāga asmeni cauri apstrādājamajam priekšmetam.** Ja zāģēšana notiek, velkot zāga asmeni cauri apstrādājamajam priekšmetam, tas izraisa zāga asmens kāpšanu ārā no zāģējuma un asmens galvas pārvietošanos lietotāja virzienā.
- ▶ **Nekad neturiet roku uz paredzētās zāģējuma trases ne zāga asmens priekšā, ne arī aiz tā.** Apstrādājamā priekšmeta "krustiska" turēšana, t.i., turēšana zāga asmens labajā pusē ar kreiso roku un otrādi ir ļoti bīstama.
- ▶ **Ja asmens griešanās laikā vēlaties noņemt no zāģēšanas galda koka atlūzas vai veikt kādu citu darbību, nesniedzieties aiz vadotnes ar jebkuru roku, ja tā atrodas tuvāk par 100 mm no asmens jebkurā tā pusē.** Rotējošā asmens tuvums rokai var nebūt acīmredzams, un šādā situācijā Jūs varat gūt nopietnu savainojumu.
- ▶ **Pirms zāģēšanas pārbaudiet apstrādājamo priekšmetu.** Ja apstrādājamais priekšmets ir saliekts vai savērpts, iespējējiet to vietā, kas atrodas ārpus izliekuma, vērojot izliekumu vadotnes virzienā. **Vienmēr pārliecinieties, ka zāģējuma trases apvidū neveidojas sprauga starp apstrādājamo priekšmetu, zāģēšanas galdu un vadotni.** Saliekti vai savērti apstrādājamo priekšmeti zāģēšanas laikā var pagriezties vai pārvietoties, izraisot rotējošā zāga asmens iestrēgšanu. Apstrādājamais priekšmets nedrīkst saturēt naglas vai citus svešķermeņus.
- ▶ **Nelietojiet zāģi, pirms tā zāģēšanas galds nav atbrīvots no darbarīkiem, koka atlūzām u.c. priekšmetiem, izņemot apstrādājamo priekšmetu.** Nelieli gruži, nenostiprinātas koka skaidas un atlūzas, kā arī citi objekti, kas saskaras ar rotējošo asmeni, var tikt ar lielu ātrumu mesti prom.
- ▶ **Vienlaicīgi zāģējiet tikai vienu priekšmetu.** Vairāki kopā salikti apstrādājamo priekšmeti nevar tikt apmierinošā veidā iespīlēti vai citādi iestiprināti un var iestrēgt asmeni vai zāģēšanas laikā pārvietoties.
- ▶ **Nodrošiniet, lai panelzāģis pirms lietošanas tiktu nostiprināts vai novietots uz stingras, līmeniskas**

**virsmas.** Ja panelzāģis atrodas uz stingras, līmeniskas virsmas, tas samazina instrumenta nestabilitātes risku darba laikā.

- ▶ **Plānojiet savu darbu. Ik reizi, izmainot horizontālā vai vertikālā zāģēšanas leņķa iestatījumus, nodrošiniet, lai pārbidāmā vadotne būtu pareizi nostiprināta un droši atbalstītu apstrādājamo priekšmetu, nesaskaroties ar zāga asmeni vai aizsargu sistēmu.** Neieslēdzot instrumentu un nenovietojot apstrādājamo priekšmetu uz zāģēšanas galda, pārvietojiet zāga asmeni tā, lai tiktu pilnībā modelēts zāģēšanas process, šādi nodrošinoties pret zāga asmens saskaršanos ar instrumenta daļām, tai skaitā ar vadotni zāģēšanas laikā.
- ▶ **Lietojot zāģēšanas galda pagarinātājus un balstus, pienācīgā veidā atbalstiet apstrādājamos priekšmetus, kas ir platāki vai garāki par zāģēšanas galda virsmu.** Ja apstrādājamo priekšmeti, kas ir platāki vai garāki par zāģēšanas galdu, netiek droši atbalstīti, tie zāģēšanas laikā var sašķībties. Ja apstrādājamais priekšmets vai tā atzāģētais posms sašķībejas, tas var pacelt augšup apakšējo aizsargu vai arī tikt mests prom, saskaroties ar rotējošo zāga asmeni.
- ▶ **Neizmantojiet citas personas palīdzību zāģēšanas galda pagarinātāja turēšanai vai kā papildu balstu.** Nestabils balsts var izraisīt zāga asmens zobu iestrēgšanu apstrādājamajā priekšmetā, zāģēšanas laikā izraisot tā pārvietošanos, kā rezultātā instrumenta lietotājs un viņa palīgs var tikt vilkti rotējošā zāga asmens virzienā.
- ▶ **Apstrādājamā priekšmeta atzāģētais posms nekādā veidā nedrīkst iestrēgt rotējošajā zāga asmeni vai tikt tam piespiests.** Ja atzāģētais posms kaut kādā veidā tiek ierobežots, piemēram, pielietojot garuma atdures, tas var slīpi piespiesties zāga asmenim un ar lielu ātrumu tikt mests prom.
- ▶ **Vienmēr lietojiet spīles vai citu stiprinājuma ierīci, kas spēj droši noturēt vietā apaļus priekšmetus, piemēram, apaļus stienus vai caurules.** Apaļie stieņi zāģēšanas laikā tiecas aizlidot prom, kā rezultātā zāga asmens zobi iekožas priekšmetā un velk stieni kopā ar lietotāja roku zāga asmens virzienā.
- ▶ **Pirms zāga asmens kontaktēšanas ar apstrādājamo priekšmetu nogaidiet, līdz tiek sasniegts pilns asmens griešanās ātrums.** Tas ļauj samazināt apstrādājamā priekšmeta aizmešanas risku.
- ▶ **Ja apstrādājamais priekšmets vai zāga asmens iestrēgst, nekavējoties izslēdziet panelzāģi.** Nogaidiet, līdz apstājas visas instrumenta kustīgās daļas, un tad atvienojiet to no barojošā elektrotīkla un/vai atvienojiet no tā akumulatoru. **Tad veiciet pasākumus, lai izbrīvētu iestrēgušo materiālu.** Turpinot zāģēt iestrēgušo materiālu, var tikt zaudēta kontrole pār panelzāģi, vai arī tas var tikt bojāts.
- ▶ **Pēc zāģēšanas beigām atlaidiet panelzāģa slēdzi un noturiet asmens galvu apakšējā stāvoklī, līdz zāga asmens ir apstājies un kļūst iespējams noņemt apstrādājamā priekšmeta atzāģēto posmu.** Sniegšanās ar roku gar asmeni tā izskrējiena laikā ir bīstama.

- ▶ **Stingri turiet panelzāga asmens galvas rokturi, ja zāgējums netiek izveidots līdz galam, kā arī tad, ja instrumenta slēdzis tiek atlaists, pirms asmens galva tiek līdz galam pārvietota leļup.** Bremzējošā efekta dēļ panelzāga asmens galva var tikt pēkšņi rauta leļup, radot savainojuma rašanās risku.
  - ▶ **Nepalaidiet rokturi vaļā tad, kad zāga galva ir sasniegusi zemāko pozīciju. Vienmēr vadiet zāga galvu manuāli atpakaļ augstākajā pozīcijā.** Ja zāga galva kustas nekontrolēti, tas var radīt savainojuma risku.
  - ▶ **Uzturiet darba vietu tīru.** Sevišķi bīstams ir materiālu maisījums. Vieglo metālu putekļi var viegli aizdegties.
  - ▶ **Nelietojiet neasus, iekļausējušus, saliektus vai citādi bojātus zāga asmeņus. Zāga asmeņi ar neasiem vai nepareizi izliektiem zobiem veido šauru zāgējumu, kas rada pastiprinātu berzi, var būt par cēloni zāga asmens iespiešanai zāgējumā un izraisīt atsitienu.**
  - ▶ **Nelietojiet zāga asmeņus, kas izgatavoti no stipri leģēta ātrgriezējterauda (HSS).** Šādi asmeņi var viegli salūzt.
  - ▶ **Vienmēr lietojiet zāga asmeņus ar pareiza izmēra un formas (daudzstūra formas vai apaļu) centrālo atvērumu.** Zāga asmeņi, kas nav piemēroti stiprinājuma ierīcēm, kā arī slikti centrēti zāga asmeņi var būt par cēloni kontroles zaudēšanai pār instrumentu.
  - ▶ **Nekad nemēģiniet novākt no griešanas vietas atgriezumus, koka skaidas u.c. laikā, kad elektroinstrumenti darbojas.** Vienmēr vispirms pārvietojiet darbinstrumenta galvu augšējā (izejas) stāvoklī un izslēdziet elektroinstrumentu.
  - ▶ **Pēc darba nepieskarieties zāga asmenim, līdz tas nav atdzisis.** Darba laikā zāga asmens stipri sakarst.
  - ▶ **Elektroinstrumenti tiek piegādāti kopā ar lāzera brīdinājuma zīmi (skatīt tabulu "Simboli un to nozīme").**
  - ▶ **Ja brīdinājuma uzlimes teksts nav jūsu valsts valodā, pirms izstrādājuma lietošanas pirmo reizi uzlīmējiet uz tās kopā ar izstrādājumu piegādāto uzlīmi jūsu valsts valodā.**
  - ▶ **Parūpējieties, lai brīdinošās uzlīmes uz elektroinstrumenta korpusa vienmēr būtu skaidri salasāmas.**
-  **Neversiet lāzera staru citu personu vai mājdzīvnieku virzienā un neskatieties tiešajā vai atstarotajā lāzera starā.** Šāda rīcība var apzīlbināt tuvumā esošās personas, izraisīt nelaimes gadījumus vai pat bojāt redzi.
- ▶ **Ja lāzera stars iespid acīs, nekavējoties aizveriet tās un izkustiniet galvu tā, lai tā neatrastos lāzera starā.**
  - ▶ **Neveiciet nekādas izmaiņas ar lāzera ierīci.** Šajā lietošanas pamācībā aprakstītās regulēšanas iespējas ir droši izmantojamas.
  - ▶ **Neļaujiet bērniem lietot elektroinstrumentu bez pieaugušu uzraudzības.** Viņi var nejauši apzīlbināt tuvumā esošās personas vai sevi

## Simboli

Šeit ir aplūkoti daži apzīmējumi, kuru nozīmi ir svarīgi zināt, lietojot elektroinstrumentu. Tāpēc lūdzam iegaumēt šos simbolus un to nozīmi. Apzīmējumu pareiza interpretācija ļaus vieglāk un drošāk strādāt ar elektroinstrumentu.

### Simboli un to nozīme



#### Lāzera starojums

#### Neskatīties tieši uz staru

#### 2. klases lietotāja lāzēriecie EN 50689:2021



**Elektroinstrumenta darbības laikā netuviniet rokas zāgēšanas vietai un zāga asmenim.** Pieskaršanās zāga asmenim ir bīstama, jo var izraisīt savainojumu.



**Lietojiet putekļu aizsargmasku.**



**Lietojiet aizsargbrilles.**



**Lietojiet ierīces dzirdes orgānu aizsardzībai.** Trokšņa iedarbība var radīt paliekošu dzirdes traucējumus.



**Bīstamā zona! Sekojiet, lai jūsu rokas, delnas un pirksti atrastos pēc iespējas tālāk no šīs zonas.**



Transportēšanas laikā satveriet elektroinstrumentu tikai aiz šim nolūkam paredzētajām un apzīmētajām vietām (satveršanas padziņinājumiem) vai aiz transportēšanas roktura.



Veidojot zāgējumus ar slīpu vertikālo zāgēšanas leņķi, pārbīdāmās vadotnes jāpavek uz āru vai arī pilnīgi jāizņem.



Nemiet vērā zāga asmens izmērus (zāga asmens diametrs **D**, urbuma diametrs **d**). Urbuma diametram **d** jābūt tādam, lai tas novietotos uz darbvārpstas cieši, bez brīvkustības. Gadījumā, ja tomēr ir nepieciešams lietot diametra salāgotājus, sekojiet, lai salāgotāja izmēri atbilstu zāga asmens pamatnes biežumam un urbuma diametram, kā arī instrumenta darbvārpstas diametram. Ja iespējams,



**Simboli un to nozīme**

lietojiet kopā ar zāga asmeni piegādātos salāgotājus.

Zāga asmens diametram **D** jāatbilst simbolu sadaļas datus norādītajai vērtībai.

Skatiet arī "Piemērotu zāga asmeņu izmēri" nodaļā "Tehniskie dati".

**Izstrādājuma un tā funkciju apraksts****Izlasiet drošības noteikumus un**

**norādījumus lietošanai.** Drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam.

Nemiet vērā attēlus lietošanas pamācības sākuma daļā.

**Paredzētais pielietojums**

Elektroinstrumenti ir izmantojami kā stacionāra iekārta taisnu zāģējumu veidošanai kokā gareniski un šķērsvirzienā. Turklāt horizontālo zāģēšanas leņķi var regulēt no **-48°** līdz **+48°**, savukārt vertikālo zāģēšanas leņķi var iestatīt no **47°** (no kreisās puses) līdz **47°** (no labās puses).

Elektroinstrumenta jauda ir piemērota cieta un mīksta koka, kā arī skaidu un šķiedru plākšņu zāģēšanai.

Lietojot piemērotus zāga asmeņus, instrumentu iespējams lietot arī alumīnija profilu un plastmasas zāģēšanai.

Šis izstrādājums ir patērīga lāzera izstrādājums saskaņā ar standartu EN 50689.

**Attēlotās sastāvdaļas**

Attēloto komponentu numerācija atbilst karstā elektroinstrumenta attēlojumam grafiskajā lapā.

- (1) Skrūve horizontālās pārbīdes slidroka fiksēšanai
- (2) Slidroka darbinstrumenta galvas horizontālās pārbīdei
- (3) Rokturis transportēšanai
- (4) Aizsargpārsegs
- (5) Darba lampas ieslēdzējs/izslēdzējs
- (6) Lāzera ieslēdzējs (zāģējuma līnijas iezīmēšanai)
- (7) Ieslēdzēja atkārtotas ieslēgšanas bloķēšanas poga
- (8) Ieslēdzējs/izslēdzējs
- (9) Rokturis
- (10) Lāzera aizsargvāciņš
- (11) Lāzera stara izvadielka
- (12) Kustīgais aizsargpārsegs
- (13) Slīdrullītis
- (14) Zāģēšanas galds
- (15) Stiprinājuma urbumi
- (16) Asmens aptverplāksne
- (17) Fiksējošais aizspiednis
- (18) Brīvi izvēlēta zāģēšanas leņķa (horizontāli) fiksēšanas rokturis
- (19) Zāģēšanas leņķa fiksētās vērtības regulēšanas (horizontāli) svira
- (20) Pretapgāšanas balsts
- (21) Lāzera brīdinājuma uzlīme
- (22) Zāģēšanas leņķa (horizontāli) standarta vērtību ierobes
- (23) Zāģēšanas leņķa (horizontāli) skala
- (24) Skrūve zāģēšanas galda pagarinātāja fiksēšanai
- (25) Zāģēšanas galda pagarinātājs
- (26) Apstrādājamā priekšmeta paliktņi (elastīgi uzliekams)
- (27) Nekustīga vadotne
- (28) Pārbidāmā vadotne
- (29) Zāģēšanas leņķa (vertikāli) skala
- (30) Vertikālā zāģēšanas leņķa rādītājs
- (31) Skaidu novirzītājs
- (32) Zāga asmens
- (33) Darbvārpstas fiksators
- (34) Transportēšanas aizsardzība
- (35) Pretapgāšanas balsts
- (36) Garuma atdure
- (37) Putekļu maisiņš
- (38) Dziļuma ierobežotāja regulēšanas skrūve
- (39) Dziļuma ierobežotājs
- (40) Vītņstienis
- (41) Skrūvspīles
- (42) Skrūvspīlēm paredzētie urbumi
- (43) Sešstūra stienātslēga/plakanrievas skrūvgriezis
- (44) Pārbidāmās vadotnes fiksēšanas skrūve
- (45) Zāģēšanas leņķa (vertikāli) fiksators
- (46) Fiksējošā svira vertikālā zāģēšanas leņķa iestatīšanai
- (47) Apstrādājamā priekšmeta paliktņa stiprinājums (uz elektroinstrumenta)
- (48) Stiprinājums otrajam apstrādājamā priekšmeta paliktņim (uz apstrādājamā priekšmeta paliktņa)
- (49) Vītnes bultskrūves
- (50) Nosūkšanas adapters
- (51) Zāga asmens stiprināšanas sešstūra ligzdskrūve
- (52) Piespiedējatloks
- (53) Iekšējais piespiedējatloks
- (54) Aptverplāksnes stiprinājuma skrūves
- (55) Skrūve lāzera aizsargvāka stiprināšanai
- (56) Lāzera korpusa stiprinājuma skrūve
- (57) Lāzera korpusa
- (58) Zāģēšanas leņķa (horizontāli) pārbaudes disks

- (59) Pārbaudes diska (horizontāli) skrūve  
 (60) Žāģēšanas leņķa rādītāja (vertikāli) skrūve

- (61) Satveršanas padziļinājumi

## Tehniskie dati

Panelžāģis		GCM 305-216 D	GCM 305-216 D
Izstrādājuma numurs		<b>3 601 M49 0..</b>	<b>3 601 M49 0B.</b>
Nominālā ieejas jauda	W	1200	1200
Apgriezienu skaits brīvgaitā	min <sup>-1</sup>	5200	5200
Soft Start		●	●
Lāzera veids	nm	650	650
	mW	< 1	< 1
Lāzera klase		2	2
Svars <sup>A)</sup>	kg	16,8	16,8
Aizsardzības klase		□/II	□/II
<b>Piemērotu zāģa asmeņu izmēri</b>			
Zāģa asmens diametrs D	mm	216	216
Pamatnes plāksnes biezums	mm	1,2–1,8	1,2–1,8
Urbuma diametrs d	mm	30	25,4

A) Svars bez elektrotīkla pieslēguma kabeļa un elektrotīkla kontaktdakšas

Šādi parametri tiek nodrošināti pie nominālā elektrobarošanas sprieguma [U] 220 V. Elektroinstrumentiem, kas ir paredzēti zemākam spriegumam vai modificēti atbilstoši nacionālajiem standartiem, šie parametri var atšķirties.

Pieļaujамie apstrādājamā priekšmeta izmēri (maksimālais/minimālais): (skatīt „Pieļaujamie apstrādājamā priekšmeta izmēri”, Lappuse 351)

Vērtības var atšķirties atkarībā no konkrētā izstrādājuma un izmantošanas vai apkārtējās vides apstākļiem. Plašāku informāciju skatiet vietnē [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Informācija par troksni

Trokšņa emisijas vērtības ir noteiktas atbilstīgi **EN IEC 62841-3-9**.

Elektroinstrumenta trokšņa līmeņa A izsvartotās tipiskās vērtības: skaņas spiediena līmenis **95 dB(A)**, skaņas jaudas līmenis **109 dB(A)**. Mērījumu nenoteiktība K = **3 dB**.

### Lietojiet dzirdes aizsarglīdzekļus!

Šajā pamācībā norādītais trokšņa līmenis ir izmērīts atbilstoši standartā noteiktajai procedūrai un var tikt izmantots elektroinstrumentu savstarpējai salīdzināšanai. To var izmantot arī trokšņa radītās papildu slodzes iepriekšējai novērtēšanai.

Šeit norādītais vibrācijas līmenis ir attiecināms uz elektroinstrumenta galvenajiem pielietojuma veidiem. Ja elektroinstrumenti tiek lietoti netipiskiem mērķiem, kopā ar netipiskiem darbinstrumentiem vai nav vajadzīgajā veidā apkalpoti, tā radītā trokšņa līmenis var atšķirties no šeit norādītās vērtības. Tas var ievērojami palielināt trokšņa radīto papildu slodzi kopējam darba laika posmam.

Lai precīzi izvērtētu trokšņa radīto papildu slodzi zināmam darba laika posmam, jāņem vērā arī laiks, kad elektroinstrumenti ir izslēgti vai arī darbojas, taču faktiski netiek izmantoti paredzētā darba veikšanai. Tas var ievērojami samazināt trokšņa radīto papildu slodzi kopējam darba laika posmam.

## Montāža

- **Nepieļaujiet elektroinstrumenta patvaļīgu ieslēgšanos. Elektroinstrumenta montāžas un apkalpošanas laikā tā elektrokabeļa kontaktdakša nedrīkst būt pievienota pie elektrotīkla kontaktligzdas.**

### Piegādes komplekts



Lūdzu, ievērojiet piegādes apjoma aprakstu lietošanas instrukcijas sākumā.

Pirms lietot elektroinstrumentu pirmo reizi, pārlicinieties, ka tā piegādes komplektā ietilpst visas tālāk norādītās daļas:

- Panelžāģis ar tajā iestiprinātu zāģa asmeni
- Fiksators (**45**)
- Pārbīdāmā vadotne (**28**)
- Skrūvspīles (**41**)
- Sešstūra stienātslēga/plakanrievis skrūvgriezis (**43**)
- Putekļu maisiņš (**37**)
- Apstrādājamā priekšmeta paliktis (**26**) (2 gab.)

**Norāde:** pārbaudiet, vai elektroinstrumenti nav bojāti. Pirms turpināt lietot elektroinstrumentu, rūpīgi pārbaudiet, vai tā aizsargierīces un daļas ar nelieliem bojājumiem funkcionē pareizi un bez traucējumiem. Pārbaudiet, vai elektroinstrumenta kustīgās daļas netraucēti pārvietojas un

nav iespēlētas un vai kāda no daļām nav bojāta. Ikvienai daļai jābūt pareizi montētai un jāatbilst paredzētajiem nosacījumiem, tādējādi nodrošinot pareizu elektroinstrumenta darbību.

Bojātās aizsargierīces vai daļas nekavējoties jānomaina vai kvalificēti jāizremontē pilnvarotā remonta darbnīcā.

### Atsevišķo daļu montāža

- Uzmanīgi izsaiņojiet visas piegādātās daļas.
- Noņemiet iesaiņojuma materiālu no elektroinstrumenta un no piederumiem, kas ir piegādāti ar to kopā.
- Lai piegādes komplektā iekļautās instrumenta daļas būtu vieglāk montēt, elektroinstrumentam ir jābūt transportēšanas stāvoklī.

### Apstrādājamā priekšmeta paliktņu montāža (skat. attēlu A1)

Apstrādājamā priekšmeta paliktņus var samontēt (26) elektroinstrumenta kreisajā vai labajā pusē, vai tieši uz paša elektroinstrumenta. Elastīgā uzlikšanas sistēma sniedz jums vairākas pagarināšanas vai paplašināšanas iespējas (skat. attēlu G).

- Pēc nepieciešamības ievietojiet apstrādājamā priekšmeta paliktņi (26) stiprinājumos (47) uz elektroinstrumenta vai stiprinājumos (48) uz otrā apstrādājamā priekšmeta paliktņa.
- ▶ **Nekad nepārnēsājiet elektroinstrumentu, turot to aiz apstrādājamā priekšmeta paliktņiem. Elektroinstrumenta transportēšanas laikā izmantojiet vienīgi transportēšanas ierīces, bet ne aizsargierīces.**

### Fiksatora montāža (skat. attēlu A2)

Fiksators (45) nofiksē iestatīto vertikālo zāģēšanas leņķi, un tas ir nepieciešams drošai instrumenta izmantošanai.

- Noskrūvējiet sešstūra uzgriezni no vītnes bultskrūvēm (49).
- Uzskrūvējiet fiksatoru (45) pulksteņrādītāja virzienā uz vītnes bultskrūvēm (49) un cieši pievelciet to.

### Pārbidāmās vadotnes montāža (skat. attēlu A3)

Pārbidāmā vadotne (28) ir jāuzstāda pirms zāģēšanas sākšanas.

- Iebīdiet vadotni (28) pa labi no zāģa asmens attiecīgajā gropē un pievelciet fiksējošo skrūvi. (44)  
Vadotnes plakanajai daļai ir jābūt pavērstai uz iekšpusi pret zāģa asmeni.

### Stacionāra vai pusstacionāra montāža

- ▶ **Lai varētu droši strādāt ar elektroinstrumentu, tas pirms lietošanas jānostiprina uz lidzenas un stabilas virsmas (piemēram, uz darba galdā).**

### Montāža uz darba virsmas (attēls B1–B2)

- Nostipriniet elektroinstrumentu uz darba virsmas, lietojot piemērotus skrūvju savienojumus. Šim nolūkam kalpo urbumi (15).

vai

- Nostipriniet elektroinstrumentu uz darba virsmas, piespiežot tā balstus ar tirdzniecībā pieejamām skrūvspīlēm.

### Montāža uz Bosch darba galdā

Pateicoties kājām ar regulējamu garumu, Bosch darba galds GTA nodrošina elektroinstrumentu ar atbalstu uz jebkuras virsmas. Darba galdā izvelkamie balsti ir izmantojami garāku apstrādājamo priekšmetu atbalstīšanai.

- ▶ **Izlasiet visus darba galdam pievienotos drošības noteikumus un lietošanas norādījumus.** Drošības noteikumu un lietošanas norādījumu neievērošana var kļūt par cēloni elektriskā trieciena saņemšanai, kā arī izraisīt aizdegšanos vai radīt smagu savainojumu.

- ▶ **Pirms elektroinstrumenta nostiprināšanas pareizi samontējiet darba galdā.** Pareiza galdā uzbūve ir svarīga, lai nepieļautu tā sabrukšanu.

- Pirms elektroinstrumenta nostiprināšanas uz darba galdā pārvietojiet tā darbinstrumenta galvu transporta stāvoklī.

### Pusstacionāra uzstādīšana (nav ieteicama!) (attēls B3)

Izņēmuma gadījumos, kad nav iespējama elektroinstrumenta stacionāra uzstādīšana uz lidzenas un stabilas virsmas, to var uzstādīt pagaidu lietošanai, izmantojot pretapgāšanās balstu.

- ▶ **Bez pretapgāšanās balsta elektroinstrumentu nav iespējams droši uzstādīt, un tas var apgāzties, zāģējot ar maksimālo horizontālo vai vertikālo zāģēšanas leņķi.**

- Ieskrūvējiet vai izskrūvējiet pretapgāšanās balstu (20), līdz elektroinstrumenta novietojas taisni uz darba virsmas.

### Putekļu un skaidu uzsūkšana

Dažu materiālu, piemēram, svinu saturošu krāsu, dažu koksnes šķirņu, minerālu un metālu putekļi var būt kaitīgi veselībai. Pieskaršanās šādiem putekļiem vai to ieelpošana var izraisīt alerģiskas reakcijas vai elpošanas ceļu saslimšanu elektroinstrumenta lietotājam vai darba vietai tuvumā esošajām personām.

Atsevišķu materiālu putekļi, piemēram, putekļi, kas rodas, zāģējot ozolu vai dižskābarža koksni, var izraisīt vēzi, īpaši tad, ja koksne iepriekš ir tikusi ķīmiski apstrādāta (ar hromātu vai koksnes aizsardzības līdzekļiem). Ažbestu saturošus materiālus drīkst apstrādāt vienīgi personas ar īpašām profesionālām iemaņām.

- Pielietojiet apstrādājamajam materiālam vispiemērotāko putekļu uzsūkšanas metodi.
- Darba vietai jābūt labi ventilējama.
- Darba laikā ieteicams izmantot masku elpošanas ceļu aizsardzībai ar filtrēšanas klasi P2.

Ievērojiet jūsu valsti spēkā esošos priekšrakstus, kas attiecas uz apstrādājamo materiālu.

- ▶ **Nepieļaujiet putekļu uzkrāšanos darba vietā.** Putekļi var viegli aizdegties.

Putekļu/skaidu aizvadišanas kanālu var nosprostot putekļi, skaidas vai apstrādājamā materiāla atlūzas.

- Izslēdziet elektroinstrumentu un izvelciet tā kontaktdakšu no elektrotīkla kontaktligzdas.
- Nogaidiet, līdz zāga asmens ir pilnībā apstājies.
- Noskaidrojiet nosprostošanās cēloni un novērsiet to.

### Putekļu pašuzsūkšana (skatīt attēlu C)

Lai vienkāršotu skaidu savākšanu, lietojiet kopā ar instrumentu piegādāto putekļu maisiņu (37).

- Pagrieziet rokturi transportēšanai (3) perpendikulāri.
- Uzbidiet putekļu maisiņu (37) uz uzsūkšanas adaptera (50) un pagrieziet to tā, lai putekļu maisiņa izcilnis ievietotos nosūkšanas adaptera atvērumā.

Zāgēšanas laikā nepieļaujiet putekļu maisiņa saskaršanos ar kustošajām daļām.

Savlaicīgi iztukšojiet putekļu maisiņu.

- ▶ **Ik reizi pēc lietošanas pārbaudiet un iztīriet putekļu maisiņu.**
- ▶ **Lai novērstu aizdegšanos, noņemiet putekļu maisiņu laikā, kad tiek zāgēts alumīnijs.**

### Putekļu uzsūkšana ar ārējā vakuumsūcēja palīdzību

Nosūkšanai pie nosūkšanas adaptera (50) var pievienot arī putekļsūcēja šļūteni (Ø 35 mm).

- Savienojiet putekļsūcēja šļūteni ar nosūkšanas adapteri (50).

Vakuumsūcējam jābūt piemērotam apstrādājamā materiāla putekļu uzsūkšanai.

Veselībai īpaši kaitīgus, kancerogēnus vai sausus putekļus savāciet ar speciālu vakuumsūcēju.

### Zāga asmens nomaīņa (attēli D1–D4)

- ▶ **Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.**
- ▶ **Zāga asmens nomaīņas laikā uzvelciet aizsargcimdus.** Pieskaroties zāga asmeņiem, var gūt savainojumus.

Izmantojiet vienīgi zāga asmeņus, kuru maksimālais pieļaujamais griešanās ātrums ir lielāks par elektroinstrumenta griešanās ātrumu brīvgaitā.

Izmantojiet tikai zāga asmeņus, kas atbilst šajā lietošanas pamācībā noteiktajiem parametriem un ir pārbaudīti atbilstoši standartam EN 847-1 prasībām un attiecīgi marķēti. Izmantojiet tikai tādus zāga asmeņus, ko ražotājs ir ieteicis izmantošanai kopā ar šo elektroinstrumentu un kas ir piemēroti materiālam, ko vēlaties apstrādāt. Tas ļaus novērst zāga asmens zobu pārkaršanu zāgēšanas laikā.

### Zāga asmens noņemšana

- Pārvietojiet elektroinstrumentu darba stāvoklī.
- Pārvietojiet kustīgo aizsargpārsegu (12) uz mugurpusi un noturiet to šajā stāvoklī.
- Griežiet sešstūra ligzdskrūvi (51) ar sešstūra stienšatslēgu (6 mm) (43) un vienlaikus spiediet darbvārpstas fiksēšanas pogu (33), līdz tā fiksējas.
- Turiet nospiestu darbvārpstas fiksēšanas pogu (33) un ar sešstūra stienšatslēgu izskrūvējiet sešstūra ligzdskrūvi

(51), griežot to pulksteņa rādītāju kustības virzienā (kreisā vītne!).

- Noņemiet piespiedējpaplāksni (52).
- Noņemiet zāga asmeni (32).
- Lēni nolaidiet lejup kustīgo aizsargpārsegu.

### Zāga asmens iestiprināšana

- ▶ **Iestiprināšanas laikā sekojiet, lai asmens zobu vērsuma virziens (bultas virziens uz asmens) sakristu ar bultas virzienu uz aizsargpārsegu!**

Pirms iemontējat zāga asmeni, varat notīrīt visas montējamās daļas.

- Kustīgo aizsargpārsegu (12) paceliet un turiet šajā stāvoklī.
- Uzlieciet jauno zāga asmeni uz iekšējā piespiedējatloka (53).
- Uzlieciet piespiedējatloku (52) un ielieciet sešstūra ligzdskrūvi (51). Turiet nospiestu darbvārpstas fiksatoru (33), līdz darbvārpsta fiksējas, un pievelciet sešstūra ligzdskrūvi, griežot to pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam.
- Lēni nolaidiet kustīgo aizsargpārsegu.

## Lietošana

- ▶ **Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.**

### Fiksators stiprināšanai transporta stāvoklī (skatīt attēlu E)

Fiksators stiprināšanai transporta stāvoklī (34) atvieglo elektroinstrumenta pārvietošanu no vienas darba vietas uz citu.

### Elektroinstrumenta atbrīvošana (pāreja darba stāvoklī)

- Satveriet darbinstrumenta galvu aiz roktura (9) un nedaudz paspiediet to lejup, lai atbrīvotu fiksatoru (34), kas notur darbinstrumenta galvu transporta stāvoklī.
- Līdz galam pavelciet uz āru fiksatoru stiprināšanai transporta stāvoklī (34).
- Lēni pārvietojiet darbinstrumenta galvu augšup.

### Elektroinstrumenta fiksēšana (pāreja transporta stāvoklī)

- Atskrūvējiet stiprinošo skrūvi (1), ja tā notur nekustīgi horizontālās pārbīdes ierīci (2). Pavelciet darbinstrumenta galvu līdz galam uz priekšu un tad no jauna pieskrūvējiet stiprinošo skrūvi, fiksējot horizontālās pārbīdes ierīci.
- Velciet dziļuma ierobežotāju (39) uz augšu.
- Lai nostiprinātu zāgēšanas galdu (14), stingri pievelciet fiksējošo rokturi (18).
- Turot darbinstrumenta galvu aiz roktura (9), pārvietojiet to lejup, līdz fiksatoru stiprināšanai transporta stāvoklī (34) var iebīdīt pilnībā.

Tādējādi darbinstrumenta galva tiek droši fiksēta transporta stāvoklī.

### Sagatavošana darbam

Lai nodrošinātu augstu zāģēšanas precizitāti, pēc elektroinstrumenta intensīvas lietošanas nepieciešams pārbaudīt un vajadzības gadījumā koriģēt tā svarīgākos iestatījumus.

Tam vajadzīga zināma pieredze un atbilstoši speciālie instrumenti.

Jebkurā Bosch pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā šis darbs tiks veikts ātri un kvalitatīvi.

### Zāģēšanas galdā pagarināšana/paplašināšana (skat attēlu F–G)

Gari un smagi zāģējamie priekšmeti brīvajā galā jānogulda uz piemērotas virsmas vai jāatbalsta.

Zāģēšanas galdū ar zāģēšanas galdā pagarinātāja (25) palīdzību var pagarināt virzienā pa kreisi un pa labi.

### Vadotnes pārbīdīšana (attēls H)

Zāģējot ar horizontālo un/vai vertikālo zāģēšanas leņķi, atkarībā no asmens galvas nolieces virziena kreisā vai labējā pārbīdāmā vadotne (28) jāizvelk uz āru vai arī pilnībā jāizņem.

Vertikālais zāģēšanas leņķis	Horizontālais zāģēšanas leņķis	
0°–22,5° (pa kreisi/pa labi)	> 0°	– <b>Atskrūvējiet</b> kreiso/labo fiksējošo skrūvi (44). – Izvelciet kreiso/labo pārbīdāmo vadotni (28) līdz galam uz āru.
22,5°–47° (pa kreisi/pa labi)	≤ 48° (pa kreisi/pa labi)	– <b>Atskrūvējiet</b> kreiso/labo fiksējošo skrūvi (44). – Izvelciet kreiso/labo pārbīdāmo vadotni (28) līdz galam uz āru. – Paceliet augšup pārbīdāmo vadotni un izņemiet to no instrumenta.

### Apstrādājamā priekšmeta nostiprināšana (skatiet attēlu I)

Lai panāktu optimālu darba drošību, apstrādājama priekšmets ir stingri jānostiprina.

Neapstrādājiet priekšmetus, kuri ir pārāk mazi, lai tos stingri nostiprinātu.

- Cieši piespiediet apstrādājamo priekšmetu pie vadotnēm (28) un (27).
- Ievietojiet kopā ar elektroinstrumentu piegādātās skrūvspiles (41) vienā no šim nolūkam paredzētajiem urbumiem (42).
- Pielāgojiet skrūvspīļu vītņstieņa (40) garumu apstrādājamā priekšmeta augstumam.
- Nostipriniet apstrādājamo priekšmetu, stingri pieskrūvējot vītņstieni (40).

### Horizontālā zāģēšanas leņķa iestatīšana

#### Horizontālā zāģēšanas leņķa standarta vērtību iestatīšana (attēls J)

Lai ātri un precīzi iestādītu biežāk lietotās horizontālā zāģēšanas leņķa vērtības, zāģēšanas galdā ir izveidotas īpašas ierobes (22), kas atbilst šādām leņķa standarta vērtībām:

- Atskrūvējiet fiksējošo skrūvi (24).
- Izvelciet zāģēšanas galdā pagarinātāju (25) vēlamajā garumā.
- Lai nostiprinātu zāģēšanas galdā pagarinātāju, no jauna pieskrūvējiet fiksējošo skrūvi (24).

Elastīgā apstrādājamā materiāla paliktņa (26) uzlikšanas sistēma sniedz jums vairākas pagarināšanas vai paplašināšanas iespējas.

- Pēc nepieciešamības ievietojiet apstrādājamā priekšmeta paliktņi (26) stiprinājumos (47) uz elektroinstrumenta vai stiprinājumos (48) uz otrā apstrādājamā priekšmeta paliktņa.

**► Nekad nepārnēsājiet elektroinstrumentu, turot to aiz apstrādājamā priekšmeta paliktņiem. Elektroinstrumenta transportēšanas laikā izmantojiet vienīgi transportēšanas ierīces, bet ne aizsargierīces.**

### Kreisajā virzienā Labējā virzienā

0°

45°; 30°; 22,5°; 15° 15°; 22,5°; 30°; 45°

- Atbrīvojiet fiksējošo rokturi (18), ja tas ir pieskrūvēts.
- Pavelciet fiksējošo sviru (19) un pagrieziet zāģēšanas galdū (14) pa kreisi vai pa labi līdz ierobež, kas atbilst vēlamajai leņķa vērtībai.
- Atlaidiet fiksējošo sviru. Tai jūtami jāfiksējas ierobē.
- No jauna stingri pievelciet fiksējošo rokturi (18).

### Brīvi izvēlēta horizontālā zāģēšanas leņķa iestatīšana (attēls K)

Horizontālo zāģēšanas leņķi var iestatīt robežās no 48° (virzienā pa kreisi) līdz 48° (virzienā pa labi).

- Atskrūvējiet fiksējošo rokturi (18), ja tas ir pieskrūvēts.
- Pavelciet fiksējošo sviru (19) un vienlaicīgi nospiediet fiksējošo aizspiedi (17), līdz tas fiksējas šim nolūkam paredzētajā gropē. Līdz ar to zāģēšanas galds tiek atbrīvots un var brīvi griezties.
- Turot aiz fiksējošo roktura, pagrieziet zāģēšanas galdū (14) pa labi vai pa kreisi, līdz zāģēšanas leņķa rādītājs (58) parāda vēlamā horizontālo zāģēšanas leņķa vērtību.
- No jauna stingri pievelciet fiksējošo rokturi (18).

- Lai atbloķētu fiksējošo sviru (**19**) (kas nepieciešams zāģēšanas leņķa standarta vērtību iestatīšanai), pavelciet sviru augšup.
- Līdz ar to fiksējošais aizspiednis (**17**) atlec sākotnējā stāvoklī un fiksējošā svira (**19**) atkal var fiksēties ierobēs (**22**).

### Vertikālā zāģēšanas leņķa iestatīšana

Vertikālo zāģēšanas leņķi var iestādīt robežās no **47°** (virzienā pa kreisi) līdz **47°** (virzienā pa labi).

Lai ātri un precīzi regulētu bieži lietotās vertikālā zāģēšanas leņķa vērtības, leņķa vērtībām 0°, 22,5° un 45° ir paredzētas fiksētas pozīcijas.

- Pirms tam pārliecinieties, ka fiksators (**45**) ir samontēts (skatīt „Fiksatora montāža (skat. attēlu **A2**)”, Lappuse 347).

### Vertikālā zāģēšanas leņķa standarta vērtību iestatīšana (skat. attēlu **L**)

- Līdz galam izvelciet uz āru pārbidāmo vadotni (**28**) vai arī to pilnībā izņemiet.
- Atskrūvējiet fiksatoru (**45**).
- Velciet fiksējošo sviru (**46**) uz āru un nofiksējiet to brīvgaitas pozīcijā. Tad var izmantot pilnu zāģēšanas leņķa vērtību diapazonu (pa labi un pa kreisi).
- Turot darbinstrumenta galvu aiz roktura (**9**) nolieciet to uz sānieni pa kreisi vai pa labi, līdz zāģēšanas leņķa rādītājs (**30**) parāda vēlamo standarta vertikālā zāģēšanas leņķa vērtību.
- Pagrieziet fiksējošo sviru (**46**). Fiksējošai svirai ir jūtami jānofiksējas vēlamā standarta vertikālā zāģēšanas leņķa pozīcijā.
- Atkal cieši pievelciet fiksatoru (**45**).

### Brīvi izvēlētā vertikālā zāģēšanas leņķa iestatīšana

- Līdz galam izvelciet uz āru pārbidāmo vadotni (**28**) vai arī to pilnībā izņemiet.
- Atskrūvējiet fiksatoru (**45**).
- Velciet fiksējošo sviru (**46**) uz āru un nofiksējiet to brīvgaitas pozīcijā. Tad var izmantot pilnu zāģēšanas leņķa vērtību diapazonu (pa labi un pa kreisi).
- Turot darbinstrumenta galvu aiz roktura (**9**) nolieciet to sānu virzienā pa kreisi vai pa labi, līdz zāģēšanas leņķa rādītājs (**30**) parāda vēlamo vertikālā zāģēšanas leņķa vērtību.
- Atkal cieši pievelciet fiksatoru (**45**).

### Uzsākot lietošanu

- ▶ **Nodrošiniet pareiza elektrotīkla sprieguma padevi!** Elektrobarošanas avota spriegumam jāatbilst vērtībai, kas ir norādīta uz elektroinstrumenta marķējuma plāksnītes.
- ▶ **Pirms zāģēšanas vienmēr stingri pieskrūvējiet fiksējošo rokturi (**18**) un pievelciet fiksatoru (**45**).** Pretējā gadījumā zāģa asmens var novirzīties zāģējumā.

### LED gaismas avota ieslēgšana

Apgaismojošā LED diode uzlabo redzamību apstrādes vietā un tās tiešā tuvumā. Jūs varat sasniegt īpaši labus zāģēšanas rezultātus, ja izmantosiet darba gaismu, vienlaicīgi izemējot zāģēšanas līniju ar lāzera stariem.

- Ar slēdzi (**5**) ieslēdziet daba gaismu.

### ▶ Neskatieties tieši apgaismojošās LED diodes veidotajā gaismas starā, jo tas var apzīlbināt.

### Ieslēgšana (skatīt attēlu **M**)

- Lai **ieslēgtu** elektroinstrumentu, **vispirms** pabīdiet ieslēdzēja atbloķēšanas taustiņu (**7**) vidus stāvoklī, **pēc tam** nospiediet ieslēdzēju/izslēdzēju (**8**) un turiet to nospiestu.

**Piezīme.** Vadoties no drošības apsvērumiem, ieslēdzēja (**8**) fiksēšana ieslēgtā stāvoklī nav paredzēta, tāpēc tas jātur nospiests visu elektroinstrumenta darbības laiku.

### Izslēgšana

- Lai **izslēgtu** elektroinstrumentu, atlaidiet ieslēdzēju (**8**).

### Soft Start

Soft Start funkcija ierobežo elektroinstrumenta jaudu tā ieslēgšanas laikā un nodrošina darbību ar 16-A drošinātāju.

**Norāde:** ja elektroinstrumentu tūlīt pēc ieslēgšanas sāk darboties ar pilnu ātrumu, tas nozīmē, ka Soft Start funkcija nedarbojas. Šādā gadījumā elektroinstrumentu ir nekavējoties jānosūta uz klientu apkalpošanas darbnīcu.

### Zāģēšana

#### Vispārēji norādījumi zāģēšanai

- ▶ **Pirms zāģēšanas vienmēr stingri pieskrūvējiet fiksējošo rokturi (**18**) un pievelciet fiksatoru (**45**).** Pretējā gadījumā zāģa asmens var novirzīties zāģējumā.
- ▶ **Pirms zāģēšanas vienmēr pārliecinieties, ka zāģa asmens jebkurā zāģēšanas fāzē neskar vadotni, skrūvspiles vai citas elektroinstrumenta daļas. Noņemiet palīgvadotni, ja tā ir iestiprināta, vai arī pielāgojiet to darba apstākļiem.**

Sargājiet zāģa asmeņus no kritieniem un triecieniem. Nepakļaujiet zāģa asmeņus sānu spiedienam.

Zāģējiet vienīgi materiālus, kuru zāģēšanai instruments ir normāli paredzēts.

Neapstrādājiet greizus vai neregulāras formas priekšmetus. Apstrādājamajam priekšmetam jābūt ar vismaz vienu taisnu malu, kurai vienmēr jābūt piespiestai pie vadotnes.

Gari un smagi zāģējamie priekšmeti brīvajā galā jānogulda uz piemērotas virsmas vai jāatbalsta.

Pārliecinieties, ka kustīgais aizsargpārsegs pareizi funkcionē un var brīvi kustēties. Pārvietojot lejup darbinstrumenta galvu, kustīgajam aizsargpārsegam jāatveras. Pārvietojot darbinstrumenta galvu augšup, kustīgajam aizsargpārsegam jāaizveras virs zāģa asmens un jāfiksējas, darbinstrumenta galvai nonākot augšējā stāvoklī.

### Lietotāja atrašanās vieta (attēls N)

- **Nestāviet elektroinstrumenta priekšā pret zāga asmeni, bet gan vienmēr turieties sānis no tā.** Tā Jūsu ķermenis būs pasargāts no iespējamā atsietiena.
- Netuviniet rokas un pirkstus rotējošam zāga asmenim.
- Nenovietojiet rokas zem darbinstrumenta galvas vai tās priekšā.

### Zāgēšana ar asmens horizontālo pārbidi

- Zāgēšanas laikā izmantojot garbinstrumenta galvas horizontālās pārbides slidroku **(2)** (platiem apstrādājamajiem priekšmetiem), atskrūvējiet fiksējošo skrūvi **(1)**, ja tā ir pieskrūvēta.
- Ja nepieciešams, iestatiet vēlamo horizontālo un/vai vertikālo zāgēšanas leņķi.
- Cieši piespiediet apstrādājamo priekšmetu pie vadotnēm **(27)** un **(28)**.
- Stingri nostipriniet apstrādājamo priekšmetu atbilstoši tā izmēriem.
- Pārvietojiet darbinstrumenta galvu prom no vadotnes **(27)**, līdz zāga asmens atrodas pirms apstrādājama priekšmeta.
- Ieslēdziet elektroinstrumentu.
- Turot darbinstrumenta galvu aiz roktura **(9)**, lēni laidiet to lejup.
- Pārzāgējiet apstrādājamo priekšmetu, vienmērīgi pārvietojot darbinstrumenta galvu vadotņu **(27)** un **(28)** virzienā.
- Izslēdziet elektroinstrumentu un nogaidiet, līdz zāga asmens ir pilnīgi apstājies.
- Lēni pārvietojiet darbinstrumenta galvu augšup.

### Zāgēšana bez darbinstrumenta galvas horizontālās pārbides (apzāgēšana) (attēls O)

- Ja zāgēšanas laikā netiek pielietota asmens horizontālā pārbide (šauriem apstrādājamajiem priekšmetiem), atskrūvējiet fiksējošo skrūvi **(1)**, ja tā ir pieskrūvēta. Lidz galam pārbidiet darbinstrumenta galvu vadotnes **(27)** virzienā un tad no jauna pieskrūvējiet fiksējošo skrūvi **(1)**.
- Ja nepieciešams, iestatiet vēlamo horizontālo un/vai vertikālo zāgēšanas leņķi.
- Cieši piespiediet apstrādājamo priekšmetu pie vadotnēm **(27)** un **(28)**.
- Stingri nostipriniet apstrādājamo priekšmetu atbilstoši tā izmēriem.
- Ieslēdziet elektroinstrumentu.
- Turot darbinstrumenta galvu aiz roktura **(9)**, lēni laidiet to lejup.
- Pārzāgējiet apstrādājamo priekšmetu, vienmērīgi pārvietojot zāga asmeni.
- Izslēdziet elektroinstrumentu un nogaidiet, līdz zāga asmens ir pilnīgi apstājies.
- Lēni pārvietojiet darbinstrumenta galvu augšup.

### Norādījumi darbam

#### Zāgējuma trases iezīmēšana (attēls P)

Zāga asmens veidotās zāgējuma trases platums tiek parādīts ar divu lāzera staru palīdzību. Tas ļauj pirms zāgēšanas precīzi novietot apstrādājamo priekšmetu, neatverot kustīgo aizsargpārsegu.

- Ar slēdzi **(6)** ieslēdziet lāzera starus.
- Novietojiet apstrādājamo priekšmetu tā, lai uz tā virsmas iezīmētā zāgējuma trase atrastos starp abām lāzera staru veidotajām līnijām.

**Norāde.** Pirms zāgēšanas pārbaudiet, vai lāzera stari joprojām pareizi iezīmē zāgējuma trasi (skatīt sadaļu (skatīt „Lāzera regulēšana”, Lappuse 352). Lāzera stari var novirzīties, piemēram, vibrācijas dēļ, kas rodas intensīvas lietošanas rezultātā.

#### Pieļaujamie apstrādājamā priekšmeta izmēri

**Maksimālie** apstrādājamā priekšmeta izmēri:

Horizontālais zāgēšanas leņķis	Vertikālais zāgēšanas leņķis	Augstums x platum ms [mm]
0°	0°	70 x 305
45° (pa kreisi/pa labi)	0°	70 x 215
45° (pa kreisi)	45° (pa kreisi)	42 x 215
45° (pa labi)	45° (pa labi)	20 x 215
0°	45° (pa kreisi)	42 x 305
0°	45° (pa labi)	20 x 305

**Minimālie** izmēri (= izmēri visiem priekšmetiem, kurus ar piegādes komplektā ietilpstošo skrūvspīļu **(41)** palīdzību var nostiprināt pa kreisi vai pa labi no zāga asmens): 100 x 40 mm (garums x platums)

**Maksimālais zāgēšanas dziļums** (0°/0°): 70 mm

#### Dziļuma ierobežotāja regulēšana (gropju zāgēšana) (skatīt attēlu Q)

Dziļuma ierobežotāja iestatīšana jāveic pirms gropju iezāgēšanas.

- Pārvietojiet dziļuma ierobežotāju **(39)** uz priekšu.
- Turot darbinstrumenta galvu aiz roktura **(9)**, pārvietojiet to vēlamajā stāvoklī.
- Ieskrūvējiet regulējošo skrūvi **(38)**, līdz tās gals pieskaras dziļuma ierobežotājam **(39)**.
- Lēni pārvietojiet darbinstrumenta galvu augšup.

#### Apstrādājamā priekšmeta sazāgēšana vienāda garuma daļās (skatīt attēlu R)

Apstrādājamā priekšmeta vienkārtīgai sazāgēšanai vienāda garuma daļās var izmantot kreiso vai labo garuma atduri **(36)**.

- Pagrieziet garuma atduri **(36)** uz augšu.
- Iestatiet zāgēšanas galdā pagarinātāju **(25)** atbilstoši vēlamajam zāgēšanai paredzētā priekšmeta garumam.

#### Īpašas formas priekšmetu zāgēšana

Zāgējot izliektas formas vai apaļus priekšmetus, tie īpaši jānodrošina pret izslīdēšanu. Zāgējuma trases apvidū

nedrīkst palikt atstarpe starp apstrādājamo priekšmetu, vadotni un zāģēšanas galdu.

Vajadzības gadījumā nepieciešams sagatavot un pielāgot īpašus turētājelementus.

#### Asmens aptverplāksnes nomaiņa (attēls S)

Ilgstoši lietojot elektroinstrumentu, tā asmens aptverplāksnes (16), var nodilt.

Nomainiet bojātās asmens aptverplāksnes.

- Pārvietojiet elektroinstrumentu darba stāvoklī.
- Izskrūvējiet skrūves (54), lietojot kopā ar instrumentu piegādāto krustrievas skrūvgriezi un izņemiet veco asmens aptverplāksni (16).
- Ievietojiet jauno asmens aptverplāksni un stingri pieskrūvējiet to ar skrūvēm (54).

#### Lāzera regulēšana

**Norāde:** ai pārbaudītu lāzera funkcijas, elektroinstrumentam jābūt pievienotam pie elektrotīkla.

► **Lāzera regulēšanas laikā (piemēram, pārvietojot darbinstrumenta galvu) nekādā gadījumā nenospiediet ieslēdzēju.** Elektroinstrumenta nejauša ieslēgšanās var izraisīt savainojumu.

- Pārvietojiet elektroinstrumentu darba stāvoklī.
- Pagrieziet zāģēšanas galdu (14) līdz ierobei (22), kas atbilst zāģēšanas leņķim 0°. Svairi (19) jūtami jāfiksējas šajā ierobē.

Lai nodrošinātu augstu zāģēšanas precizitāti, pēc elektroinstrumenta intensīvas lietošanas nepieciešams pārbaudīt un vajadzības gadījumā koriģēt lāzera staru iestatījumus.

Tam vajadzīga zināma pieredze un atbilstoši speciālie instrumenti.

Jebkurā Bosch pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā šis darbs tiks veikts ātri un kvalitatīvi.

#### Pārbaude (attēls T1)

- Iezīmējiet uz apstrādājamā priekšmeta taisnu zāģējuma trasi.
- Turot darbinstrumenta galvu aiz roktura (9), lēni vadiet to uz leju.
- Novietojiet apstrādājamo priekšmetu tā, lai zāģa asmens zobi sakristu ar zāģējuma trasi.
- Stingri turiet apstrādājamo priekšmetu šajā stāvoklī un no jauna lēni laidiet lejup darbinstrumenta galvu.
- Stingri nostipriniet apstrādājamo priekšmetu.
- Ar slēdzi (6) ieslēdziet lāzera starus.

Lāzera stariem pilnā garumā jāatrodas pa labi un pa kreisi vienādā attālumā no zāģējuma līnijas, kas iezīmēta uz apstrādājamā priekšmeta virsmas, arī tad, ja darbinstrumenta galva ir pārvietota lejup.

#### Lāzera aizsargvāciņa noņemšana (skatīt attēlu T2)

- Atskrūvējiet divas skrūves (55) uz lāzera aizsargvāciņa (10) ar sešstūra stienatslēgu/plakanrievas skrūvgriezi (43) un noņemiet lāzera aizsargvāciņu.

#### Sāniskās nobīdes regulēšana, pārvietojot darbinstrumenta galvu (skatīt attēlus T3–T4)

- Atskrūvējiet stiprinošo skrūvi (56) (par aptuveni 1–2 apgriezieniem). Neizskrūvējiet skrūvi līdz galam.
- Pārbidiet lāzera korpusu (57) pa labi vai pa kreisi, līdz lāzera stari vairs nenoliecas uz sāniem laikā, kad darbinstrumenta galva tiek pārvietota lejup.
- Turiet lāzera bloka korpusu (57) šajā stāvoklī un no jauna stingri pieskrūvējiet stiprinošās skrūves (56).
- No jauna nostipriniet lāzera aizsargvāku (10).

#### Svarīgāko iestatījumu pārbaude un korekcija

Lai nodrošinātu augstu zāģēšanas precizitāti, pēc elektroinstrumenta intensīvas lietošanas nepieciešams pārbaudīt un vajadzības gadījumā koriģēt tā svarīgākos iestatījumus.

Tam vajadzīga zināma pieredze un atbilstoši speciālie instrumenti.

Jebkurā Bosch pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā šis darbs tiks veikts ātri un kvalitatīvi.

#### Horizontālā zāģēšanas leņķa rādītāja iestatīšana (attēls U)

- Pārvietojiet elektroinstrumentu darba stāvoklī.
- Pagrieziet zāģēšanas galdu (14) līdz ierobei (22), kas atbilst horizontālajam zāģēšanas leņķim 0°. Svairi (19) jāfiksējas šajā ierobē ar skaidri sadzirdamu troksni.

#### Pārbaude

Leņķa rādītājam (58) jāatrodas uz vienas līnijas ar 0° iedaļu uz skalas (23).

#### Iestatīšana

- Ar krustrievas skrūvgriezi atskrūvējiet skrūvi (59) un savietojiet leņķa rādītāju ar 0° iedaļu uz skalas.
- Stingri pieskrūvējiet fiksējošo skrūvi.

#### Vertikālā zāģēšanas leņķa rādītāja iestatīšana (skat. attēlu V)

- Pārvietojiet elektroinstrumentu darba stāvoklī.
- Atskrūvējiet fiksatoru (45).
- Velciet fiksējošo sviru (46) uz āru un ar darbinstrumenta galvu iestatiet vertikālā zāģēšanas leņķa vērtību 0°.
- Atlaidiet fiksējošo sviru (46). Fiksējošai svirai ir jūtami jānofiksējas tās pozīcijā
- Atkal cieši pievelciet fiksatoru (45).

#### Pārbaude

Leņķa rādītājam (30) jāatrodas uz vienas līnijas ar 0° iedaļu uz skalas (29).

#### Iestatīšana

- Ar krustrievas skrūvgriezi atskrūvējiet skrūvi (60) un savietojiet leņķa rādītāju ar 0° iedaļu uz skalas.
- Stingri pieskrūvējiet fiksējošo skrūvi.



## Elektroinstrumenta transportēšana (skat. attēlu W)

Pirms elektroinstrumenta transportēšanas veiciet šādas darbības:

- Atskrūvējiet fiksējošo skrūvi (1), ja tā ir pieskrūvēta. Līdz galam izvelciet uz priekšu darbinstrumenta galvu un tad pieskrūvējiet fiksējošo skrūvi.
  - Pārlecinieties, ka dziļuma ierobežotājs (39) ir pilnībā pagriezts uz aizmuguri un regulēšanas skrūve (38) kustoties darbinstrumenta galvai, nekam nepieskaras.
  - Pārvietojiet elektroinstrumentu transporta stāvoklī.
  - Noņemiet visus piederumus, ko nevar stingri nostiprināt uz elektroinstrumenta. Ja iespējams, transportēšanas laikā ievietojiet rezerves zāģa asmeņus noslēdzamā futrālī.
  - Pagrieziet rokturi transportēšanai (3) perpendikulāri.
  - Pārnēsiet elektroinstrumentu aiz transportēšanas rokturiem (3) vai satveriet to aiz padziļinājumiem (61) zāģēšanas galda sānos.
- **Elektroinstrumenta transportēšanas laikā izmantojiet vienīgi transportēšanas ierīces, bet ne aizsargierīces vai apstrādājamā materiāla paliktņus.**

## Apkalpošana un apkope

### Apkalpošana un tīrīšana

- **Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla kontakttīzdas.**
- **Lai elektroinstruments darbotos droši un bez atteikumiem, regulāri tīriet tā korpusu un ventilācijas atveres.**

Ja nepieciešams nomainīt instrumenta elektrokabeli, tas jāveic firmas **Bosch** elektroinstrumentu servisa centrā vai pilnvarotā **Bosch** elektroinstrumentu remonta darbnīcā, jo tikai tā ir iespējams saglabāt vajadzīgo darba drošības līmeni.

Kustīgajam aizsargpārsegam brīvi jāpārvietojas un patstāvīgi jāaizveras. Tāpēc īpaši sekojiet, lai instrumenta virsma kustīgā aizsargpārsega tuvumā vienmēr būtu tīra.

Ik reizi pēc pabeigtas darba operācijas attīriet izstrādājumu un tā daļas no putekļiem un skaidām ar saspiesta gaisa strūklu vai ūtu.

Regulāri tīriet slīdrullīti (13).

### Pasākumi trokšņa samazināšanai

Pasākumi, ko var veikt ražotājs:

- Pakāpeniska palaišana
- Piegāde komplektā ar īpaši izstrādātu zāģa asmeni ar samazinātu trokšņa līmeni

Pasākumi, ko var veikt lietotājs:

- Veiciet montāžu uz stabilas darba virsmas, kas ļauj samazināt vibrāciju
- Izmantojiet īpaši izstrādātus zāģa asmeņus ar samazinātu trokšņa līmeni,

- Regulāra tīriet zāģa asmeni un elektroinstrumentu

## Klientu apkalpošanas dienests un konsultācijas par lietošanu

Klientu apkalpošanas dienests atbildēs uz Jūsu jautājumiem par izstrādājumu remontu un apkalpošanu, kā arī par to rezerves daļām. Kopsalikuma attēlus un informāciju par rezerves daļām Jūs varat atrast interneta vietnē:

**www.bosch-pt.com**

Bosch konsultantu grupa palīdzēs Jums vislabākajā veidā rast atbildes uz jautājumiem par mūsu izstrādājumiem un to piederumiem.

Pieprasot konsultācijas un pasūtīt rezerves daļas, noteikti paziņojiet 10 zīmju izstrādājuma numuru, kas norādīts uz izstrādājuma marķējuma plāksnītes.

### Latvijas Republika

Robert Bosch SIA  
Bosch elektroinstrumentu servisa centrs  
Mūkusalas ielā 97  
LV-1004 Rīga  
Tālr.: 67146262  
Telefakss: 67146263  
E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

### Papildu klientu apkalpošanas dienesta adreses skatiet šeit:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

## Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

Nolietotie elektroinstrumenti, to piederumi un iesaiņojuma materiāli jāpakļauj otrreizējai pārstrādei apkārtnē videi nekaitīgā veidā.



Neizmetiet elektroinstrumentu sadzīves atkritumu tvertnē!

### Tikai EK valstīm.

Nelietojami elektroinstrumenti ir jāutilizē atsevišķi. Izmantojiet paredzētās savākšanas sistēmas.

Ja elektriskās un elektroniskās ierīces netiek atbilstoši utilizētas, tās var kaitēt videi un cilvēku veselībai iespējamās bīstamo vielu klātbūtnes dēļ.

## Lietuvių k.

## Saugos nuorodos

### Bendrosios darbo su elektriniais įrankiais saugos nuorodos

**⚠️ ĮSPĖJIMAS** Perskaitykite visus su šiuo elektriniu įrankiu pateikiamus saugos įspėjimus, instrukcijas, peržiūrėkite iliustracijas ir speci-

**fikacijos.** Jei nepaisysite visų žemiau pateiktų instrukcijų, galite patirti elektros smūgį, sukelti gaisrą ir sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.

**Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudoti.**

Toliau pateiktame tekste vartojama sąvoka „Elektrinis įrankis“ apibūdina įrankius, maitinamus iš elektros tinklo (su maitinimo laidu), ir akumuliatorinius įrankius (be maitinimo laido).

#### Darbo vietos saugumas

- ▶ **Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.** Netvarkinga arba blogai apšviesta darbo vieta gali tapti nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- ▶ **Nedirbkite su elektriniu įrankiu aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, dujų ar dulkių.** Elektriniai įrankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkės arba susikaupę garai gali užsidegti.
- ▶ **Dirbdami su elektriniu įrankiu neleiskite šalia būti vaikams ir pašaliniam asmeniui.** Nukreipę dėmesį į kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietaiso.

#### Elektrosauga

- ▶ **Elektrinio įrankio maitinimo laido kištukas turi atitikti tinklo kištukinio lizdo tipą.** Kištuko jokiū būdu negalima modifikuoti. Nenaudokite kištuko adapterių su įžemintais elektriniais įrankiais. Originalūs kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo kištukiniam lizdui, sumažina elektros smūgio pavojų.
- ▶ **Saugokitės, kad neprisiliestumėte prie įžemintų paviršių, pvz., vamzdžių, šildytuvų, viryklių ar šaldytuvų.** Kai jūsų kūnas yra įžemintas, padidėja elektros smūgio rizika.
- ▶ **Saugokite elektrinį įrankį nuo lietaus ir drėgmės.** Jei į elektrinį įrankį patenka vandens, padidėja elektros smūgio rizika.
- ▶ **Nenaudokite maitinimo laido ne pagal paskirtį.** Neišimkite elektrinio įrankio paėmę už laido, nekabinkite ant laido, netraukite už jo, jei norite iš kištukinio lizdo ištraukti kištuką. Laidą patieskite taip, kad jo neveiktų karštis, jis neišsitemptų alyva ir jo nepažeistų aštrios detalės ar judančios prietaiso dalys. Pažeisti arba susipynę laidai gali tapti elektros smūgio priežastimi.
- ▶ **Jei su elektriniu įrankiu dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginamuosius laidus, kurie tinka ir lauko darbams.** Naudojant lauko darbams pritaikytus ilginamuosius laidus, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- ▶ **Jei su elektriniu įrankiu neišvengiamai reikia dirbti drėgnoje aplinkoje, naudokite nuotėkio srovės saugiklį.** Dirbant su nuotėkio srovės saugikliu sumažėja elektros smūgio pavojus.

#### Žmonių sauga

- ▶ **Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką darote, ir dirbdami su elektriniu įrankiu vadovaukitės sveiku protu.** Nedirbkite su elektriniu įrankiu, jei esate pavargę arba vartojote narkotikų, alkoholio ar medikamentų.

Akimirksnio neatidumas dirbant su elektriniu įrankiu gali tapti sunkių sužalojimų priežastimi.

- ▶ **Visada dirbkite su asmens apsaugos priemonėmis. Būtinai dėvėkite apsauginius akinius.** Naudojant asmens apsaugos priemones, pvz., respiratorių ar apsauginę kaukę, neslystančius batus, apsauginį šalną, klausos apsaugos priemones ir kt., rekomenduojamas atitinkamai pagal naudojamą elektrinį įrankį, sumažėja rizika susižeisti.
- ▶ **Saugokitės, kad elektrinio įrankio neįjungtumėte atsitiktinai. Prieš prijungdami elektrinį įrankį prie elektros tinklo ir (arba) akumuliatoriaus, prieš pakeldami ar nešdami išitinkinkite, kad jis yra išjungtas.** Jeigu nešdami elektrinį įrankį pirštą laikysite ant jungiklio arba prietaisą įjungsitė į elektros tinklą, kai jungiklis yra įjungtas, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
- ▶ **Prieš įjungdami elektrinį įrankį pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržlinius raktus.** Besisukančioje prietaiso dalyje esantis įrankis ar raktas gali sužaloti.
- ▶ **Stenkitės, kad kūnas visada būtų normalioje padėtyje. Dirbdami stovėkite saugiai ir visada išlaikykite pusiausvyrą.** Tvirtai stovėdami ir gerai išlaikydami pusiausvyrą galėsite geriau kontroliuoti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- ▶ **Dėvėkite tinkamą aprangą. Nedėvėkite plačių drabužių ir papuošalų.** Saugokite plaukus ir drabužius nuo besisukančių elektrinio įrankio dalių. Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali įtraukti besisukančios dalys.
- ▶ **Jei yra numatyta galimybė prijungti dulkių nusiurbimo ar surinkimo įrenginius, visada išitinkinkite, ar jie yra prijungti ir ar tinkamai naudojami.** Naudojant dulkių nusiurbimo įrenginius sumažėja kenksmingas dulkių poveikis.
- ▶ **Dažnai naudodami įrankį ir gerai su juo susipažinę pernešdami neatsipalaiduokite ir nepradėkite nepaisyti įrankio saugos principų.** Neatidus veiksmas gali sukelti sunkią traumą per sekundės dalį.

#### Rūpestinga elektrinių įrankių priežiūra ir naudojimas

- ▶ **Neperkraukite elektrinio įrankio. Naudokite jį su tinkama elektriniu įrankiu jį dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodyto galimumo.**
- ▶ **Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusiu jungikliu.** Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
- ▶ **Prieš reguliuodami elektrinį įrankį, keisdami darbo įrankius ar prieš valydami elektrinį įrankį, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir (arba) išimkite akumuliatorių, jeigu jis išimamas.** Ši atsargumo priemonė apsaugos jus nuo netikėto elektrinio įrankio įsijungimo.
- ▶ **Nenaudojamą elektrinį įrankį sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis asmenims neprieinamoje vietoje.** Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.

- ▶ **Priziūrėkite elektrinį įrankį ir priedus.** Patikrinkite, ar besisukančios įrankio dalys tinkamai veikia ir niekur nestringa, ar nėra sulūžusių ar pažeistų dalių, kurios trikdytų elektrinio įrankio veikimą. Prieš vėl naudojant elektrinį įrankį, pažeistos įrankio dalys turi būti sutaisytos. Daugelio nelaimingų atsitikimų priežastis yra blogai priziūrimi elektriniai įrankiai.
- ▶ **Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.** Rūpestingai priziūrėti pjovimo įrankiai su aštriomis pjaunamosiomis briaunomis mažiau stringa, juos lengviau valdyti.
- ▶ **Elektrinį įrankį, papildomą įrangą, darbo įrankius ir t. t. naudokite taip, kaip nurodyta šioje instrukcijoje, ir atsižvelkite į darbo sąlygas ir atliekamą darbą.** Naudojant elektrinius įrankius ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojingos situacijos.
- ▶ **Rankenos ir suėmimo paviršiai turi būti sausi, švarūs, ant jų neturi būti alyvos ir tepalų.** Dėl slidžių rankenų ir suėmimo paviršių negalėsite saugiai išlaikyti ir suvaldyti įrankio netikėtose situacijose.

#### Techninė priežiūra

- ▶ **Elektrinį įrankį turi remontuoti tik kvalifikuoti specialistai ir naudoti tik originalias atsargines dalis.** Taip galima garantuoti, jog elektrinis įrankis išliks saugus naudoti.

#### Saugos nuorodos dirbantiems su skersavimo ir suleidimo pjūklais

- ▶ **Skersavimo ir suleidimo pjūklai yra skirti medienai ir kitoms panašioms medžiagoms pjauti; juos draudžiama naudoti metalo ruošiniams, pvz., metalo sijoms, strypams, vinims, pjauti.** Dėl dulkių, atsiradusių dėl trinties, gali užstrigti judančios dalys, pvz., apatinė apsauga. Pjaunant tokias medžiagas dėl kylančių kibirkščių apdegs apatinė apsauga, įstatomoji plokštelė ir kitos plastikinės dalys.
- ▶ **Esant galimybei, apdirbamą detalę visada pritvirtinkite spaustuvais.** Jei apdirbamą detalę laikote ranka, ją visada laikykite bent 100 mm nuo kiekvienos pjūklo disko pusės. Šiuo pjūklą nepjaukite detalių, kurios yra per smulkios, kad jas būtų galima saugiai prispausti spaustuvais ar laikyti ranka. Jei ranką laikysite per arti pjūklo disko, prie jo prisilietę galite susižeisti.
- ▶ **Apdirbama detalė turi nejudėti ir būti prispausta spaustuvais arba laikoma prispausta prie atramos ir stalo.** Apdirbamos detalės nestumkite link pjūklo disko arba nepjaukite nenaudodami jokių pagalbinių priemonių. Greitai besisukantis pjūklas neprispaustą arba judančią apdirbamą detalę gali išsviesti ir sužeisti.
- ▶ **Pjūklą per apdirbamą detalę stumkite. Pjūklo per apdirbamą detalę netraukite.** Norėdami pjauti, pakelkite pjūklo galvą ir užtraukite ją virš ruošinio nepjaudami, įjunkite variklį, paspauskite pjūklo galvą žemyn ir stumkite pjūklą per apdirbamą detalę. Jei pjaunant pjūklas per ruošinį yra traukiamas, iškyla pjūklo disko užvažiavimo ant ruošinio pavojus, dėl ko pjūklo disko mazgas su jėga išlėks link dirbančiojo.

- ▶ **Niekada nelaikykite rankos skersai numatomos pjovimo linijos – nesvarbu, priešais ar už pjūklo disko.** Apdirbamą detalę prispausti ranką laikant skersai, t. y. detalę laikyti kaire ranka į dešinę nuo pjūklo disko arba priešingai, yra labai pavojinga.
- ▶ **Kol pjūklas sukasi, pririnkus nuvalyti pjuvenas ar dėl kitos priežasties, nė viena ranka nebandykite siekti už atramos ir neikiškite rankų arčiau nei 100 mm atstumu nuo bet kurios pjūklo disko pusės.** Atstumą nuo rankos iki besisukančio pjūklo disko įvertinti sunku, todėl galite sunkiai susižaloti.
- ▶ **Prieš pjaudami, apžiūrėkite ir patikrinkite apdirbamą detalę.** Jei detalė išlinkus ar susisukus, prispauskite ją išorinę išlinkimo pusę dėdami prie atramos. Visada įsitikinkite, kad tarp detalės, atramos ir stalo nėra jokio tarpo per visą pjovimo liniją. Išlinkusios ar susisukusios detalės gali pasisukti ar pasislinkti, todėl pjaunant besisukantis pjūklo diskas gali užstrigti. Apdirbamoje detalėje turi nebūti vinių ar kitų nereikalingų detalių.
- ▶ **Prieš naudodami pjūklą, nuimkite nuo stalo visus įrankius, nuvalykite medžio drožles ir pan., palikite tik apdirbamą detalę.** Besisukantis pjūklo diskas prisilietęs prie smulkių skiedrų ir besimėtančių medienos gabalėlių ar kitų objektų gali juos dideliu greičiu sviesti.
- ▶ **Vienu metu pjaukite tik vieną apdirbamą detalę.** Kelių vienos ant kitos sudėtų detalių nėra galimybės tinkamai prispausti ar sutvirtinti, todėl pjaunant pjūklo diskas jose gali užstrigti arba detalės gali pasislinkti.
- ▶ **Prieš naudodami skersavimo ir suleidimo pjūklą, jį būtina pritvirtinkite arba padėkite ant lygaus, tvirtu darbo stalo.** Lygus ir tvirtas darbo stalas sumažina pavojų, kad reguliuojamo kampo pjūklas taps nestabilus.
- ▶ **Suplanuokite numatomus darbus. Kaskart keisdami pjūklo disko posvyrio ar įstrižo kampo nustatymą, įsitikinkite, kad tinkamai nustatėte reguliuojamą atramą, ji yra prispausta prie apdirbamos detalės ir netrukdydys pjūklo diskui ar apsaugos sistemai.** Neįjungę įrankio ir nepasidėję apdirbamos detalės ant stalo, patikrinkite visą numatomą pjovimo kelią, kad įsitikintumėte, jog niekas netrukdo arba nėra pavojaus perpjauti atramą.
- ▶ **Jei apdirbama detalė yra platesnė ar ilgesnė nei darbo stalas, pasirūpinkite tinkama atrama, pavyzdžiui, stalo ilginamąja dalimi, pjovimo ožiais ar pan.** Jei ilgesnių ar platesnių nei reguliuojamo kampo pjūklo stalas detalių tvirtai neprispausite, jos gali apvirsti. Nupjauta detalės dalis ar virstanti apdirbama detalė gali pakelti apatinę apsauginį gaubtą ar ją gali išsviesti besisukantis pjūklo diskas.
- ▶ **Neprašykite kito asmens, kad palaikytų detalę, užuot naudodę stalo ilginamąją dalį ar papildomą atramą.** Dėl netinkamos apdirbamos detalės atramos pjaunant pjūklas gali užstrigti arba detalė gali pasislinkti ir pastumti jus ar jūsų pagalbinių link besisukančio pjūklo disko.
- ▶ **Būtina užtikrinti, kad nupjauta ruošinio dalis nebūtų spaudžiama prie besisukančio pjūklo disko.** Jei yra nedaug vietos, pvz., naudojamos išilginės atramos, tai nu-

pjauta dalis gali užpleištuoti pjūklo diske ir didele jėga išlėkti iš įrankio.

- ▶ **Visada naudokite spaustuvus ar fiksavimo priemones, skirtas tinkamai pritvirtinti apvalias detales, pvz., rąstelius ar vamzdžius.** Pjaunant rąstai turi tendenciją riedėti, o pjūklas į juos įsikerta, dėl ko ruošinys su jūsų ranka gali būti įtraukti į ruošinį.
- ▶ **Prieš pradėdami pjauti, palaukite, kol pjūklas pasieks reikiamą sukimosi greitį.** Taip išvengsite pavojaus, kad apdirbama detalė bus sviesta.
- ▶ **Jei apdirbama detalė ar pjūklas užstringa, skersavimo ir suleidimo pjūklą išjunkite.** Palaukite, kol sustos visos besisukančios dalys, ištraukite laido kištuką iš maitinimo lizdo ir (arba) išimkite akumuliatorių. Tada pašalinkite stringančią medžiagą. Jei užstringus pjausite toliau, galite prarasti kontrolę arba sugadinti skersavimo ir suleidimo pjūklą.
- ▶ **Baigę pjauti, atleiskite jungiklį, palaikykite pjūklą nuleidę, kol jis nustos sukintis, tada patraukite nupjautą dalį.** Laikyti ranką prie stojančio pjūklo yra pavojinga.
- ▶ **Jei norite įpjauti arba atleisti jungiklį prieš visiškai nuleisdami pjūklo galvą, tvirtai laikykite rankeną.** Jei pjūklą bandysite stabdyti, jo galva gali staiga nusileisti žemyn ir sukelti pavojų susižaloti.
- ▶ **Neatleiskite rankenos, kai pjovimo galvutė pasiekia žemiausią padėtį. Pjovimo galvutę į aukščiausią padėtį visada gražinkite ranka.** Jei pjovimo galvutė juda nekontroliuojamai, kyla sužalojimo rizika.
- ▶ **Darbo vietą laikykite švarią.** Medžiagų mišiniai yra ypač pavojingi. Spalvotųjų metalų dulksės gali užsidegti arba sprogti.
- ▶ **Nenaudokite atšipusių, įtrūkusių, sulinkusių ar pažeistų pjūklo diskų.** Neaštrūs ar netinkamai praskėsti pjūklo dantys palieka siauresnį pjovimo taką, todėl atsiranda per didelė trintis, stringa pjūklo diskas ir sukelia atatranką.
- ▶ **Nenaudokite pjovimo diskų, pagamintų iš didelio atsparumo greitapjovio plieno (HSS).** Tokie diskai gali greitai sulūžti.
- ▶ **Naudokite tik tinkamo dydžio pjūklo diskus ir su tinkama tvirtinimo kiauryme (pvz., rombo formos arba apvalia).** Jei pjūklo diskas netinka pjūklo tvirtinimo detalėms, jis gali pasislinkti nuo centro, todėl galite prarasti įrankio kontrolę.
- ▶ **Kai elektrinis įrankis veikia, iš pjovimo zonos niekada nebandykite pašalinti pjovimo likučių, medienos drožlių ar pan.** Pirmiausia nustatykite elektrinio įrankio svertą į ramybės padėtį ir išjunkite elektrinį įrankį.
- ▶ **Baigę dirbti nelieskite pjūklo disko, kol jis neatvėso.** Pjūklo diskas dirbant su prietaisu labai įkaista.
- ▶ **Elektrinis įrankis tiekiamas su įspėjamoju lazerio spindulio ženklu (žr. „Simboliai ir jų reikšmės“).**
- ▶ **Jei įspėjamojo lazerio spindulio ženklo tekstas yra ne jūsų šalies kalba, prieš pradėdami naudoti pirmą kartą, ant įspėjamojo ženklo užklijuokite kartu su prietaisu pateiktą lipduką jūsų šalies kalba.**

#### ▶ Nenuimkite įspėjamųjų ženklų nuo elektrinio įrankio.



**Nenukreipkite lazerio spindulio į žmones ar gyvūnus ir patys nežiūrėkite į tiesioginį ar atspindėtą lazerio spindulį.** Lazeriniai spinduliai galite apakinti kitus žmones, sukelti nelaimingus atsitikimus arba pakenkti akims.

- ▶ **Jei į akis buvo nukreipta lazerio spinduliuotė, akis reikia sąmoningai užmerkti ir nedelsiant patraukti galvą iš spindulio kelio.**
- ▶ **Nedarykite jokių lazerinio įtaiso pakeitimų.** Šioje naudojimo instrukcijoje aprašytomis nustatymo galimybėmis galite naudotis nekeldami jokio pavojaus.
- ▶ **Saugokite, kad vaikai be priežiūros nenaudotų elektrinio įrankio.** Jie netikėtai gali apakinti kitus asmenis arba patys save

## Simboliai

Žemiau pateikti simboliai gali būti svarbūs naudojant jūsų elektrinį įrankį. Prašome įsiminti simbolius ir jų reikšmes. Teisinga simbolių interpretacija padės geriau ir saugiau naudotis elektriniu įrankiu.

### Simboliai ir jų reikšmės



**Lazerio spinduliuotė  
Nežiūrėti į lazerio spindulį  
2 klasės buitinis lazerinis gaminytis  
EN 50689:2021**



**Nekiškite rankų į pjovimo zoną, kai prietaisas veikia.** Prilietus prie pjovimo disko galima susižaloti.



**Dirbkite su apsaugine kauke nuo dulkių.**



**Dirbkite su apsauginiais akiniais.**



**Dirbkite su klausos apsaugos priemonėmis.** Dėl triukšmo poveikio galima prarasti klausą.



**Pavojinga zona! Rankas, pirštus ir plaštakas laikykite toliau nuo šios zonos.**

**Simboliai ir jų reikšmės**

Norėdami elektrinį įrankį transportuoti, imkite jį tik už šių pažymėtų vietų (specialių išėmų) arba transportavimo rankenos.



Pjaunant įstrižuoju kampu vertikaloje plokštumoje, reikia visiškai ištraukti arba nuimti reguliuojamus atraminius bėgelius.



Atkreipkite dėmesį į pjūklo disko matmenis (pjūklo disko skersmuo **D**, kiaurymės skersmuo **d**). Kiaurymės skersmuo **d** turi tiksliai atitikti įrankio suklij. Jei reikia naudoti siaurinamuosius jungimo elementus, tai siaurinamojo jungimo elemento matmenys turi tiktį pjūklo disko korpuso storiui ir pjūklo disko kiaurymės skersmeniui bei įrankio suklio skersmeniui. Jei tik galima, naudokite kartu su pjūklo disku kartu pateiktus siaurinamuosius jungimo elementus.

Pjūklo disko skersmuo **D** turi atitikti ant simbolio pateiktus duomenis.

Taip pat žr. „Tinkamų pjūklo diskų matmenys“, skyriuje „Techniniai duomenys“.

- (3) Rankena prietaisui nešti
- (4) Apsauginis gaubtas
- (5) Darbinės lemputės jungimo-išjungimo jungiklis
- (6) Lazero įjungimo-išjungimo jungiklis (pjūvio linijoms žymėti)
- (7) Įjungimo-išjungimo jungiklio įjungimo bloktorius
- (8) Įjungimo-išjungimo jungiklis
- (9) Rankena
- (10) Lazero apsauginis gaubtelis
- (11) Lazero spindulio išėjimo anga
- (12) Slankusis apsauginis gaubtas
- (13) Slydimo ratukas
- (14) Pjovimo stalas
- (15) Montavimo kiaurymės
- (16) Įstatomoji plokštelė
- (17) Fiksujamasis spaustuvas
- (18) Fiksujamoji rankenėlė įstrižo pjūvio kampui užfiksuoti (horizontalioje plokštumoje)
- (19) Prispaudžiamoji svirtelė įstrižo pjūvio kampui nustatyti (horizontalioje plokštumoje)
- (20) Apsauga nuo apvirtimo
- (21) Įspėjamasis lazero spindulio ženklas
- (22) Įpjovos standartiniam įstrižo pjūvio kampui (horizontalioje plokštumoje)
- (23) Įstrižo pjūvio kampo skalė (horizontalioje plokštumoje)
- (24) Pjovimo stalo ilginamosios dalies prispaudžiamasis varžtas
- (25) Pjovimo stalo ilginamoji dalis
- (26) Ruošinio atrama (lanksti įstatymo sistema)
- (27) Fiksuotas atraminis bėgelis
- (28) Reguliuojamas atraminis bėgelis
- (29) Įstrižo pjūvio kampo skalė (vertikaloje plokštumoje)
- (30) Įstrižo pjūvio kampo žymeklis (vertikaloje plokštumoje)
- (31) Drožlių nukreipimo įtaisas
- (32) Pjūklelis
- (33) Suklio fiksatorius
- (34) Transportavimo apsauga
- (35) Apsauginis nuo apvirtimo lankelis
- (36) Atrama vienodo ilgio ruošiniams
- (37) Dulkių surinkimo maišelis
- (38) Gylio robotuvo reguliavimo varžtas
- (39) Gylio robotuvas
- (40) Srieginis strypas
- (41) Veržtuvas
- (42) Kiaurymės veržtuvui

**Gaminio ir savybių aprašas**

**Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus.** Nesilaikant saugos nuorodų ir reikalavimų gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras, galima smarkiai susižaloti ir sužaloti kitus asmenis.

Prašome atkreipti dėmesį į paveikslėlius priekinėje naudojimo instrukcijos dalyje.

**Naudojimas pagal paskirtį**

Šis elektrinis įrankis yra skirtas naudoti stacionariai, atliekant medienoje tiesius išilginius ir skersinius pjūvius. Įstrižo pjūvio kampas horizontalioje plokštumoje gali būti nuo  $-48^\circ$  iki  $+48^\circ$ , o įstrižo pjūvio kampas vertikaloje plokštumoje nuo  $47^\circ$  (kairėje pusėje) iki  $47^\circ$  (dešinėje pusėje).

Elektrinio įrankio galia yra apskaičiuota kietajai ir minkštajai medienai bei drožlių ir pluošto plokštėms pjauti.

Naudojant atitinkamus pjūklo diskus, galima pjauti aliuminio profilius ir plastiką.

Šis gaminys yra plataus vartojimo lazerinis gaminys pagal EN 50689.

**Pavaizduoti prietaiso elementai**

Pavaizduotų sudedamųjų dalių numeriai atitinka elektrinio įrankio schemos numerius.

- (1) Traukiamojo įtaiso fiksuojamasis varžtas
- (2) Traukiamasis įtaisas

- (43) Šešiabriaunis raktas/plokščiasis atsuktuvas  
 (44) Reguliuojamo atraminio bėgelio fiksuojamasis varžtas  
 (45) Įstrižo pjūvio kampo prispaudžiamasis ratukas (vertikaloje plokštumoje)  
 (46) Įstrižo pjūvio kampo fiksuojamoji svirtelė (vertikaloje plokštumoje)  
 (47) Išėma ruošinio atramai (ant elektrinio įrankio)  
 (48) Išėma antrai ruošinio atramai (ant ruošinio atramos)  
 (49) Srieginis kaištis  
 (50) Nusiurbimo adapteris  
 (51) Varžtas su vidiniu šešiakampiu pjūklo diskui tvirtinti
- (52) Prispaudžiamoji jungė  
 (53) Vidinė prispaudžiamoji jungė  
 (54) Įstatomosios plokštelės tvirtinamieji varžtai  
 (55) Lazerio apsauginio gaubtelio varžtas  
 (56) Lazerio korpuso tvirtinamasis varžtas  
 (57) Lazerio korpusas  
 (58) Įstrižo pjūvio kampo žymeklis (horizontalioje plokštumoje)  
 (59) Kampo žymeklio varžtas (horizontalioje plokštumoje)  
 (60) Kampo žymeklio varžtas (vertikaloje plokštumoje)  
 (61) Išėmos prietaisui nešti

## Techniniai duomenys

Stacionarusis diskinis pjūklas		GCM 305-216 D	GCM 305-216 D
Gaminio numeris		<b>3 601 M49 0..</b>	<b>3 601 M49 0B.</b>
Nominali naudojamoji galia	W	1200	1200
Tuščiosios eigos sukčių skaičius	min <sup>-1</sup>	5200	5200
„Soft Start“		●	●
Lazerio tipas	nm	650	650
	mW	< 1	< 1
Lazerio klasė		2	2
Svoris <sup>A)</sup>	kg	16,8	16,8
Apsaugos klasė		□/II	□/II
<b>Tinkamų pjūklo diskų matmenys</b>			
Pjūklo disko skersmuo <b>D</b>	mm	216	216
Pjūklo disko korpuso storis	mm	1,2-1,8	1,2-1,8
Kiurymės skersmuo <b>d</b>	mm	30	25,4

A) Svoris be maitinimo laido ir be kištuko

Duomenys galioja tik tada, kai nominalioji įtampa [U] 220 V. Jei įtampa kitokia arba jei naudojamas specialus, tam tikrai šaliai gaminamas modelis, šie duomenys gali skirtis.

Leidžiamieji ruošinio matmenys (maksimalūs/minimalūs): (žr. „Leistini ruošinio matmenys“, Puslapis 363)

Vertės gali skirtis priklausomai nuo gaminio, jos taip pat priklauso nuo naudojimo ir aplinkos sąlygų. Daugiau informacijos rasite [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

## Informacija apie triukšmą

Triukšmo emisijos vertės nustatytos pagal **EN IEC 62841-3-9**.

Pagal A skalę išmatuotas elektrinio įrankio triukšmo lygis tipiniu atveju siekia: garso slėgio lygis **95** dB(A); garso galios lygis **109** dB(A). Paklaida K = **3** dB.

### Dirbkite su klausos apsaugos priemonėmis!

Šioje instrukcijoje pateikta triukšmo emisijos vertė buvo išmatuota pagal standartizuotą matavimo metodą, ir ją galima naudoti lyginant elektrinius įrankius. Ji taip pat skirta triukšmo emisijai iš anksto įvertinti.

Nurodyta triukšmo emisijos vertė atspindi pagrindinius elektrinio įrankio naudojimo atvejus. Tačiau jeigu elektrinis įrankis naudojamas kitokiais paskirčiais, su kitokiais darbo įra-

nkiais arba jeigu jis nepakankamai techniškai prižiūrimas, triukšmo emisijos vertė gali kisti. Tokiu atveju triukšmo emisija per visą darbo laikotarpį gali žymiai padidėti.

Norint tiksliai įvertinti triukšmo emisiją per tam tikrą darbo laiką, reikia atsižvelgti ir į laiką, per kurį elektrinis įrankis buvo išjungtas arba, nors ir veikė, bet nebuvo naudojamas. Tai įvertinus, triukšmo emisija per visą darbo laiką žymiai sumažės.

## Montavimas

- **Venkite netikėto elektrinio įrankio išjungimo. Atliekant montavimo ir visus kitus elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus kištuką į elektros tinklą jungti draudžiama.**

## Tiekiamas komplektas



Atkreipkite dėmesį į eksploataavimo instrukcijos pradžioje pavaizduotą tiekiamą komplektą.

Prieš pradėdami elektrinį įrankį naudoti pirmą kartą patikrinkite, ar buvo pristatytos visos žemiau nurodytos dalys:

- Slankusis skersavimo ir suleidimo pjūklas su įmontuotu pjūklo disku
- Prispaudžiamasis ratukas (45)
- Reguliuojamas atraminis bėgelis (28)
- Veržtuvas (41)
- Šešiabriaunis raktas/plokščiasis atsuktuvus (43)
- Dulkių surinkimo maišelis (37)
- Ruošinio atramos (26) (2 vnt.)

**Nuoroda:** patikrinkite, ar elektrinis įrankis nepažeistas. Prieš tęsdami elektrinio įrankio naudojimą būtina patikrinkite, ar apsauginiai įtaisai bei truputį pažeistos elektrinio įrankio dalys veikia nepriekaištingai ir atlieka savo funkcijas. Patikrinkite, ar judančios dalys nepriekaištingai veikia ir nestringa, ar jos nepažeistos. Kad elektrinis įrankis nepriekaištingai veiktų, visos dalys turi būti tinkamai sumontuotos ir atitikti visus reikalavimus.

Pažeisti apsauginiai įtaisai ir dalys turi būti tinkamai suremontuoti ar pakeisti įgaliotose specializuotose dirbtuvėse.

## Atskirų dalių montavimas

- Tiekiamas dalis atsargiai išimkite iš pakuotės.
- Nuo elektrinio prietaiso ir kartu tiekiamos papildomos įrangos nuimkite visas pakavimo medžiagas.
- Kad lengviau būtų montuoti kartu tiekiamus prietaiso elementus, elektrinis įrankis turi stovėti transportavimo padėtyje.

### Ruošinio atramų montavimas (žr. A1 pav.)

Ruošinio atramas (26) galima montuoti kairėje, dešinėje arba priekyje ant elektrinio įrankio. Dėl lanksčios įstatymo sistemos galima didelę ilginimo ir platinimo variantų įvairovę (žr. G pav.).

- Priklausomai nuo poreikio, ruošinio atramas (26) įstatykite į elektriniame įrankyje esančias išėmas (47) arba į antrąją ruošinio atramoje esančias išėmas (48).
- ▶ **Elektrinio įrankio niekada neneškite laikydami už ruošinio atramų. Elektriniam įrankiui transportuoti naudokite tik transportavimo įtaisus.**

### Prispaudžiamojo ratuko montavimas (žr. A2 pav.)

Prispaudžiamasis ratukas (45) fiksuoja nustatytą įstrižo pjūvio kampą vertikaloje plokštumoje, jo reikia saugiam veikimui užtikrinti.

- Nuo srieginės smeigės (49) nusukite šešiabriaunę varželę.
- Prispaudžiamąjį ratuką (45) sukite pagal laikrodžio rodyklę ant srieginės smeigės (49) ir tvirtai jį užveržkite.

### Reguliuojamo atraminio bėgelio montavimas (žr. A3 pav.)

Prieš plovimą reikia primontuoti reguliuojamą atraminį bėgelį (28).

- Atraminį bėgelį (28) pjūklo disko dešinėje stumkite į atitinkamą griovelį ir tvirtai užveržkite fiksuojamąjį varžtą (44).
- Lygioji atraminio bėgelio dalis turi būti nukreipta į vidų link pjūklo disko.

### Stacionarus ir lankstus montavimas

- ▶ **Norint užtikrinti saugų darbą, elektrinį įrankį prieš pradėdant naudoti reikia pritvirtinti ant lygaus ir stabilaus darbinio paviršiaus (pvz., darbaltalio).**

### Montavimas ant darbinio paviršiaus (žr. B1–B2 pav.)

- Pritvirtinkite elektrinį įrankį specialia sriegine jungtimi prie darbinio paviršiaus. Tam tikslui yra skirtos kiaurymės (15).

*arba*

- Priveržkite prietaiso kojeles standartiniu veržtuvu prie darbinio paviršiaus.

### Montavimas prie Bosch darbinio stalo

Naudojantis Bosch GTA darbiniais stalais su reguliuojamo aukščio kojėlėmis, elektrinį įrankį galima pastatyti ant bet kokio pagrindo. Darbinio stalo ruošinio atramos skirtos ilgiam ruošiniams padėti.

- ▶ **Perskaitykite visas prie darbinio stalo pridedamas įspėjamąsias nuorodas ir reikalavimus.** Nesilaikant įspėjamųjų nuorodų ir reikalavimų gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir/arba galima susižaloti ar sužaloti kitus asmenis.
- ▶ **Prieš pradėdami montuoti prietaisą, tinkamai surinkite darbinį stalą.** Kad stalas su prietaisu nesulūžtų, būtina nepriekaištingai sumontuoti.
- Elektrinį įrankį ant darbinio stalo montuokite transportavimo padėtyje.

### Nestabilus pastatymas (nerekomenduojamas!) (žr. B3 pav.)

Jei išimtiniais atvejais nebus galimybės prietaiso pritvirtinti prie lygaus ir stabilaus darbinio paviršiaus, jį galite pastatyti naudodamiesi apsauga nuo apvirtimo.

- ▶ **Be apsaugos nuo apvirtimo elektrinis įrankis stovi nestabiliai ir gali parvirsti – ypač pjaunant didžiausiu įstrižuoju kampu horizontalioje ir/arba vertikaloje plokštumoje.**
- Apsaugą nuo apvirtimo (20) įsukite arba išsukite tiek, kad prietaisas ant darbinio paviršiaus stovėtų lygiai.

### Dulkių, pjūvenų ir drožlių nusiurbimas

Medžiagų, kurių sudėtyje yra švino, kai kurių rūšių medienos, mineralų ir metalų dulksės gali būti kenksmingos sveikatai. Dirbančiajam arba netoli esantiems asmenims nuo sąlyčio su dulkmėmis arba jų įkvėpus gali kilti alerginės reakcijos, taip pat jie gali susirgti kvėpavimo takų ligomis. Kai kurios dulksės, pvz., ažuolo ir buko, yra vėžį sukeliančios,

o ypač, kai mediena yra apdorota specialiomis medienos priežiūros priemonėmis (chromatu, medienos apsaugos priemonėmis). Medžiagas, kuriose yra asbesto, leidžiama apdoroti tik specialistams.

- Jei yra galimybė, naudokite apdirbamai medžiagai tinkančią dulkių nusiurbimo įrangą.
- Pasirūpinkite geru darbo vietos vėdinimu.
- Rekomenduojama dėvėti kvėpavimo takų apsauginę kaukę su P2 klasės filtru.

Laikykites jūsų šalyje galiojančių apdorojamoms medžiagoms taikomų taisyklių.

► **Saugokite, kad darbo vietoje nesukauptų dulkių.** Dulks lengvai užsidega.

Dulkių ir pjuvenų nusiurbimo įrangą gali užblokuoti dulks, pjuvenos ir atskilusios ruošinio dalys.

- Elektrinį įrankį išjunkite ir iš kištukinio lizdo ištraukite kištuką.
- Palaukite, kol pjūklo diskas visiškai sustos.
- Nustatykite užsiblokavimo priežastį ir ją pašalinkite.

### Integruotas dulkių nusiurbimas (žr. C pav.)

Drožlėms surinkti naudokite kartu tiekiamą dulkių surinkimo maišelį (37).

- Transportavimo rankeną (3) nustatykite vertikaliai.
- Įstatykite dulkių surinkimo maišelį (37) ant nusiurbimo adapterio (50) ir pasukite maištelį taip, kad nusiurbimo maišelio kaištelis įsistatytų nusiurbimo adapterio išėjoje.

Pjaunant dulkių surinkimo maišelis niekada neturi liestis prie judančių prietaiso dalių.

Laiku iškratykite dulkių surinkimo maišelį.

► **Po kiekvieno naudojimo patikrinkite ir išvalykite dulkių surinkimo maišelį.**

► **Kad išvengtumėte gaisro pavojaus, prieš pjaudami aluminių dulkių surinkimo maišelį nuimkite.**

### Išorinis dulkių nusiurbimas

Norėdami siurbti, prie pjuvenų nusiurbimo adapterio (50) taip pat galite prijungti dulkių siurblio žarną (Ø 35 mm).

- Dulkių siurblio žarną sujunkite su nusiurbimo adapteriu (50).

Dulkių siurblys turi būti pritaikytas apdirbamo ruošinio pjuvenoms, drožlėms ir dulksams nusiurbti.

Sveikatai ypač pavojingoms, vėžį sukeliančioms, sausoms dulksams nusiurbti būtina naudoti specialų dulkių siurbį.

### Pjūklo disko keitimas (žr. D1–D4 pav.)

► **Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.**

► **Montuodami pjūklo diską mūvėkite apsaugines pirštines.** Prisilietus prie pjūklo disko išskyla susižalojimo pavojus.

Naudokite tik tokius diskus, kurių maksimalus leistinas greitis yra didesnis už elektrinio prietaiso tuščiosios eigos sukčių skaičių.

Naudokite tik tokius pjūklo diskus, kurie atitinka šioje naudojimo instrukcijoje pateiktus duomenis ir yra patikrinti pagal EN 847-1 bei atitinkamai paženklininti.

Naudokite tik šio elektrinio įrankio gamintojo rekomenduojamus ir apdorojamai medžiagai tinkamus pjūklo diskus. Taip apsaugosite pjūklo dantis nuo perkaitimo pjaunant.

### Pjūklo disko išėmimas

- Elektrinį įrankį nustatykite į darbinę padėtį.
- Slankųjį apsauginį gaubtą (12) atitraukite atgal ir laikykite jį šioje padėtyje.
- Šešiabriauniu raktu (6 mm) (43) sukite varžtą su vidiniu šešiakampiu (51) ir tuo pačiu spauskite suklio fiksatorių (33), kol jis užsifiksuos.
- Suklio fiksatorių (33) laikykite paspaustą ir išsukite varžtą su vidiniu šešiakampiu (51), sukdami pagal laikrodžio rodyklę (kairinis sriegis!).
- Nuimkite prispaudžiamąjungę (52).
- Išimkite pjūklo diską (32).
- Slankųjį apsauginį gaubtą atsargiai vėl nuleiskite žemyn.

### Pjūklo disko įdėjimas

► **Įdėdami naują pjūklo diską atkreipkite dėmesį, kad pjūklo dantų pjovimo kryptis (rodyklės ant pjūklo disko) sutaptų su rodyklės ant slankiojo apsauginio gaubto kryptimi!**

Jei reikia, prieš pradėdami montuoti nuvalykite visas dalis, kurias ketinate montuoti.

- Slankųjį apsauginį gaubtą (12) atitraukite atgal ir laikykite jį šioje padėtyje.
- Uždėkite naują pjūklo diską ant vidinės prispaudžiamosios jungės (53).
- Uždėkite prispaudžiamąjungę (52) ir varžtą su vidiniu šešiakampiu (51). Spauskite suklio fiksatorių (33), kol jis užsifiksuos, ir užveržkite varžtą su vidiniu šešiakampiu, sukdami prieš laikrodžio rodyklę.
- Slankųjį apsauginį gaubtą atsargiai vėl nuleiskite žemyn.

## Naudojimas

► **Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.**

### Transportavimo apsauga (žr. E pav.)

Naudojant transportavimo apsaugą (34), elektrinį įrankį lengviau transportuoti į įvairias eksploataavimo vietas.

### Prietaiso atblokavimas (darbinė padėtis)

- Rankena (9) lenkite prietaiso svertą šiek tiek žemyn, kad atblokuotumėte transportavimo apsaugą (34).
- Transportavimo apsaugą (34) visiškai ištraukite.
- Lėtai kelkite prietaiso svertą aukštyn.

### Prietaiso užblokavimas (transportavimo padėtis)

- Atlaisvinkite fiksuojamą varžtą (1), jei traukiamasis įtaisas (2) stringa. Prietaiso svertą kiek galima patraukite



pirmyn ir, norėdami užfiksuoti traukiamąjį įtaisą, fiksuojamąjį varžtą vėl užveržkite.

- Gylio ribotuvą **(39)** traukite aukštyn.
- Kad užfiksuotumėte pjovimo stalą **(14)** užveržkite fiksuojamąjį rankenėlę **(18)**.
- Prietaiso svertą už rankenos **(9)** lenkite žemyn tol, kol transportavimo apsaugą **(34)** bus galima visiškai įstumti vidun.

Dabar prietaiso svertas yra saugiai užfiksuotas transportavimui.

### Paruošimas darbui

Norint užtikrinti, kad pjūviai būtų tikslūs, po intensyvaus prietaiso naudojimo turite patikrinti pagrindinius prietaiso nustatymus ir, jei reikia, nustatyti iš naujo.

Norint tai atlikti, reikia turėti patirties ir specialių įrankių.

Bosch elektrinių įrankių remonto dirbtuvių specialistai šį darbą atliks greitai ir patikimai.

### Atraminio bėgelio pastūmimas (žr. H pav.)

Atlikdami įstrižus pjūvius horizontalioje ir/arba vertikaloje plokštumoje, priklausomai nuo pjūvio krypties, į išorę turite ištraukti arba visiškai nuimti kairįjį arba dešinįjį reguliuojamą atraminį bėgelį **(28)**.

Įstrižo pjūvio kampas vertikaloje plokštumoje	Įstrižo pjūvio kampas horizontalioje plokštumoje	
0°–22,5° (kairėje/dešinėje)	> 0°	– <b>Atlaisvinkite</b> kairįjį/dešinįjį fiksuojamąjį varžtą <b>(44)</b> . – Kiek galima į išorę ištraukite kairįjį/dešinįjį reguliuojamą atraminį bėgelį <b>(28)</b> .
22,5°–47° (kairėje/dešinėje)	≤ 48° (kairėje/dešinėje)	– <b>Atlaisvinkite</b> kairįjį/dešinįjį fiksuojamąjį varžtą <b>(44)</b> . – Kiek galima į išorę ištraukite kairįjį/dešinįjį reguliuojamą atraminį bėgelį <b>(28)</b> . – Reguliuojamą atraminį bėgelį keldami aukštyn visai nuimkite.

### Ruošinio tvirtinimas (žr. I pav.)

Kad užtikrintumėte optimalų darbo saugumą, ruošinį visada privalote gerai priveržti.

Neapdorokite ruošinių, kurie yra per maži, kad juos būtų galima gerai priveržti.

- Spauskite ruošinį į atraminius bėgelius **(28)** ir **(27)**.
- Kartu teikiamą veržtuvą **(41)** įstatykite į specialią kiaurymę **(42)**.
- Prispaudimo veržtuvo srieginį strypą **(40)** priderinkite prie ruošinio aukščio.
- Užveržkite srieginį strypą **(40)** ir tokiu būdu užfiksuokite ruošinį.

### Įstrižo pjūvio kampo horizontalioje plokštumoje nustatymas

#### Standartinio įstrižo pjūvio kampo horizontalioje plokštumoje nustatymas (žr. J pav.)

Kad būtų galima greitai ir tiksliai nustatyti dažnai naudojamus įstrižo pjūvio kampus horizontalioje plokštumoje, ant pjovimo stalo yra įpjovos **(22)**:

### Pjovimo stalo pailginimas/paplatinimas (žr. F–G pav.)

Ilgų ir sunkių ruošinių laisvus galus reikia atremti arba po jais ką nors padėti.

Naudojant pjovimo stalo ilginamąsias dalis **(25)** galima pailginti pjovimo stalą kairėje arba dešinėje.

- Atlaisvinkite prispaudžiamąjį varžtą **(24)**.
- Pjovimo stalo ilginamąją dalį **(25)** iki pageidaujamo ilgio traukite į išorę.
- Norėdami užfiksuoti stalo ilginamąją dalį, vėl užveržkite prispaudžiamąjį varžtą **(24)**.

Dėl lanksčios ruošinio atramų įstatymo sistemos **(26)** galima didelė ilginimo ir platinimo variantų įvairovė.

- Priklausomai nuo poreikio, ruošinio atramas **(26)** įstatykite į elektriniame įrankyje esančias išėmas **(47)** arba į antroje ruošinio atramoje esančias išėmas **(48)**.

► **Elektrinio įrankio niekada neneškite laikydami už ruošinio atramų.**

**Elektriniam įrankiui transportuoti naudokite tik transportavimo įtaisus.**

kairėn	dešinėn
0°	

45°; 30°; 22,5°; 15°      15°; 22,5°; 30°; 45°

- Atlaisvinkite fiksuojamąjį rankenėlę **(18)**, jei ji yra užveržta.
- Traukite svirtelę **(19)** ir sukite pjovimo stalą **(14)** iki norimos įpjovos kairėje arba dešinėje.
- Svirtelę vėl atleiskite. Turite jausti, kaip svirtelė įsistato į įpjovą.
- Fiksuojamąjį rankenėlę **(18)** vėl užveržkite.

#### Bet kokio įstrižo pjūvio kampo horizontalioje plokštumoje nustatymas (žr. K pav.)

Įstrižo pjūvio kampo horizontalioje plokštumoje galima nustatyti nuo **48°** (kairėje pusėje) iki **48°** (dešinėje pusėje).

- Atlaisvinkite fiksuojamąjį rankenėlę **(18)**, jei ji yra užveržta.
- Veržkite svirtelę **(19)** ir tuo pačiu spauskite fiksuojamąjį spaustuvą **(17)**, kol jis užsifiksuos specialiaje tam numatytoje griovelyje. Tada pjovimo stalo galės laisvai judėti.

- Sukite pjovimo stalą (14) fiksuojamąja rankenėle į kairę arba į dešinę, kol kampo žymeklis (58) parodys norimą įstrižo pjūvio kampą horizontalioje plokštumoje.
- Fiksuojamąją rankenėlę (18) vėl užveržkite.
- Norėdami svirtelę (19) vėl atlaisvinti (kad nustatytumėte standartinį įstrižo pjūvio kampą horizontalioje plokštumoje), svirtelę pakelkite aukštin.
- Fiksuojamasis spaustuvas (17) atšoka į savo pirminę padėtį, o svirtelė (19) vėl gali užsifiksuoti įpjovose (22).

### Įstrižo pjūvio kampo vertikaloje plokštumoje nustatymas

Įstrižo pjūvio kampą vertikaloje plokštumoje galima nustatyti nuo 47° (kairėje pusėje) iki 47° (dešinėje pusėje).

Kad būtų galima greitai ir tiksliai nustatyti dažnai naudojamus įstrižo pjūvio kampus, 0°, 22,5° ir 45° kampams yra fiksuotos padėty.

- Įsitikinkite, kad yra sumontuotas prispaudžiamasis ratukas (45) (žr. „Prispaudžiamojam ratuko montavimas (žr. A2 pav.)“, Puslapis 359).

### Standartinio įstrižo pjūvio kampo vertikaloje plokštumoje nustatymas (žr. L pav.)

- Kiek galima į išorę ištraukite reguliuojamus atraminius bėgelius (28) arba juos visai išimkite.
- Atlaisvinkite prispaudžiamąjį ratuką (45).
- Patraukite į išorę fiksuojamąją svirtelę (46) ir užfiksuokite ją laisvosios eigos padėtyje. Tokiu būdu galite naudotis visu įstrižo pjūvio kampo diapazonu (kairėje ir dešinėje).
- Rankena (9) lenkite prietaiso svertą į kairę arba į dešinę, kol kampo žymeklis (30) parodys pageidaujamą standartinį įstrižo pjūvio kampą vertikaloje plokštumoje.
- Sukite fiksatoriaus svirtelę (46). Turite jausti, kaip fiksuojamoji svirtelė užsifiksavo pageidaujamo standartinio įstrižo pjūvio kampo padėtyje vertikaloje plokštumoje.
- Vėl tvirtai užveržkite prispaudžiamąjį ratuką (45).

### Bet kokio įstrižo pjūvio kampo vertikaloje plokštumoje nustatymas

- Kiek galima į išorę ištraukite reguliuojamus atraminius bėgelius (28) arba juos visai išimkite.
- Atlaisvinkite prispaudžiamąjį ratuką (45).
- Patraukite į išorę fiksuojamąją svirtelę (46) ir užfiksuokite ją laisvosios eigos padėtyje. Tokiu būdu galite naudotis visu įstrižo pjūvio kampo diapazonu (kairėje ir dešinėje).
- Rankena (9) lenkite prietaiso svertą į kairę arba į dešinę, kol kampo žymeklis (30) parodys pageidaujamą įstrižo pjūvio kampą vertikaloje plokštumoje.
- Vėl tvirtai užveržkite prispaudžiamąjį ratuką (45).

### Paruošimas naudoti

- **Atkreipkite dėmesį į tinklo įtampą!** Maitinimo šaltinio įtampa turi sutapti su elektrinio įrankio firminėje lentelėje nurodytais duomenimis.

- **Prieš pradėdami pjauti visada gerai užveržkite fiksuojamąją rankenėlę (18) ir prispaudžiamąjį ratuką(45).** Priešingu atveju pjūklo diskas gali užstrigti ruošinyje.

### Darbinės lemputės įjungimas

Darbinė lemputė pagerina darbo srities matomumą. Ypatin-gai gerų pjovimo rezultatų galite pasiekti darbinę lemputę naudodami kartu su lazerio spinduliais, žyminčiais pjūvio liniją.

- Jungikliu (5) įjunkite darbinę lemputę.
- **Nežiūrėkite tiesiogiai į darbinės lemputės šviesą, nes ji gali apakinti.**

### Įjungimas (žr. M pav.)

- Norėdami elektrinį įrankį **įjungti, pirmiausia** į vidurį pastumkite įjungimo blokatorių (7), o po to paspauskite įjungimo-išjungimo jungiklį (8) ir laikykite jį paspaustą.

**Nuoroda:** dėl saugumo įjungimo-išjungimo jungiklio (8) užfiksuoti negalima, dirbant su įrankiu jis visada turi būti laikomas nuspauštas.

### Išjungimas

- Norėdami **išjungti**, atleiskite įjungimo-išjungimo jungiklį (8).

### „Soft Start“

„Soft Start“ riboja galią elektrinio įrankio įjungimo metu, todėl elektrinį įrankį galima naudoti su 16 A saugikliu.

**Nuoroda:** jei įjungus elektrinį įrankį, jis iš karto pradeda veikti didžiausiu sukčių skaičiumi, vadinasi yra sugedęs „Soft Start“. Elektrinį įrankį reikia nedelsiant išsiųsti į klientų aptarnavimo skyrių.

### Pjovimas

#### Bendrosios pjovimo nuorodos

- **Prieš pradėdami pjauti visada gerai užveržkite fiksuojamąją rankenėlę (18) ir prispaudžiamąjį ratuką(45).** Priešingu atveju pjūklo diskas gali užstrigti ruošinyje.
- **Prieš pradėdami pjauti įsitikinkite, kad pjūklo diskas negalės paliesti nei atraminio bėgelio, nei veržtuvų, nei kitų prietaiso dalių. Nuimkite pritvirtintas pagalbines atramas arba jas atitinkamai priderinkite.**

Saugokite pjūklo diską nuo smūgių ir sutrenkimų. Nespau-skite pjūklo disko iš šono.

Pjaukite tik naudojimo pagal paskirtį skyriuje nurodytas medžiagas.

Neapdorokite jokių persikreipusių ruošinių. Ruošinys turi būti su lygiu kraštu, kad jį būtų galima priglausti prie atraminio bėgelio.

Ilgų ir sunkių ruošinių laisvus galus reikia atremti arba po jais ką nors padėti.

Įsitikinkite, kad slankusis apsauginis gaubtas gerai veikia ir gali laisvai judėti. Įrankio svertą lenkiant žemyn, slankusis apsauginis gaubtas turi atsидaryti. Įrankio svertą keliant aukštyn, slankusis apsauginis gaubtas turi vėl uždengti pjūklo diską, o aukščiausioje įrankio svarto padėtyje užsifiksuoti.

**Dirbančiojo padėtis (žr. N pav.)**

► **Nestovėkite priešais elektrinį įrankį vienoje linijoje su pjūklo disku, visada stovėkite nuo pjovimo disko pasitraukę į šoną.** Taip jūsų kūnas bus apsaugotas nuo galimos atatrakos.

- Rankas ir pirštus laikykite toliau nuo besisukančio pjūklo disko.
- Nesukryžiukite savo rankų priešais prietaiso svertą.

**Pjovimas su traukiamuoju judesiu**

- Norėdami atlikti pjūvius su traukiamuoju įtaisu (**2**) (platūs ruošiniai), atlaisvinkite fiksuojamąjį varžtą (**1**), jei jis užveržtas.
- Jei reikia, nustatykite norimą įstrižo pjūvio kampą horizontalioje ir/arba vertikaloje plokštumoje.
- Spauskite ruošinį į atraminius bėgelius (**27**) ir (**28**).
- Suveržkite ruošinį atitinkamai pagal matmenis.
- Traukite prietaiso svertą nuo atraminio bėgelio (**27**) tiek, kad pjūklo diskas būtų priešais ruošinį.
- Prietaisą įjunkite.
- Rankena (**9**) prietaiso svertą lėtai lenkite žemyn.
- Spauskite prietaiso svertą atraminį bėgelių (**27**) ir (**28**) kryptimi ir perpjunkite ruošinį tolygia pastūma.
- Išjunkite elektrinį įrankį ir palaukite, kol pjūklo diskas visiškai sustos.
- Lėtai kelkite prietaiso svertą aukštyn.

**Pjovimas be traukiamojo judesio (nupjovimas) (žr. O pav.)**

- Norėdami atlikti pjūvius be traukiamojo judesio (maži ruošiniai), atlaisvinkite fiksuojamąjį varžtą (**1**), jei jis yra užveržtas. Stumkite prietaiso svertą atraminio bėgelio (**27**) kryptimi iki atramos ir fiksuojamąjį varžtą (**1**) vėl užveržkite.
- Jei reikia, nustatykite norimą įstrižo pjūvio kampą horizontalioje ir/arba vertikaloje plokštumoje.
- Spauskite ruošinį į atraminius bėgelius (**27**) ir (**28**).
- Suveržkite ruošinį atitinkamai pagal matmenis.
- Prietaisą įjunkite.
- Rankena (**9**) prietaiso svertą lėtai lenkite žemyn.
- Pjunkite ruošinį tolygia pastūma.
- Išjunkite elektrinį įrankį ir palaukite, kol pjūklo diskas visiškai sustos.
- Lėtai kelkite prietaiso svertą aukštyn.

**Darbo patarimai****Pjovimo linijos žymėjimas (žr. P pav.)**

Du lazerio spinduliai rodo pjūklo disko pjūvio plotį. Todėl neatidarydami slankiojo apsauginio gaubto galite nustatyti tikslią ruošinio pjovimo padėtį.

- Jungikliu (**6**) įjunkite lazerio spindulius.
- Ruošinį nustatykite taip, kad ant jo esanti žymė būtų tarp abiejų lazerio spindulių.

**Nuoroda:** prieš pradėdami pjauti patikrinkite, ar tinkamai rodoma pjūvio linija (žr. „Lazerio justavimas“, Puslapis 364). Intensyviai naudojant dėl vibracijos lazerio spinduliai gali pasislinkti.

**Leistini ruošinio matmenys**

**Didžiausi ruošiniai:**

Įstrižo pjūvio kampas horizontalioje plokštumoje	Įstrižo pjūvio kampas vertikaloje plokštumoje	Aukštis x plotis [mm]
0°	0°	70 x 305
45° (kairėje/dešinėje)	0°	70 x 215
45° (kairėje)	45° (kairėje)	42 x 215
45° (dešinėje)	45° (dešinėje)	20 x 215
0°	45° (kairėje)	42 x 305
0°	45° (dešinėje)	20 x 305

**Mažiausi ruošiniai** (= visi ruošiniai, kuriuos galima tvirtai įveržti kartu tiekiamu veržtuvu (**41**) pjūklo disko kairėje ar dešinėje): 100 x 40 mm (ilgis x plotis)

**Maks. pjovimo gylis** (0°/0°): 70 mm

**Gylio ribotuvo nustatymas (išpjovos pjovimas) (žr. Q pav.)**

- Gylio ribotuvą reikia perstatyti, jei norite pjauti griovelį.
- Gylio ribotuvą (**39**) palenkite pirmyn.
  - Rankena (**9**) nulenkite prietaiso svertą į norimą padėtį.
  - Reguliavimo varžtą (**38**) pasukite tiek, kad varžto galas liestų gylio ribotuvą (**39**).
  - Lėtai kelkite prietaiso svertą aukštyn.

**Vienodo ilgio ruošinių pjovimas (žr. R pav.)**

Kad būtų lengva pjauti vienodo ilgio ruošinius, galite naudoti kairiąją arba dešiniąją atramą vienodo ilgio ruošiniams (**36**).

- Atramą vienodo ilgio ruošiniams (**36**) sukite į viršų.
- Stalo ilginamąją dalį (**25**) nustatykite pagal pageidaujamą ruošinio ilgį.

**Nestandartiniai ruošiniai**

Norėdami pjauti išlenktus ar apvalius ruošinius, juos turite labai gerai apsaugoti nuo nuslydimo. Pjovimo linijoje neturi būti jokio tarpelio tarp ruošinio, atraminio bėgelio ir pjovimo stalo.

Jei reikia, galite naudoti specialius laikiklius.

**Įstatomųjų plokštelių keitimas (žr. S pav.)**

Įstatomosios plokštelės (**16**) po ilgesnio elektrinio įrankio naudojimo susidėvi.

Pažeistas įstatomąsias plokšteles būtina pakeiskite.

- Elektrinį įrankį nustatykite į darbinę padėtį.
- Standartiniu kryžminiu atsuktuvu išsukite varžtus (**54**) ir išimkite seną įstatomąją plokštelę (**16**).
- Įdėkite naują įstatomąją plokštelę ir vėl užveržkite varžtus (**54**).

## Lazerio justavimas

**Nuoroda:** norint patikrinti, kaip veikia lazeris, elektrinį įrankį reikia prijungti prie elektros tinklo.

- **Reguliuodami lazerį (pvz., stumdami prietaiso svertą) niekada nespauskite įjungimo-išjungimo jungiklio.** Netikėtai įsijungus elektriniam įrankiui galima susižaloti.
- Elektrinį įrankį nustatykite į darbinę padėtį.
- Sukite pjovimo stalą (14) iki įpjovos (22) 0°. Turite jausti, kaip svirtelė (19) įsistato į įpjovą.

Norint užtikrinti, kad pjūviai būtų tikslūs, po intensyvaus prietaiso naudojimo būtina patikrinti lazerio spindulius ir, jei reikia, nustatyti iš naujo.

Norint tai atlikti, reikia turėti patirties ir specialių įrankių. Bosch elektrinių įrankių remonto dirbtuvių specialistai šį darbą atliks greitai ir patikimai.

### Patikrinimas (žr. T1 pav.)

- Ant ruošinio nubrėžkite tiesią pjūvio liniją.
- Rankena (9) prietaiso svertą lėtai lenkite žemyn.
- Nustatykite ruošinį taip, kad pjūklo disko dantys sutaptų su pjovimo linija.
- Tvirtai laikykite ruošinį šioje padėtyje ir lėtai kelkite prietaiso svertą aukštyn.
- Įtvirtinkite ruošinį.
- Jungikliu (6) įjunkite lazerio spindulius.

Lazerio spinduliai, net ir nuleidžiant įrankio svertą žemyn, per visą ilgį kairėje ir dešinėje turi būti vienodai nutolę nuo pjūvio linijos, pažymėtos ant ruošinio.

### Lazerio apsauginio gaubtelio nuėmimas (žr. T2 pav.)

- Šešiabriauniu raktu (43) atlaisvinkite du lazerio apsauginio gaubtelio (10) varžtus (55) ir nuimkite lazerio apsauginį gaubtelį.

### Šoninės nuokrypos nustatymas lenkiant prietaiso svertą (žr. T3–T4 pav.)

- Atlaisvinkite tvirtinamąjį varžtą (56) (apie 1–2 sūkius). Varžto visiškai neišsukite.
- Lazerio korpusą (57) pastumkite į dešinę arba į kairę tiek, kad lazerio spinduliai prietaiso svertui leidžiantis žemyn nenukryptų į šoną.
- Laikykite lazerio korpusą (57) šioje padėtyje ir vėl užveržkite tvirtinamuosius varžtus (56).
- Vėl pritvirtinkite lazerio apsauginį gaubtelį (10).

## Pagrindinių nustatymų patikrinimas ir reguliavimas

Norint užtikrinti, kad pjūviai būtų tikslūs, po intensyvaus prietaiso naudojimo turite patikrinti pagrindinius prietaiso nustatymus ir, jei reikia, nustatyti iš naujo.

Norint tai atlikti, reikia turėti patirties ir specialių įrankių. Bosch elektrinių įrankių remonto dirbtuvių specialistai šį darbą atliks greitai ir patikimai.

### Kampo žymeklio (horizontalioje plokštumoje) nustatymas (žr. U pav.)

- Elektrinį įrankį nustatykite į darbinę padėtį.

- Sukite pjovimo stalą (14) iki įpjovos (22) 0°. Turite jausti, kaip svirtelė (19) įsistato į įpjovą.

### Patikrinimas

Kampo žymeklis (58) turi būti vienoje linijoje su 0° žyme, esančia skalėje (23).

### Nustatymas

- Kryžminių atsuktuvu atlaisvinkite varžtą (59) ir nustatykite kampo žymeklį ties 0° žyme.
- Vėl tvirtai priveržkite varžtą.

### Kampo žymeklio išlyginimas (žr. V pav.)

- Elektrinį įrankį nustatykite į darbinę padėtį.
- Atlaisvinkite prispaudžiamąjį ratuką (45).
- Patraukite į išorę fiksuojamąją svirtelę (46) ir prietaiso svertu nustatykite įstrižo pjūvio vertikaloje plokštumoje 0° kampą.
- Atleiskite fiksuojamąją svirtelę (46). Turite jausti, kaip fiksuojamoji svirtelė užsifiksavo reikiamoje padėtyje.
- Vėl tvirtai užveržkite prispaudžiamąjį ratuką (45).

### Patikrinimas

Kampo žymeklis (30) turi būti vienoje linijoje su 0° žyme, esančia skalėje (29).

### Nustatymas

- Kryžminių atsuktuvu atlaisvinkite varžtą (60) ir nustatykite kampo žymeklį ties 0° žyme.
- Vėl tvirtai priveržkite varžtą.

## Elektrinio įrankio transportavimas (žr. W pav.)

Prieš transportuodami elektrinį prietaisą atlikite šiuos veiksmus:

- Atlaisvinkite fiksuojamąjį varžtą (1), jei jis yra užveržtas. Traukite prietaiso svertą kiek galima į priekį ir vėl užveržkite fiksuojamąjį varžtą.
- Įsitikinkite, kad gylio ribotuvas (39) kiek galima atlenktas atgal, o reguliavimo varžtas (38) judant prietaiso svertui nieko nepaliečia.
- Nustatykite elektrinį įrankį į transportavimo padėtį.
- Nuimkite visą papildomą įrangą, kurios negalite tvirtai primontuoti prie elektrinio prietaiso. Jei yra galimybė, nenaudojamus pjūklo diskus transportuokite uždaroje talpykloje.
- Transportavimo rankeną (3) nustatykite vertikaliai.
- Neškite prietaisą už transportavimo rankenos (3) arba paimekite už specialių išėmų (61), esančių pjovimo stalo šonuose.

- Elektriniam įrankiui transportuoti naudokite tik transportavimo įtaisus ir niekada nenaudokite apsauginių įtaisų arba ruošinio atramų.

## Priežiūra ir servisas

### Priežiūra ir valymas

- Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.

► **Kad galėtumėte gerai ir saugiai dirbti, pasirūpinkite, kad elektrinis įrankis ir ventiliacinės angos būtų švarūs.**

Jei reikia pakeisti maitinimo laidą, dėl saugumo sumetimų tai turi būti atliekama **Bosch** įmonėje arba įgaliotose **Bosch** elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse.

Slankusis apsauginis gaubtas turi laisvai judėti ir savaime užsidaryti. Todėl slankųjį apsauginį gaubtą ir aplink jį esančias dalis reguliariai valykite.

Po kiekvienos darbinės operacijos dulkes ir pjuvenas išpūskite suspaustu oru arba išvalykite teptuku.

Reguliariai valykite slydimo ratuką (13).

**Triukšmo mažinimo priemonės**

Priemonės, kurių ėmėsi gamintojas:

- Švelnus paleidimas
- Įrankis pateikiamas su pjūklo disku, specialiai suprojektuotu triukšmui mažinti

Priemonės, kurių turi imtis naudotojas:

- Montuoti ant stabilaus darbinio pagrindo, kad kuo mažiau vibruotų
- Naudoti pjūklo diskus su triukšmą mažinančiomis funkcijomis
- Reguliariai valyti pjūklo diską ir elektrinį įrankį

**Klientų aptarnavimo skyrius ir konsultavimo tarnyba**

Klientų aptarnavimo skyriuje gausite atsakymus į klausimus, susijusius su jūsų gaminio remontu, technine priežiūra bei at-sarginėmis dalimis. Detalios brėžinys ir informacijos apie at-sargines dalis rasite interneto puslapyje:

**www.bosch-pt.com**

Bosch konsultavimo tarnybos specialistai mielai pakonsultuos Jus apie gaminius ir jų papildomą įrangą.

Ieškant informacijos ir užsakant atsargines dalis prašome būtinai nurodyti dešimtženklį gaminio numerį, esantį firminėje lentelėje.

**Lietuva**

Bosch įrankių servisas  
Informacijos tarnyba: (037) 713350  
Įrankių remontas: (037) 713352  
Faksas: (037) 713354  
El. paštas: service-pt@lv.bosch.com

**Kitus techninės priežiūros skyriaus adresus rasite čia:**

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

**Šalinimas**

Elektrinis įrankis, papildoma įranga ir pakuotė yra pagaminti iš medžiagų, tinkančių antriniam perdirbimui, ir vėliau privalo būti atitinkamai perdirbti.



Nemeskite elektrinių įrankių į buitinių atliekų konteinerius!

**Tik ES šalims:**

Nebetinkami naudoti elektriniai įrankiai turi būti šalinami atskirai. Naudokitės numatytais surinkimo sistemomis.

Netinkamai pašalintos elektros ir elektroninės įrangos atliekos dėl galimų pavojingų medžiagų gali turėti žalingą poveikį aplinkai ir žmonių sveikatai.

**한국어**

**안전 수칙**

**전동공구용 일반 안전수칙**

**⚠ 경고** 본 전동공구와 함께 제공된 모든 안전경고, 지시사항, 그림 및

사양을 숙지하십시오. 다음의 지시 사항을 준수하지 않으면 감전, 화재, 또는 심각한 부상을 초래할 수 있습니다.

앞으로 참고할 수 있도록 이 안전수칙과 사용 설명서를 잘 보관하십시오.

다음에서 사용되는 "전동공구"라는 개념은 전원에 연결하여 사용하는 (전선이 있는) 전동 기기나 배터리를 사용하는 (전선이 없는) 전동 기기를 의미합니다.

**작업장 안전**

► 작업장을 항상 깨끗이 하고 조명을 밝게 하십시오. 작업장 환경이 어수선하거나 어두우면 사고를 초래할 수 있습니다.

► 가연성 유체, 가스 또는 분진이 있어 폭발 위험이 있는 환경에서 전동공구를 사용하지 마십시오. 전동공구는 분진이나 증기에 점화하는 스파크를 일으킬 수 있습니다.

► 전동공구를 사용할 때 구경꾼이나 어린이 혹은 다른 사람이 작업장에 접근하지 못하게 하십시오. 다른 사람이 주의를 산만하게 하면 기기에 대한 통제력을 잃기 쉽습니다.

**전기에 관한 안전**

► 전동공구의 전원 플러그가 전원 콘센트에 잘 맞아야 합니다. 플러그를 절대 변경시켜서는 안 됩니다. (접지된) 전동공구를 사용할 때 어댑터 플러그를 사용하지 마십시오. 변형되지 않은 플러그와 잘 맞는 콘센트를 사용하면 감전의 위험을 줄일 수 있습니다.

► 파이프 관, 라디에이터, 레인지, 냉장고와 같은 접지 표면에 몸이 닿지 않도록 하십시오. 몸에 닿을 경우 감전될 위험이 높습니다.

► 전동공구를 비에 맞지 않게 하고 습기 있는 곳에 두지 마십시오. 전동공구에 물이 들어가면 감전될 위험이 높습니다.

► 전원 코드를 잘못 사용하는 일이 없도록 하십시오. 전원 코드를 잡고 전동공구를 운반해서는 안 되며, 콘센트에서 전원 플러그를 뽑을 때 전원 코드를 잡아 당겨서는 절대로 안 됩니다. 전원 코

드가 열과 오일에 접촉하는 것을 피하고, 날카로운 모서리나 기기의 가동 부위에 닿지 않도록 주의하십시오. 손상되거나 영진 전원 코드는 감전의 유발할 수 있습니다.

- ▶ 실외에서 전동공구를 작업할 때는 실외용으로 적당한 연장 전원 코드만을 사용하십시오. 실외용 연장 전원 코드를 사용하면 감전의 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ 전동공구를 습기 찬 곳에서 사용해야 할 경우에는 누전 차단기를 사용하십시오. 누전 차단기를 사용하면 감전 위험을 줄일 수 있습니다.

#### 사용자 안전

- ▶ 신중하게 작업하며, 전동공구를 사용할 때 경솔하게 행동하지 마십시오. 피로한 상태이거나 약물 복용 및 음주한 후에는 전동공구를 사용하지 마십시오. 전동공구를 사용할 때 잠시라도 주의가 산만해지면 중상을 입을 수 있습니다.
- ▶ 작업자 안전을 위한 장치를 사용하십시오. 항상 보안경을 착용하십시오. 전동공구의 종류와 사용에 따라 먼지 보호 마스크, 미끄러지지 않는 안전화, 안전모 또는 귀마개 등의 안전한 복장을 하면 상해의 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ 실수로 기기가 작동되지 않도록 주의하십시오. 전동공구를 전원에 연결하거나 배터리를 끼우기 전에, 혹은 기기를 들거나 운반하기 전에, 전원 스위치가 꺼져 있는지 다시 확인하십시오. 전동공구를 운반할 때 전원 스위치에 손가락을 대거나 전원 스위치가 켜진 상태에서 전원을 연결하면 사고 위험이 높습니다.
- ▶ 전동공구를 사용하기 전에 조절하는 톨이나 키 등을 빼 놓으십시오. 회전하는 부위에 있는 톨이나 키로 인해 상해를 입을 수 있습니다.
- ▶ 자신을 과신하지 마십시오. 불안정한 자세를 피하고 항상 평형을 이룬 상태로 작업하십시오. 안정된 자세와 평형한 상태로 작업해야만이 의외의 상황에서도 전동공구를 안전하게 사용할 수 있습니다.
- ▶ 알맞은 작업복을 입으십시오. 험령한 복장을 하거나 장신구를 착용하지 마십시오. 머리나 옷이 가동하는 기기 부위에 가까이 닿지 않도록 주의하십시오. 험령한 복장, 장신구 혹은 긴 머리는 가동 부위에 말려 사고를 초래할 수 있습니다.
- ▶ 분진 추출장치나 수거장치의 조립이 가능한 경우, 이 장치가 연결되어 있는지, 제대로 작동이 되는지 확인하십시오. 이러한 분진 추출장치를 사용하면 분진으로 인한 사고 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ 톨을 자주 사용한다고 해서 안주하는 일이 없게 하고 공구의 안전 수칙을 무시하지 않도록 하십시오. 부주의하게 취급하여 순간적으로 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

#### 전동공구의 올바른 사용과 취급

- ▶ 기기를 과부하 상태에서 사용하지 마십시오. 작업할 때 이에 적당한 전동공구를 사용하십시오. 알맞은 전동공구를 사용하면 지정된 성능 한도 내에서 더 효율적으로 안전하게 작업할 수 있습니다.

- ▶ 전원 스위치가 고장 난 전동공구를 사용하지 마십시오. 전원 스위치가 작동되지 않는 전동공구는 위험하므로, 반드시 수리를 해야 합니다.
- ▶ 전동공구를 조정하거나 액세서리 부품 교환 혹은 공구를 보관할 때, 항상 전원 콘센트에서 플러그를 미리 빼어 놓거나 배터리를 분리하십시오. 이러한 조치는 실수로 전동공구가 작동하게 되는 것을 예방합니다.
- ▶ 사용하지 않는 전동공구는 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하고, 전동공구 사용에 익숙지 않거나 이 사용 설명서를 읽지 않은 사람은 기기를 사용해서는 안됩니다. 경험이 없는 사람이 전동공구를 사용하면 위험합니다.
- ▶ 전동공구 및 액세서리를 조심스럽게 관리하십시오. 가동 부위가 하자 없이 정상적인 기능을 하는지, 걸리는 부위가 있는지, 혹은 전동공구의 기능에 중요한 부품이 손상되지 않았는지 확인하십시오. 손상된 기기의 부품은 전동공구를 다시 사용하기 전에 반드시 수리를 맡기십시오. 제대로 관리하지 않은 전동공구의 경우 많은 사고를 유발합니다.
- ▶ 절단 공구를 날카롭고 깨끗하게 관리하십시오. 날카로운 절단면이 있고 잘 관리된 절단공구는 걸리는 경우가 드물고 조절하기도 쉽습니다.
- ▶ 전동공구, 액세서리, 장착하는 공구 등을 사용할 때, 이 지시 사항과 특별히 기종 별로 나와있는 사용 방법을 준수하십시오. 이에 작업 조건과 실시하려는 작업 내용을 고려하십시오. 원래 사용 분야가 아닌 다른 작업에 전동공구를 사용할 경우 위험한 상황을 초래할 수 있습니다.
- ▶ 손잡이 및 잡는 면을 건조하게 유지하고, 오일 및 그리스가 묻어 있지 않도록 깨끗하게 하십시오. 손잡이 또는 잡는 면이 미끄러우면 예상치 못한 상황에서 안전한 취급 및 제어가 어려워집니다.

#### 서비스

- ▶ 전동공구 수리는 반드시 전문 인력에게 맡기고, 수리 정비 시 보쉬 순정 부품만을 사용하십시오. 그렇게 함으로써 기기의 안전성을 오래 유지할 수 있습니다.

#### 마이터 톨에 대한 안전 경고사항

- ▶ 마이터 톨은 목재나 목재와 유사한 제품을 절단하는 데 사용하는 공구이기 때문에 바, 로드, 스톤 등 철 재질의 절단을 위한 연마 절단 휠과 함께 사용할 수 없습니다. 연마 분진 때문에 하부 가드 등 움직이는 부분이 걸릴 수 있습니다. 연마 절단면에서 발생하는 불꽃으로 하부 가드나 기타 플라스틱 부분이 탈 수 있습니다.
- ▶ 가능할 때는 언제나 클램프를 사용해 작업 재료를 지지하십시오. 작업 재료를 손으로 지지할 때는 항상 손과 톨날 양쪽의 거리를 최소 100 mm 정도로 유지하십시오. 이 톨이 너무 작아 안정적으로 클램핑할 수 없거나 손으로 잡을 수 없는 작업 재료를 절단하는 데 사용하지 마십시오. 손이 톨날에 너무 가까우면 톨날에 닿아 부상을 당할 위험이 커집니다.

- ▶ 작업 재료는 클램프로 고정되거나 펜스와 테이블에 모두 고정되어야 합니다. “손으로” 작업 재료를 절단하거나 톱날로 이송하지 마십시오. 통제되지 않거나 움직이는 작업 재료가 고속으로 튀어 부상을 당할 수 있습니다.
- ▶ 톱이 작업 재료를 관통하도록 미십시오. 톱이 작업 재료를 관통하도록 잡아당기지 마십시오. 절단하려면, 톱 머리를 들어올리고 절단하지 않으면서 작업 재료 위로 톱 머리를 잡아당긴 다음 모터 시동을 걸고 톱 머리를 아래로 누르면서 작업 재료를 관통하도록 톱을 미십시오. 잡아당기는 스트로크에서 절단하면 톱날이 작업 재료 위로 올라가 톱날이 작업자 쪽으로 튀어 위험할 수 있습니다.
- ▶ 절대로 톱날 앞이나 뒤에서 절단선 위에 손을 교차시키지 마십시오. “손을 교차시켜” 작업 재료를 지지하면 (예: 톱날의 오른쪽에서 왼손으로 작업 재료 고정 또는 그 반대) 매우 위험합니다.
- ▶ 톱날이 회전하는 동안 목재 부스러기 제거나 다른 이유로 톱날 양쪽으로부터 100 mm보다 가까운 거리에서 손을 펜스 뒤로 가져가지 마십시오. 회전하는 톱날과 손이 가까우면 심각한 부상을 당할 수 있습니다.
- ▶ 절단하기 전에 작업 재료를 검사하십시오. 작업 재료가 휘거나 뒤틀리면 표면이 펜스를 향해 바깥쪽으로 흰 상태로 클램핑하십시오. 항상 절단선을 따라 작업 재료, 펜스 및 테이블 사이에 간격이 없게 하십시오. 휘거나 뒤틀린 작업 재료는 비틀리거나 변형될 수 있고 절단하는 동안 회전하는 톱날에 걸릴 수 있습니다. 작업 재료에 못이나 이물질이 없어야 합니다.
- ▶ 톱을 사용하기 전에 테이블에서 작업 재료를 제외한 모든 공구, 목재 부스러기 등을 치우십시오. 목재나 다른 물체의 작은 부스러기나 헐거운 조각이 회전하는 톱날에 닿아 고속으로 튈 수 있습니다.
- ▶ 한 번에 한 작업 재료만 절단하십시오. 여러 작업 재료를 쌓으면 적절히 클램핑하거나 지지할 수 없어 절단 중에 톱날에 걸리거나 톱날이 움직일 수 있습니다.
- ▶ 사용 전에 마이터 톱을 단단하고 평평한 작업 표면에 놓으십시오. 작업 표면이 단단하고 평평하면 마이터 톱이 불안정해질 위험이 감소합니다.
- ▶ 작업을 계획하십시오. 베벨 또는 마이터 각도 세팅을 변경할 때마다 작업 재료를 지지할 수 있도록 조절식 펜스를 올바르게 세팅해야 하고 톱날이나 가이드 시스템을 방해하지 않아야 합니다. 공구를 켜지 않고 테이블에 작업 재료가 없는 상태에서 마이터 톱을 절단 시뮬레이션을 통해 움직여 펜스를 방해하거나 펜스를 절단할 위험이 없는지 확인하십시오.
- ▶ 작업 재료가 테이블 상단보다 넓거나 긴 경우 테이블 익스텐션이나 쏘츠 같은 적절한 지지대를 사용하십시오. 마이터 톱 테이블보다 길거나 넓은 작업 재료를 안전하게 고정하지 않으면 기울어질 수 있습니다. 절단된 조각이나 작업 재료가 기울 경우 하부 가드를 들어 올리거나 회전하는 톱날에 의해 튈 수 있습니다.
- ▶ 사람을 테이블 익스텐션의 내용물이나 추가 지지대로 이용하지 마십시오. 작업 재료를 불안정하게 지지하면 절단 작업 중에 톱날이 걸리거나 작업 재료가 움직여 작업자와 주수를 회전하는 톱날로 끌어당길 수 있습니다.
- ▶ 절단된 조각이 회전하는 톱날에 걸리거나 놓릴 수 있습니다. 길이 스토퍼 등을 사용해 제한하면 절단된 조각이 톱날에 끼어 튈 위험이 있습니다.
- ▶ 항상 로드나 튜브 같은 원형 재료를 적절히 지지하도록 고안된 클램프나 치공구를 사용하십시오. 로드는 절단되는 동안 회전하는 경향이 있기 때문에 톱날이 “걸리고” 작업 재료와 작업자의 손이 톱날 쪽으로 당겨질 수 있습니다.
- ▶ 톱날을 작업 재료에 밀착하기 전에 톱날을 전속력으로 회전시키십시오. 그러면 작업 재료가 튈 위험이 감소합니다.
- ▶ 작업 재료나 톱날이 걸리면 마이터 톱을 끄십시오. 모든 움직이는 부분이 멈출 때까지 기다리고 전원 플러그를 뽑거나 배터리 팩을 제거하십시오. 그런 다음 걸린 재료를 빼내십시오. 작업 재료가 걸린 상태로 계속 작업하면 제어력을 잃거나 마이터 톱이 손상될 수 있습니다.
- ▶ 절단이 끝난 후 스위치를 끌고 톱 머리를 아래로 누른 다음 톱날이 멈출 때까지 기다린 후 절단된 조각을 제거하십시오. 관성 정지하고 있는 톱날 가까이 손을 대면 위험합니다.
- ▶ 절단이 끝나지 않았거나 톱 머리가 완전히 아래 위치에 있기 전에 스위치를 끌었을 경우 손잡이를 단단히 잡으십시오. 톱의 제동력으로 톱 머리가 갑자기 아래로 당겨져 부상을 당할 수 있습니다.
- ▶ 톱 헤드가 맨 아래쪽에 위치해 있다면, 손잡이에서 손을 떼지 마십시오. 톱 헤드를 항상 손으로 잡고 맨 위쪽으로 되돌리십시오. 톱 헤드가 제어되지 않은 상태로 이동하면, 부상을 입을 수 있습니다.
- ▶ 작업장을 청결하게 유지하십시오. 자재가 혼합되면 특히 위험합니다. 경함금 분진은 연소 또는 폭발을 일으킬 수 있습니다.
- ▶ 절대로 무디거나 금이 간 톱날 혹은 휘거나 손상된 톱날을 사용하지 마십시오. 무디거나 방향이 잘못된 톱날을 사용하면 톱 간격이 아주 좁아져 과도한 마찰, 톱날의 물림 혹은 반동을 유발하게 됩니다.
- ▶ 고탍금 고속강(HSS)으로 된 톱날은 사용하지 마십시오. 이런 톱날은 쉽게 부러질 수 있습니다.
- ▶ 항상 주축 구멍의 크기와 모양(다이아몬드형 또는 원형)이 맞는 톱날을 사용하십시오. 톱날이 장착된 장비와 맞지 않으면 중심을 벗어난 상태로 작동되어 제어가 어려울 수 있습니다.
- ▶ 절대로 전동공구가 작동하는 동안 절단 부위에서 절단 나머지 조각이나 톱밥 등을 제거하지 마십시오. 톱 암을 항상 중립 위치에 두고 나서 전동공구의 스위치를 끄십시오.
- ▶ 작업을 마치고 나서 톱날이 완전히 식은 후에 톱날을 만지십시오. 톱날이 작업하는 동안 아주 뜨거워질 수 있습니다.

- ▶ 본 전동공구는 레이저 경고 스티커가 함께 공급됩니다("기호 및 설명" 도표 참조).
- ▶ 처음 사용하기 전에 함께 공급되는 한국어로 된 레이저 경고 스티커를 독문 경고판 위에 붙이십시오.
- ▶ 전동공구에 있는 경고판들이 잘 보이도록 하십시오.



사람이나 동물에게 레이저 광선을 비추거나, 광선을 직접 또는 반사시켜 보지 마십시오. 이로 인해 눈이 부시게 만들어 사고를 유발하거나 눈에 손상을 입을 수 있습니다.

- ▶ 눈으로 레이저 광선을 쳐다본 경우, 의식적으로 눈을 감고 곧바로 고개를 돌려 광선을 피하십시오.
- ▶ 레이저 장치를 개조하지 마십시오. 사용자 설명서에 나와 있는 설정 방법을 준수할 때 안전한 사용이 보장됩니다.
- ▶ 어린이가 무감독 상태로 전동공구를 사용하는 일이 없도록 하십시오. 의도치 않게 타인 또는 자신의 눈이 부시게 할 수 있습니다.

## 기호

다음에 나와있는 기호는 귀하의 전동공구를 사용하는데 중요할 수 있습니다. 그러므로 기호와 그 의미를 잘 기억해 두십시오. 기호를 제대로 이해하면 전동공구를 더욱 쉽고 안전하게 사용할 수 있습니다.

### 기호와 의미



레이저 방사  
빔을 주시하지 마십시오  
2등급 레이저 제품  
EN 50689:2021



전동공구가 작동하는 동안 손을 톱날 쪽으로 두지 마십시오. 톱날에 닿게 되면 상해 위험이 있습니다.



부진 마스크를 착용하십시오.



보안경을 착용하십시오.



귀마개를 착용하십시오. 소음으로 인해 청각을 상실할 수 있습니다.

### 기호와 의미



위험 부위! 가능한 한 이 부위에 손과 팔, 손가락을 가까이 대지 마십시오.



전동공구를 운반할 때 표시된 부위(손잡이) 혹은 운반용 손잡이만을 잡으십시오.



수직 마이터 각도 절단 시 위치 조절이 가능한 펜스를 바깥쪽으로 당기거나 완전히 제거하십시오.



톱날의 치수를 확인하십시오(톱날 직경 **D**, 홀 직경 **d**). 홀 직경 **d**는 톱 스피indle에 정확히 맞아야 합니다. 리덕션 링을 사용해야 하는 경우, 리덕션 링의 치수가 톱날 두께와 홀 직경, 톱 스피indle의 직경에 맞는지 확인하십시오. 톱날과 함께 공급되는 리덕션 링을 최대한 활용하십시오.

톱날 직경 **D**는 기호에 적혀 있는 내용과 일치해야 합니다.

"기술자료" 단원의 "적당한 톱날의 크기" 내용도 참조하십시오.

## 제품 및 성능 설명



모든 안전 수칙과 지침을 숙지하십시오. 다음의 안전 수칙과 지침을 준수하지 않으면 화재 위험이 있으며 감전 혹은 중상을 입을 수 있습니다.

사용 설명서 앞 부분에 제시된 그림을 확인하십시오.

### 규정에 따른 사용

본 전동공구는 고정식 공구로, 목재를 직선으로 쪼개는 작업 및 절단하는 작업에 사용해야 합니다. 이때 수평 마이터 각도는  $-48^\circ \sim +48^\circ$ 까지, 수직 베벨 각도는  $47^\circ$  (좌측)  $\sim 47^\circ$  (우측)까지 가능합니다.

전동공구의 성능은 경목과 연목, 파티클 보드 및 섬유판을 절단하도록 설계되어 있습니다.

적합한 톱날을 사용하면 알루미늄 프로파일과 플라스틱을 절단할 수도 있습니다.

이 제품은 EN 50689를 준수하는 소비자 레이저 제품입니다.

### 제품의 주요 명칭

제품의 주요 명칭에 표기되어 있는 번호는 전동공구의 그림이 나와있는 면을 참고하십시오.

- (1) 슬라이딩 장치 잠금 나사
- (2) 슬라이딩 장치
- (3) 운반용 손잡이



- (4) 안전반
- (5) 작업 램프 전원 스위치
- (6) 레이저 전원 스위치(절단선 표시)
- (7) 전원 스위치용 시동 안전 잠금장치
- (8) 전원 스위치
- (9) 손잡이
- (10) 레이저 보호캡
- (11) 레이저빔 발사구
- (12) 하부 안전반
- (13) 톨러
- (14) 톨 테이블
- (15) 조립용 구멍
- (16) 작업 표면 보호대
- (17) 잠금 브래킷
- (18) 다양한 (수평) 마이터 각도를 위한 잠금 손잡이
- (19) (수평) 마이터 각도 설정용 레버
- (20) 수평 안정장치
- (21) 레이저 경고판
- (22) (수평) 표준 마이터 각도 표시 홈
- (23) (수평) 마이터 각도 눈금
- (24) 톨 테이블 연장장치의 클램핑 나사
- (25) 톨 테이블 연장장치
- (26) 작업물 받침대(다양하게 장착 가능)
- (27) 고정식 펜스
- (28) 위치 조절이 가능한 펜스
- (29) (수직) 베벨 각도용 눈금
- (30) (수직) 베벨 각도용 각도 표시기
- (31) 보호가드
- (32) 톨날
- (33) 스핀들 잠금장치
- (34) 운반 안전장치
- (35) 수평 안정장치 손잡이
- (36) 길이 조절자
- (37) 먼지백
- (38) 길이 조절자의 조정 나사
- (39) 길이 조절자
- (40) 나사산 로드
- (41) 순간 고정 클램프
- (42) 순간 고정 클램프용 구멍
- (43) 육각키/일자 스크류 드라이버
- (44) 위치 조절이 가능한 펜스의 잠금 나사
- (45) (수직) 베벨 각도용 클램핑 휠
- (46) (수직) 베벨 각도용 잠금 레버
- (47) (전동공구에 설치된) 작업물 받침대용 어댑터
- (48) (작업물 받침대에 설치된) 두 번째 작업물 받침대용 어댑터
- (49) 나사 볼트
- (50) 공구 연동 어댑터
- (51) 톨날 고정용 육각 볼트
- (52) 고정 플랜지
- (53) 내부 고정 플랜지
- (54) 작업 표면 보호대용 고정 나사
- (55) 레이저 보호캡용 나사
- (56) 레이저 하우징용 고정 나사
- (57) 레이저 하우징
- (58) (수평) 마이터 각도용 각도 표시기
- (59) (수평) 각도 표시기용 볼트
- (60) (수직) 각도 표시기용 볼트
- (61) 홈 파인 잡는 부위

### 제품 사양

각도 절단기		GCM 305-216 D	GCM 305-216 D
품번		<b>3 601 M49 0..</b>	<b>3 601 M49 0B.</b>
소비 전력	W	1200	1200
무부하 속도	min <sup>-1</sup>	5200	5200
Soft Start (소프트 스타트)		●	●
레이저 유형	nm	650	650
	mW	< 1	< 1
레이저 등급		2	2
중량 <sup>A)</sup>	kg	16.8	16.8
보호 등급		□/	□/
<b>적당한 톨날의 크기</b>			
톨날 직경 D	mm	216	216
톨날 두께	mm	1.2-1.8	1.2-1.8

## 각도 절단기

GCM 305-216 D

GCM 305-216 D

홀 직경 d

mm

30

25.4

A) 종량(전원 연결 케이블 포함/제외)

자료는 정격 전압 [U] 220V를 기준으로 한 것입니다. 전압이 다른 경우 및 국가별 사양에 따라 변동이 있을 수 있습니다.

작업물 허용 크기(최대/최소): (참조 „작업물 허용 크기“, 페이지 374)

같은 제품별로 편차가 있을 수 있으며, 진행하는 작업 및 환경 조건에 따라 달라질 수 있습니다. 보다 자세한 정보는 [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac)에서 확인할 수 있습니다.

## 조립

- ▶ 실수로 전동공구가 작동하지 않도록 주의하십시오. 조립을 하거나 전동공구에 모든 작업을 하기 전에 반드시 콘센트에서 전원 플러그를 빼 놓으십시오.

## 공급 내역



이를 위해 설명서 초반에 제시된 공급 내역의 그림에 유의하십시오.

전동공구를 처음 사용하기 전에 먼저 아래에 열거된 부품이 모두 공급되었는지 확인해 보십시오:

- 톱날이 조립된 각도 절단기
- 클램핑 휠 (45)
- 위치 조절이 가능한 펜스 (28)
- 순간 고정 클램프 (41)
- 육각키/일자 스크류 드라이버 (43)
- 먼지백 (37)
- 작업물 받침대 (26) (2개)

**지침:** 혹시 전동공구가 손상되지 않았는지 확인해 보십시오.

전동공구를 계속 사용하기 전에 보호장치나 경미하게 손상된 부품이 아무 하자 없이 제대로 기능을 하는지 조심스럽게 확인해 보아야 합니다. 또한 가동 부위가 하자 없이 정상적인 기능을 하는지, 걸리는 부위가 없는지 혹은 부품이 손상되지 않았는지 확인하십시오. 기기를 제대로 작동하려면 모든 부품이 올바르게 조립되어 있어야 하고 모든 조건을 만족해야 합니다.

손상된 보호장치나 부품은 지정 서비스 센터에 맡겨 수리하거나 교환하도록 해야 합니다.

## 개별 부품 조립하기

- 모든 공급되는 부품을 조심스럽게 포장에서 꺼내십시오.
- 전동기와 함께 공급되는 액세서리에서 포장재를 빼십시오.
- 함께 공급된 기기 요소를 조립할 때 작업 부담을 덜기 위해서는 전동공구를 운반 위치에 두어야 합니다.

## 작업물 받침대 조립하기(그림 A1 참조)

작업물 받침대 (26)는 좌측, 우측 또는 전동공구의 앞쪽에 배치할 수 있습니다. 다양하게 활용 가능한 장착 시스템을 통해 다양한 버전으로 연장 또는 확장하여 사용할 수 있습니다(그림 G 참조).

- 필요에 따라 작업을 받침대 (26)를 전동공구에 설치된 어댑터 (47) 또는 두 번째 작업물 받침대에 설치된 어댑터 (48)에 끼울 수 있습니다.
- ▶ 전동공구를 작업물 받침대에 올린 채로 운반하는 일이 절대 없도록 하십시오. 전동공구를 운반할 때는 운반용 장치만 사용하십시오.

## 클램핑 휠 조립하기(그림 A2 참조)

클램핑 휠 (45)을 설정된 수직 베벨 각도를 고정시켜 주며, 안전한 작동을 위해 반드시 필요합니다.

- 육각 너트를 나사 볼트 (49)에서 분리하십시오.
- 클램핑 휠 (45)을 시계 방향으로 돌려 나사 볼트 (49)에 체결한 후 단단히 조이십시오.

## 위치 조절이 가능한 펜스 조립하기(그림 A3 참조)

톱 작업을 진행하기 전에 위치 조절이 가능한 펜스 (28)를 조립해야 합니다.

- 톱날의 우측에서 펜스 (28)를 해당 홈으로 밀고 잠금 나사 (44)를 조이십시오. 이때 펜스의 납작한 부위가 톱날의 안쪽을 향해야 합니다.

## 고정식 혹은 이동식 조립

- ▶ 안전한 작업을 하려면 전동공구를 사용하기 전에 먼저 작업대처럼 안정적이고 평평한 작업면 위에 조립해야 합니다.

## 작업대에 조립하기(그림 B1-B2 참조)

- 전동공구를 적당한 고정 볼트를 사용하여 작업대에 고정하십시오. 이때 구멍 (15)을 사용하십시오.

**또는**

- 전동공구의 아래 부분을 시중에서 구매가 가능한 순간 고정 클램프를 사용하여 작업대에 고정하십시오.

## 보쉬 절단기 스탠드 조립하기

보쉬사의 GTA-절단기 스탠드를 사용하면 높이 조절이 가능한 발이 있어 전동공구를 각종 바닥면에 안정된 상태로 세울 수 있습니다. 절단기 스탠드의 작업물 받침대는 긴 작업물 작업 시 받쳐 줍니다.

- ▶ 절단기 스탠드에 첨부되어 있는 모든 경고 사항과 사용 설명서를 자세히 읽고 지켜야 합니다. 경고 사항과 사용 설명서를 준수하지 않으면 화재 위험이 있으며 감전 혹은 중상을 입을 수 있습니다.

- ▶ 전동공구를 조립하기 전에 절단기 스탠드를 제대로 세워야 합니다. 절단기 스탠드를 올바르게 세워야 쓰러질 위험이 줄어듭니다.

- 전동공구를 운반 시의 위치로 절단기 스탠드 위에 조립하십시오.

**다양한 설치 방법(권장되지 않음!) (그림 B3 참조)**

전동공구를 평평하고 안정적인 작업장 바닥에 설치하기 힘든 예외적인 경우, 수평 안전장치의 도움을 받아 전동공구를 설치할 수 있습니다.

- ▶ **본 전동공구는 수평 안전장치 없이는 안전하게 지탱되지 않으며, 특히 최대 수평 그리고/또는 수직 마이터 각도 절단 시 기울어질 수 있습니다.**

- 전동공구가 작업대와 일직선이 될 때까지 수평 안전장치 (20) 를 안쪽으로 돌리십시오.

**분진 및 톱밥 추출장치**

납 성분을 포함한 페인트나 몇몇 나무 종류, 또는 광물 성분 그리고 철과 같은 재료의 분진은 건강을 해칠 수 있습니다. 이 분진을 만지거나 호흡할 경우, 사용자나 주변 사람들이 알레르기 반응이나 호흡기 장애를 일으킬 수 있습니다.

떡갈나무나 너도밤나무와 같은 특정한 분진은 암을 유발시키며, 특히 목재 처리용으로 사용되는 부가 원료 (크로마트, 목재 보충제)와 혼합되면 암을 유발시키게 됩니다. 석면 성분을 포함한 재료는 전문가만 작업할 수 있습니다.

- 가능하면 작업을 소재에 적당한 분진 추출장치를 사용하십시오.
- 작업장의 통풍이 잘 되도록 하십시오.
- 필터등급 P2가 장착된 호흡 마스크를 사용하십시오.

작업용 재료에 관해 국가가 지정한 규정을 고려하십시오.

- ▶ **작업장에 분진이 쌓이지 않도록 하십시오.** 분진이 쉽게 발화할 수 있습니다.

분진 및 톱밥 추출장치가 분진, 톱밥 혹은 작업물의 파편으로 막힐 수 있습니다.

- 이러한 경우 전동공구의 스위치를 끄고 전원 콘센트에서 플러그를 빼십시오.
- 톱날이 완전히 정지할 때까지 기다리십시오.
- 막히게 된 원인을 찾아 해결하십시오.

**자체 분진 처리(그림 C 참조)**

톱밥을 손쉽게 모으기 위해서는 함께 공급되는 먼지 백 (37) 을 사용하십시오.

- 운반용 손잡이 (3) 를 수직으로 설정하십시오.
- 먼지백 (37) 을 공구 연동 어댑터 (50) 위로, 먼지백의 핀이 공구 연동 어댑터의 파여진 부위에 끼워지도록 하여 돌리십시오.

절단 작업을 하는 동안 절대로 먼지백이 기기의 가동하는 부위에 닿지 않도록 해야 합니다.

먼지백을 적시에 비워 주십시오.

- ▶ **사용 후에는 항상 먼지 백을 비우고 깨끗이 유지 하십시오.**

- ▶ **화재 위험을 예방하기 위해 알루미늄을 절단할 경우 먼지 백을 빼내십시오.**

**외부 분진 처리**

집진을 위해 공구 연동 어댑터 (50) 에도 집진 호스 (Ø 35 mm)를 연결하십시오.

- 집진 호스를 공구 연동 어댑터 (50) 에 연결하십시오.

집진 청소기는 작업하는 소재에 적당한 것이어야 합니다.

특히 건강에 유해한 발암성 혹은 건조한 분진을 처리해야 할 경우에는 특수한 청소기를 사용해야 합니다.

**톱날 교환하기(그림 D1-D4 참조)**

- ▶ **전동공구를 보수 정비하기 전에 반드시 콘센트에서 전원 플러그를 빼십시오.**

- ▶ **톱날을 조립할 때 보호 장갑을 착용하십시오.** 톱날에 닿게 되면 상해를 입을 수 있습니다.

반드시 허용되는 최고 RPM이 전동공구의 무부하 속도보다 높은 톱날만 사용해야 합니다.

이 사용 설명서에 나와있는 특성 자료에 부합하고 EN 847-1 기준에 따라 검증되었다는 것이 표시되어 있는 톱날만 사용하십시오.

본 전동공구는 제조사가 권장하는 작업 자재와 톱날만 사용하십시오. 이를 통해 톱니 과열 현상을 방지할 수 있습니다.

**톱날 탈착하기**

- 전동공구를 작업 위치로 옮깁니다.
- 하부 안전반 (12) 을 뒤로 젖힌 후 이 위치에서 하부 안전반을 잡고 계십시오.
- 육각 볼트 (51) 를 육각키 (6 mm) (43) 로 돌리면서 스톱핀 잠금장치 (33) 가 맞물려 고정될 때까지 미십시오.
- 스톱핀 잠금장치 (33) 를 누른 상태에서 육각 볼트 (51) 를 시계 방향으로 돌려 빼내십시오(원나사!).
- 고정 플랜지 (52) 를 분리하십시오.
- 톱날 (32) 을 분리하십시오.
- 하부 안전반을 천천히 다시 아래로 움직이십시오.

**톱날 장착하기**

- ▶ **톱날을 끼울 때 톱니의 절단 방향(톱날에 표시된 화살표 방향)이 안전반에 나와있는 화살표 방향과 일치해야 하는지 확인하십시오!**

필요에 따라, 장착하기 전에 조립하려는 모든 부품을 깨끗이 닦으십시오.

- 하부 안전반 (12) 을 뒤로 젖힌 후 이 위치에서 하부 안전반을 잡고 계십시오.
- 새 톱날을 고정 플랜지 (53) 안쪽에 끼우십시오.
- 고정 플랜지 (52) 및 육각 볼트 (51) 를 끼우십시오. 스톱핀 잠금장치 (33) 가 맞물려 고정될 때까지 누른 다음, 육각 볼트를 시계 반대 방향으로 조이십시오.
- 하부 안전반을 천천히 다시 아래로 움직이십시오.

**작동**

- ▶ **전동공구를 보수 정비하기 전에 반드시 콘센트에서 전원 플러그를 빼십시오.**

### 운반 안전장치(그림 E 참조)

다른 장소에서 사용하기 위해 전동공구를 운반할 때 운반 안전장치 (34) 를 이용하여 수월하게 다룰 수 있습니다.

### 전동공구의 안전장치 풀기(작업 위치)

- 손잡이 (9) 에 있는 톨 암을 아래쪽으로 눌러 운반 안전장치 (34) 를 푸십시오.
- 운반 안전장치 (34) 를 바깥쪽으로 끝까지 당기십시오.
- 톨 암을 서서히 위쪽으로 움직입니다.

### 전동공구에 고정하기(운반 위치)

- 잠금 나사 (1) 가 측면 이동장치 (2) 를 조이고 있으면 이를 푸십시오. 측면 이동장치를 고정시키려면 톨 암을 앞쪽으로 끝까지 당긴 후 잠금 나사를 다시 단단히 조이십시오.
- 깊이 스토퍼 (39) 를 위쪽으로 당기십시오.
- 톨 테이블 (14) 을 고정시키려면 잠금 손잡이 (18) 를 조이십시오.
- 운반 안전장치 (34) 가 맨 안쪽으로 들어갈 때까지 손잡이 (9) 의 톨 암을 아래쪽으로 젖히십시오.

이제 톨 암이 안전하게 운반할 수 있도록 고정되었습니다.

### 작업 준비

정밀한 절단 작업을 하려면 전동공구를 집중적으로 사용하고 나서 그 기본 세팅 사항을 확인해 보고 필

### 펜스 이동하기(그림 H 참조)

수평 그리고/또는 수직 마이터 각도 절단 시 절단 방향에 따라 좌측 또는 우측으로 위치 조절이 가능한 펜스 (28) 를 바깥쪽으로 당기거나 또는 완전히 제거하십시오.

### 수직 베벨 각도 수평 마이터 각도

0°-22.5° (좌측/우측)	> 0°	- 좌측/우측 잠금 나사 (44) 를 푸십시오. - 좌측/우측으로 위치 조절이 가능한 펜스 (28) 를 바깥쪽으로 끝까지 당기십시오.
22.5°-47° (좌측/우측)	≤ 48° (좌측/우측)	- 좌측/우측 잠금 나사 (44) 를 푸십시오. - 좌측/우측으로 위치 조절이 가능한 펜스 (28) 를 바깥쪽으로 끝까지 당기십시오. - 위치 조절이 가능한 펜스를 위쪽으로 올려 빼내십시오.

### 작업물 고정하기(그림 I 참조)

작업을 안전하게 실시하려면 작업물을 항상 단단히 고정해야 합니다.

크기가 너무 작아 고정하기 어려운 작업물에는 작업하지 마십시오.

- 작업물을 펜스 (28) 및 (27) 쪽으로 세계 누르십시오.
- 함께 공급된 순간 고정 클램프 (41) 를 이에 해당하는 구멍 (42) 중 하나에 끼웁니다.
- 순간 고정 클램프의 나사산 로드 (40) 를 작업물 높이에 맞춰 조정하십시오.
- 나사산 로드 (40) 를 단단히 조여 작업물을 고정시키십시오.

요에 따라 다시 설정해야 합니다.

이 경우 경험이 있어야 하고 해당하는 특수공구가 필요합니다.

보쉬 지정 서비스 센터에서 작업을 올바르게 신속하게 처리합니다.

### 톱 테이블 연장하기/확장하기(그림 F-G 참조)

길고 무거운 작업물에 작업할 경우, 과적되지 않은 끝부분의 아래쪽을 받쳐 주어야 합니다.

톱 테이블은 톨 테이블 연장장치 (25) 를 사용하여 좌측 및 우측으로 연장할 수 있습니다.

- 클램핑 나사 (24) 를 푸십시오.
- 원하는 길이에 맞춰 톨 테이블 연장장치 (25) 를 바깥쪽으로 당기십시오.
- 톨 테이블 연장장치를 고정시키려면 클램핑 나사 (24) 를 다시 조이십시오.

작업물 받침대 (26) 의 다양하게 활용 가능한 장착 시스템을 통해 다양한 버전으로 연장 또는 확장하여 사용할 수 있습니다.

- 필요에 따라 작업물 받침대 (26) 를 전동공구에 설치된 어댑터 (47) 또는 두 번째 작업물 받침대에 설치된 어댑터 (48) 에 끼울 수 있습니다.

▶ 전동공구를 작업물 받침대에 올린 채로 운반하는 일이 절대 없도록 하십시오.  
전동공구를 운반할 때는 운반용 장치만 사용하십시오.

### 수평 마이터 각도 설정하기

#### 수평 표준 마이터 각도 설정하기(그림 J 참조)

자주 사용하는 수평 마이터 각도를 신속하고 정확하게 설정하기 위해 톨 테이블에 각도 표시 홈 (22) 이 설정되어 있습니다:

좌측	우측
0°	
45°, 30°, 22.5°, 15°	15°, 22.5°, 30°, 45°
- 잠금 손잡이 (18) 가 조여져 있으면 이를 푸십시오.	

- 레버 (19) 를 당겨 원하는 각도 표시 홈이 나올 때까지 톱 테이블 (14) 을 좌측 또는 우측으로 돌리십시오.
- 레버에서 다시 손을 뗍니다. 이때 레버가 확실하게 표시 홈에 걸려야 합니다.
- 잠금 손잡이 (18) 를 다시 조이십시오.

#### 다양한 수평 마이터 각도 설정하기(그림 K 참조)

수평 마이터 각도는 48° (좌측) ~ 48° (우측) 범위에서 설정할 수 있습니다.

- 잠금 손잡이 (18) 가 조여져 있으면 이를 푸십시오.
- 레버 (19) 를 당기고 동시에 잠금 브래킷 (17) 이 해당되는 홈에 맞물려 고정될 때까지 미십시오. 이를 통해 톱 테이블을 자유롭게 움직일 수 있습니다.
- 톱 테이블 (14) 을 각도 표시기 (58) 에 원하는 마이터 각도가 보일 때까지 잠금 손잡이 좌우로 돌리십시오.
- 잠금 손잡이 (18) 를 다시 조이십시오.
- (수평 표준 마이터 각도를 맞추기 위해) 레버 (19) 를 다시 풀려면, 레버를 위로 당기십시오. 잠금 브래킷 (17) 이 원래의 위치로 돌아가고, 레버 (19) 가 각도 표시 홈 (22) 에 다시 걸리게 됩니다.

#### 수직 베벨 각도 조절하기

수직 베벨 각도는 47° (좌측) ~ 47° (우측) 범위에서 설정할 수 있습니다.

자주 사용하는 수직 베벨 각도를 신속하고 정확하게 설정하기 위해 각도 0°, 22.5°, 45° 및 °의 고정된 위치가 미리 정해져 있습니다.

- 클램핑 휠 (45) 이 장착되어 있는지 확인하십시오 (참조 „클램핑 휠 조립하기(그림 A2 참조)“, 페이지 370).

#### 수직 표준 베벨 각도 설정하기(그림 L 참조)

- 위치 조절이 가능한 펜스 (28) 를 바깥쪽으로 끝까지 당기거나 또는 완전히 제거하십시오.
- 클램핑 휠 (45) 을 비트를 푸십시오.
- 잠금 레버 (46) 를 바깥쪽으로 당기고 자유로운 작동 위치에서 맞물려 고정시키십시오. 이렇게 하면 (좌측 및 우측) 전체 베벨 각도 영역을 사용할 수 있습니다.
- 각도 표시기 (30) 에 원하는 수직 표준 베벨 각도가 보일 때까지 손잡이 (9) 에 있는 톱 암을 좌측 또는 우측으로 움직입니다.
- 잠금 레버 (46) 를 회전시키십시오. 잠금 레버가 원하는 수직 표준 베벨 각도 위치에서 맞물려 잠기는 소리가 들려야 합니다.
- 클램핑 휠 (45) 을 다시 조이십시오.

#### 다양한 수직 마이터 각도 설정하기

- 위치 조절이 가능한 펜스 (28) 를 바깥쪽으로 끝까지 당기거나 또는 완전히 제거하십시오.
- 클램핑 휠 (45) 을 푸십시오.

- 잠금 레버 (46) 를 바깥쪽으로 당기고 자유로운 작동 위치에서 맞물려 고정시키십시오. 이렇게 하면 (좌측 및 우측) 전체 베벨 각도 영역을 사용할 수 있습니다.
- 각도 표시기 (30) 에 원하는 수직 마이터 각도가 보일 때까지 손잡이 (9) 에 있는 톱 암을 좌측 또는 우측으로 움직입니다.
- 클램핑 휠 (45) 을 다시 조이십시오.

#### 기계 시동

- ▶ **전원 전압에 유의하십시오!** 공급되는 전원의 전압은 전동공구의 명판에 표기된 전압과 동일해야 합니다.
- ▶ **절단 작업을 하기 전에 항상 잠금 손잡이 (18) 및 클램핑 휠 (45) 을 단단히 조이십시오.** 그렇지 않으면 톱날이 작업물에 걸릴 수 있습니다.

#### 작업 램프 켜기

작업 램프는 간접적인 작업 영역의 가시 상황을 개선시켜줍니다. 레이저빔을 통해 표시되는 절단선과 함께 작업 램프를 사용하면 특히 우수한 절단 결과를 달성할 수 있습니다.

- 스위치 (5) 를 통해 작업 램프의 전원을 켜십시오.

- ▶ **작업 램프 안을 들여다보지 마십시오, 시력이 저하될 수 있습니다.**

#### 전원 켜기(그림 M 참조)

- 전동공구의 전원을 켜려면 먼저 시동 안전 잠금 장치 (7) 를 중앙으로 민 다음 전원 스위치 (8) 를 누른 후 누른 상태를 계속 유지하십시오.

**지침:** 작업 안전상의 이유로 전원 스위치 (8) 를 고정할 수 없으므로, 작동 중에 이를 계속 누르고 있어야 합니다.

#### 전원 끄기

- 전원을 끄려면 전원 스위치 (8) 에서 손을 떼십시오.

#### Soft Start

Soft Start 는 전동공구의 전원을 켤 때 출력을 제한하여 16 A 퓨즈를 사용해도 충분히 작동 가능 합니다.

**지침:** 전동공구의 스위치를 켤 때 즉시 최고 속도로 작동하면 Soft Start 기능 고장입니다. 전동공구를 즉시 서비스 센터에 보내십시오.

#### 톱 작업

##### 절단기에 관한 일반 사항

- ▶ **절단 작업을 하기 전에 항상 잠금 손잡이 (18) 및 클램핑 휠 (45) 을 단단히 조이십시오.** 그렇지 않으면 톱날이 작업물에 걸릴 수 있습니다.

- ▶ **절단 작업을 할 때 항상 톱날이 펜스, 순간 고정 클램프 혹은 기기의 다른 부위에 닿지 않도록 항상 주의해야 합니다.** 경우에 따라 조립된 보조 스토퍼를 제거하거나 조정하십시오.

톱날에 충격을 주거나 힘을 가하지 마십시오. 측면에서 톱날에 압력을 가하지 마십시오.

규정에 따른 사용에 나와있는 작업 소재에만 사용하십시오.

휘어진 작업물에 작업하지 마십시오. 반드시 작업물은 펜스에 닿을 수 있도록 직선의 모서리가 있어야 합니다.

길고 무거운 작업물에 작업할 경우, 과적되지 않은 끝부분의 아래쪽을 받쳐 주어야 합니다.

하부 안전반이 제대로 작동하는지 그리고 자유로이 움직이는지 확인해 보십시오. 톨 암을 아래쪽으로 기울 때, 하부 안전반이 열려야 합니다. 톨 암을 위쪽으로 기울 때, 하부 안전반이 톨날 위쪽에서 다시 닫히고 톨 암의 최상단 위치에 고정되어야 합니다.

**작업자의 위치(그림 N 참조)**

▶ 톨날과 일직선으로 전동공구 앞쪽에 서지 말고, 항상 톨날에 비스듬히 옆으로 서십시오. 이렇게 하면 반동이 생길 경우에 대비하여 안전합니다.

- 손, 손가락, 팔을 회전하는 톨날 가까이에 두지 마십시오.
- 톨 암 앞에서 손을 교차시키지 마십시오.

**측면 이동하여 톨질하기**

- 측면 이동장치 (2) 를 이용하여 (폭이 넓은 가공물을) 절단하는 경우 잠금 나사 (1) 가 조여져 있으면 이를 푸십시오.
- 필요에 따라 원하는 수평 그리고/또는 수직 마이터 각도를 조절하십시오.
- 작업물을 펜스 (27) 및 (28) 쪽으로 세계 누르십시오.
- 작업물을 크기에 맞게 고정하십시오.
- 톨날이 작업물 앞에 있을 때까지 톨 암을 펜스 (27) 에서 멀리 당기십시오.
- 전동공구의 스위치를 켜십시오.
- 손잡이 (9) 를 이용하여 톨 암을 서서히 아래쪽으로 움직입니다.
- 이제 톨 암을 펜스 (27) 및 (28) 방향으로 누르고 균일한 이송 속도로 가공물을 절단하십시오.
- 전동공구의 스위치를 끄고 나서 톨날이 완전히 정지할 때까지 기다립니다.
- 톨 암을 서서히 위쪽으로 움직입니다.

**측면 이동 없이 톨질하기(절단하기)(그림 O 참조)**

- 측면 이동 없이 (소형 가공물을) 절단하는 경우 잠금 나사 (1) 가 조여져 있으면 이를 푸십시오. 톨 암을 펜스 (27) 방향 스톱 위치까지 밀고 잠금 나사 (1) 를 다시 조이십시오.
- 필요에 따라 원하는 수평 그리고/또는 수직 마이터 각도를 조절하십시오.
- 작업물을 펜스 (27) 및 (28) 쪽으로 세계 누르십시오.
- 작업물을 크기에 맞게 고정하십시오.
- 전동공구의 스위치를 켜십시오.
- 손잡이 (9) 를 이용하여 톨 암을 서서히 아래쪽으로 움직입니다.
- 일정한 속도로 작업물에 절단작업을 하십시오.
- 전동공구의 스위치를 끄고 나서 톨날이 완전히 정지할 때까지 기다립니다.

- 톨 암을 서서히 위쪽으로 움직입니다.

**사용방법**

**절단선 표시하기(그림 P 참조)**

2개의 레이저빔은 톨날의 절단 너비를 표시하기 때문에 절단 작업 시 하부 안전반을 열지 않고도 작업물을 정확하게 위치시킬 수 있습니다.

- 스위치 (6) 를 통해 레이저빔의 전원을 켜십시오.
- 작업물의 표시가 2개의 레이저 선 사이에 있도록 맞추십시오.

**지침:** 절단 작업을 하기 전에 절단 폭이 정확하게 표시되어 있는지 확인하십시오(참조 „레이저 조정하기“, 페이지 375). 레이저빔은 집중적으로 사용할 때 진동 등으로 인해 위치가 바뀔 수 있습니다.

**작업물 허용 크기**

**최대 작업물 크기:**

수평 마이터 각도	수직 베벨 각도	높이 x 폭 [mm]
0°	0°	70 x 305
45° (좌측/우측)	0°	70 x 215
45° (좌측)	45° (좌측)	42 x 215
45° (우측)	45° (우측)	20 x 215
0°	45° (좌측)	42 x 305
0°	45° (우측)	20 x 305

**최소 작업물(= 함께 공급된 순간 고정 클램프 (41) 를 이용해 톨날의 좌측 또는 우측에 고정할 수 있는 모든 작업물):** 100 x 40 mm (길이 x 폭)

**최대 절단 깊이(0°/0°):** 70 mm

**깊이 조절자 조절하기(홈 절단하기)(그림 Q 참조)**

- 홈을 절단하려면 깊이 조절자를 조절해야 합니다.
- 깊이 조절자 (39) 를 앞쪽으로 젖히십시오.
- 손잡이 (9) 에서 톨 암을 원하는 위치로 움직이십시오.
- 나사 끝부위가 깊이 조절자 (39) 에 닿을 때까지 조정 나사 (38) 를 돌립니다.
- 톨 암을 서서히 위쪽으로 움직입니다.

**동일한 길이의 작업물 절단하기(그림 R 참조)**

- 작업물의 길이가 동일하게 절단하려면 좌측 또는 우측 길이 조절자 (36) 를 사용할 수 있습니다.
- 길이 스톱퍼 (36) 를 위쪽으로 회전시키십시오.
- 톨 테이블 연장장치 (25) 를 원하는 작업물 길이에 맞춰 조정하십시오.

**특수한 작업물**

휘어지거나 둥근 형태의 작업물을 절단할 경우 특히 미끄러지지 않도록 주의해야 합니다. 절단선에 작업물, 펜스 그리고 톨 테이블 사이에 조금의 틈도 있어서는 안 됩니다.

필요에 따라 특수한 고정대를 만들어야 합니다.

**작업 표면 보호대 교환하기(그림 S 참조)**

전동공구를 장기간 사용하면 작업 표면 보호대 (16) 가 마모될 수 있습니다.

손상된 작업 표면 보호대를 교환하십시오.

- 전동공구를 작업 위치로 둡니다.
- 볼트 (54) 를 시중에서 구할 수 있는 십자 스크류 드라이버를 이용하여 풀어낸 후 기존 작업 표면 보호대 (16) 를 빼내십시오.
- 새로운 작업 표면 보호대를 끼우고 볼트 (54) 를 다시 조이십시오.

## 레이저 조정하기

**지침:** 레이저 기능을 테스트하려면 전동공구를 전원에 연결해야 합니다.

- ▶ **(툴 암이 움직일 경우 등) 레이저를 조정하는 동안 절대로 전원 스위치를 켜지 마십시오.** 전동공구가 실수로 작동하게 되면 상해를 입을 수 있습니다.

- 전동공구를 작업 위치로 둡니다.
- 0° 각도 표시 홈 (22) 이 나올 때까지 톨 테이블 (14) 을 좌측 또는 우측으로 돌리십시오. 이때 레버 (19) 가 확실하게 표시 홈에 걸려야 합니다.

정밀한 절단 작업을 하려면 집중적으로 사용하고 나서 레이저빔 상태를 확인해 보고 필요에 따라 다시 조절해야 합니다.

이 경우 경험이 있어야 하고 해당하는 특수공구가 필요합니다.

보쉬 지정 서비스 센터에서 작업을 올바르게 신속하게 처리합니다.

## 확인하기(그림 T1 참조)

- 작업물에 직선으로 절단선을 그립니다.
- 손잡이 (9) 를 이용하여 톨 암을 서서히 아래쪽으로 움직입니다.
- 톨날의 톨니가 절단선과 일직선이 되도록 작업물을 맞추십시오.
- 작업물을 이 위치에 유지한 상태에서 톨 암을 서서히 위로 움직입니다.
- 작업물을 제대로 고정하십시오.
- 스위치 (6) 를 통해 레이저빔의 전원을 켜십시오. 레이저빔은 톨 암이 아래로 움직여도 작업물에 그려진 절단선과의 간격이 전체 길이에서 왼쪽과 오른쪽으로 간격이 동일해 합니다.

## 레이저 보호캡 제거하기(그림 T2 참조)

- 레이저 보호캡 (10) 의 2개의 나사 (55) 를 육각 키/일자 스크류 드라이버 (43) 로 풀고 레이저 보호캡을 제거하십시오.

## 툴 암이 움직일 때 생기는 측면 오차 설정하기(그림 T3-T4 참조)

- 고정 나사 (56) 를 (약 1-2번 돌려) 푸십시오. 나사를 완전히 빼지 마십시오.
- 톨 암을 아래로 움직일 때 레이저빔이 옆으로 벗어나지 않을 때까지 레이저 하우징 (57) 을 좌우로 밀어줍니다.
- 레이저의 하우징 (57) 을 이 위치에 둔 상태에서 고정 나사 (56) 를 다시 조이십시오.
- 레이저 보호캡 (10) 을 다시 고정시키십시오.

## 기본 세팅 확인 및 조절하기

정밀한 절단 작업을 하려면 전동공구를 집중적으로 사용하고 나서 그 기본 세팅 사항을 확인해 보고 필요에 따라 다시 설정해야 합니다.

이 경우 경험이 있어야 하고 해당하는 특수공구가 필요합니다.

보쉬 지정 서비스 센터에서 작업을 올바르게 신속하게 처리합니다.

## (수평) 각도 표시기 맞추기(그림 U 참조)

- 전동공구를 작업 위치로 둡니다.
- 0° 각도 표시 홈 (22) 이 나올 때까지 톨 테이블 (14) 을 좌측 또는 우측으로 돌리십시오. 이때 레버 (19) 가 확실하게 표시 홈에 걸려야 합니다.

## 확인하기

확대경 (58) 의 표시는 눈금 (23) 의 0° 표시와 일직선 상에 있어야 합니다.

## 설정하기

- 볼트 (59) 를 십자 스크류 드라이버를 이용하여 풀고 각도 표시기를 0° 표시에 맞춰 정렬하십시오.
- 볼트를 다시 꼭 조입니다.

## (수직) 각도 표시기 맞추기(그림 V 참조)

- 전동공구를 작업 위치로 둡니다.
- 클램핑 휠 (45) 을 푸십시오.
- 잠금 레버 (46) 를 바깥쪽으로 당기고 톨 암을 이용해 수직 베벨 각도를 0° 로 설정하십시오.
- 잠금 레버 (46) 에서 손을 떼십시오. 이때 잠금 레버가 이 위치에서 확실하게 맞물려 고정되어야 합니다.
- 클램핑 휠 (45) 을 다시 조이십시오.

## 확인하기

각도 표시기 (30) 의 표시는 눈금 (29) 의 0° 표시와 일직선 상에 있어야 합니다.

## 설정하기

- 볼트 (60) 를 십자 스크류 드라이버를 이용하여 풀고 각도 표시기를 0° 표시에 맞춰 정렬하십시오.
- 볼트를 다시 조이십시오.

## 전동공구의 운반(그림 W 참조)

전동공구를 운반하기 전에 다음의 조치를 취해야 합니다:

- 잠금 나사 (1) 가 조여져 있으면 이를 푸십시오. 톨 암을 앞쪽으로 끝까지 당긴 후 잠금 나사를 다시 단단히 조이십시오.
- 깊이 조절자 (39) 가 완전히 뒤쪽 끝까지 젖혀져 있는지, 톨 암을 움직일 때 조정 나사 (38) 가 깊이 조절자에 닿지 않는지 확인해 보십시오.
- 전동공구를 운반할 때의 위치로 놓습니다.
- 전동공구에 고정되어 있지 않은 모든 액세서리 부품을 제거하십시오. 사용하지 않는 톨날은 운반할 때 가능하면 케이스에 넣어 잠가 두십시오.
- 운반용 손잡이 (3) 를 수직으로 설정하십시오.

- 전동공구의 운반용 손잡이 (3) 를 잡거나 톱 테이بل에서는 측면으로 홈 파인 잡는 부위 (61) 쪽을 잡으십시오.
- ▶ 전동공구를 운반할 때는 운반용 장치만 사용해야 하며, 어떠한 경우에도 보호 장치 또는 작업물 받침대를 사용하지 마십시오.



전동공구를 가정용 쓰레기로 처리하지 마십시오!

## 보수 정비 및 서비스

### 보수 정비 및 유지

- ▶ 전동공구를 보수 정비하기 전에 반드시 콘센트에서 전원 플러그를 빼십시오.
- ▶ 안전하고 올바른 작동을 위하여 전동공구와 전동공구의 통풍구를 항상 깨끗이 하십시오.

연결 코드를 교환해야 할 경우 안전을 기하기 위해 **Bosch** 또는 **Bosch** 지정 전동공구 서비스 센터에 맡겨야 합니다.

하부 안전반은 항상 자유로이 움직이고 저절로 닫힐 수 있어야 합니다. 그렇기 때문에 하부 안전반 주위를 항상 깨끗이 해야 합니다.

매번 작업을 마치고 나서 분진과 톱밥을 압력 공기로 불어 내거나 브러시를 사용하여 제거하십시오.

롤러 (13) 를 정기적으로 닦아 주십시오.

### 소음 감소 조치

제조사사의 조치:

- 소프트 스타트 기능
  - 소음 감소용으로 특수 개발된 톱날과 함께 공급
- 작업자의 조치:

- 안정된 작업면에 진동이 적게 조립
- 소음 감소 기능이 있는 톱날 사용
- 톱날과 전동공구의 정기적인 교체

### AS 센터 및 사용 문의

AS 센터에서는 귀하 제품의 수리 및 보수정비, 그리고 부품에 관한 문의를 받고 있습니다. 대체 부품에 관한 분해 조립도 및 정보는 인터넷에서도 찾아볼 수 있습니다 - [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

보쉬 사용 문의 팀에서는 보쉬의 제품 및 해당 액세서리에 관한 질문에 기꺼이 답변 드릴 것입니다.

문의나 대체 부품 주문 시에는 반드시 제품 네임 플레이트에 있는 10자리의 부품번호를 알려 주십시오.

콜센터

080-955-0909

다른 AS 센터 주소는 아래 사이트에서 확인할 수 있습니다:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### 처리

기기와 액세서리 및 포장 등은 환경 친화적인 방법으로 재활용 수 있도록 분류하십시오.



مخصص للاستعمال الخارجي من خطر الصدمات الكهربائية.

◀ **إن لم يكن بالإمكان تجنب تشغيل العدة الكهربائية في الأجواء الرطبة، فاستخدم مفتاح للوقاية من التيار المتخلف.** إن استخدام مفتاح للوقاية من التيار المتخلف يقلل خطر الصدمات الكهربائية.

#### أمان الأشخاص

◀ **كن يقظا وانتبه إلى ما تفعله واستخدم العدة الكهربائية بتعقل.** لا تستخدم عدة كهربائية عندما تكون متعبا أو عندما تكون تحت تأثير المخدرات أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتباه للحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى إصابات خطيرة.

◀ **قم لارتداء تجهيزات الحماية الشخصية.** وارتد دائما نظارات واقية. يحد ارتداء تجهيزات الحماية الشخصية، كقناع الوقاية من الغبار وأحذية الأمان الواقية من الانزلاق والوذو أو واقية الأذنين، حسب ظروف استعمال العدة الكهربائية، من خطر الإصابة بجروح.

◀ **تجنب التشغيل بشكل غير مقصود.** تأكد من كون العدة الكهربائية مطفأة قبل توصيلها بالتيار الكهربائي و/أو بالمركم، وقبل رفعها أو حملها. إن كنت تضع إصبعك على المفتاح أثناء حمل العدة الكهربائية أو إن وصلت الجهاز بالشبكة الكهربائية بينما لا مفتاح على وضع التشغيل، قد يؤدي إلى وقوع الحوادث.

◀ **انزع أداة الضبط أو مفتاح الربط قبل تشغيل العدة الكهربائية.** قد تؤدي الأداة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من الجهاز إلى الإصابة بجروح.

◀ **تجنب أوضاع الجسم غير الطبيعية.** قف بأمان وحافظ على توازنك دائما. سيسمح لك ذلك بالتمكك في الجهاز بشكل أفضل في المواقف الغير متوقعة.

◀ **قم بارتداء ثياب مناسبة.** لا ترتد الثياب الفضفاضة أو الحللى. احرص على إبقاء الشعر والملابس بعيدا عن الأجزاء المتحركة. قد تتشابك الثياب الفضفاضة والحلى والشعر الطويل بالأجزاء المتحركة.

◀ **إن جاز تركيب تجهيزات شفت وتجميع الغبار، فتأكد من أنها موصولة وبأنه يتم استخدامها بشكل سليم.** قد يقلل استخدام تجهيزات لشفت الغبار من المخاطر الناتجة عن الغبار.

◀ **لا تستخدم العدة الكهربائية بلا مبالاة وتجاهل قواعد الأمان الخاصة بها نتيجة لتعودك على استخدام العدة الكهربائية وكثرة استخدامها.** فقد يتسبب الاستخدام دون حرص في حدوث إصابة بالغة تحدث في أجزاء من الثانية.

**حسن معاملة واستخدام العدد الكهربائية**

◀ **لا تفرط بتحميل الجهاز.** استخدم لتنفيذ أشغالك العدة الكهربائية المخصصة لذلك. إنك تعمل بشكل أفضل وأكثر أمنا بواسطة العدة الكهربائية الملائمة في مجال الأداء المذكور.

◀ **لا تستخدم العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها تالف.** العدة الكهربائية التي لم يعد من

## عربي

### إرشادات الأمان

#### تحذيرات أمان عامة للعدد الكهربائية

**تحذير** **اطلع على كافة تحذيرات الأمان والتعليمات والصور والمواصفات المرفقة بالعدة الكهربائية.** عدم اتباع التعليمات الواردة أدناه قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية، إلى نشوب حريق و/أو الإصابة بجروح خطيرة.

**احتفظ بجميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات للمستقبل.**

يقصد بمصطلح «العدة الكهربائية» المستخدم في الملاحظات التحذيرية، العدد الكهربائية الموصولة بالشبكة الكهربائية (بواسطة كابل الشبكة الكهربائية) وأيضا العدد الكهربائية المزودة بمركم (دون كابل الشبكة الكهربائية).

#### الأمان بمكان الشغل

◀ **حافظ على نظافة مكان شغلك وإضاءته بشكل جيد.** الفوضى في مكان الشغل ونطاقات العمل غير المضاء قد تؤدي إلى وقوع الحوادث.

◀ **لا تشغل بالعدة الكهربائية في نطاق معرض لخطر الانفجار مثل الأماكن التي تتوفر فيه السوائل أو الغازات أو الأبخرة القابلة للاشتعال.** العدد الكهربائية تولد شررا قد يتطاير، فيشعل الأبخرة والأبخرة.

◀ **حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص بعيدا عندما تستعمل العدة الكهربائية.** تشتت الانتباه قد يتسبب في فقدان السيطرة على الجهاز.

#### الأمان الكهربائي

◀ **يجب أن يتلائم قابس العدة الكهربائية مع المقبس.** لا يجوز تغيير القابس بأي حال من الأحوال. لا تستعمل القوايس المهائبة مع العدد الكهربائية المؤرزة (ذات طرف أرضي). تحقق القوايس التي لم يتم تغييرها والمقابس الملائمة من خطر الصدمات الكهربائية.

◀ **تجنب ملامسة جسمك للأسطح المؤرزة كالأنابيب والمبردات والمواقد أو التلجالات.** يزداد خطر الصدمات الكهربائية عندما يكون جسمك مؤرر أو موصل بالأرضي.

◀ **أبعد العدة الكهربائية عن الأمطار أو الرطوبة.** يزداد خطر الصدمات الكهربائية إن تسرب الماء إلى داخل العدة الكهربائية.

◀ **لا تسئ استعمال الكابل.** لا تستخدم الكابل في حمل العدة الكهربائية أو سحبها أو سحب القابس من المقبس. احرص على إبعاد الكابل عن الحرارة والزيت والحواف الحادة أو الأجزاء المتحركة. تزيد الكابلات التالفة أو المتشابكة من خطر الصدمات الكهربائية.

◀ **عند استخدام العدة الكهربائية خارج المنزل اقتصر على استخدام كابلات التمديد الصالحة للاستعمال الخارجي.** يقلل استعمال كابل تمديد

- الممكن التحكم بها عن طريق مفتاح التشغيل والإطفاء تعتبر خطيرة ويجب أن يتم إصلاحها.
- ◀ **اسحب القابس من المقبس و/أو اخلع المركب، إذا كان قابلا للخلع، قبل ضبط الجهاز وقبل استبدال الملحقات أو قبل تخزين الجهاز.** تمنع هذه الإجراءات وقائية تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.
- ◀ **احتفظ بالعدد الكهربائية التي لا يتم استخدامها بعيدا عن متناول الأطفال.** لا تسمح باستخدام العدة الكهربائية لمن لا خبرة له بها أو لمن لم يقرأ تلك التعليمات. العدد الكهربائية خطيرة إن تم استخدامها من قبل أشخاص دون خبرة.
- ◀ **اعتن بالعدة الكهربائية والملحقات بشكل جيد.** تأكد أن أجزاء الجهاز المتحركة مركبة بشكل سليم وغير مستعصية عن الحركة، وتفحص ما إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو في حالة تؤثر على سلامة أداء العدة الكهربائية. ينبغي إصلاح هذه الأجزاء التالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز. الكثير من الحوادث مصدرها العدد الكهربائية التي تتم صيانتها بشكل رديء.
- ◀ **احرص على إبقاء عدد القطع نظيفة وحادة.** إن عدد القطع ذات حواف القطع المادة التي تم صيانتها بعناية تتكلم بشكل أقل ويمكن توجيهها بشكل أيسر.
- ◀ **استخدم العدد الكهربائية والتوابع وريش الشغل إلخ. وفقا لهذه التعليمات.** تراعى أثناء ذلك ظروف الشغل والعمل المراد تنفيذه. استخدام العدد الكهربائية لغبر الأشغال المخصصة لأجلها قد يؤدي إلى حدوث الحلات الخطيرة.
- ◀ **احرص على إبقاء المقابض وأسطح المسك جافة ونظيفة وخالية من الزيوت والشحوم.** المقابض وأسطح المسك الزلقة لا تتبع التشغيل والتحكم الآمن في العدة في المواقف غير المتوقعة.
- الخدمة**
- ◀ **احرص على إصلاح عدتك الكهربائية فقط بواسطة العمال المتخصصين وباستعمال قطع الغيار الأصلية فقط.** يضمن ذلك المحافظة على أمان الجهاز.
- تحذيرات الأمان الخاصة بمناشير التلسين**
- ◀ **مناشير التلسين مخصصة لقطع الأخشاب أو المنتجات الشبيهة بالأخشاب، ولا يمكن استخدامها مع أقراص القطع السمجية لقطع المواد الحديدية مثل القضبان والسيقان والجيوبات المعدنية وخلافه.** ويسبب الغبار الخشن انحصار الأجزاء المتحركة مثل الواقية السفلية. كما أن الشرر الناجم عن القطع السمجي يؤدي لاحتراق الواقية السفلية، وولجة الشق والأجزاء البلاستيكية الأخرى.
- ◀ **استخدم قامطات لتدعيم قطعة الشغل إن أمكن ذلك.** وفي حالة تدعيم قطعة الشغل بيدك، فيجب أن تبعد يدك دائما عن جانبي شفرة المنشار لمسافة لا تقل عن 100 مم. لا تستخدم هذا المنشار لقطع قطع صغيرة
- للغاية لدرجة يصعب معها قمتها بإحكام أو تثبيتها باليد. إذا وضعت يدك على مسافة قريبة للغاية من نصل المنشار، فسيكون هناك خطر متزايد من التعرض للإصابة من جراء ملامسة الشفرة.
- ◀ **يجب أن تكون قطعة الشغل ثابتة ومحكمة التثبيت بقامطة أو مثبتة باتجاه كلا من المصد والطاوله. لا تقم بتمرير قطعة الشغل على الشفرة ولا تقطع بأي حال من الأحوال «بدون وسائل مساعدة».** فقطع الشغل غير المثبتة أو المتحركة قد تندفع عند العمل بالسرعات العالية، مما يتسبب في التعرض لإصابات.
- ◀ **ادفع المنشار عبر قطعة الشغل.** ولا تجذب المنشار عبر قطعة الشغل. لعمل قطعية، ارفع رأس المنشار واسحبها فوق قطعة الشغل دون إجراء قطع، ثم أدر المركب، واضغط على رأس المنشار لأسفل وادفع المنشار عبر قطعة الشغل. أما القطع من خلال شوط سحب فسوف يتسبب على الأرجح في صعود شفرة المنشار فوق قطعة الشغل واندفاع مجموعة الشفرة بعنف باتجاه المشغل.
- ◀ **لا تضع يدك في وضع متقاطع فوق خط القطع المقرر سواء أمام أو خلف شفرة المنشار.** حيث إن تدعيم قطعة الشغل «بيد في وضع متقاطع» أي تثبيت قطعة الشغل بيدك اليسرى على يمين شفرة المنشار أو العكس يعد أمرا خطيرا للغاية.
- ◀ **لا تمد إحدى يديك خلف المصد لمسافة تقل عن 100 مم من جانبي شفرة المنشار، لإزالة نشارة الخشب أو لأي سبب آخر أثناء دوران الشفرة.** حيث إن اقتراب شفرة المنشار الدوارة من يدك قد لا يكون واضحا وقد تتعرض لإصابة بالغة.
- ◀ **افحص قطعة الشغل الخاصة بك قبل القطع.** إذا كانت قطعة الشغل مقوسة أو ملتوية، فقم بقمطها باستخدام الجانب المقوس للخارج باتجاه المصد. وتأكد دائما من عدم وجود فجوة بين قطعة الشغل والمصد والطاوله على طول خط القطع. قطع الشغل المثنية أو الملتوية يمكن أن تنحرف أو تتحرك وقد تتسبب في إعاقة حركة شفرة المنشار الدوارة أثناء القطع. وينبغي ألا يكون هناك أية مسامير أو أجسام غريبة في قطعة الشغل.
- ◀ **لا تستخدم المنشار حتى يتم إخلاء الطاولة من جميع الأدوات ونشارة الخشب وخلافه، بحيث لا يبقى سوى قطعة الشغل.** فالعوامل الصغيرة أو القطع الخشبية السائبة أو الأجسام الأخرى التي تتلامس مع الشفرة الدوارة يمكن أن تتطاير بسرعة عالية.
- ◀ **اقطع قطعة شغل واحدة فقط في كل مرة.** حيث إن قطع الشغل العديدة المتراكمة لا يمكن قمتها أو تدعيمها كما ينبغي، وقد تتسبب في إعاقة حركة شفرة المنشار أو قد تنحرف أثناء القطع.
- ◀ **تأكد أن منشار التلسين مركب أو موضوع على سطح عمل مستو وثابت قبل الاستخدام.** فسطح العمل المستوي والثابت يقلل من خطر عدم اتزان منشار التلسين.

- الممكن التحكم بها عن طريق مفتاح التشغيل والإطفاء تعتبر خطيرة ويجب أن يتم إصلاحها.
- ◀ **اسحب القابس من المقبس و/أو اخلع المركب، إذا كان قابلا للخلع، قبل ضبط الجهاز وقبل استبدال الملحقات أو قبل تخزين الجهاز.** تمنع هذه الإجراءات وقائية تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.
- ◀ **احتفظ بالعدد الكهربائية التي لا يتم استخدامها بعيدا عن متناول الأطفال.** لا تسمح باستخدام العدة الكهربائية لمن لا خبرة له بها أو لمن لم يقرأ تلك التعليمات. العدد الكهربائية خطيرة إن تم استخدامها من قبل أشخاص دون خبرة.
- ◀ **اعتن بالعدة الكهربائية والملحقات بشكل جيد.** تأكد أن أجزاء الجهاز المتحركة مركبة بشكل سليم وغير مستعصية عن الحركة، وتفحص ما إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو في حالة تؤثر على سلامة أداء العدة الكهربائية. ينبغي إصلاح هذه الأجزاء التالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز. الكثير من الحوادث مصدرها العدد الكهربائية التي تتم صيانتها بشكل رديء.
- ◀ **احرص على إبقاء عدد القطع نظيفة وحادة.** إن عدد القطع ذات حواف القطع المادة التي تم صيانتها بعناية تتكلم بشكل أقل ويمكن توجيهها بشكل أيسر.
- ◀ **استخدم العدد الكهربائية والتوابع وريش الشغل إلخ. وفقا لهذه التعليمات.** تراعى أثناء ذلك ظروف الشغل والعمل المراد تنفيذه. استخدام العدد الكهربائية لغبر الأشغال المخصصة لأجلها قد يؤدي إلى حدوث الحلات الخطيرة.
- ◀ **احرص على إبقاء المقابض وأسطح المسك جافة ونظيفة وخالية من الزيوت والشحوم.** المقابض وأسطح المسك الزلقة لا تتبع التشغيل والتحكم الآمن في العدة في المواقف غير المتوقعة.
- الخدمة**
- ◀ **احرص على إصلاح عدتك الكهربائية فقط بواسطة العمال المتخصصين وباستعمال قطع الغيار الأصلية فقط.** يضمن ذلك المحافظة على أمان الجهاز.
- تحذيرات الأمان الخاصة بمناشير التلسين**
- ◀ **مناشير التلسين مخصصة لقطع الأخشاب أو المنتجات الشبيهة بالأخشاب، ولا يمكن استخدامها مع أقراص القطع السمجية لقطع المواد الحديدية مثل القضبان والسيقان والجيوبات المعدنية وخلافه.** ويسبب الغبار الخشن انحصار الأجزاء المتحركة مثل الواقية السفلية. كما أن الشرر الناجم عن القطع السمجي يؤدي لاحتراق الواقية السفلية، وولجة الشق والأجزاء البلاستيكية الأخرى.
- ◀ **استخدم قامطات لتدعيم قطعة الشغل إن أمكن ذلك.** وفي حالة تدعيم قطعة الشغل بيدك، فيجب أن تبعد يدك دائما عن جانبي شفرة المنشار لمسافة لا تقل عن 100 مم. لا تستخدم هذا المنشار لقطع قطع صغيرة

- النشر يدويًا إلى أعلى موضع. في حالة تحرك رأس النشر دون تحكم فقد يؤدي هذا إلى نشوء خطر إصابة.
- حافظ على نظافة مكان العمل. كما أن اختلاط المواد بعضها ببعض أمر خطير جداً. حيث يمكن أن يشتعل غبار المعدن الخفيف أو ينفجر.
- لا تستخدم أنصال المنشار الثالمة أو المتشققة أو المتوتبة أو التالفة. فأنصال المنشار ذات الأسنان الثالمة أو المتراصفة بشكل خاطئ تتسبب من جراء شق النشر الشديد الضيق بالاحتكاك الزائد وبانقماط نصل المنشار وبالصددمات الارتدادية.
- لا تستخدم أنصال المنشار المصنوعة من الفولاذ العالي الأشابة المناسب للسرعات العالية (فولاذ HSS). فأنصال المنشار هذه قد تنكسر بسهولة.
- احرص دائماً على استخدام أنصال ذات شكل ومقاس صحيحين (ماسي مقابل مستدير) للتجاويف الوسطى. أنصال المنشار غير المناسبة لأجزاء تركيب المنشار ستدور بشكل حاد عن المركز مما يتسبب في فقدان التحكم.
- لا تبعد بقايا القص أو نشارة الخشب أو ما شابه عن مجال القطع أبداً أثناء تشغيل العدة الكهربائية. وجه دائماً ذراع العدة إلى وضع الاستراحة أولاً، ثم اطفئ العدة الكهربائية.
- لا تلمس نصل المنشار بعد العمل، قبل أن يبرد. يسخن نصل المنشار أثناء العمل بشدة.
- العدة الكهربائية ماردة مع لافتة تحذير الليزر (انظر الجدول «الرموز ومعانيها»).
- إذا لم يكن الكلام المكتوب في اللافتة التحذيرية لليزر بلغة بلدك، قم بلصق اللافتة المرفقة بلغة بلدك عليه قبل التشغيل للمرة الأولى.
- لا تلمس اللافتات التحذيرية على العدة الكهربائية أبداً.
- لا توجه شعاع الليزر على الأشخاص أو الحيوانات ولا توجه نظرك إلى شعاع الليزر المباشر أو المنعكس. حيث يتسبب ذلك في إبهار الأشخاص أو في وقوع حوادث أو حدوث أضرار بالعينين.
- في حالة سقوط أشعة الليزر على العين، فقم بغلقها على الفور، وأبعد رأسك عن شعاع الليزر.
- لا تقم بإجراء تغييرات على جهاز الليزر. يمكنك استخدام إمكانات الضبط الواردة في دليل التشغيل دون خطورة.
- لا تدع الأطفال يستخدمون العدة الكهربائية دون مراقبة. قد تسبب عمى لنفسك أو لأشخاص آخرين دون قصد

## الرموز

قد تكون الرموز التالية ذات أهمية من أجل استعمال عدتك الكهربائية. يرجى حفظ الرموز ومعناها. يساعدك تفسير الرموز بشكل صحيح على استعمال عدتك الكهربائية بطريقة أفضل وأكثر أماناً.

- ◀ قم بتخطيط عملك. كل مرة تقوم فيها بتغيير وضع ضبط زاوية القطع المائل أو المشطوف، تأكد أن المصد القابل للضبط مضبوط بشكل صحيح لتدعيم قطعة الشغل ولكي لا يتداخل مع الشفرة أو نظام الحماية. دون «تشغيل» الجهاز ودون وضع قطعة شغل على الطاولة، قم بتحريك شفرة المنشار لمحاكاة عملية قطع كاملة وذلك لضمان عدم حدوث تداخل أو خطر تعرض المصد للقطع.
- ◀ قم بتوفير وسيلة تدعيم مناسبة مثل تطويلات الطاولة وحوامل المنشار وخلافه لقطعة الشغل التي يزيد عرضها أو طولها عن سطح الطاولة. قطع الشغل التي يزيد طولها أو عرضها عن طاولة منشار التلسين يمكن أن تنقلب إذا لم يتم تدعيمها بإحكام. في حالة انقلاب قطعة الشغل أو القطعة المقطوعة، فإنها قد تتسبب في رفع الواقية السفلية أو تطايرها بفعل الشفرة الدوارة.
- ◀ لا تستخدم شخص آخر كبديل لتطويلة الطاولة أو كتدعيم إضافي. فالتدعيم غير المتزن لقطعة الشغل يمكن أن يتسبب في إعاقة حركة الشفرة أو انحراف قطعة الشغل أثناء عملية القطع ومن ثم سحب أنت ومعاونك نحو الشفرة الدوارة.
- ◀ يجب ألا يتم زلق أو ضغط القطعة المقطوعة بأية وسائل في مواجهة شفرة المنشار الدوارة. فإذا كانت المسافة محدودة، أي في حالة استخدام مصدات طول، فقد تنحسر القطعة المقطوعة بمواجهة الشفرة وتندفع بقوة.
- ◀ استخدم دائماً قامة أو وسيلة تثبيت مصممة لتدعيم المواد المستديرة بشكل صحيح مثل القضبان أو الأنابيب. حيث تميل القضبان للتدريج أثناء قطعها، مما يتسبب في قيام الشفرة «بعضات» ومن ثم سحب قطعة الشغل ويدك نحو الشفرة.
- ◀ دع الشفرة تصل إلى سرعتها القصوى قبل ملاستها لقطعة الشغل. فهذا يقلل من خطر تعرض قطعة الشغل للانفعال.
- ◀ وإذا تعرضت قطعة الشغل أو الشفرة للانحصار، فأوقف منشار التلسين. وانتظر حتى تتوقف جميع الأجزاء المتحركة وافصل القابس عن مصدر الإمداد بالكهرباء و/أو أخرج البطارية. ثم اعمل على تحرير المادة المنحصرة. أما مواصلة النشر بينما قطعة الشغل منحصرة فقد يتسبب في فقدان السيطرة على منشار التلسين أو حدوث ضرر به.
- ◀ بعد انتهاء القطع، اترك المفتاح، وقم بإنزال رأس المنشار لأسفل وانتظر حتى تتوقف الشفرة قبل إزالة القطعة المقطوعة. تقرب يدك من الشفرة المستمرة في الدوران يعد أمراً خطيراً.
- ◀ أمسك المقبض جيداً عند عمل قطعة غير كاملة أو عند ترك المفتاح قبل أن تصبغ رأس المنشار بالكامل في الوضع السفلي. فقد تتسبب حركة كعب المنشار في جذب رأس المنشار بشكل مفاجئ لأسفل، مما يتسبب في خطر التعرض للإصابة.
- ◀ لا تترك المقبض اليدوي عند وصول رأس النشر إلى أدنى موضع. قم دائماً بإرجاع رأس

## الرموز ومعناها

انظر أيضًا "مقاسات شفرات المنشار  
الملائمة" في فصل "البيانات  
الفنية".

## وصف المنتج والأداء

**اقرأ جميع إرشادات الأمان  
والتعليمات.** ارتكاب الأخطاء عند تطبيق  
إرشادات الأمان والتعليمات، قد يؤدي  
إلى حدوث صدمات كهربائية أو إلى  
نشوب الحرائق و/أو الإصابة بجروح  
خطيرة.



يرجى الرجوع إلى الصور الموجودة في الجزء الأول من  
دليل التشغيل.

## الاستعمال المخصص

العدة الكهربائية مخصصة لعمل القطوع المستقيمة  
الطولية والعرضية في الخشب كجهاز ثابت. حيث  
يمكن تنفيذ زوايا شطب أفقية من  $-48^\circ$  حتى  $+48^\circ$   
وزوايا شطب رأسية من  $47^\circ$  (ناحية اليسار) حتى  $47^\circ$   
(ناحية اليمين).

لقد تم تحديد قدرة العدة الكهربائية من أجل نشر  
الخشب الصلب والطري وأيضاً أنواع ألياف الخشب  
والخشب المضغوط.

يجوز نشر مجسمات الألمنيوم واللدائن عند استخدام  
شفرات المنشار الملائمة.

هذا المنتج هو أحد منتجات الليزر الاستهلاكية  
ومتوافق مع المواصفة EN 50689.

## الأجزاء المصورة

يشير ترقيم الأجزاء المصورة إلى الصورة المعروضة  
للعدة الكهربائية في صفحة الرسوم.

- (1) لولب تثبيت تجهيزة السحب
- (2) تجهيزة سحب
- (3) مقبض النقل
- (4) غطاء الوقاية
- (5) مفتاح تشغيل والإطفاء ضوء العمل
- (6) مفتاح التشغيل والإطفاء الليزر (علامة خط القطع)
- (7) قفل تشغيل مفتاح التشغيل والإطفاء
- (8) مفتاح التشغيل والإطفاء
- (9) مقبض يدوي
- (10) غطاء الحماية من الليزر
- (11) فتحة خروج أشعة الليزر
- (12) غطاء وقاية متأرجع
- (13) بكرة انزلاقية
- (14) قاعدة المنشار
- (15) تجاويف التركيب
- (16) صفيحة التلقيم
- (17) مشبك تثبيت
- (18) مقبض تثبيت لزوايا الشطب المرغوبة (أفقياً)

## الرموز ومعناها

**شعاع الليزر  
لا توجه نظرك إلى شعاع الليزر  
جهاز ليزر مستهلك من الفئة 2  
المواصفة EN 50689:2021**



**لا تقترب بيدك من نطاق النشر  
أثناء عمل العدة الكهربائية.** قد  
تحدث إصابات عند ملامسة شفرة  
المنشار.



**قم بارتداء قناع للوقاية من  
الغبار.**



**قم بارتداء نظارات واقية.**



**قم بارتداء واقية سمع.** قد يؤدي  
تأثير الضجيج إلى فقدان قدرة  
السمع.



**نطاق الخطر! حافظ على إبعاد  
اليدين والأصابع والذراعين عن  
هذا النطاق قدر الإمكان.**



أمسك بالعدة الكهربائية لنقلها فقط  
من الأماكن التي تم تمييزها  
(تجاويف المسك) أو من مقبض  
النقل.



عند النشر من زوايا الشطب  
العمودية يجب سحب سكة  
المصادمة القابلة للضبط إلى الخارج  
أو خلعها تمامًا.



تراعى مقاسات شفرة المنشار (قطر  
شفرة المنشار  $D$ ، قطر الثقب  $d$ ).  
يجب أن يتلاءم قطر الثقب  $d$  مع  
محور دوران العدة دون وجود  
نسبة تفاوت. إذا كان من الضروري  
استخدام قطع التصغير احرص على  
أن تلائم أبعاد قطعة التصغير سمك  
الشفرة الفولاذية و قطر الثقب  
الخاص بشفرة المنشار بالإضافة  
لقطر محور دوران العدة. استخدم  
قدر الإمكان قطع التصغير الموردة  
مع شفرة المنشار.



يجب أن يطابق قطر شفرة المنشار  
 $D$  الرقم الموجود على الرمز.

(19) ذراع لضبط زوايا الشطب مسبقاً (أفقياً)	(42) ثقبو للملزمة
(20) واقية الانقلاب	(43) امفتاح سداسي الرأس المجوف/مفك اللوالب المشقوبة
(21) لافتة تحذير الليزر	(44) لولب تثبيت لسكة المصادمة القابلة للضبط
(22) حوزو توقيف لزوايا الشطب القياسية (أفقياً)	(45) قرص قمط لزوايا الشطب (عمودياً)
(23) مقياس زوايا الشطب (أفقياً)	(46) ذراع تثبيت لزوايا الشطب (عمودياً)
(24) لولب زرق لامتداد قاعدة المنشار	(47) حاضن مسند قطعة الشغل (على العدة الكهربائية)
(25) امتداد قاعدة المنشار	(48) حاضن لمسند قطعة الشغل الثاني (على مسند قطعة الشغل)
(26) مسند قطعة الشغل (قابل للتثبيت بمرونة)	(49) خابور القلاووظ
(27) سكة المصادمة الثابتة	(50) مهايئ شفت
(28) سكة مصادمة قابلة للضبط	(51) لولب مسدس المواف داخلياً لتثبيت شفرة المنشار
(29) تدريج زوايا الشطب (عمودياً)	(52) شفة الشد
(30) مؤشر زاوية لزوايا الشطب (عمودياً)	(53) شفة شد داخلية
(31) حارقة النشارة	(54) لوالب تثبيت صفيحة التلقيم
(32) شفرة المنشار	(55) لولب غطاء وقاية الليزر
(33) قفل محور الدوران	(56) لولب تثبيت لعلة الليزر
(34) وسيلة تأمين النقل	(57) علبة الليزر
(35) قوس منع الانقلاب	(58) مؤشر زاوية لزوايا الشطب (أفقياً)
(36) المصادم الطولي	(59) لولب مؤشر الزاوية (أفقياً)
(37) كيس الغبار	(60) لولب مؤشر الزاوية (عمودياً)
(38) لولب ضبط محدد العمق	(61) تجاويف المسك
(39) محدد العمق	
(40) قضيب ملولب	
(41) الملزمة	

## البيانات الفنية

منشار ألواح			
GCM 305-216 D	GCM 305-216 D		
3 601 M49 0B.	3 601 M49 0..		رقم الصنف
1200	1200	واط	قدرة الدخل الاسمية
5200	5200	لفة/دقيقة	عدد اللفات اللاحملي
●	●		Soft Start (وظيفة بدء الدوران الهادئ)
650	650	نانومتر	طرارز الليزر
1 >	1 >	ملي واط	
2	2		فئة الليزر
16,8	16,8	كجم	الوزن <sup>(A)</sup>
II/□	II/□		فئة الحماية
<b>مقاسات شفرات المنشار الملائمة</b>			
216	216	مم	قطر شفرة المنشار D
1,2-1,8	1,2-1,8	مم	سمك الشفرة
25,4	30	مم	قطر الثقب d

(A) الوزن دون وصلة الكهرباء ودون قابس الكهرباء  
تسري البيانات على جهد اسمي [U] يبلغ 220 فلف. قد تختلف تلك البيانات حسب اختلاف الجهد والطرارز الخاصة بكل دولة.  
مقاسات قطعة الشغل المسموح بها (الحد الأقصى/الحد الأدنى): (انظر «مقاسات قطعة الشغل المسموح بها»، الصفحة 386)  
قد تختلف القيم حسب المنتج وظروف الاستخدام والبيئة. المزيد من المعلومات على موقع الإنترنت [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac).

الكهربائية موصولاً بالامداد بالكهرباء أثناء التركيب وأثناء إجراء مجمل الأعمال على العدة الكهربائية.

## التركيب

← تجنب تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود. لا يجوز أن يكون كابل الشبكة

## نطاق التوريد

راجع عرض مجموعة التجهيزات الموردة الوارد في بداية دليل التشغيل.



تأكد قبل تشغيل العدة الكهربائية للمرة الأولى، إنه قد تم توريد جميع الأجزاء المذكورة أدناه:

- منشار الألواح مع نصل منشار مركب
- حلقة التثبيت (45)
- سكة مصادمة قابلة للضبط (28)
- الملمزة (41)
- المفتاح سداسي الرأس المجوف/مفك البراغي المتصالية (43)
- كيس الغبار (37)
- مساند قطعة الشغل (26) (2 قطعة)

**ملاحظة** افحص العدة الكهربائية من حيث وجود أي أضرار محتملة. يجب فحص تجهيزات الوقاية أو الأجزاء التي تعرضت لضرب طفيف فحماً دقيقاً، للتأكد من أدائها لوظيفتها بشكل سليم وفقاً للتعليمات. تأكد من أن الأجزاء المتحركة تعمل بشكل سليم وأنها غير منقطة، أو إن كانت هناك أية أجزاء تالفة. يجب أن تكون جميع الأجزاء مركبة بشكل صحيح وأن تلبى جميع الشروط من أجل ضمان العمل بشكل سليم. يجب أن يتم تصليح أو استبدال تجهيزات الوقاية والقطع التالفة بالشكل المطلوب من خلال ورشة خدمة متخصصة.

## تركيب الأجزاء المفردة

- انزع جميع الأجزاء المرفقة عن التغليف بحرص.
- انزع كل مواد التغليف عن العدة الكهربائية وعن التوابع المرفقة.
- يراعى لتسهيل العمل عند تركيب عناصر الجهاز الموردة أن تكون العدة الكهربائية في وضع النقل.

## تركيب مساند قطعة الشغل (انظر الصورة A1)

يمكن تركيب مساند قطعة الشغل (26) على يسار أو يمين أو أمام العدة الكهربائية. يتبع لك نظام التوصيل المرن مجموعة متنوعة من أوضاع الإطالة أو التوسيع (انظر الصورة G).

- قم حسب الحاجة بإدخال مسند قطعة الشغل (26) في المواضع (47) على العدة الكهربائية أو في المواضع (48) الخاصة بمسند قطعة الشغل الثاني.

◀ لا تحمل العدة الكهربائية مطلقاً من مساند قطعة الشغل.

استخدم تجهيزات النقل دائماً عند نقل العدة الكهربائية.

## تركيب حلقة التثبيت (انظر الصورة A2)

تعمل حلقة التثبيت (45) على تثبيت زاوية الشطب العمودية المضبوطة وهي ضرورية للتشغيل الآمن.

- قم بفك الصواميل سداسية الحواف من الخوابير اللولبية (49).

- اربط حلقة التثبيت (45) في اتجاه حركة عقارب الساعة على الخوابير اللولبية (49) وأحكام ربطها.

## تركيب سكة المصادمة القابلة للضبط (انظر الصورة A3)

يجب تركيب سكة المصادمة القابلة للضبط (28) قبل النشر.

- أدخل سكة المصادمة (28) يميناً من شفرة المنشار في الحز المعني وأحكام ربط لولب التثبيت (44).

يجب أن يشير الجزء المسطح من سكة المصادمة إلى الداخل نحو شفرة المنشار.

## التركيب المركزي الثابت أو المتحرك

◀ يجب أن يتم تركيب العدة الكهربائية على سطح عمل مستو وثابت (منضدة عمل مثلاً) قبل البدء بالعمل لضمان الأمان.

## التركيب على سطح عمل (انظر الصورة B1-B2)

- قم بتثبيت العدة الكهربائية على سطح العمل بواسطة لولب ربط مناسبة. يتم ذلك عن طريق الثقوب (15).

أو

- قم بتثبيت أقدم العدة الكهربائية على سطح العمل بإحكام عن طريق قمتها بالملازم المتداولة.

## التركيب على منضدة بوش للعمل

تتبع طاولات عمل GTA من شركة بوش وضعية ثابتة للعدة الكهربائية على كافة أنواع الأرضيات وذلك من خلال الأقدام القابلة لضبط الارتفاع. إن مساند قطعة الشغل بطاولات العمل تساعد على إسناد قطع الشغل الطويلة.

## اقرأ جميع ملاحظات التحذير والتعليمات

المرفقة بمنضدة العمل. إن التقصير بالمحافظة على الملاحظات التحذيرية والتعليمات قد تكون على عواقبه الصدمات الكهربائية، اندلاع الحريق و/أو الإصابة بجروح خطيرة.

## ◀ انصب منضدة العمل بالشكل الصحيح قبل تركيب العدة الكهربائية.

إن التركيب بشكل سليم هام جداً من أجل تجنب خطر الانهدام. ركب العدة الكهربائية بوضع النقل على طاولة العمل.

## الوضع المرن (لا ينصح به!) (انظر الصورة B3)

إذا تعذر في أحوال استثنائية تركيب العدة الكهربائية على سطح عمل ثابت ومستو، يمكنك نصبها مؤقتاً مع استخدام واقيه الانقلاب.

## ◀ دون استخدام واقيه الانقلاب تصعب العدة

الكهربائية غير ثابتة، حيث يمكن أن تنقلب خاصة عند النشر من أقصى زوايا الشطب الأفقية و/أو العمودية.

- قم بربط واقيه الانقلاب (20) أو فكها، حتى تستوي العدة الكهربائية تماماً على سطح العمل.

## شفط الغبار/النشارة

إن غبار بعض المواد كإطلاء الذي يحتوي على الرصاص، وبعض أنواع الشبب والفلترات والمعادن، قد تكون مضرّة بالصحة. إن ملامسة أو استنشاق غبار قد يؤدي إلى أعراض حساسية و/أو إلى أمراض الجهاز التنفسي لدى المستخدم أو لدى الأشخاص المتواجدين على مقربة من المكان.

اقتصر على استخدام شفرات المنشار التي توافق البيانات المذكورة في دليل الاستعمال هذا، والمختبرة وفقا للمواصفة EN 847-1، والتي تم تمييزها وفقا لذلك.

استعمل فقط أنصال المنشار التي ينصح باستعمالها منتج هذه العدة الكهربائية والتي تصلح للاستعمال مع مواد الشغل المرغوب معالجتها. يعمل هذا على منع تعرض أسنان المنشار إلى الحرارة المفرطة أثناء النشر.

#### فك شفرة المنشار

- اضبط العدة الكهربائية بوضعية الشغل.
- حرك غطاء الوقاية المتأرجح (12) إلى الخلف، وحافظ على إبقاء غطاء الوقاية المتأرجح في هذا الوضع.
- اربط للولب سداسي الرأس المجوف (51) بواسطة المفتاح سداسي الرأس المجوف (6 مم) (43) واضغط بنفس الوقت على قفل محور الدوران (33) إلى أن يتعشق.
- احتفظ بقفل محور الدوران (33) مضغوطا وقم بفك اللولب سداسي الرأس المجوف (51) بإدارته في اتجاه حركة عقارب الساعة (أسنان اللولبة يسرى).

- اخلع فلانشة الشد (52).
- وأخرج شفرة المنشار (32).
- حرك غطاء الوقاية المترجع نحو الأسفل ببطء.

#### تركيب شفرة المنشار

- ◀ **يراعى أثناء التركيب أن يتوافق اتجاه قص الأسنان (اتجاه السهم على نصل المنشار) مع اتجاه السهم على غطاء الوقاية!**
- نظف جميع الأجزاء المطلوب تركيبها قبل التركيب عند الضرورة.
- حرك غطاء الوقاية المتأرجح (12) إلى الخلف، وحافظ على إبقاء غطاء الوقاية المتأرجح في هذا الوضع.
- قم بتركيب شفرة المنشار الجديدة على فلانشة الشد الداخلية (53).
- قم بتركيب فلانشة الشد (52) واللولب سداسي الرأس المجوف (51). اضغط على قفل محور الدوران (33) إلى أن يثبت، وقم بربط اللولب سداسي الرأس المجوف بإدارته عكس اتجاه عقارب الساعة.
- وجه غطاء الوقاية المترجع نحو الأسفل بتمهل.

### التشغيل

- ◀ **اسحب القابض من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.**

#### قفل النقل (انظر الصورة E)

يتيح لك قفل النقل (34) التعامل مع العدة الكهربائية بشكل أسهل عند نقلها إلى أماكن مختلفة.

#### فك تأمين العدة الكهربائية (وضع العمل)

- اضغط ذراع العدة من المقبض (9) إلى أسفل بعض الشيء لتخفيف التمهيل من على قفل النقل (34).

تعتبر بعض الأغبرة المعينة، كأغبرة البلوط والزان، مسببة للسرطان، ولا سيما عند الارتباط بالمواد الإضافية لمعالجة الخشب (ملح جامض الكروميك، المواد الحافظة للخشب). يجوز أن يتم معالجة المواد التي تحتوي على الأسبستوس من قبل العمال المتخصصين فقط دون غيرهم.

- استخدم شافطة غبار ملائمة للمادة قدر الإمكان.
- حافظ على تهوية مكان الشغل بشكل جيد.
- ينصح بارتداء قناع وقاية للتنفس بفئة المرشح P2.
- تراعى الأحكام السارية في بلدكم بالنسبة للمواد المرغوب معالجتها.

#### ◀ **تجنب تراكم الغبار بمكان العمل.** يجوز أن تشتعل الأغبرة بسهولة.

- قد تستعصي شافطة الغبار/النشارة من خلال الغبار أو النشارة أو أجزاء صغيرة من قطعة الشغل.
- اطفئ العدة الكهربائية واسحب قابس الشبكة الكهربائية من المقبس.
- انتظر إلى أن تتوقف شفرة المنشار عن الحركة تماما.
- ابحث عن سبب الاستعصاء واعمل على إزالته.

#### الشفط الذاتي (انظر الصورة C)

استخدم كيس الغبار المرفق من أجل جمع النشارة بسهولة (37).

- اضبط مقبض النقل (3) في وضع رأسي.
- قم بتثبيت كيس الأتربة وإدارته (37) على مهائئ الشفط (50) بحيث يتعاشق مسمار كيس الأتربة في فجوة مهائئ الشفط.
- لا يجوز أن يتلامس كيس الغبار أثناء النشر مع أجزاء الجهاز الدوارة أبدا.
- أفرغ كيس الغبار في الوقت المناسب.

- ◀ **افحص ونظف كيس الغبار بعد كل استعمال.**
- ◀ **فك كيس الغبار عند نشر الألمنيوم لتجنب خطر اندلاع الحرائق.**

#### الشفط الخارجي

للشفط، يمكن أيضا تركيب خرطوم شافطة على مهائئ الشفط (50) (بقطر 35 مم).

- اربط خرطوم الشافطة في مهائئ الشفط (50). يجب أن تصلح شافطة الغبار الخوائية للاستعمال مع مادة الشغل المرغوب معالجتها.

استخدم شافطة غبار خوائية خاصة عند شفط الأغبرة المضرة بالصحة أو المسببة للسرطان أو الشديدة الجفاف.

#### تغيير شفرة المنشار (انظر الصورة

D1-D4)

- ◀ **اسحب القابض من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.**
- ◀ **ارتد قفازات واقية عند تركيب نصل المنشار.** تؤدى ملامسة شفرة المنشار إلى خطر التعرض للإصابة.

استخدم فقط نصال المنشار التي تزيد سرعتها القصوى المسموحة عن عدد الدوران اللاحملي بالعدة الكهربائية.

ينفذ مركز خدمة عملاء بوش هذا العمل بشكل سريع وموثوق به.

### إطالة/توسيع منضدة النشر (انظر الصور F-G)

يجب أن تسند قطع الشغل الطويلة والثقيلة من طرف نهايتها السائبة أو أن تضع شيئاً ما تحتها. يمكن إطالة منضدة النشر باستخدام امتداد قاعدة المنشار (25) نحو اليسار أو اليمين.

- قم بفك لولب الزنق (24).
- قم بسحب امتداد قاعدة المنشار (25) إلى الخارج لحين الوصول للطول المرغوب.
- لتثبيت امتداد قاعدة المنشار أعد ربط لولب الزنق (24).

يتيح لك نظام التوصيل المرن الخاص بمساند قطعة الشغل (26) مجموعة متنوعة من أوضاع الإطالة أو التوسيع.

- قم حسب الحاجة بإدخال مسند قطعة الشغل (26) في الحواضن (47) على العدة الكهربية أو في الحواضن (48) الخاصة بمسند قطعة الشغل الثاني.

### لا تحمل العدة الكهربية مطلقاً من مساند قطعة الشغل.

استخدم تجهيزات النقل دائماً عند نقل العدة الكهربية.

- اسحب قفل النقل (34) إلى الخارج تماماً.
- وجه ذراع العدة إلى الأعلى ببطء.

### تأمين العدة الكهربية (وضع النقل)

- قم بفك لولب التثبيت (1) إذا كان يقيمت تجهيزة السحب (2). اسحب ذراع العدة للأمام تماماً، ثم اجذب لولب التثبيت مرة أخرى للخلف لتثبيت تجهيزة السحب.

- اسحب محدد العمق (39) لأعلى.
- لتثبيت قاعدة المنشار أحكم ربط (14) مقبض التثبيت (18).
- حرك ذراع العدة من المقبض (9) إلى أسفل إلى أن يصعب من الممكن ضغط قفل النقل (34) إلى الداخل تماماً.
- لقد تم تثبيت ذراع العدة الآن للنقل بشكل آمن.

### التمهيد للعمل

ينبغي أن يتم فحص الضبط الأساسي بالعدة الكهربية بعد الاستعمال المكثف وإعادة ضبطها عند الضرورة للمحافظة على دقة القص. إنك بحاجة إلى الخبرة وللعدد الخاصة الموافقة لتنفيذ ذلك.

### إزاحة سكة المصادمة (انظر الصورة H)

عند نشر زوايا الشطب المائل الأفقية و/أو الرأسية يجب عليك تبعاً لاتجاه القطع سحب سكة المصادمة اليسرى أو اليمنى القابلة للضبط (28) إلى الخارج أو خلعها تماماً.

زاوية الشطب العمودية	زاوية الشطب الأفقية	
0° - 22,5° (يساراً/يميناً)	< 0°	- قم بفك لولب التثبيت الأيسر/الأيمن (44). - اسحب سكة المصادمة القابلة للضبط اليسرى/اليمنى (28) إلى الخارج تماماً.
22,5° - 47° (يساراً/يميناً)	≥ 48° (يساراً/يميناً)	- قم بفك لولب التثبيت الأيسر/الأيمن (44). - اسحب سكة المصادمة القابلة للضبط اليسرى/اليمنى (28) إلى الخارج تماماً.
		- فك سكة المصادمة القابلة للضبط برفعها نحو الأعلى.

### ضبط زوايا الشطب الأفقية

ضبط زوايا الشطب الأفقية القياسية (انظر الصورة J)

للضبط السريع والدقيق لزوايا الشطب الأفقية المستخدمة غالباً على حزوز قاعدة المنشار (22):

اليسار | اليمين

0°  
45°, 30°, 22,5°, 15°

- قم بفك مقبض التثبيت (18)، في حالة ربطه.
- اسحب الذراع (19) وأدر قاعدة المنشار (14) حتى حز التوقيف المرغوب نحو اليمين أو اليسار.
- اطلق الذراع. ينبغي أن تتعاشق الذراع بحز التوقيف بشكل محسوس.
- قم بشد مقبض التثبيت (18) مرة أخرى.

### تثبيت قطعة الشغل (انظر الصورة I)

يجب أن يتم تثبيت قطعة الشغل بإحكام دائماً من أجل ضمان أمان مثالي أثناء الشغل. لا تعالج قطع الشغل الصغيرة جداً لدرجة لا تسمح بقمطها.

- اضغط قطعة الشغل نحو سلك المصادمة (28) و (27).
- قم بتثبيت المقبض المزمدة الموردة (41) في أحد الثقوب المخصصة لذلك (42).
- قم بمواءمة القضيب المولوب (40) لملمزة ارتفاع لقطعة الشغل.
- أحكم ربط القضيب المولوب (40) وبذلك تقوم بتثبيت قطعة الشغل.



## بدء التشغيل

- انتبه إلى جهد الشبكة الكهربائية! يجب أن يتطابق جهد منبع التيار مع البيانات المذكورة على لوحة صنع العدة الكهربائية.
- أحكام ربط مقبض التثبيت (18) وحلقة التثبيت (45) دائمًا قبل النشر. وإلا فقد تستعصي شفرة المنشار في قطعة الشغل.

## تشغيل ضوء العمل

- بمسن ضوء العمل من ظروف الرؤية في نطاق العمل القريب. يمكنك الوصول إلى نتائج نشر جيدة بشكل خاص من خلال استخدام ضوء العمل مع علامة خط القطع من خلال أشعة الليزر.
- قم بتشغيل ضوء العمل باستخدام المفتاح (5).
- لا توجه نظرك مباشرة إلى ضوء العمل، فقد يبهز بصرك.

## التشغيل (انظر الصورة M)

- لغرض تشغيل العدة الكهربائية، حرك أولاً قفل التشغيل (7) إلى الوسط واضغط بعدها على مفتاح التشغيل والإطفاء (8) واحتفظ به مضغوطاً.
- ملحوظة: لا يمكن تثبيت مفتاح التشغيل والإطفاء (8) لأسباب متعلقة بالأمان، بل يجب أن يتم ضغطه طوال فترة التشغيل.

## الإطفاء

- لغرض الإطفاء اترك مفتاح التشغيل/الإطفاء (8).

## وظيفة Soft Start

- تعمل وظيفة Soft Start على تحديد القدرة عند تشغيل العدة الكهربائية، ويتبع التشغيل بمصهر 16 أمبير.
- ملحوظة: إذا بدأت العدة الكهربائية في الدوران بعدد اللفات الكامل بعد التشغيل على الفور، فهذا يعني تعطل وظيفة Soft Start. يجب أن ترسل العدة الكهربائية إلى مركز خدمة العملاء فوراً.

## النشر

### ملاحظات نشر عامة

- أحكام ربط مقبض التثبيت (18) وحلقة التثبيت (45) دائمًا قبل النشر. وإلا فقد تستعصي شفرة المنشار في قطعة الشغل.
- يجب أن تضمن عند جميع أعمال النشر في البداية بأن نصل المنشار لا يمكنه أن يلامس سكة المصادمة أو الملازم أو غيرها من أجزاء الجهاز في أي وقت. فك المصادمات المعاونة إن وجدت أو وانها بالشكل المناسب.
- اهم نصل المنشار من الصدمات والطرقات. لا تعرض نصل المنشار لضغط جانبي.
- احرص على نشر الغامات المسموح بها والواردة في الاستعمال المخصص.
- لا تعالج قطع الشغل المتلوية. يجب أن تتوفر بقطعة الشغل دائماً حافة مستقيمة لركننها على سكة المصادمة.
- يجب أن تسند قطع الشغل الطويلة والثقيلة من طرف نهايتها السائبة أو أن تضع شيئاً ما تحتها.
- تأكد أن غطاء الوقاية المتأرجح يعمل بشكل سليم كما يمكنه الحركة بحرية. أثناء توجيه ذراع العدة إلى

## ضبط زوايا الشطب الأفقية المرغوبة (انظر الصورة K)

- يمكن ضبط زاوية الشطب المائل الأفقية في نطاق يبلغ 48° (ناحية اليسار) حتى 48° (ناحية اليمين).
- قم بفك مقبض التثبيت (18)، في حالة ربطه.
- اسحب الذراع (19) واضغط في نفس الوقت على مشبك التثبيت (17)، إلى أن يثبت في المز المخصص لذلك. وبذلك تصعب قاعدة المنشار حرة الحركة.
- أدر قاعدة المنشار (14) بواسطة مقبض التثبيت نحو اليسار أو اليمين إلى أن يشير مؤشر الزاوية (58) إلى زاوية الشطب الأفقية المرغوبة.
- قم بربط مقبض التثبيت (18) مرة أخرى.
- لإعادة فك الذراع (19) اسحبه نحو الأعلى (من أجل ضبط زوايا الشطب الأفقية القياسية).
- يعود مشبك التثبيت (17) إلى موضعه الأصلي، ويعود للمقبض (19) ليتعاشق بمزوز التوقيف (22).

## ضبط زوايا الشطب العمودية

- يمكن ضبط زاوية الشطب المائل الرأسية في نطاق يبلغ 47° (ناحية اليسار) حتى 47° (ناحية اليمين).
- للضبط السريع والدقيق لزوايا الشطب العمودية المستخدمة غالباً، تم تخصيص أوضاع ثابتة للزاوية 0° و 22,5° و 45°.
- تأكد من تركيب حلقة التثبيت (45) (انظر تركيب حلقة التثبيت (انظر الصورة A2)، الصفحة 382).

## ضبط زوايا الشطب العمودية القياسية (انظر الصورة L)

- اسحب سكة المصادمة القابلة للضبط (28) إلى الخارج تمامًا أو اخلعها بالكامل.
- قم بفك حلقة التثبيت (45).
- اسحب ذراع التثبيت (46) إلى الخارج وقم بتثبيته في وضع الدوران الحر.
- وبذلك يمكنك استخدام نطاق زاوية الشطب (يسارًا ويمينًا) بالكامل.
- قم بتحريك ذراع العدة من المقبض (9) إلى اليسار أو اليمين، إلى أن يشير مؤشر الزاوية (30) إلى زاوية الشطب القياسية العمودية المرغوبة.
- أدر ذراع التثبيت (46). يجب أن يثبت ذراع التثبيت بشكل ممسوس في موضع زاوية الشطب القياسية العمودية المرغوبة.
- أحكام ربط حلقة التثبيت (45) مرة أخرى.

## ضبط زوايا الشطب العمودية المرغوبة

- اسحب سكة المصادمة القابلة للضبط (28) إلى الخارج تمامًا أو اخلعها بالكامل.
- قم بفك حلقة التثبيت (45).
- اسحب ذراع التثبيت (46) إلى الخارج وقم بتثبيته في وضع الدوران الحر.
- وبذلك يمكنك استخدام نطاق زاوية الشطب (يسارًا ويمينًا) بالكامل.
- قم بتحريك ذراع العدة من المقبض (9) إلى اليسار أو اليمين، إلى أن يشير مؤشر الزاوية (30) إلى زاوية الشطب العمودية المرغوبة.
- أحكام ربط حلقة التثبيت (45) مرة أخرى.

## إرشادات العمل

### تمييز خط القطع (انظر الصورة P)

- يشير شعاعا ليزر اثنين إلى عرض قص شفرة المنشار. يسمح لك ذلك بتركيز قطعة الشغل بدقة من أجل نشرها دون أن تفتح غطاء الوقاية المتأرجح.
- قم بتشغيل أشعة الليزر باستخدام المفتاح (6).
- قم بتسوية العلامة التي علّمتها على قطعة الشغل بين خطي الليزر.

**ملاحظة:** تأكد قبل النشر من أن عرض القطع ما زال يعرض بالشكل الصحيح (انظر „ضبط الليزر“، الصفحة 387). قد يزعج شعاعا الليزر مثلا من خلال الاهتزازات بسبب الاستخدام الشديد.

### مقاسات قطعة الشغل المسموح بها

أقصى مقاس لقطع الشغل:

الارتفاع x العرض [مم]	زاوية الشطب العمودية	زاوية الشطب الأفقية
305 x 70	0°	0°
215 x 70	0°	45° (يسارًا/ يمينًا)
215 x 42	45° (يسارًا)	45° (يسارًا)
215 x 20	45° (يمينًا)	45° (يمينًا)
305 x 42	45° (يسارًا)	0°
305 x 20	45° (يمينًا)	0°

**الحد الأدنى** لمقاسات قطع الشغل (= جميع قطع الشغل التي يمكن تثبيتها بإحكام مع الملزمة الموردة (41) إلى يسار أو يمين شفرة المنشار): 40 x 100 مم (الطول × العرض)

**الحد الأقصى لعمق القطع** (0°/0°): 70 مم

### ضبط محدد العمق (نشر الحز) (انظر الصفحة Q)

ينبغي تعديل ضبط محدد العمق إذا أردت أن تقوم بنشر الحز.

- حرك محدد العمق (39) إلى الأمام.
- قم بتحريك ذراع العدة من المقبض (9) إلى الوضع المرغوب.
- أدر لولب الضبط (38) إلى أن يلامس نهاية لولب محدد العمق (39).
- وجه ذراع العدة إلى الأعلى ببطء.

### نشر قطع الشغل المتساوية الطول (انظر

الصورة R)

- لسهولة نشر قطع الشغل المتساوية الطويلة، يمكنك استخدام المصد الطولي (36) الأيسر أو الأيمن.
- أدر المصد الطولي (36) لأعلى.
- قم بضبط امتداد منضدة النشر (25) حسب طول قطعة الشغل المرغوب.

### قطع الشغل الخاصة

- يجب أن يتم تأمين قطع الشغل المنحنية أو المدورة ضد الانزلاق بشكل خاص عند النشر. لا يجوز أن يتشكل أي شق عند خط القص بين قطعة الشغل وسكة المصادمة ومنضدة النشر.
- يجب أن يتم تصنيع حوامل خاصة عند الضرورة.

أسفل يجب أن يفتح غطاء الوقاية المتأرجح. أثناء توجيه ذراع العدة إلى أعلى يجب أن ينغلق غطاء الوقاية المتأرجح فوق شفرة المنشار مرة أخرى، ويجب أن يثبت على أعلى وضع لذراع العدة.

### موقع المستخدم (انظر الصورة N)

- ◀ لا تقف أمام العدة الكهربائية على نفس خط شفرة المنشار، بل قف دائما على جانب شفرة المنشار. يتم وقاية جسمك بذلك من الصدمات الارتدادية المحتملة.
- أبعد اليدين والأصابع والذراعين عن نصل المنشار الدوار.
- لا تصالب يديك أمام ذراع العدة.

### النشر مع حركة سحب

- بالنسبة للقطوع التي تتم عن طريق تجهيز السحب (2) (قطع الشغل العريضة) قم بفك لولب التثبيت (1) في حالة ربطه.
- عند الحاجة، اضبط زاوية الشطب الأفقية و/أو العمودية المرغوبة.
- اضغط قطعة الشغل نحو سكة المصادمة (27) و (28).

اقمط قطعة الشغل حسب مقاسها بإحكام.

- اسبب قدر الإمكان ذراع العدة عن سكة التصادم (27)، حتى تتركز شفرة المنشار أمام قطعة الشغل.

قم بتشغيل العدة الكهربائية.

وجه ذراع العدة باستخدام المقبض (9) إلى الأسفل ببطء.

اضغط ذراع العدة في اتجاه سكة المصادمة (27) و (28) وانشر قطعة الشغل بدفع أمامي منتظم.

أطفئ العدة الكهربائية، وانتظر إلى أن تتوقف شفرة المنشار عن الحركة تماما.

وجه ذراع العدة إلى الأعلى ببطء.

### النشر بلا حركة سحب (القطع) (انظر الصورة O)

- لأعمال القطع دون حركة سحب (قطع الشغل الصغيرة) قم بفك لولب التثبيت (1) في حالة ربطه. حرك ذراع العدة حتى النهاية في اتجاه سكة المصادمة (27) وأحكم ربط لولب التثبيت (1) مرة أخرى.

عند الحاجة، اضبط زاوية الشطب الأفقية و/أو العمودية المرغوبة.

اضغط قطعة الشغل نحو سكة المصادمة (27) و (28).

اقمط قطعة الشغل حسب مقاسها بإحكام.

قم بتشغيل العدة الكهربائية.

وجه ذراع العدة باستخدام المقبض (9) إلى الأعلى ببطء.

انشر قطعة الشغل بشكل كامل بدفع أمامي منتظم.

أطفئ العدة الكهربائية، وانتظر إلى أن تتوقف شفرة المنشار عن الحركة تماما.

وجه ذراع العدة إلى الأعلى ببطء.

- حافظ على إبقاء علبه الليزر (57) في هذا الوضع وأحكام شد لولب التثبيت (56) مرة أخرى.
- قم بتثبيت غطاء وقاية الليزر (10) مرة أخرى.

### فحص الضبط الأساسي وضبطه

- ينبغي أن يتم فحص الضبط الأساسي بالعدة الكهربائية بعد الاستعمال المكثف وإعادة ضبطها عند الضرورة للمحافظة على دقة القص. إنك بحاجة إلى الخبرة وللعدد الخاصة الموافقة لتنفيذ ذلك.
- ينفذ مركز خدمة عملاء بوش هذا العمل بشكل سريع وموثوق به.

### محاذاة مابين الزاوية (أفقياً) (انظر الصورة U)

- اضبط العدة الكهربائية بوضعية الشغل.
- أدر قاعدة المنشار (14) حتى حز التوقيف (22) للزاوية 0°. ينبغي أن تتعاشق الذراع (19) بحز التوقيف بشكل محسوس.

### الفحص

- يجب أن يكون مابين الزاوية (58) على خط واحد مع العلامة 0° بالتدرج (23).

### الضبط

- قم بحل اللولب (59) باستخدام مفك براغي متصالية الحز وقم بمحاذاة مابين الزاوية مع العلامة 0°.
- أعد إحكام شد اللولب.

### محاذاة مؤشر الزاوية (عمودياً) (انظر الصورة V)

- اضبط العدة الكهربائية بوضعية الشغل.
- قم بفك حلقة التثبيت (45).
- اسحب ذراع التثبيت (46) إلى الخارج واضبط زاوية شطب عمودية 0° باستخدام ذراع العدة.
- اترك ذراع التثبيت (46). يجب أن يثبت ذراع التثبيت بشكل محسوس في الموضع.
- أحكم ربط حلقة التثبيت (45) مرة أخرى.

### الفحص

- يجب أن يكون مابين الزاوية (30) على خط واحد مع العلامة 0° بالتدرج (29).

### الضبط

- قم بحل اللولب (60) باستخدام مفك براغي متصالية الحز وقم بمحاذاة مابين الزاوية مع العلامة 0°.
- أعد إحكام شد اللولب.

### نقل العدة الكهربائية (انظر الصورة W)

- يجب أن تطبق الخطوات التالية قبل نقل العدة الكهربائية:
- قم بفك لولب التثبيت (1)، في حالة ربطه. اسحب ذراع العدة نحو الأمام بشكل كامل وأعد شد لولب التثبيت.
- تأكد أن محدد العمق (39) قد تم تحريكه إلى الخلف تمامًا وأن لولب الضبط (38) لا يلامس شيء عند تحريك ذراع العدة.
- اضبط العدة الكهربائية في وضع النقل.
- أبعاد جميع قطع التوابع التي لا يمكن تثبيتها بالعدة الكهربائية بإحكام. ضع شفرات المنشار التي لا يتم استعمالها في وعاء مغلق أثناء النقل إن أمكن.

### استبدال صفائح التلقيم (انظر الصورة S)

- قد تستهلك صفائح التلقيم (16) بعد استخدام العدة الكهربائية لفترة طويلة.
- استبدل صفائح التلقيم التالية.
- اضبط العدة الكهربائية بوضعية الشغل.
- قم بفك اللوالب (54) باستخدام مفك البراغي المتصالب المورد، وأخرج صفيحة التلقيم القديمة (16).
- قم بتركيب صفيحة التلقيم الجديدة، وأحكام ربط اللوالب (54) مرة أخرى.

### ضبط الليزر

- ملحوظة:** ينبغي أن يتم وصل العدة الكهربائية بالإمداد بالتيار الكهربائي لتجربة وظيفة الليزر.
- ◀ لا تدبر مفتاح التشغيل والإطفاء أبدا أثناء ضبط الليزر (عند تحريك ذراع العدة مثلا). قد يؤدي تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود إلى إصابات خطيرة.

- اضبط العدة الكهربائية بوضعية الشغل.

- أدر قاعدة المنشار (14) حتى حز التوقيف (22) للزاوية 0°. ينبغي أن تتعاشق الذراع (19) بحز التوقيف بشكل محسوس.

- ينبغي أن يتم فحص أشعة الليزر بعد الاستعمال المكثف وإعادة ضبطها عند الضرورة للمحافظة على دقة القص.

- للقيام بذلك فأنت بحاجة إلى الخبرة وللعدد الخاصة الموافقة لتنفيذ ذلك.
- ينفذ مركز خدمة عملاء بوش هذا العمل بشكل سريع وموثوق به.

### الفحص (انظر الصورة T1)

- ارسم خط قطع مستقيم على قطعة الشغل.
- وجه ذراع العدة باستخدام المقبض (9) إلى أسفل ببطء.
- وجه قطعة الشغل بحيث تتوافق أسنان شفرة المنشار مع مسار خط القطع.
- امسك قطعة الشغل بهذا الوضع بإحكام وحرك ذراع العدة نحو الأعلى ببطء.
- شد قطعة الشغل بإحكام.
- قم بتشغيل أشعة الليزر باستخدام المفتاح (6).
- ينبغي أن يكون شعاعا الليزر على نفس البعد عن خط القص المرسوم على قطعة الشغل على كامل الطول يسارا ويمينا، حتى عندما يتم توجيه ذراع العدة نحو الأسفل.

### خلع غطاء الحماية من الليزر (انظر الصورة T2)

- قم بحل اللولبين (55) بغطاء الحماية من الليزر (10) بواسطة المفتاح سداسي الرأس المجوف / مفك البراغي المتصالبة (43) وقم بخلع غطاء الحماية من الليزر.

### ضبط التفاوت الجانبي عند تحريك ذراع العدة (انظر الصور T3-T4)

- قم بحل لولب التثبيت (56) (حوالي 1-2 دورة).
- لا تفك اللولب بشكل كامل.
- قم بإزاحة علبه الليزر (57) نحو اليمين أو اليسار، إلى حد عدم وجود أي تفاوت بشعاعي الليزر أثناء تحريك ذراع العدة نحو الأسفل.

الهاتف: +212 5 29 31 43 27  
البريد الإلكتروني: sav.outillage@ma.bosch.com

**تجد المزيد من عناوين الخدمة تحت:**  
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

### التخلص من العدة الكهربائية

ينبغي تسليم العدد الكهربائية والتوابع والعبوة إلى مركز معالجة النفايات بطريقة محافظة على البيئة. لا ترم العدد الكهربائية ضمن النفايات المنزلية.



- اضبط مقبض النقل (3) في وضع رأسي.
- قم بحمل العدة الكهربائية على مقبض النقل (3) أو أمسكها من تجاوبف المسك (61) الموجودة على جانب منضدة المنشار.
- ◀ **استخدم تجهيزات النقل دائماً عند نقل العدة الكهربائية ولا تستخدم أبداً تجهيزات الوقاية أو مساند قطعة الشغل.**

## الصيانة والخدمة

### الصيانة والتنظيف

- ◀ **اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.**
- ◀ **للعمل بشكل جيد وآمن حافظ دائماً على نظافة العدة الكهربائية وفتحات التهوية.**

إذا تطلب الأمر استبدال خط الإمداد، فينبغي أن يتم ذلك من قبل شركة Bosch أو من قبل مركز خدمة الزبائن المعتمد لشركة Bosch للعدد الكهربائية، لتجنب التعرض للمخاطر.

يجب أن يبقى غطاء الوقاية المتأرجع طليق الحركة دائماً وقابلاً للاغلاق بمفرده. حافظ لأجل ذلك دائماً على نظافة النطاق الموجود حول غطاء الوقاية المتأرجع.

أزل الغبار والشارية بعد كل خطوة عمل من خلال نفخها بالهواء المضغوط أو بواسطة فرشاة. نظف بكرة الإزلاق (13).

### إجراءات لتخفيض الضجيج

- إجراءات من طرف المنتج:
- البدء بإدارة هادئة
- التسليم مع نصل منشار تم تطويره بشكل خاص لتخفيض الضجيج
- إجراءات من طرف المستخدم:
- التركيب بطريقة قليلة الاهتزازات على سطح عمل ثابت
- استخدام نصال المنشار ذات الوظائف المخفضة للضجيج
- تنظيف نصل المنشار والعدة الكهربائية بشكل منتظم

### خدمة العملاء واستشارات الاستخدام

يجيب مركز خدمة العملاء على الأسئلة المتعلقة بإصلاح المنتج وصيانتته، بالإضافة لقطع الغيار. تجد الرسوم التفصيلية والمعلومات الخاصة بقطع الغيار في الموقع: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

يسر فريق Bosch لاستشارات الاستخدام مساعدتك إذا كان لديك أي استفسارات بخصوص منتجاتنا وملحقاتها.

يلزم ذكر رقم الصنف ذو الخانات العشر وفقاً للوحة صنع المنتج عند إرسال أية استفسارات أو طلبيات قطع غيار.

### المغرب

Robert Bosch Morocco SARL  
53، شارع الملازم محمد محروود  
20300 الدار البيضاء

## فارسی

### دستورات ایمنی

#### هشدارهای ایمنی عمومی برای ابزارهای برقی

##### ⚠ هشدار

کلیه هشدارها،

دستورالعملها، تصاویر و

مشخصات ارائه شده به همراه ابزار برقی را مطالعه کنید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحات های شدید شود.

کلیه هشدارهای ایمنی و راهنماییها را برای آینده خوب نگهداری کنید.

عبارت «ابزار برقی» در هشدارها به ابزارهایی که به پریز برق متصل میشوند (با سیم برق) و یا ابزارهای برقی باتری دار (بدون سیم برق) اشاره دارد.

##### ایمنی محل کار

◀ محیط کار را تمیز و روشن نگه دارید.

محیطهای در هم ریخته یا تاریک احتمال بروز حادثه را افزایش میدهد.

◀ ابزار برقی را در محیطهایی که خطر انفجار وجود دارد و حاوی مایعات، گازها و بخارهای محترقه هستند، به کار نگیرید. ابزارهای برقی جرقههایی ایجاد میکنند که میتوانند باعث آتش گرفتن گرد و غبارهای موجود در هوا شوند.

◀ هنگام کار با ابزار برقی، کودکان و سایر

افراد را از دستگاه دور نگه دارید. در صورتیکه حواس شما پرت شود، ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

##### ایمنی الکتریکی

◀ دوشاخه ابزار برقی باید با پریز برق تناسب داشته باشد. هیچگونه تغییری در دوشاخه ایجاد نکنید. مدل دوشاخه نباید همراه با ابزار برقی دارای اتصال زمین استفاده شود. دوشاخههای اصل و تغییر داده نشده و پریزهای مناسب، خطر برق گرفتگی را کاهش میدهند.

◀ از تماس بدنی با قطعات متصل به سیم اتصال زمین مانند لوله، شوفاژ، اجاق برقی و یخچال خودداری کنید. در صورت تماس بدنی با سطوح و قطعات دارای اتصال به زمین و همچنین تماس شما با زمین، خطر برق گرفتگی افزایش می یابد.

◀ ابزارهای برقی را در معرض باران و رطوبت قرار ندهید. نفوذ آب به ابزار برقی، خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهد.

◀ از سیم دستگاه برای مقاصد دیگر استفاده نکنید. هرگز برای حمل ابزار برقی، کشیدن آن یا خارج کردن دوشاخه از سیم دستگاه استفاده نکنید. کابل دستگاه را از حرارت، روغن، لبههای تیز یا قطعات متحرک دور نگه دارید. کابلهای آسیب دیده و یا گره خورده خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهند.

◀ هنگام استفاده از ابزار برقی در محیطهای باز، تنها از کابل رابطی استفاده کنید که برای

محیط باز نیز مناسب باشد. کابل های رابط مناسب برای محیط باز، خطر برق گرفتگی را کم می کنند.

◀ در صورت لزوم کار با ابزار برقی در محیط و اماکن مرطوب، باید از یک کلید حفاظتی جریان خطا و نشستی زمین (کلید قطع کننده اتصال با زمین) استفاده کنید. استفاده از کلید حفاظتی جریان خطا و نشستی زمین خطر برق گرفتگی را کاهش می دهد.

##### رعایت ایمنی اشخاص

◀ حواس خود را خوب جمع کنید، به کار خود دقت کنید و با فکر و هوشیاری کامل با ابزار برقی کار کنید. در صورت خستگی و یا در صورتی که مواد مخدر، الکل و دارو استفاده کردهاید، با ابزار برقی کار نکنید. یک لحظه بی توجهی هنگام کار با ابزار برقی، میتواند جراثمت های شدیدی به همراه داشته باشد.

◀ از تجهیزات ایمنی شخصی استفاده کنید.

همواره از عینک ایمنی استفاده نمایید. استفاده از تجهیزات ایمنی مانند ماسک ضد گرد و غبار، کفشهای ایمنی ضد لغزش، کلاه ایمنی و گوشی محافظ متناسب با نوع کار با ابزار برقی، خطر مجروح شدن را کاهش میدهد.

◀ مواظب باشید که ابزار برقی بطور ناخواسته بکار نیفتد. قبل از وارد کردن دوشاخه دستگاه در پریز برق، اتصال آن به باتری، برداشتن آن و یا حمل دستگاه، باید دقت کنید که ابزار برقی خاموش باشد. در صورتی که هنگام حمل دستگاه انگشت شما روی دکمه قطع و وصل باشد و یا دستگاه را در حالت روشن به برق بزنید، ممکن است سوانح کاری پیش آید.

◀ قبل از روشن کردن ابزار برقی، همه ابزارهای تنظیم کننده و آپارها را از روی دستگاه بردارید. ابزار و آپارهایی که روی بخش های چرخنده دستگاه قرار دارند، میتوانند باعث ایجاد جراثمت شوند.

◀ وضعیت بدن شما باید در حالت عادی قرار داشته باشد. برای وارد جای مطمئن برای خود انتخاب کرده و تعادل خود را همواره حفظ کنید. به این ترتیب میتوانید ابزار برقی را در وضعیتهای غیر منتظره بهتر تحت کنترل داشته باشید.

◀ لباس مناسب بپوشید. از پوشیدن لباسهای گشاد و حمل زینت آلات خودداری کنید. موها و لباس خود را از بخشهای در حال چرخش دستگاه دور نگه دارید. لباسهای گشاد، موی بلند و زینت آلات ممکن است در قسمتهای در حال چرخش دستگاه گیر کنند.

◀ در صورتی که تجهیزاتی برای اتصال وسائل مکش گرد و غبار و یا وسیله جمع کننده گرد و غبار ارائه شده است، باید مطمئن شوید که این وسائل درست نصب و استفاده می شوند.

استفاده از وسائل مکش گرد و غبار مصونیت شما را در برابر گرد و غبار زیادتر میکند. آشنایی با ابزار به دلیل کار کردن زیاد با آن نباید باعث سهل انگاری شما و نادیده گرفتن

- مفتول یا پیچ و غیره مناسب نیستند. گرد و غبار تراشه باعث مسدود شدن اجزاء متحرکی مانند قاب محافظ زیرین میشود. جرقه‌های برش باعث سوختن قاب محافظ زیرین، غلاف شکاف و سایر قطعات پلاستیکی خواهد شد.
- ◀ **قطعه کار را در صورت امکان با گیره تثبیت کنید.** در صورت نگه داشتن قطعه کار با دست، باید همیشه دستان خود را در فاصله 100 میلیمتری از هر طرف تیغه اره قرار دهید. از این اره برای بردن قطعات بسیار کوچکی که نمیتوان آنها را با گیره تثبیت کرد یا با دست نگه داشت، استفاده نکنید. چنانچه دست شما به تیغه اره بسیار نزدیک باشد، خطر بروز جراحت بر اثر تماس با تیغه بیشتر است.
- ◀ **قطعه کار باید بدون حرکت و با گیره محکم شده باشد یا به طرف نگهدارنده و میز فشرده شود.** هرگز قطعه کار را به طرف تیغه اره نرانید یا به صورت "دست آزاد" کار نکنید. قطعه کارهای شل و متحرک می‌توانند به بیرون پرتاب شوند و باعث جراحت گردند.
- ◀ **اره را به داخل قطعه کار فشار دهید.** از کشیدن اره در قطعه کار خودداری کنید. جهت ایجاد برش، سر اره را بلند کنید و آن را بدون برش دادن، بالای قطعه کار قرار دهید، موتور را روشن کنید، سر اره را پایین ببرید و تیغه اره را به داخل قطعه کار فشار دهید. در صورت برش همراه با کشیدن، این خطر وجود دارد که تیغه اره بلند شود و مجموعه تیغه اره با فشار به طرف کاربر پرت شود.
- ◀ **هرگز دستان خود را در جلو یا پشت تیغه اره به صورت ضربدری بالای خط برش مورد نظر قرار ندهید.** نگه داشتن قطعه کار به صورت ضربدری یعنی نگهداشتن قطعه کار در طرف راست تیغه اره با دست چپ و بر عکس بسیار خطرناک است.
- ◀ **هنگام چرخش تیغه اره، دستان خود را برای برداشتن تراش‌های چوب یا هر منظور دیگری، در پشت نگهدارنده به فاصله کمتر از 100 میلیمتری هر دو طرف تیغه اره نزدیک نکنید.** نزدیک بودن دستان شما به تیغه اره قابل تشخیص نیست و از این رو ممکن است خود را به شدت مجروح کنید.
- ◀ **قبل از برش، قطعه کار خود را بررسی کنید.** در صورتی که قطعه کار دارای قوس یا خمیدگی است، آن را به گونهای که سمت خمیده به طرف نگهدارنده باشد، با گیره تثبیت کنید. همیشه اطمینان حاصل کنید که در سرتاسر خط برش بین قطعه کار، نگهدارنده و میز فاصله‌های وجود ندارد. قطعه‌های کار دارای قوس یا خمیدگی ممکن است بچرخند و جا به جا شوند و باعث گیر کردن تیغه اره هنگام کار گردند. در قطعه کار نباید میخ یا اجسام خارجی وجود داشته باشد.
- ◀ **اره را تنها وقتی بکار ببرید که میز عاری از ابزار و تراشه‌ها باشد.** تراشه‌ها، تکه‌های کوچک چوب و سایر اشیائی که با تیغه در حال چرخش تماس پیدا میکنند، با سرعت زیاد به بیرون پرت میشوند.

**اصول ایمنی شود.** بی دقتی ممکن است باعث بروز جراحاتی در عرض کسری از ثانیه شود.

### استفاده صحیح از ابزار برقی و مراقبت از آن

- ◀ **از وارد کردن فشار زیاد روی دستگاه خودداری کنید.** برای هر کاری، از ابزار برقی مناسب با آن استفاده کنید. بکار گرفتن ابزار برقی مناسب باعث میشود که بتوانید از توان دستگاه بهتر و با اطمینان بیشتر استفاده کنید.
- ◀ **در صورت ایراد در کلید قطع و وصل ابزار برقی، از دستگاه استفاده نکنید.** ابزار برقی که نمی‌توان آنها را قطع و وصل کرد، خطرناک بوده و باید تعمیر شوند.
- ◀ **قبل از تنظیم ابزار برقی، تعویض متعلقات و یا کنار گذاشتن آن، دوشاخه را از برق بکشید و یا باتری آنرا خارج کنید.** رعایت این اقدامات پیشگیری ایمنی از راه افتادن ناخواسته ابزار برقی جلوگیری می‌کند.
- ◀ **ابزار برقی را در صورت عدم استفاده، از دسترس کودکان دور نگه دارید و اجازه ندهید که افراد ناوارد و یا اشخاصی که این دفترچه راهنما را نخوانده‌اند، با این دستگاه کار کنند.** قرار گرفتن ابزار برقی در دست افراد ناوارد و بی تجربه خطرناک است.
- ◀ **از ابزار برقی و متعلقات خوب مراقبت کنید.** مواظب باشید که قسمت‌های متحرک دستگاه خوب کار کرده و گیر نکنند. همچنین دقت کنید که قطعات ابزار برقی شکسته و یا آسیب دیده نباشند. قطعات آسیب دیده را قبل از شروع به کار تعمیر کنید. علت بسیاری از سوانح کاری، عدم مراقبت کامل از ابزارهای برقی می‌باشد.
- ◀ **ابزار برش را تیز و تمیز نگه دارید.** ابزار برشی که خوب مراقبت شده و از لبه‌های تیز برخوردار است، کمتر در قطعه کار گیر کرده و بهتر قابل هدایت است.
- ◀ **ابزار برقی، متعلقات، متنها دستگاه و غیره را مطابق دستورات این جزوه راهنما به کار گیرید و به شرایط کاری و نوع کار نیز توجه داشته باشید.** استفاده از ابزار برقی برای عملیاتی به جز مقاصد در نظر گرفته شده، میتواند به بروز شرایط خطرناک منجر شود.
- ◀ **دست‌ها و سطوح عایق را همواره خشک، تمیز و عاری از روغن و گریس نگه دارید.** دسته‌های لغزنده مانع ایمنی و کنترل در کار در شرایط غیر منتظره هستند.
- سرویس**
- ◀ **برای تعمیر ابزار برقی فقط به متخصصین حرفه‌ای رجوع کنید و از قطعات یدکی اصل استفاده نمایید.** این باعث خواهد شد که ایمنی دستگاه شما تضمین گردد.
- هشدارهای ایمنی برای اره‌های فارسی بر**
- ◀ **اره‌های فارسی بر جهت برش چوب یا مواد محصولاتی چوبی در نظر گرفته شده‌اند و برای برش قطعات آهنی مانند میل گرد،**

- ◀ هر بار فقط یک قطعه کار را ببرید. قطعات کار روی هم گذاشته شده را نمی توان مهار کرد و ممکن است هنگام برش سر بخورند و باعث گیر کردن تیغه گردند.
- ◀ قبل از کار، اره را روی یک سطح صاف و ثابت قرار دهید. یک سطح صاف و ثابت خطر بی ثباتی اره فارسی بر را کاهش میدهد.
- ◀ با برنامه کار کنید. هر بار هنگام تغییر شیب تیغه اره یا زاویه مهار فارسی دقت کنید که نگهدارنده برای مهار کردن قطعه کار درست تنظیم شده باشد و با تیغه اره یا قاب محافظ تماس پیدا نمیکند. بدون روشن کردن اره و قرار دادن قطعه کار بر روی میز، یک مرحله کامل برش فرضی را انجام دهید تا از بی عیب بودن مرحله کار و قرار نگرفتن نگهدارنده در مسیر برش مطمئن شوید.
- ◀ برای برشکاری قطعاتی که بزرگتر از میز هستند از حائل یا خرک استفاده کنید. قطعاتی که بزرگتر از میز هستند، ممکن است بدون تکیه گاه واژگون شوند. در صورت واژگون شدن یک قطعه چوب یا قطعه کار، ممکن است قاب پایینی بلند شود و بدون کنترل توسط تیغه ی در حال چرخش پرتاب گردد.
- ◀ از اشخاص دیگر جهت تکیه دادن یا نگهداشتن قطعات کار استفاده نکنید. بی ثباتی حائل قطعه کار میتواند باعث گیر کردن تیغه اره یا جابهجا شدن قطعه کار در طول برش شده و شما و همکاران را به سمت تیغه اره در حال چرخش بکشاند.
- ◀ تکه بریده شده نباید گیر کند یا هیچ وسیلهای به تیغه اره فشرده شود. در صورت قرار گرفتن تحت فشار، برای مثال با استفاده از نگهدارندههای طولی، ممکن است تکه بریده شده با تیغه اره در گیر و با فشار به بیرون پرتاب شود.
- ◀ مناسب جهت ثابت نگه داشتن صحیح اجسام گرد مانند میلهها یا لولهها، همیشه از گیره یا تجهیزات مهار استفاده کنید. اجسام گرد هنگام برش میل به چرخش دارند که باعث گیر کردن آنها در تیغه اره میشود و قطعه کار را با دست شما به طرف تیغه اره میکشند.
- ◀ قبل از شروع برش روی قطعه کار، بگذارید اره به بیشینه سرعت خود برسد. این کار خطر پرتاب شدن قطعه کار را کم می کند.
- ◀ در صورت گیر کردن قطعه کار یا تیغه اره، دستگاه را خاموش کنید. صبر کنید تا کلیه قسمتهای متحرک متوقف شوند، کابل را از برق بکشید و/یا باتری را بیرون بیاورید. سپس جسم گیر کرده را آزاد کنید. ادامه دادن به برش هنگامی که قطعه کار گیر کرد است، میتواند باعث از دست رفتن کنترل و آسیب رسیدن به اره فارسی بر شود.
- ◀ پس از اتمام برش، کلید را رها کنید، سر اره را پایین نگه دارید و صبر کنید تا تیغه متوقف شود، سپس قطعه بریده شد را بردارید. نزدیک کردن دست به تیغه در حال حرکت بسیار خطرناک است.
- ◀ هنگام انجام نیم برش یا رها کردن کلید قبل از رسیدن سر اره به پایین ترین حد خود، دسته را محکم نگه دارید. عمل ترمز اره ممکن است سر اره را به طور ناگهانی پایین بکشاند و سبب وارد آمدن جراحت گردد.
- ◀ هنگامی که سر اره به پایین ترین موقعیت رسیده است، دسته را رها نکنید. سر اره را همیشه با دست به بالاترین موقعیت برگردانید. اگر سر اره بدون کنترل حرکت کند، احتمال آسیب دیدگی وجود دارد.
- ◀ محل کار را تمیز نگهدارید. ترکیبات مواد بسیار خطرناک هستند. گرد فلز سبک ممکن است آتش بگیرد یا منفجر شود.
- ◀ هرگز از تیغه های اره کند، ترک خورده، خمیده شده یا آسیب دیده استفاده نکنید. تیغه های اره کند یا با دندانهای نامنظم در یک شکاف برش تنگ، باعث ایجاد اصطکاک بالا، گیر کردن تیغه اره و پس زدن (ضربه به عقب) می شوند.
- ◀ از تیغه های اره ساخته شده از فولاد آلیاژی با استحکام بالا (فولاد HSS) استفاده نکنید. اینگونه تیغه های اره ممکن است سریع بشکنند.
- ◀ همواره از تیغه های دارای اندازه و سوراخ نگهدارنده مناسب (مثلا شکل گرد یا لوزی) استفاده کنید. تیغه ارههایی که با قطعههای قابل مونتاژ اره متناسب نباشند، به صورت غیر مدور حرکت میکنند و باعث از دست دادن کنترل میشوند.
- ◀ هرگز باقیماندههای برش، تراشه های چوب و اشیایی از این قبیل را در حالی که ابزار برقی روشن است از محدوده برش دور نکنید. همواره ابتدا بازوی ابزار برقی را به وضعیت سکون اولیه بازگردانید و سپس ابزار برقی را خاموش کنید.
- ◀ پس از اتمام کار، تیغه اره را قبل از سرد شدن لمس نکنید. تیغه اره در اثر کار کردن بسیار داغ می شود.
- ◀ ابزار برقی به همراه یک برچسب هشدار لیزر ارسال می گردد (رجوع کنید به جدول "نمادها و مفهوم آنها").
- ◀ چنانچه متن برچسب هشدار لیزر به زبان شما نیست، برچسب هشدار ارسال شده به همراه دستگاه به زبان کشور خود را قبل از اولین راه اندازی روی برچسب هشدار بچسبایند.
- ◀ برچسب های هشدار بر روی ابزار برقی باید همواره خوانا و مشخص باقی بمانند، روی آنها را هرگز نپوشانید.
- ◀ جهت پرتو لیزر نباید به طرف افراد و یا حیوانات باشد و خودتان هم مستقیماً به پرتو لیزر یا بازتاب آن نگاه نکنید. این کار ممکن است منجر به خیره شدگی افراد، بروز سانحه یا آسیب دیدگی چشم گردد.
- ◀ در صورت برخورد پرتوی لیزر به چشم، چشمها را فوراً ببندید و سر را از محدوده ی پرتوی لیزر خارج کنید.



### علایم و مفهوم آنها

به ابعاد تیغه اره (قطر تیغه اره **D**، قطر سوراخ **d**) توجه کنید. قطر سوراخ **d** باید بدون لقی متناسب با محور ابزار باشد. چنانچه به قطعات تبدیل نیاز است، دقت کنید که ابعاد قطعه تبدیل متناسب با ضخامت تیغه اره و قطر سوراخ تیغه اره و همچنین قطر محور ابزار باشد. در صورت امکان، از قطعه تبدیل ارسالی همراه با تیغه اره استفاده کنید.



قطر تیغه اره **D** باید متناسب با مقدار ذکر شده روی علامت باشد.

همچنین به "ابعاد تیغه اره مناسب" در فصل "مشخصات فنی" رجوع کنید.

- ◀ **هیچ گونه تغییری در تنظیمات لیزر انجام ندهید.** امکانات تنظیم ذکر شده در دفترچه راهنما را می توان بدون خطر استفاده کرد.
- ◀ **اجازه ندهید کودکان بدون نظارت از ابزار برقی استفاده کنند.** ممکن است ناخواسته چشم دیگران یا خودتان دچار خیرگی شود

### علایم

علایم و نماد های زیر و معانی آنها میتوانند برای کار و استفاده از ابزار برقی شما پر اهمیت باشند. لطفاً این علایم و مفهوم آنها را خوب بخاطر بسپارید. تفسیر صحیح این علایم به شما کمک میکند که ابزار برقی را بهتر و مطمئن تر مورد استفاده قرار بدهید.

### علایم و مفهوم آنها

#### پرتو لیزر

به پرتوی لیزر خیره نشوید  
محصول لیزر کلاس 2 مخصوص مصرف کننده  
EN 50689:2021



## توضیحات محصول و کارکرد

**همه دستورات ایمنی و راهنمائیها را بخوانید.** اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برقگرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحات های شدید شود.



به تصویرهای واقع در بخشهای اول دفترچه راهنما توجه کنید.

### موارد استفاده از دستگاه

این ابزار برقی بعنوان یک دستگاه ثابت، برای انجام برش های مستقیم طولی و عرضی در چوب در نظر گرفته شده است. علاوه بر این زاویه مورب افقی - **48°** تا **48+°** همچنین زاویه مورب عمودی **47°** (سمت چپ) تا **47°** (سمت راست) امکان پذیر است. قدرت ابزار برقی طوری طراحی شده است که برای اره کردن و برش چوب های سخت و نرم، مانند تخته های خرده چوب (نئوپان) و تخته های چندلایه مناسب است.

در صورت استفاده از تیغه اره های مناسب، برش پروفیلهای آلومینیوم و پلاستیک امکان پذیر است. این محصول براساس استاندارد EN 50689 یک محصول لیزری مخصوص مصرف کننده عادی است.

### تصاویر اجزاء دستگاه

شماره گذاری تصاویر اجزاء دستگاه بر اساس شکل ابزار برقی در صفحه تصاویر است.

- (1) پیچ تثبیت بازوی کشویی
- (2) تجهیزات بازوی کشویی
- (3) دسته حمل و نقل
- (4) قاب محافظ
- (5) کلید روشن/خاموش برای چراغ کار
- (6) کلید روشن/خاموش برای لیزر (علامت خطوط برش)
- (7) قفل ایمنی کلید روشن/خاموش
- (8) کلید روشن/خاموش

**هنگامی که ابزار برقی در حال کار است، دست های خود را در محدوده اره قرار ندهید.** در صورت تماس با تیغه اره، خطر آسیب دیدگی وجود دارد.



**از ماسک ایمنی تنفس در برابر گرد و غبار استفاده کنید.**



**از عینک ایمنی استفاده کنید.**



**از گوشی ایمنی استفاده کنید.** صدای بلند ممکن است به شنوایی شما آسیب برساند.



**محدوده خطر! در صورت امکان دست ها، انگشتان یا بازوهای خود را از این محدوده دور نگه دارید.**



ابزار برقی را جهت حمل و نقل فقط از جاهای مشخص شده (محل تورفتگی جای دست) یا از دسته حمل و نقل بگیرید.



هنگام اره کردن با زاویه های مورب عمودی، خط کش های راهنمای قابل تنظیم باید به بیرون کشیده یا کاملاً برداشته شوند.





(9) دسته	(36) قطعه نگهدارنده انتهای قطعه کار
(10) پوشش محافظ لیزر	(37) کیسه گرد و غبار
(11) منفذ خروجی پرتو لیزر	(38) پیچ تنظیم خط کش تعیین عمق سوراخ
(12) حفاظ ایمنی متحرک	(39) خط کش تعیین عمق سوراخ
(13) غلطک هدایت کننده	(40) میله رزوه دار
(14) میز اره	(41) گیره پیچی
(15) سوراخ های نصب	(42) سوراخ های گیره پیچی
(16) صفحه مونتاژ	(43) آچار آلن/پیچ گوشتی سر تخت
(17) گیره قفل	(44) پیچ قفل خط کش راهنمای قابل تنظیم
(18) پیچ تثبیت برای زاویه مورب دلفواه (افقی)	(45) چرخک نگهدارنده برای زاویه مورب (عمودی)
(19) اهرم پیش تنظیم زاویه مورب (افقی)	(46) اهرم قفل کننده برای زاویه مورب (عمودی)
(20) محافظ در برابر واژگونی	(47) نگهدارنده پایه قطعه کار (روی ابزار برقی)
(21) برچسب هشدار لیزر	(48) نگهدارنده پایه دوم قطعه کار (روی پایه قطعه کار)
(22) شیارهای زاویه مورب استاندارد (افقی)	(49) پیچ رزوه دار
(23) درجه بندی برای زاویه مورب (افقی)	(50) آداپتور مکش
(24) پیچ نگهدارنده میز کشویی برای گسترش کفی اره	(51) پیچ آلن برای اتصال تیغه اره
(25) میز کشویی برای گسترش کفی اره	(52) فلنج مهار
(26) پایه قطعه کار (قابلیت اتصال انعطاف پذیر)	(53) فلنج مهار داخلی
(27) خط کش راهنمای ثابت	(54) پیچ های اتصال صفحه مونتاژ
(28) خط کش راهنمای قابل تنظیم	(55) پیچ برای درپوش محافظ لیزر
(29) درجه بندی برای زاویه مورب (عمودی)	(56) پیچ اتصال محفظه لیزر
(30) نشانگر زاویه برای زاویه مورب (عمودی)	(57) بدنه لیزر
(31) حفاظ ایمنی در برابر براده فلز	(58) نشانگر زاویه برای زاویه مورب (افقی)
(32) تیغه اره	(59) پیچ نشانگر زاویه (افقی)
(33) قفل کننده محور دستگاه	(60) پیچ نشانگر زاویه (عمودی)
(34) قفل ایمنی حمل و نقل	(61) محل تورفتگی جای دست
(35) گیره محافظت از واژگون شدن	

### مشخصات فنی

GCM 305-216 D	GCM 305-216 D	اره مورب کشویی
<b>3 601 M49 0B.</b>	<b>3 601 M49 0..</b>	شماره فنی
1200	1200	توان ورودی نامی
5200	5200	سرعت در حالت آزاد
●	●	Soft Start (استارت نرم)
650	650	نوع لیزر
<1	<1	کلاس لیزر
2	2	وزن <sup>(A)</sup>
16,8	16,8	کلاس ایمنی
II/□	II/□	ابعاد تیغه های اره مناسب
216	216	قطر تیغه اره D
1,2-1,8	1,2-1,8	ضخامت تیغه اره

GCM 305-216 D		GCM 305-216 D		اره مورب کشویی	
25,4	30	mm		قطر سوراخ d	

A) وزن بدون کابل اتصال برق و بدون دوشاخه برق مقادیر برای ولتاژ نامی [U] 220 ولت میباشند. برای ولتاژهای مختلف و تولیدات مخصوص کشورها، ممکن است این مقادیر، متفاوت باشند. ابعاد مجاز قطعه کار (حداکثر/حداقل): (رجوع کنید به «ابعاد مجاز برای قطعات کار»، صفحه 399) مقادیر ممکن است بسته به محصول متفاوت باشند و بستگی به شرایط استفاده و محیطی دارند. اطلاعات بیشتر را در سایت [www.bosch-professional.com/wac](http://www.bosch-professional.com/wac) مشاهده نمایید.

## نصب

◀ از روشن شدن ناخواسته ابزار برقی جلوگیری بعمل آورید. به هنگام مونتاژ قطعات و در حین انجام هر گونه کاری روی ابزار برقی، دوشاخه اتصال دهنده دستگاه به برق، نباید به جریان برق متصل باشد.

## محتویات ارسالی

برای این منظور به شرح شرایط ارسال، در ابتدای دفترچه راهنما دقت کنید.



پیش از اینکه این ابزار برقی را برای اولین بار مورد استفاده قرار دهید، کنترل کنید که آیا قطعات مندرج زیر بطور کامل ارسال شده اند:

- اره مورب کشویی با تیغه اره نصب شده

- چرخک نگهدارنده (45)

- خط کش راهنمای قابل تنظیم (28)

- گیره پیچی (41)

- آچار آلن/پیچ گوشتی سر تخت (43)

- کیسه گرد و غبار (37)

- پایه های قطعه کار (26) (2 قطعه)

نکته: ابزار برقی را از نظر هر گونه آسیب دیدگی احتمالی کنترل کنید.

قبل از ادامه کار با ابزار برقی، کلیه تجهیزات ایمنی یا قطعات دارای آسیب دیدگی خفیف را از نظر قابلیت کامل انجام کار مقرر و عملکرد بنقص آنها، کنترل کنید. قطعات متمرک باید در خصوص عملکرد بدون عیب و نقص و گیر نکردن و آسیب دیدن آنها مورد بررسی قرار گیرد. برای تضمین در عملکرد صحیح و بدون نقص باید تمامی قطعات بطور صحیح نصب شده و شرایط لازم برای آنها فراهم شده باشد. قطعات و تجهیزات ایمنی آسیب دیده باید به شکلی مطلوب و توسط نمایندگیهای مجاز تعمیر و یا تعویض شوند.

## نصب قطعات تکی

- با احتیاط بسته بندی ها را از دستگاه برقی و قطعات متعلقه و ملحقات ارسالی جدا کنید.

- همه بسته بندی ها را از دستگاه برقی و قطعات متعلقه و ملحقات ارسالی جدا کنید.

- برای سهولت کار هنگام مونتاژ اجزای دستگاه ارائه شده، مطمئن شوید که ابزار برقی در موقعیت حمل و نقل قرار دارد.

## نحوه نصب پایه های قطعه کار (رجوع کنید به تصویر A1)

پایه های قطعه کار (26) را می توان چپ، راست یا جلوی ابزار برقی قرار داد. سیستم اتصال انعطاف پذیر امکان ارائه افزایش انواع طول ها یا عرض ها را به شما می دهد (رجوع کنید به تصویر G).

- در صورت نیاز، پایه قطعه کار (26) را در نگهدارنده (47) روی ابزار برقی یا در نگهدارنده (48) پایه دوم قطعه کار قرار دهید.

◀ سرگز ابزار برقی را توسط پایه های قطعه کار حمل نکنید.

هنگام حمل و نقل ابزار برقی، فقط از تجهیزات حمل و نقل استفاده کنید.

## نحوه نصب چرخک نگهدارنده (رجوع کنید به تصویر A2)

چرخک نگهدارنده (45)، زاویه مورب عمودی تنظیم شده را تثبیت می کند و برای عملکردی ایمن، لازم و ضروری است.

- مهره شش گوش را از پیچ رزوه دار (49) باز کنید.

- چرخک نگهدارنده (45) را در جهت حرکت عقربه ساعت روی پیچ رزوه دار (49) ببچانید و محکم کنید.

## نحوه نصب خط کش راهنمای قابل تنظیم (رجوع کنید به تصویر A3)

خط کش راهنمای قابل تنظیم (28) باید قبل از اره کاری نصب گردد.

- خط کش راهنما (28) را از سمت راست تیغه اره در شیار مربوطه برانید و پیچ قفل کننده (44) را محکم کنید.

قسمت مسطح خط کش راهنما باید به سمت داخل به سمت تیغه اره باشد.

## نحوه نصب در محل ثابت یا متغیر

◀ برای تضمین استفاده مطمئن از این ابزار برقی، باید ابزار برقی را پیش از شروع به کار روی یک سطح صاف و ثابت کاری (بعنوان مثال روی یک میز کار) نصب کنید.

## نصب روی سطح کار (رجوع کنید به تصویر B1-B2)

- ابزار برقی را به وسیله پیچهای اتصال مناسب روی سطح کار محکم کنید. سوراخها (15) بدین منظور مورد استفاده قرار میگیرند.

یا

- ابزار برقی را به وسیله یک گیره پیچی معمولی موجود در بازار، از محل پایههای دستگاه به سطح کار محکم کنید.

دستگاه مکنده گرد و غبار و تراشه ممکن است در اثر گرد و غبار، تراشه ها، براده ها یا در اثر مکش تکه های کوچک قطعه کار مسدود شود.

- ابزار برقی را خاموش کنید و دو شاخه اتصال دستگاه را از داخل پرز برق بیرون بکشید.
- منظر بمانید تا تیغه اره بطور کامل متوقف بشود.
- علت گرفتگی و انسداد را مشخص نموده و آنرا برطرف کنید.

#### مکش سرخود (رجوع کنید به تصویر C)

- برای سهولت در جمع آوری تراشه ها، از کیسه گرد و غبار (37) ارسالی استفاده کنید.
- دسته حمل و نقل (3) را در حالت عمودی قرار دهید.
- کیسه گرد و غبار (37) را طوری روی آداپتور مکش (50) قرار دهید و بچرخانید تا بین کیسه گرد و غبار درون شیار روی آداپتور مکش جا بیفتد.

کیسه گرد و غبار به هیچ وجه نباید هنگام اره کردن با قسمت های متحرک دستگاه تماس پیدا کند. کیسه گرد و غبار را به موقع خالی کنید.

#### پس از هر بار استفاده از کیسه جمع آوری گرد و غبار، آنرا کنترل و تمیز کنید.

- ◀ به منظور جلوگیری از خطر آتش سوزی، به هنگام اره کردن الومینیوم کیسه جمع آوری گرد و غبار و تراشه را جدا کنید.

#### مکش گرد و غبار توسط مکنده مجزا

- برای ایجاد مکش میتوانید روی آداپتور دستگاه مکش (50) یک شیلنگ مکش گرد و غبار (Ø 35 mm) نیز وصل کنید.
- شیلنگ مکش گرد و غبار را با آداپتور دستگاه مکش (50) متصل کنید.
- دستگاه مکنده باید برای قطعه کار مورد نظر مناسب باشد.

برای مکش گرد و غباری که برای سلامتی مضرند و سرطان زا هستند و یا برای مکش تراشه های خشک باید از یک دستگاه مکنده مخصوص استفاده کنید.

#### تعویض تیغه اره (رجوع کنید به تصویر D1-D4)

- ◀ پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پرز برق بیرون بکشید.
- ◀ به هنگام مونتاژ تیغه اره از دستکش ایمنی استفاده کنید. در تماس با تیغه اره خطر آسیب دیدگی و جراحت وجود دارد.
- فقط از تیغه های اره ای استفاده کنید که حداکثر سرعت مجاز آنها از سرعت در حالت آزاد (بدون بار) ابزار برقی شما بیشتر باشد.
- فقط از تیغه های اره ای استفاده کنید که دارای مشخصات و ارقام فنی مندرج در این دستورالعمل کاری باشند و طبق استاندارد EN 847-1 کنترل و آزمایش شده و مطابق آن علامتگذاری شده باشند.
- فقط از تیغه های اره ای استفاده کنید که توسط سازنده این ابزار برقی توصیه شده است و همچنین

#### نحوه نصب بر روی یک میز کار Bosch

میز کار GTA بوش با قابلیت تنظیم ارتفاع پایهها، استقرار ابزار برقی را بر روی هر سطحی امکان پذیر میسازد. پایه های قطعه کارمیز کار، جهت پشتیبانی هنگام کار با قطعات بلند مورد استفاده قرار میگیرند.

- ◀ لطفاً کلیه نکات ایمنی و دستورالعمل های پیوست شده در رابطه با میز کار را بدقت مطالعه کنید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این نکات و دستورالعمل های ایمنی، ممکن است باعث برق گرفتگی، حریق و یا سایر جراحت های شدید شود.

- ◀ پیش از نصب ابزار برقی، ابتدا میز کار را بدرستی نصب و مستقر کنید. مونتاژ صحیح و استقرار کامل و بدون ایراد میز کار، برای جلوگیری از در هم شکستن آن بسیار پر اهمیت است.
- ابزار برقی را در موقعیت حمل و نقل بر روی میز کار نصب کنید.

#### قرار دادن آزاد (توصیه نمی شود!)(رجوع کنید به تصویر B3)

چنانچه در موارد استثنایی ممکن نباشد، ابزار الکتریکی را روی سطح صاف و ثابت نصب کرد، می توانید آن را به کمک حفاظ واژگون شدن و پایه اضافی سرپا کنید.

- ◀ بدون گیره ای محافظت از واژگون شدن و حفاظ واژگون شدن ابزار برقی مطمئن قرار نمی گیرد و ممکن است بخصوص هنگام اره کاری با بیشترین زاویه ی برش فارسی واژگون شود.

- حفاظ واژگون شدن (20) را آنقدر به درون و بیرون بپیچانید تا ابزار برقی، صاف روی سطح کار قرار گیرد.

#### مکش گرد، براده و تراشه

- گرد و غبار موادی مانند رنگ های دارای سرب، بعضی از چوب ها، مواد معدنی و فلزات میتوانند برای سلامتی مضر باشند. دست زدن و یا تنفس کردن گرد و غبار ممکن است باعث بروز آلرژی و یا بیماری مجاری تنفسی شخص استفاده کننده و یا افرادی که در آن نزدیکی میباشند، بشود.
- گرد و غبارهای مخصوصی مانند گرد و غبار درخت بلوط و یا درخت راش سرطان زا هستند، بخصوص ترکیب آنها با سایر موادی که برای کار بر روی چوب (کرومات)، مواد برای محافظت از چوب) بکار برده میشوند. فقط افراد متخصص مجازند با موادی که دارای آزیست میباشند کار کنند.
- حتی الامکان از یک دستگاه مکش مناسب و درخور ماده (قطعه کار) استفاده کنید.
- توجه داشته باشید که محل کار شما از تهویه هوای کافی برخوردار باشد.
- توصیه میشود از ماسک تنفسی ایمنی با درجه فیلتر P2 استفاده کنید.
- به قوانین و مقررات معتبر در کشور خود در رابطه با استفاده از مواد و قطعات کاری توجه کنید.
- ◀ از تجمع گرد و غبار در محل کار جلوگیری کنید. گرد و غبار می توانند به آسانی مشتعل شوند.

**نحوه آزاد سازی ابزار برقی (وضعیت کاری)**  
 - بازوی ابزار را روی دسته (9) کمی به پایین فشار دهید تا از ایجاد فشار روی ایمنی حمل و نقل (34) بکاهید.

- ایمنی حمل و نقل (34) را کاملا به بیرون بکشید.  
 - بازوی ابزار را آهسته به طرف بالا ببرید.

**نحوه ایمن نمودن ابزار برقی (وضعیت حمل و نقل و حرکت)**

- پیچ تثبیت (1) را در صورت گیر کردن آن به تجهیزات کشویی (2) باز کنید. بازوی ابزار را بطور کامل به سمت جلو بکشید و برای محکم شدن تجهیزات کشویی، پیچ تثبیت را دوباره محکم کنید.  
 - خط کش تعیین عمق سوراخ (39) را به بالا بکشید.  
 - جهت قفل کردن میز اره (14)، پیچ تثبیت (18) را محکم کنید.

- بازوی ابزار را از دسته (9) تا جایی به سمت پایین برانید که قفل ایمنی حمل و نقل (34) به طور کامل به داخل فشرده شود.

بازوی ابزار اکنون به طور مطمئن جهت حمل و نقل قفل شده است.

### نحوه آماده سازی برای کار

برای تضمین انجام برش های دقیق، باید بعد از کاربرد مستمر ابزار برقی، تنظیمات پایه و اولیه ابزار برقی را کنترل نموده و در صورت لزوم تنظیم و اصلاح کنید.

برای این منظور به تجربه و ابزار ویژه نیاز دارید. تعمیرگاه مجاز و خدمات پس از فروش Bosch این کار را سریع و مطمئن انجام می دهد.

**نحوه افزایش طول/عرض میز اره (رجوع کنید به تصویر F-G)**

زیر قسمت انتهایی باز قطعات کاری سنگین و طویل را باید پایه زد و یا به نحوی مهار نمود.

میز اره را می توان به کمک میز کشویی برای گسترش کافی اره (25) از سمت چپ یا راست گسترش داد.

- پیچ نگهدارنده (24) را باز کنید.

- میز کشویی برای گسترش کافی اره (25) را به اندازه دلخواه به بیرون بکشید.

- برای ثابت کردن میز کشویی برای گسترش کافی اره، پیچ نگهدارنده (24) را دوباره محکم کنید.

سیستم اتصال انعطاف پذیر در پایه قطعه کار (26) امکان ارائه افزایش انواع طول ها یا عرض ها را به شما می دهد.

- در صورت نیاز، پایه قطعه کار (26) را در نگهدارنده (47) روی ابزار برقی یا در نگهدارنده (48) پایه دوم قطعه کار قرار دهید.

◀ **سرگز ابزار برقی را توسط پایه های قطعه کار حمل نکنید.**

**هنگام حمل و نقل ابزار برقی، فقط از تجهیزات حمل و نقل استفاده کنید.**

برای جنس قطعه کار مورد نظر مناسب باشد. این از داغ شدن بیش از حد دندانه های اره هنگام اره کاری جلوگیری می کند.

### نحوه باز کردن و برداشتن تیغه اره

- ابزار برقی را در وضعیت آماده برای انجام کار قرار دهید.

- حفاظ ایمنی متحرک (12) را به عقب بچرخانید و آن را در این موقعیت نگه دارید.

- پیچ آلن (51) را با آچار آلن (6 میلیمتر) (43) بچرخانید و بطور همزمان قفل کننده محور دستگاه (33) را فشار دهید تا جا بیفتد.

- قفل کننده محور دستگاه (33) را فشرده نگه دارید و پیچ آلن (51) را در جهت چرخش عقربه های ساعت (رزوه چپ!) به بیرون بچرخانید.

- فلنچ مهار (52) را بردارید.

- تیغه اره (32) را جدا کنید.

- حفاظ ایمنی متحرک را دوباره آهسته به سمت پایین هدایت کنید.

### نحوه نصب کردن تیغه اره

◀ **هنگام نصب تیغه اره توجه داشته باشید که جهت برش (تیزی) دندانه های تیغه اره (جهت فلش روی تیغه اره)، با جهت فلش روی قاب محافظ مطابقت داشته باشد!**

در صورت لزوم پیش از تنظیم، تمام قطعات نصب را تمیز کنید.

- حفاظ ایمنی متحرک (12) را به عقب برانید و آن را در این موقعیت نگه دارید.

- تیغه اره جدید را روی فلانژ داخلی (53) قرار دهید.

- فلانژ مهار (52) و پیچ آلن (51) را قرار دهید.

قفل کننده محور دستگاه (33) را فشار دهید تا جا بیفتد و پیچ آلن را خلاف جهت عقربه های ساعت سفت کنید.

- حفاظ ایمنی متحرک را دوباره آهسته به پایین برانید.

### طرز کار با دستگاه

◀ **پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق بیرون بکشید.**

### قفل ایمنی حمل و نقل

(رجوع کنید به تصویر E)

قفل ایمنی حمل و نقل (34) امکان جابجایی رامت ابزار برقی را، در هنگام حمل و نقل آن به نقاط مختلف کاری، برای شما فراهم میسازد.

### حرکت دادن خط کش راهنما (رجوع کنید به تصویر H)

هنگام اره کاری زاویه های مورب افقی و/یا عمودی باید برحسب جهت برش، خط کش راهنمای قابل تنظیم چپ و یا راست (28) را به بیرون بکشید و یا کاملا جدا کنید.

زاویه مورب عمودی	زاویه مورب افقی	
0°-22,5° (چپ/راست)	> 0°	- پیچ قفل کننده (44) چپ/راست را شل کنید. - خط کش راهنمای قابل تنظیم چپ/راست (28) را کاملاً به طرف بیرون بکشید.
22,5°-47° (چپ/راست)	≤ 48° (چپ/راست)	- پیچ قفل کننده (44) چپ/راست را شل کنید. - خط کش راهنمای قابل تنظیم چپ/راست (28) را کاملاً به طرف بیرون بکشید. - خط کش راهنمای قابل تنظیم را به طرف بالا بلند کنید.

- جهت باز کردن دوباره اهرم (19) (برای تنظیم زاویه مورب افقی استاندارد)، اهرم را به بالا بکشید.
- گیره قفل کننده (17) به حالت اولیه خود بر می گردد و اهرم (19) می تواند دوباره در فرورفتگی (22) جا بیفتد.

### نحوه تنظیم زاویه مورب عمودی

- زاویه مورب عمودی را می توان در محدوده 47° (سمت چپ) تا 47° (سمت راست) تنظیم کرد.
- جهت تنظیم سریع و دقیق زاویه های مورب عمودی مورد استفاده، موقعیت های ثابتی برای زاویه های 0°, 22,5° و 45° در نظر گرفته شده است.
- مطمئن شوید که چرخک نگهدارنده (45) نصب شده باشد (رجوع کنید به „نحوه نصب چرخک نگهدارنده (رجوع کنید به تصویر A2)“، صفحه 394).

### نحوه تنظیم زاویه مورب عمودی استاندارد (رجوع کنید به تصویر L)

- خط کش راهنمای قابل تنظیم (28) را کاملاً به بیرون بکشید یا آن را کاملاً جدا کنید.
  - چرخک نگهدارنده (45) را شل کنید.
  - اهرم قفل کننده (46) را به بیرون بکشید و آن را در حالت آزاد جا بیندازید.
  - این گونه می توانید از تمام محدوده زاویه مورب (چپ و راست) استفاده کنید.
  - بازوی ابزار روی دسته (9) را به چپ یا راست برانید تا نشانگر زاویه (30) زاویه مورب عمودی استاندارد مورد نظر را نشان دهد.
  - اهرم قفل کننده (46) را بچرخانید. اهرم قفل کننده باید به طور محسوس در موقعیت زاویه مورب عمودی استاندارد مورد نظر جا بیفتد.
  - چرخک نگهدارنده (45) را دوباره محکم کنید.
- ### نحوه تنظیم زاویه مورب عمودی دلخواه
- خط کش راهنمای قابل تنظیم (28) را کاملاً به بیرون بکشید یا آن را کاملاً جدا کنید.
  - چرخک نگهدارنده (45) را شل کنید.
  - اهرم قفل کننده (46) را به بیرون بکشید و آن را در حالت آزاد جا بیندازید.
  - این گونه می توانید از تمام محدوده زاویه مورب (چپ و راست) استفاده کنید.
  - بازوی ابزار روی دسته (9) را به چپ یا راست برانید تا نشانگر زاویه (30) زاویه مورب عمودی دلخواه را نشان دهد.

### تثبیت قطعه کار (رجوع کنید به تصویر A)

- برای تضمین حداکثر ایمنی کاری باید قطعه کار را همواره خوب مهار کنید.
- از کار روی قطعات کوچکی که قابل مهار کردن نیستند، خودداری کنید.
- قطعه کار را محکم به گونیا (28) و (27) فشار دهید.
- گیره پیچی ارسالی (41) را در سوراخ های (42) تعبیه شده قرار دهید.
- میله رزوه دار (40) گیره پیچی را با ارتفاع قطعه کار مطابقت دهید.
- میله رزوه دار (40) را سفت و به این ترتیب قطعه کار را تثبیت کنید.

### نحوه تنظیم زاویه مورب افقی

#### تنظیم زاویه های فارسی افقی استاندارد (رجوع کنید به تصویر J)

- برای تنظیم سریع و دقیق، زاویه برشهای مورب افقی، که اغلب مورد استفاده قرار میگیرند، این زوایا به صورت شیارهایی (22) بر روی میز اره از پیش در نظر گرفته شدهاند:

چپ	راست
0°	0°
45°; 30°; 22.5°; 15°	45°; 30°; 22.5°; 15°

- دکمه تنظیم (18) را در صورت محکم بودن، شل کنید.
- اهرم (19) را بکشید و میز اره (14) را تا فرورفتگی دلخواه به چپ یا راست بچرخانید.
- اهرم تنظیم زاویه فارسی بر را مجدداً رها کنید. اهرم باید کاملاً داخل بریدگی مربوطه جا بیفتد.
- دکمه تنظیم (18) را دوباره سفت کنید.

#### تنظیم زاویه های فارسی افقی استاندارد دلخواه (رجوع کنید به تصویر K)

- زاویه مورب افقی را می توان در محدوده 48° (از سمت چپ) تا 48° (از سمت راست) تنظیم کرد.
- پیچ تثبیت (18) را در صورت محکم بودن، شل کنید.
- اهرم (19) را بکشید و همزمان گیره قفل کننده (17) را فشار دهید تا در شیار مربوط جا بیفتد. این گونه میز اره، آزادانه حرکت می کند.
- میز اره (14) را از محل پیچ تثبیت به سمت چپ یا راست بچرخانید، تا نشانگر زاویه (58)، زاویه مورب افقی مورد نظر را نشان بدهد.
- پیچ تثبیت (18) را دوباره محکم کنید.

– چرخک نگهدارنده (45) را دوباره محکم کنید.

### راه اندازی و نحوه کاربرد دستگاه

◀ **به ولتاژ برق شبکه توجه کنید!** ولتاژ منبع جریان برق باید با مقادیر موجود بر روی برچسب ابزار الکتریکی مطابقت داشته باشد.

◀ **پیچ تثبیت (18) و چرخک نگهدارنده (45) را همیشه قبل از اهر کاری محکم کنید.** در غیر این صورت امکان گیر کردن تیغه اهر در قطعه کار وجود دارد.

### روشن کردن چراغ کار

چراغ کار، دید را در محدوده کاری بهتر می کند. با استفاده از چراغ کار همراه با علامت گذاری خط برش توسط پرتوهای لیزر، می توانید به نتایج اهر کاری بسیار خوبی دست یابید.

– چراغ کار را با کلید (5) روشن کنید.

◀ **بطور مستقیم به لامپ کار نگاه نکنید چون ممکن است چشمان شما را ناراحت بکند.**

### روشن کردن (رجوع کنید به تصویر M)

– برای روشن کردن ابزار برقی ابتدا قفل ایمنی کلید روشن خاموش (7) را به وسط هدایت کنید و سپس کلید روشن/خاموش (8) را فشار داده و آن را نگهدارید.

**نکته:** بنا به دلایل ایمنی، کلید قطع و وصل (8) را نمی توان تثبیت و قفل کرد، بلکه آنرا باید در حین کار همواره در حالت فشرده نگهداشت.

### خاموش کردن

– برای خاموش کردن کلید قطع و وصل (8) را رها کنید.

### Soft Start (استارت نرم)

استارت نرم، توان ابزار برقی را هنگام روشن کردن آن محدود ساخته و امکان کارکرد دستگاه را با یک فیوز 16-A فراهم می کند.

**نکته:** چنانچه ابزار برقی بلافاصله پس از روشن شدن با حداکثر سرعت به کار افتد، نشانگر این است که استارت نرم دچار اختلال شده است. ابزار برقی را باید سریعاً به نمایندگی مجاز ارسال کرد.

### اهر کردن

#### دستورالعمل ها و توضیحات کلی برای اهر کاری

◀ **پیچ تثبیت (18) و چرخک نگهدارنده (45) را همیشه قبل از اهر کاری محکم کنید.** در غیر این صورت امکان گیر کردن تیغه اهر در قطعه کار وجود دارد.

◀ **در انجام همه برش ها باید ابتدا کنترل و اطمینان حاصل نمایید، که تیغه اهر به هیچ وجه با خط کش راهنما، گیره پیچی یا سایر قطعات دستگاه تماس پیدا نمی کند. مایل های کمکی احتمالاً مونتاژ شده را بردارید و یا آنها را با لزومات کاری مطابقت بدهید.**

تیغه اهر را در برابر ضربه محافظت کنید. تیغه اهر نباید در معرض هیچگونه فشار جانبی قرار بگیرد. تنها موادی را برش دهید که بر اساس مقررات کاربری مجاز باشند.

از کار بر روی قطعه کار خمیده و ناصاف خودداری کنید. قطعه کار باید همواره دارای یک لبه صاف جهت قرار دادن کنار خط کش راهنما باشد.

زیر قسمت انتهایی باز قطعات کاری سنگین و طولی را باید پایه زد و یا به نحوی مهار نمود.

از عملکرد صحیح حفاظ ایمنی متمرک و حرکت آزادانه آن اطمینان حاصل کنید. هنگام هدایت بازوی ابزار به پایین باید حفاظ ایمنی متمرک باز شود. هنگام هدایت بازوی ابزار به بالا باید حفاظ ایمنی متمرک روی تیغه اهر دوباره بسته شود و در بالاترین موقعیت بازوی ابزار قفل شود.

### حالت کاربر (رجوع کنید به تصویر N)

◀ **از ایستادن و قرار گرفتن در مسیر تیغه اهر در سمت جلوی ابزار برقی خودداری نموده و همواره در سمت جانبی (در پهلو) تیغه اهر با فاصله بایستید.** از این طریق، بدن شما در برابر پس زدن احتمالی دستگاه محفوظ می ماند.

– دست ها، بازوها و انگشتان خود را از تیغه اهر در حال چرخش دور نگهدارید.

– دستان خود را جلوی بازوی ابزار ضربدری روی هم نیاندازید.

### اهر کردن با حرکت کشویی

– برای برشهای به کمک بازوی کشویی (2) (قطعات عریض) پیچ تنظیم (1) را در صورت سفت بودن، باز کنید.

– در صورت نیاز، زاویه مورب افقی یا عمودی دلخواه را تنظیم کنید.

– قطعه کار را محکم به گونیا (27) و (28) فشار دهید.

– قطعه کار را متناسب با ابعاد مربوطه بخوبی مهار کنید.

– بازوی محرک را آنقدر از گونیا (27) تا حدی دور کنید که تیغه اهر جلوی قطعه کار قرار گیرد.

– ابزار برقی را روشن کنید.

– بازوی ابزار را با استفاده از دستگیره (9)، آهسته به سمت پایین هدایت کنید.

– بازوی ابزار را در جهت گونیا (27) و (28) فشار دهید و قطعه کار را با وارد کردن فشاری یکنواخت، برش دهید.

– ابزار برقی را خاموش کنید و منتظر بمانید که تیغه اهر بطور کامل متوقف شود.

– بازوی ابزار را آهسته به طرف بالا هدایت کنید.

### اهر کردن بدون حرکت کشویی (درپوشها) (رجوع کنید به تصویر O)

– برای برشهای بدون حرکت طولی (قطعات کوچک) پیچ تنظیم (1) را در صورت سفت بودن شل کنید.

– بازوی ابزار را تا انتها در جهت گونیا (27) هدایت کنید و پیچ تنظیم (1) را دوباره محکم کنید.

– در صورت نیاز، زاویه مورب افقی یا عمودی دلخواه را تنظیم کنید.

– قطعه کار را محکم به گونیا (27) و (28) فشار دهید.

– قطعه کار را متناسب با ابعاد مربوطه بخوبی مهار کنید.

– ابزار برقی را روشن کنید.

### نمونه اهره کردن قطعات کار با طول یکسان (رجوع کنید به تصویر R)

- جهت اهره کردن آسان قطعات کار با طول یکسان، می توانید از قطعه نگهدارنده انتهایی قطعه کار سمت چپ یا راست (36) استفاده کنید.
- نگهدارنده انتهایی قطعه کار (36) را به بالا بچرخانید.
- میز کشویی برای گسترش کفی اهره (25) را به اندازه طول مورد نظر قطعه کار تنظیم کنید.

### قطعات کاری ویژه

- در بریدن قطعات کاری خمیده یا قطعات گرد، باید در مهار کردن صمیع از لغزیدن قطعه کار جلوگیری کنید. در خط برش نباید هیچ فاصله یا شکافی مابین قطعه کار، خط کش راهنما و میز اهره وجود داشته باشد.
- در صورت لزوم باید یک گیره نگهدارنده ویژه درست کنید.

### تعویض صفحه مونتاز (رجوع کنید به تصویر S)

- صفحات (16) ممکن است بعد از استفاده طولانی از دستگاه، مستهلک شوند.
- صفحه های آسیب دیده را تعویض کنید.
- ابزار برقی را در وضعیت آماده به کار قرار دهید.
- پیچ ها (54) را با پیچ گوهی چهارسوی رایج در بازار باز و صفحه مونتاز قدیمی (16) را بردارید.
- صفحه مونتاز جدید را قرار دهید و پیچ ها (54) را دوباره محکم کنید.

### تنظیم کردن لیزر

- نکته:** جهت آزمایش عملکرد لیزر بایستی ابزار برقی به برق وصل باشد.

### هرگز کلید روشن/خاموش را هنگام تنظیم لیزر (مثلاً هنگام حرکت دادن بازوی ابزار)، فعال نکنید.

- روشن شدن ناخواسته ابزار برقی می تواند باعث ایجاد جراثیم گردد.
- ابزار برقی را در وضعیت آماده برای انجام کار قرار دهید.
- میز اهره (14) را تا شیار (22) 0° بچرخانید. اهرم (19) باید کاملاً بطور محسوس در داخل شیار قرار بگیرد.

برای تضمین انجام برش های دقیق، باید بعد از

کاربرد مستمر، پرتوهای لیزر را کنترل و در صورت لزوم از نو تنظیم کنید.

- برای این منظور، به تجربه و ابزار مخصوص نیاز دارید. تعمیرگاه مجاز و خدمات پس از فروش بوش این کار را سریع و مطمئن انجام می دهد.

### نمونه بررسی کردن (رجوع کنید به تصویر T1)

- روی یک قطعه کار یک خط برش مستقیم رسم کنید.
- بازوی ابزار را با استفاده از دسته (9)، آهسته به سمت پایین هدایت کنید.
- قطعه کار را طوری تنظیم کنید که دندان های تیغه اهره با خط برش در یک امتداد قرار بگیرند.
- قطعه کار را در این حالت محکم نگه دارید و بازوی ابزار را به آهستگی دوباره به سمت بالا هدایت کنید.

- بازوی ابزار را با دستگیره (9) آهسته به پایین هدایت کنید.

- قطعه کار را با کششی یکنواخت اهره کنید.
- ابزار برقی را خاموش کنید و منتظر بمانید که تیغه اهره بطور کامل متوقف شود.
- بازوی ابزار را آهسته به طرف بالا هدایت کنید.

### راهنمائیهای عملی

#### مشخص کردن خط برش (رجوع کنید به تصویر P)

- دو اشعه لیزر به شما عرض برش تیغه اهره را نشان می دهند. از این طریق می توانید قطعه کار را برای اهره کاری، دقیقاً جایگذاری کنید، بدون اینکه قاب محافظ پاندولی را باز کنید.
- بدین منظور پرتوی لیزر را همراه با کلید (6) روشن کنید.
- علامتگذاری خود را روی قطعه کار بین هر دو اشعه لیزر تنظیم کنید.

**نکته:** کنترل کنید که خط برش همچنان درست نشان داده می شود (رجوع کنید به „تنظیم کردن لیزر“، صفحه 399). اشعه های لیزر می توانند به عنوان مثال از طریق لرزش به هنگام کاربری شدید تغییر کنند.

#### ابعاد مجاز برای قطعات کار

حداکثر قطعات کار:

ارتفاع x عرض [mm]	زاویه مورب عمودی	زاویه مورب افقی
70 x 305	0°	0°
70 x 215	0°	45° (چپ/راست)
42 x 215	45° (چپ)	45° (چپ)
20 x 215	45° (راست)	45° (راست)
42 x 305	45° (چپ)	0°
20 x 305	45° (راست)	0°

**حداقل قطعات کار** (= همه قطعات کاری که می توان آنها را با گیره پیچی ارسالی (41) طرف چپ یا راست تیغه اهره محکم کرد): 100 x 40 mm (طول x عرض)

**حداکثر عمق برش** (0°/0°): 70 mm

#### نمونه تنظیم خط کش تعیین عمق سوراخ (شیار انداختن) (رجوع کنید به تصویر Q)

برای ایجاد یک شیار، باید خط کش تعیین عمق سوراخ را تنظیم نمود.

- خط کش تعیین عمق سوراخ (39) را به سمت بیرون بچرخانید.
- بازوی ابزار روی دستگیره (9) را به موقعیت دلخواه بچرخانید.

- پیچ تنظیم (38) را آنقدر بچرخانید که انتهای پیچ، با خط کش تعیین عمق سوراخ (39) تماس پیدا کند.
- بازوی ابزار را آهسته به سمت بالا هدایت کنید.

- قطعه کار را محکم مهار کنید.
- پرتوهای لیزر را با کلید (6) روشن کنید.
- پرتوهای لیزر باید روی کل طول در چپ و راست در همان فاصله از خط برش معین شده روی قطعه کار باشند، حتی وقتی بازوی ابزار به پایین رانده شود.
- نحوه برداشتن درپوش محافظ لیزر (رجوع کنید به تصویر T2)**
- هر دو پیچ (55) پوشش محافظ لیزر (10) را با آچار آلن/پیچ گوشتی سر تخت (43) باز کنید و پوشش محافظ لیزر را جدا کنید.

### نحوه حمل و نقل ابزار برقی (رجوع کنید به تصویر W)

- قبل از حمل و نقل ابزار برقی باید اقدامات زیر را انجام دهید:
- پیچ تثبیت (1) را در صورت محکم بودن، شل کنید. بازوی ابزار را کاملاً به طرف جلو بکشید و پیچ تثبیت مربوطه را مجدداً محکم ببندید.
- مطمئن شوید که خط کش تعیین عمق سوراخ (39) به طور کامل به سمت عقب حرکت کرده باشد و پیچ تنظیم (38)، هنگام حرکت بازوی ابزار با چیزی تماس پیدا نکند.
- ابزار برقی را در وضعیت آماده برای حمل و نقل قرار دهید.
- کلیه قطعات و متعلقاتی که قابل نصب بر ابزار برقی به صورت ثابت نیستند را بردارید. تیغه های اره که مورد استفاده قرار نگرفته اند را در صورت امکان برای حمل و نقل داخل یک محفظه بسته قرار دهید.
- دسته حمل و نقل (3) را در حالت عمودی قرار دهید.
- ابزار برقی را از دسته حمل و نقل (3) یا از قسمت تو رفتگی جای دست (61) کنار میز اره بگیرید.

### مراقبت و سرویس

#### مراقبت، تعمیر و تمیز کردن دستگاه

- ◀ **پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق بیرون بکشید.**
- ◀ **ابزار الکتریکی و شیارهای تهویه آنرا تمیز نگاه دارید، تا ایمنی شما در کار تضمین گردد.**
- در صورت نیاز به یک کابل پدکی برای اتصال به شبکه برق، بایستی به شرکت Bosch و یا به نمایندگی مجاز Bosch (خدمات پس از فروش) برای ابزار آلات برقی مراجعه کنید تا از بروز خطرات ایمنی جلوگیری بعمل آید.
- حفاظ ایمنی (قاب محافظ) خودکار باید همواره آزادانه قابل حرکت باشد و بطور خودکار بسته شود. از اینرو محدوده حفاظ ایمنی خودکار را همیشه تمیز نگه دارید.

### تنظیم انحراف جانبی هنگام حرکت بازوی ابزار (رجوع کنید به تصویر T3-T4)

- پیچ اتصال (56) را (حدود 1-2 چرخش) شل کنید. پیچ را بطور کامل باز نکنید.
- بدنه لیزر (57) را به چپ یا راست برانید تا پرتوهای لیزر هنگام حرکت به عقب بازوی ابزار، دیگر به دو طرف منحرف نشوند.
- بدنه لیزر (57) را در این موقعیت نگه دارید و پیچ اتصال (56) را دوباره محکم کنید.
- پوشش محافظ لیزر (10) را دوباره محکم کنید.

### تنظیم و کنترل تنظیمات پایه

- برای تضمین انجام برش های دقیق، باید بعد از کاربرد مستمر ابزار برقی، تنظیمات پایه و اولیه ابزار برقی را کنترل نموده و در صورت لزوم تنظیم و اصلاح کنید.
- برای این منظور به تجربه و ابزار ویژه نیاز دارید. تعمیرگاه مجاز و خدمات پس از فروش Bosch این کار را سریع و مطمئن انجام می دهد.

### تنظیم نشانگر زاویه (افقی) (رجوع کنید به تصویر U)

- ابزار برقی را در وضعیت آماده برای انجام کار قرار دهید.
- میز اره (14) را تا شیار (22) 0° بچرخانید. اهرم (19) باید بطور محسوس در داخل شیار قرار بگیرد.

### نحوه کنترل

- نشانگر زاویه (58) باید با عدد 0° صفحه مدرج، (23) در یک خط باشد.
- نحوه تنظیم**
- پیچ (59) را با یک آچارپیچگوشتی چهارسو شل کنید و نشانگر زاویه را در امتداد عدد 0° صفحه مدرج تنظیم کنید.
- پیچ مربوطه را مجدداً محکم کنید.

### تراز کردن نشانگر زاویه (عمودی) (رجوع کنید به تصویر V)

- ابزار برقی را در وضعیت کار قرار دهید.
- چرخک نگهدارنده (45) را شل کنید.
- اهرم قفل کننده (46) را به بیرون بکشید و به کمک بازوی ابزار، یک زاویه مورب عمودی 0° تنظیم کنید.
- اهرم قفل کننده (46) را رها کنید. اهرم قفل کننده باید به طور محسوس در این موقعیت جا بیفتد



بعد از انجام هر مرحله کار، گرد و غبار و تراشه ها را به وسیله فشار هوا و یا بوسيله یک قلم مو از دستگاه دور کنید.

غلطک هدایت کننده (13) را بطور مرتب تمیز کنید.

### اقدامات برای کاهش سر و صدا

- اقدامات از طرف تولید کننده:
- روشن شدن آرام الکترونیکی
- ارسال با یک کاهنده سر و صدای ویژه تیغه اره
- اقدامات از طرف کاربر:
- نصب بدون لرزش روی یک سطح کار ثابت
- استفاده از تیغه اره های دارای کاهنده سر و صدا
- تمیز کردن مرتب تیغه اره و ابزار برقی

### خدمات و مشاوره با مشتریان

خدمات مشتری، به سؤالات شما درباره تعمیرات، سرویس و همچنین قطعات یدکی پاسخ خواهد داد. نقشه‌های سه بعدی و اطلاعات مربوط به قطعات یدکی را در تارنمای زیر میابید:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

گروه مشاوره به مشتریان Bosch با کمال میل به سؤالات شما درباره محصولات و متعلقات پاسخ می دهند.

برای هرگونه سؤال و یا سفارش قطعات یدکی، حتماً شماره فنی 10 رقمی کالا را مطابق برچسب روی ابزار برقی اطلاع دهید.

### ایران

روبرت بوش ایران - شرکت بوش تجارت پارس  
میدان ونک، خیابان شهید خدای، خیابان آفتاب  
ساختمان مادیران، شماره 3، طبقه سوم.  
تهران 1994834571  
تلفن: 42039000+9821

### آدرس سایر دفاتر خدماتی را در ادامه بیابید:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### از رده خارج کردن دستگاه

ابزار برقی، متعلقات و بسته بندی آن، باید طبق مقررات حفظ محیط زیست از رده خارج و بازیافت شوند.

ابزارهای برقی را داخل زباله دان خانگی نیاندازید!

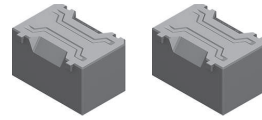




1 609 B07 930



1 609 B06 930



1 609 B07 675



**GTA 3800**  
0 601 B24 000



**GTA 2500 Compact**  
0 601 B12 400



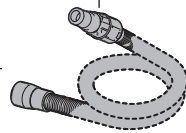
**GTA 2600**  
0 601 B12 300



**GTA 2500 W**  
0 601 B12 100



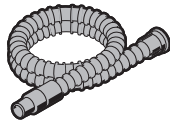
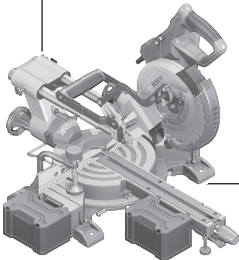
2 607 002 632



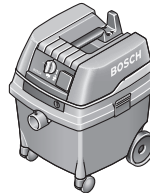
Ø 38 mm:  
1 600 A00 0JF (3 m)



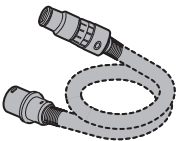
GAS 20 L SFC



Ø 35 mm:  
2 607 002 163 (3 m)  
2 607 002 164 (5 m)



GAS 50 L SFC  
GAS 25 L SFC



Ø 22 mm:  
2 608 000 568 (5 m)    Ø 22 mm:  
2 608 000 567 (5 m)  
Ø 35 mm:  
2 608 000 566 (5 m)    Ø 35 mm:  
2 608 000 565 (5 m)

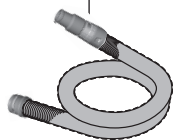


GAS 35 L SFC+  
GAS 35 L AFC  
GAS 35 M AFC



GAS 55 M AFC

2 608 000 585



Ø 35 mm:  
2 608 000 658 (1,6 m)



GAS 18V-10 L

## Licenses

### Copyright © 2011 Petteri Aimonen


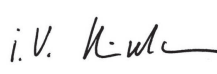
This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.
2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

<b>de</b>	<b>EU-Konformitätserklärung</b> <b>Paneelsäge</b> Sachnummer	Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die genannten Produkte allen einschlägigen Bestimmungen der nachfolgend aufgeführten Richtlinien und Verordnungen entsprechen und mit folgenden Normen übereinstimmen. Technische Unterlagen bei: *
<b>en</b>	<b>EU Declaration of Conformity</b> <b>Sliding mitre saw</b> Article number	We declare under our sole responsibility that the stated products comply with all applicable provisions of the directives and regulations listed below and are in conformity with the following standards. Technical file at: *
<b>fr</b>	<b>Déclaration de conformité UE</b> <b>Scie à onglets radiale</b> N° d'article	Nous déclarons sous notre propre responsabilité que les produits décrits sont en conformité avec les directives, règlements normatifs et normes énumérés ci-dessous. Dossier technique auprès de: *
<b>es</b>	<b>Declaración de conformidad UE</b> <b>Ingletadora telescópica</b> Nº de artículo	Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que los productos nombrados cumplen con todas las disposiciones correspondientes de las Directivas y los Reglamentos mencionados a continuación y están en conformidad con las siguientes normas. Documentos técnicos de: *
<b>pt</b>	<b>Declaração de Conformidade UE</b> <b>Serra para painéis</b> N.º do produto	Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que os produtos mencionados cumprem todas as disposições e os regulamentos indicados e estão em conformidade com as seguintes normas. Documentação técnica pertencente à: *
<b>it</b>	<b>Dichiarazione di conformità UE</b> <b>Troncatrice radiale</b> Codice prodotto	Dichiariamo sotto la nostra piena responsabilità che i prodotti indicati sono conformi a tutte le disposizioni pertinenti delle Direttive e dei Regolamenti elencati di seguito, nonché alle seguenti Normative. Documentazione Tecnica presso: *
<b>nl</b>	<b>EU-conformiteitsverklaring</b> <b>Radiaalzaag</b> Productnummer	Wij verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat de genoemde producten voldoen aan alle desbetreffende bepalingen van de hierna genoemde richtlijnen en verordeningen en overeenstemmen met de volgende normen. Technisch dossier bij: *
<b>da</b>	<b>EU-overensstemmelseserklæring</b> <b>Kap- og geringssav</b> Typenummer	Vi erklærer som eneansvarlige, at det beskrevne produkt er i overensstemmelse med alle gældende bestemmelser i følgende direktiver og forordninger og opfylder følgende standarder. Tekniske bilag ved: *
<b>sv</b>	<b>EU-konformitetsförklaring</b> <b>Panelsåg</b> Produktnummer	Vi förklarar under eget ansvar att de nämnda produkterna uppfyller kraven i alla gällande bestämmelser i de nedan angivna direktiven och förordningarna och att de stämmer överens med följande normer. Teknisk dokumentation: *
<b>no</b>	<b>EU-samsvarserklæring</b> <b>Kapp- og gjæringssag</b> Produktnummer	Vi erklærer under eneansvar at de nevnte produktene er i overensstemmelse med alle relevante bestemmelser i direktivene og forordningene nedenfor og med følgende standarder. Teknisk dokumentasjon hos: *
<b>fi</b>	<b>EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus</b> <b>Katkaisu- ja jiirisaha</b> Tuotenumero	Vakuutamme täten, että mainitut tuotteet vastaavat kaikkia seuraavien direktiivien ja asetusten asiaankuuluvia vaatimuksia ja ovat seuraavien standardien vaatimusten mukaisia. Tekniset asiakirjat saatavana: *
<b>el</b>	<b>Δήλωση πιστότητας ΕΕ</b> <b>Σταθερό φαλτοσπίριο Radial</b> Αριθμός ευρετηρίου	Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι τα αναφερόμενα προϊόντα αντιστοιχούν σε όλες τις σχετικές διατάξεις των πιο κάτω αναφερόμενων οδηγιών και κανονισμών και ταυτίζονται με τα ακόλουθα πρότυπα. Τεχνικά έγγραφα στη: *
<b>tr</b>	<b>AB Uygunluk beyanı</b> <b>Panel testere</b> Ürün kodu	Tek sorumlu olarak, tanımlanan ürünün aşağıdaki yönetmelik ve direktiflerin geçerli bütün hükümlerine ve aşağıdaki standartlara uygun olduğunu beyan ederiz. Teknik belgelerin bulunduğu yer: *

<b>pl</b>	<b>Deklaracja zgodności UE</b> <b>Piła do cięcia paneli</b>	Numer katalogowy	Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że niniejsze produkty odpowiadają wszystkim wymaganiom poniżej wyszczególnionych dyrektyw i rozporządzeń, oraz że są zgodne z następującymi normami. Dokumentacja techniczna: *
<b>cs</b>	<b>EU prohlášení o shodě</b> <b>Pokosová píla se zákluzem</b>	Objednací číslo	Prohlašujeme na výhradní zodpovědnost, že uvedený výrobek splňuje všechna příslušná ustanovení níže uvedených směrníc a nařízení a je vsouladu s následujícími normami: Technické podklady u: *
<b>sk</b>	<b>EÚ vyhlásenie o zhode</b> <b>Píla na obklady</b>	Vecné číslo	Vyhlasujeme na výhradnú zodpovednosť, že uvedený výrobok spĺňa všetky príslušné ustanovenia nižšie uvedených smerníc a nariadení a je v súlade s nasledujúcimi normami: Technické podklady má spoločnosť: *
<b>hu</b>	<b>EU konformitási nyilatkozat</b> <b>Lapfűrész</b>	Cikkszám	Egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy a megnevezett termék megfelelnek az alábbiakban felsorolásra kerülő irányelvek és rendeletek valamennyi idevágó előírásainak és megfelelnek a következő szabványoknak. Műszaki dokumentumok megőrzési pontja: *
<b>ru</b>	<b>Заявление о соответствии ЕС</b> <b>Панельная пила</b>	Товарный №	Мы заявляем под нашу единоличную ответственность, что названные продукты соответствуют всем действующим предписаниям нижеуказанных директив и распоряжений, а также нижеуказанных норм. Техническая документация хранится у: *
<b>uk</b>	<b>Заява про відповідність ЄС</b> <b>Панельна пила</b>	Товарний номер	Мизаявляємо під нашу одноособову відповідальність, що названі вироби відповідають усім чинним положенням нищеозначених директив і розпоряджень, а також нищеозначеним нормам. Технічна документація зберігається у: *
<b>kk</b>	<b>ЕО сәйкестік мағлұдамасы</b> <b>Панельдік ара</b>	Өнім нөмірі	Өз жауапкершілікпен біз аталған өнімдер төменде жәылған директикалар мен жарлықтардың тиісті қағидаларына сәйкестігін және төмендегі нормаларға сай екенін білдіреміз. Техникалық құжаттар: *
<b>ro</b>	<b>Declarație de conformitate UE</b> <b>Ferăstrău circular staționar cu sanie de glisare</b>	Număr de identificare	Declarăm pe proprie răspundere că produsele menționate corespund tuturor dispozițiilor relevante ale directivelor și reglementărilor enumerate în cele ce urmează și sunt în conformitate cu următoarele standarde. Documentație tehnică la: *
<b>bg</b>	<b>ЕС декларация за съответствие</b> <b>Циркуляр за ламперия</b>	Каталожен номер	С пълна отговорност ние декларираме, че посочените продукти отговарят на всички валидни изисквания на директивите и разпоредбите по-долу и съответства на следните стандарти. Техническа документация при: *
<b>mk</b>	<b>EU-Изјава за сообразност</b> <b>Пила за оплата</b>	Број на дел/артикл	Со целосна одговорност изјавуваме, дека опишаните производи се во согласност со сите релевантни одредби на следните регулативи и прописи и се во согласност со следните норми. Техничка документација кај: *
<b>sr</b>	<b>EU-izjava o usaglašenosti</b> <b>Testera za panel</b>	Broj predmeta	Na sopstvenu odgovornost izjavljujemo, da navedeni proizvodi odgovaraju svim dotičnim odredbama naknadno navedenih smernica u uredba i da su u skladu sa sledećim standardima. Tehnička dokumentacija kod: *
<b>sl</b>	<b>Izjava o skladnosti EU</b> <b>Potezna žaga</b>	Številka artikla	Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da je omenjen izdelek v skladu z vsemi relevantnimi določili direktiv in uredb ter ustreza naslednjim standardom. Tehnična dokumentacija pri: *
<b>hr</b>	<b>EU izjava o sukladnosti</b> <b>Pila za panel ploče</b>	Kataloški br.	Pod punom odgovornošću izjavljujemo da navedeni proizvodi odgovaraju svim relevantnim odredbama direktiva i propisima navedenima u nastavku i da su sukladni sa sljedećim normama. Tehnička dokumentacija se može dobiti kod: *

<b>et EL-vastavusdeklaratsioon</b> <b>Järkamissaag</b> Tootenumber	Kinnitame ainuvastutajatena, et nimetatud tooted vastavad järgnevalt loetletud direktiivide ja määruste kõikidele asjaomastele nõuetele ja on kooskõlas järgmiste normidega. Tehnilised dokumendid saadaval: *		
<b>lv Deklarācija par atbilstību ES standartiem</b> <b>Panelzāģis</b> Izstrādājuma numurs	Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka šeit aplūkoti izstrādājumi atbilst visiem tālāk minētajās direktīvās un rīkojumos ietvertajām saistošajām nostādnēm, kā arī sekojošiem standartiem. Tehniskā dokumentācija no: *		
<b>lt ES atitikties deklaracija</b> <b>Stacionarussis diskinis pjūklas</b> Gaminio numeris	Atsakingai pareiškiame, kad išvardyti gaminiai atitinka visus privalomus žemiau nurodytų direktyvų ir reglamentų reikalavimus ir šiuos standartus. Techninė dokumentacija saugoma: *		
<b>GCM 305-216 D</b> 3 601 M49 000 3 601 M49 030 3 601 M49 070	2006/42/EC 2014/30/EU 2011/65/EU	EN 62841-1:2015+A11:2022 EN IEC 62841-3-9:2020+A11:2020 EN IEC 55014-1:2021 EN IEC 55014-2:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018	* Robert Bosch Power Tools GmbH (PT/ECS) 70538 Stuttgart GERMANY  Henk Becker Chairman of Executive Management    Helmut Heinzelmann Head of Product Certification    Robert Bosch Power Tools GmbH, 70538 Stuttgart, GERMANY Stuttgart, 09.11.2022





**Declaration of Conformity**

Sliding mitre saw  
**GCM 305-216 D**

Article number  
**3 601 M49 070**

We declare under our sole responsibility that the stated products comply with all applicable provisions of the regulations listed below and are in conformity with the following standards.

Technical file at: Robert Bosch Ltd. (PT/SOP-GB), Broadwater Park, North Orbital Road, Uxbridge UB9 5HJ, United Kingdom

The Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008  
The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016  
The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in  
Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

EN 62841-1:2015+A11:2022  
EN IEC 62841-3-9:2020+A11:2020  
EN IEC 55014-1:2021  
EN IEC 55014-2:2021  
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021  
EN IEC 63000:2018



Robert Bosch Power Tools GmbH, 70538 Stuttgart, Germany  
represented (in terms of the above regulations) by  
Robert Bosch Limited, Broadwater Park, North Orbital Road,  
Uxbridge UB9 5HJ, United Kingdom

Vonjy Rajakoba  
Managing Director - Bosch UK

Martin Sibley  
Head of Sales Operations and Aftersales

Robert Bosch Ltd. Broadwater Park, North Orbital Road, Uxbridge UB9 5HJ, United Kingdom, as authorised representative  
acting on behalf of Robert Bosch Power Tools GmbH, 70538 Stuttgart, Germany

Place of issue: Uxbridge

Date of issue: 08/11/2022