



Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A 3XK (2017.07) PS / 242



1 609 92A 3XK

PBD 40



de Originalbetriebsanleitung
en Original instructions
fr Notice originale
es Manual original
pt Manual original
it Istruzioni originali
nl Oorspronkelijke
gebruiksaanwijzing
da Original brugsanvisning
sv Bruksanvisning i original
no Original driftsinstruks
fi Alkuperäiset ohjeet

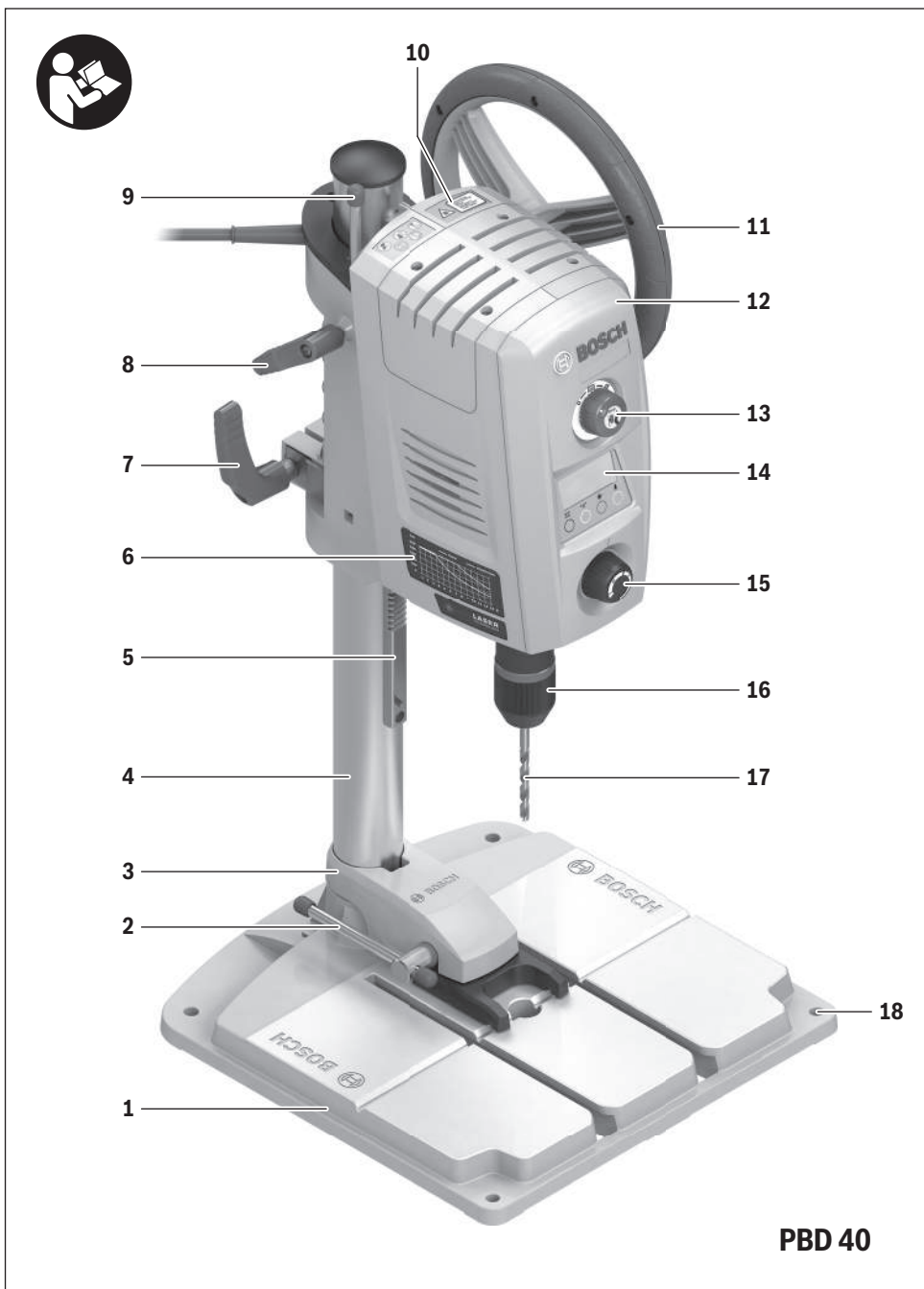
el Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης
tr Orijinal işletme talimatı
pl Instrukcja oryginalna
cs Původní návod k používání
sk Pôvodný návod na použitie
hu Eredeti használati utasítás
ru Оригинальное руководство по
эксплуатации
uk Оригінальна інструкція з
експлуатації
kk Пайдалану нұсқаулығының
түпнұсқасы

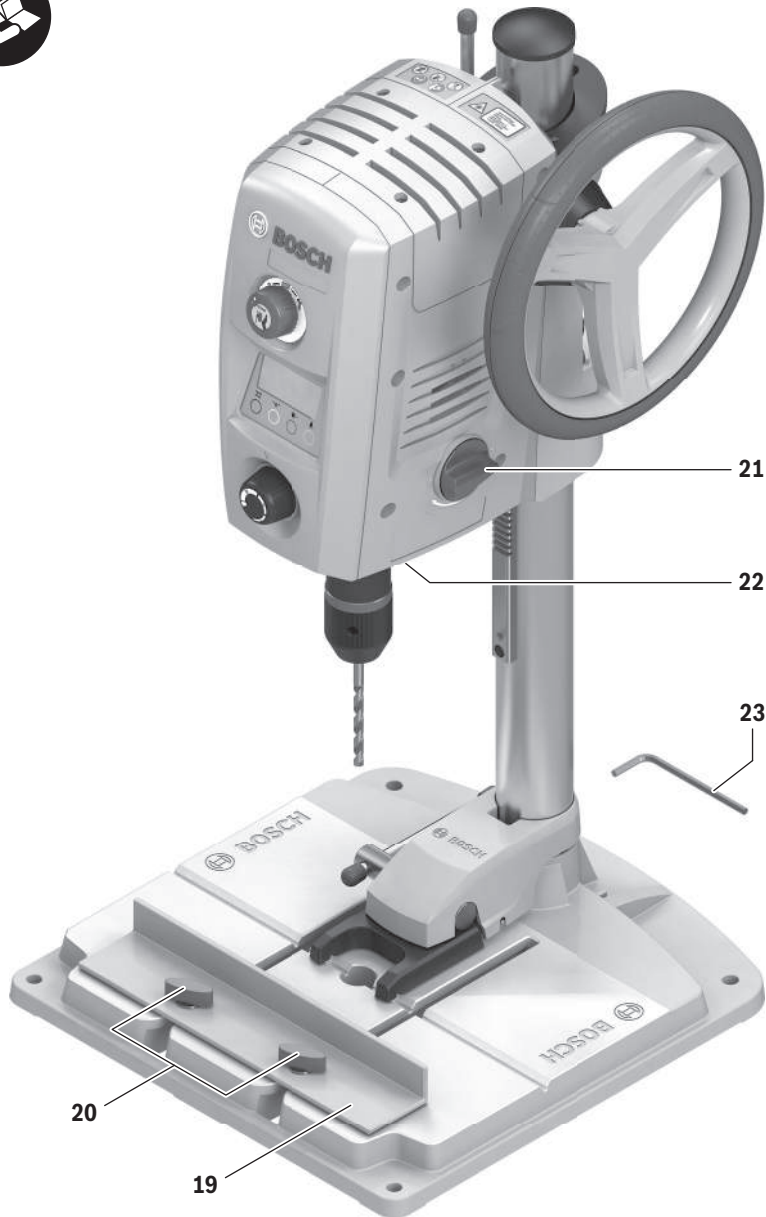
ro Instrucțiuni originale
bg Оригинална инструкция
mk Оригинално упатство за работа
sr Originalno uputstvo za rad
sl Izvirna navodila
hr Originalne upute za rad
et Algupärane kasutusjuhend
lv Instrukcijas oriģinālvalodā
lt Originali instrukcija
ar تعليمات التشغيل الأصلية

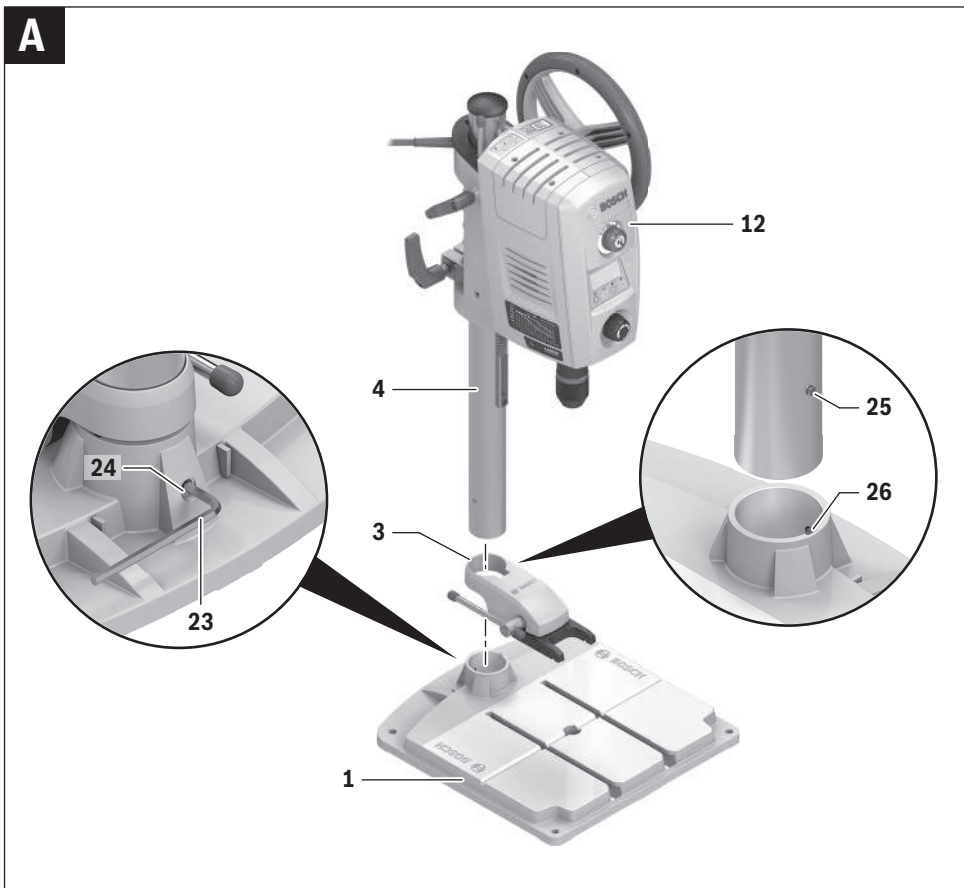
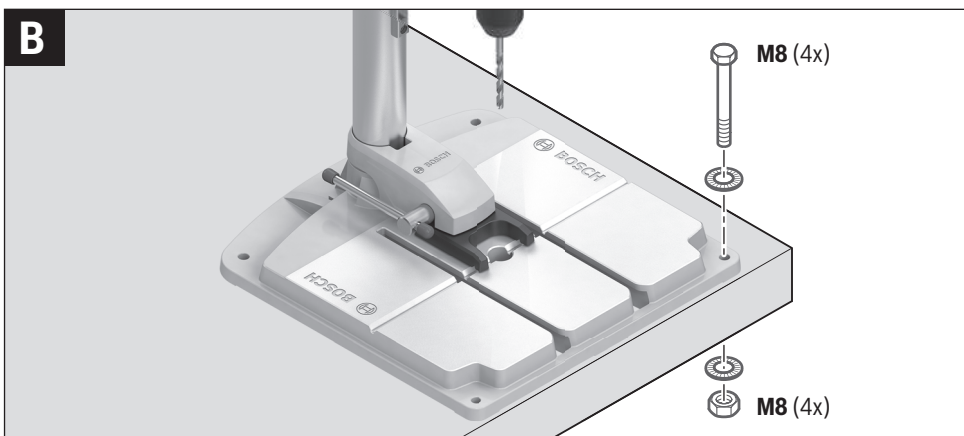


Deutsch	Seite	9
English	Page	17
Français	Page	24
Español	Página	32
Português	Página	40
Italiano	Página	48
Nederlands	Página	56
Dansk	Side	63
Svenska	Sida	70
Norsk	Side	77
Suomi	Sivu	83
Ελληνικά	Σελίδα	90
Türkçe	Sayfa	98
Polski	Strona	106
Česky	Strana	114
Slovensky	Strana	121
Magyar	Oldal	129
Русский	Страница	137
Українська	Сторінка	146
Қазақша	Бет	154
Română	Pagina	163
Български	Страница	170
Македонски	Страна	178
Srpski	Strana	187
Slovensko	Stran	194
Hrvatski	Stranica	201
Eesti	Lehekülg	208
Latviešu	Lappuse	214
Lietuviškai	Puslapis	222
عربي	صفحة	238

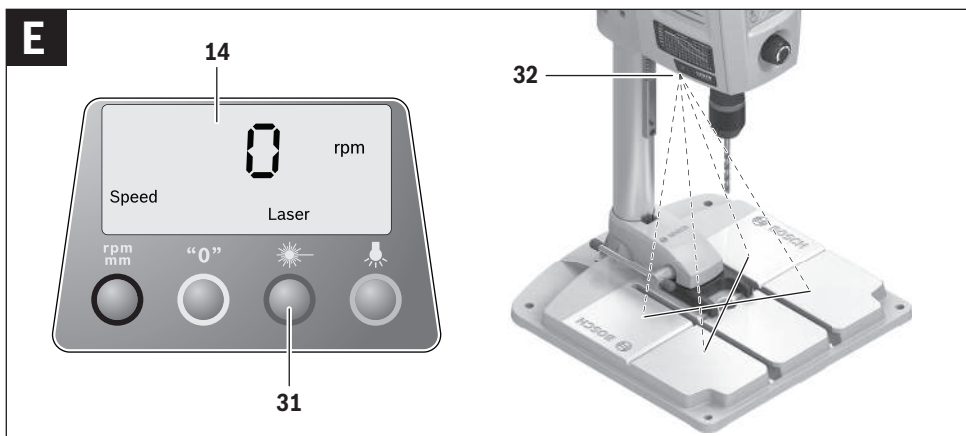
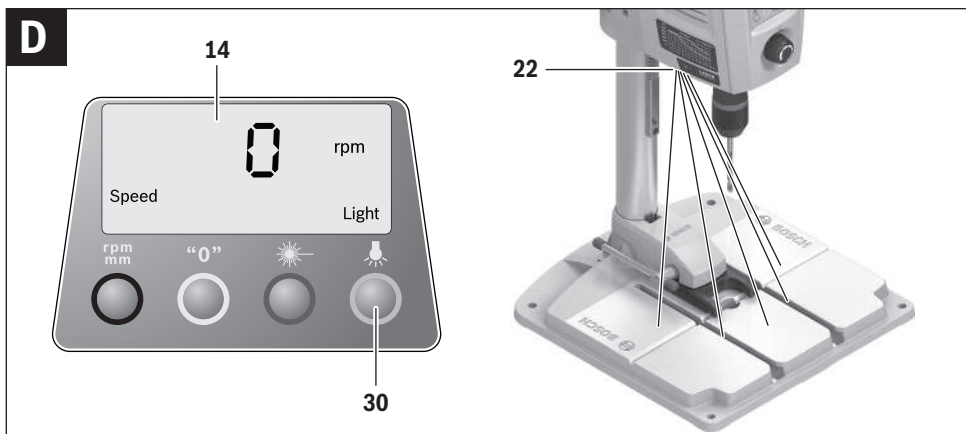
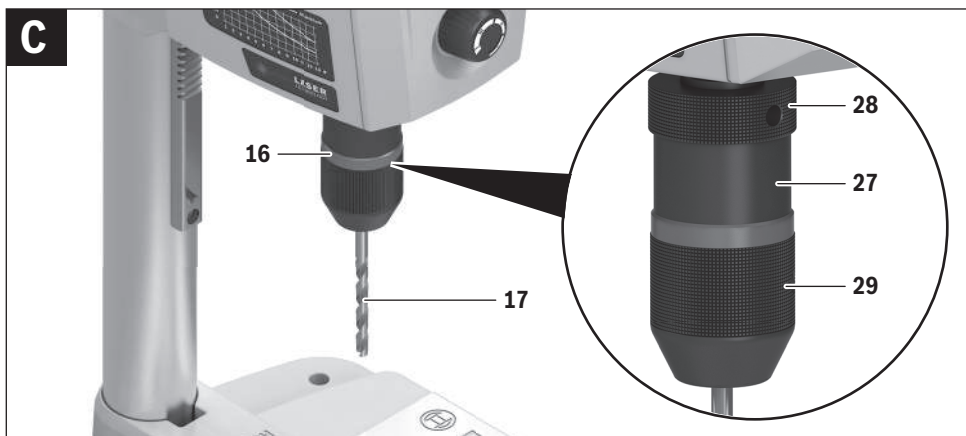
CE I

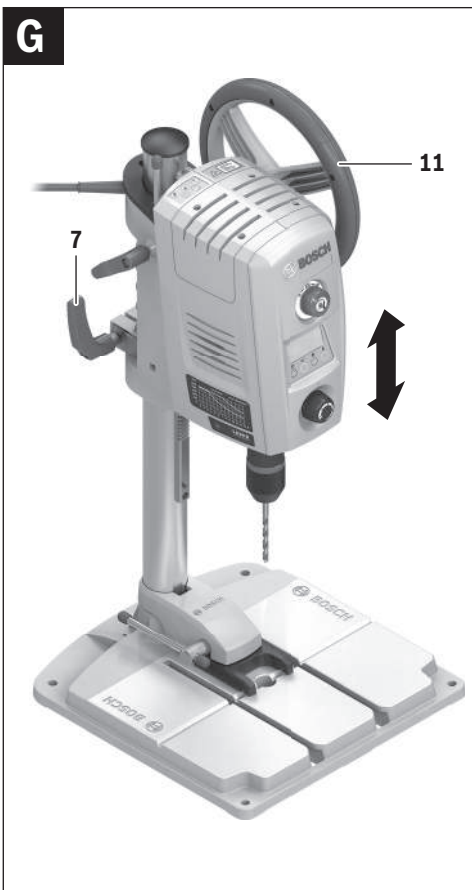
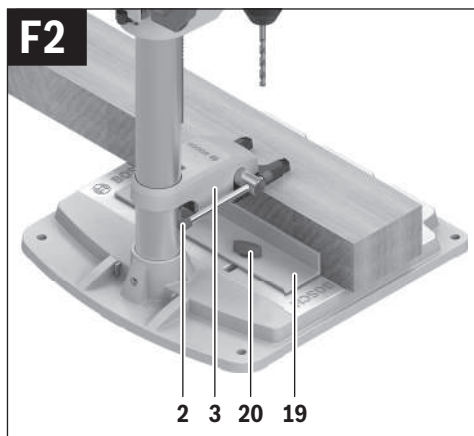
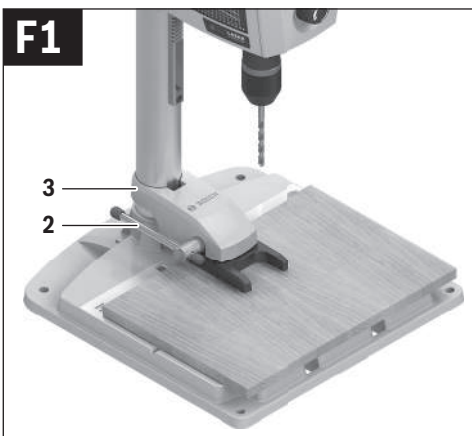


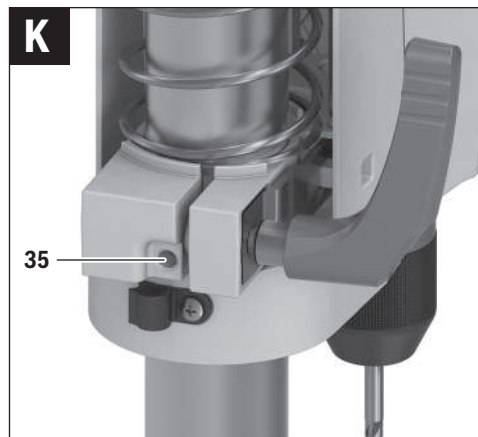
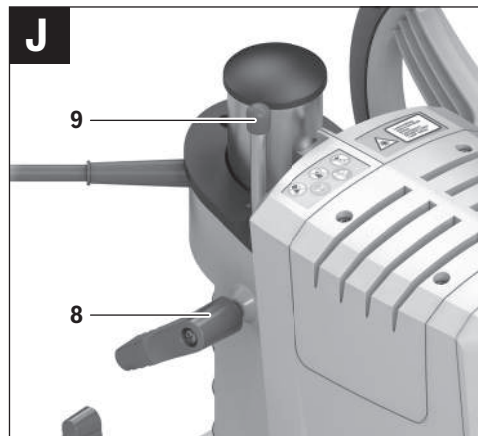
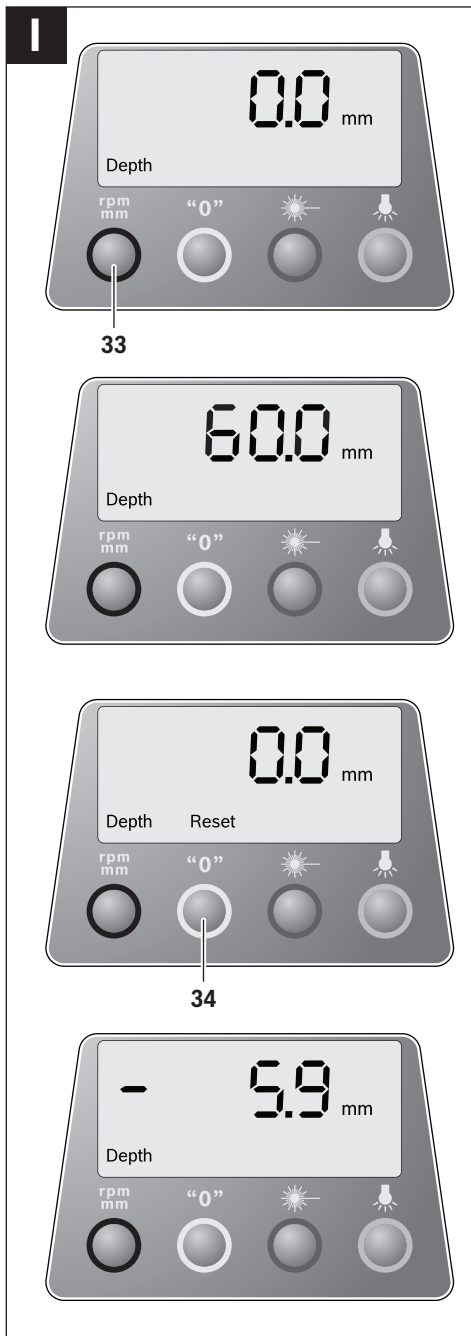


A**B**

6 |







Deutsch

Sicherheitshinweise

Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

⚠ ACHTUNG Beim Gebrauch von Elektrowerkzeugen sind zum Schutz gegen elektrischen Schlag, Verletzungs- und Brandgefahr folgende grundsätzliche Sicherheitsmaßnahmen zu beachten.

Lesen Sie alle diese Hinweise, bevor Sie dieses Elektrowerkzeug benutzen, und bewahren Sie die Sicherheitshinweise gut auf.

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

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 Gerät 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 das Kabel nicht, um das Elektrowerkzeug zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen.** Beschädigte oder verwickelte Kabel 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 eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels 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, Kleidung und Handschuhe 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, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden.** Verwendung einer Staubabsaugung kann Gefährdungen durch Staub verringern.
- #### Verwendung und Behandlung des Elektrowerkzeuges
- ▶ **Überlasten Sie das Gerät 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 den Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät**

10 | Deutsch

weglegen. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Elektrowerkzeuges.

- ▶ **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht 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 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.

Service

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

Sicherheitshinweise für Tischbohrmaschinen

- ▶ **Vorsicht – wenn andere als die hier angegebenen Bedienungs- oder Justiereinrichtungen benutzt oder andere Verfahrensweisen ausgeführt werden, kann dies zu gefährlicher Strahlungsexposition führen.**
- ▶ **Das Elektrowerkzeug wird mit einem Warnschild ausgeliefert (in der Darstellung des Elektrowerkzeugs auf der Grafikkarte mit Nummer 10 gekennzeichnet).**



- ▶ **Ist der Text des Warnschildes nicht in Ihrer Landessprache, dann überkleben Sie ihn vor der ersten Inbetriebnahme mit dem mitgelieferten Aufkleber in Ihrer Landessprache.**



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.**

- ▶ **Lassen Sie Kinder das Elektrowerkzeug mit Laser nicht unbeaufsichtigt benutzen.** Sie könnten andere Personen blenden.

- ▶ **Machen Sie Warnschilder am Elektrowerkzeug niemals unkenntlich.**

- ▶ **Befestigen Sie das Elektrowerkzeug auf einer festen, ebenen und waagerechten Fläche.** Wenn das Elektrowerkzeug verrutschen oder wackeln kann, kann das Einsatzwerkzeug nicht gleichmäßig und sicher geführt werden.

- ▶ **Halten Sie die Arbeitsfläche bis auf das zu bearbeitende Werkstück sauber.** Scharfkantige Bohrspäne und Gegenstände können zu Verletzungen führen. Materialmischungen sind besonders gefährlich. Leichtmetallstaub kann brennen oder explodieren.

- ▶ **Stellen Sie vor Arbeitsbeginn die richtige Drehzahl ein. Die Drehzahl muss dem Bohrdurchmesser und dem zu bohrenden Material angemessen sein.** Bei einer falsch eingestellten Drehzahl kann sich das Einsatzwerkzeug im Werkstück verhaken.

- ▶ **Führen Sie das Einsatzwerkzeug nur eingeschaltet gegen das Werkstück.** Es besteht sonst die Gefahr, dass sich das Einsatzwerkzeug im Werkstück verhakt und das Werkstück mitgenommen wird. Dies kann zu Verletzungen führen.

- ▶ **Kommen Sie mit Ihren Händen nicht in den Bohrereich, während das Elektrowerkzeug läuft.** Beim Kontakt mit dem Einsatzwerkzeug besteht Verletzungsgefahr.

- ▶ **Entfernen Sie niemals Bohrspäne aus dem Bohrereich, während das Elektrowerkzeug läuft.** Führen Sie die Antriebseinheit immer zuerst in die Ruheposition und schalten Sie das Elektrowerkzeug aus.

- ▶ **Entfernen Sie anfallende Bohrspäne nicht mit bloßen Händen.** Besonders durch heiße und scharfkantige Metallspäne besteht Verletzungsgefahr.

- ▶ **Brechen Sie lange Bohrspäne indem Sie den Bohrvorgang durch ein kurzes Zurückdrehen des Drehrads unterbrechen.** Durch lange Bohrspäne besteht Verletzungsgefahr.

- ▶ **Halten Sie Griffe trocken, sauber und frei von Öl und Fett.** Fettige, ölige Griffe sind rutschig und führen zum Verlust der Kontrolle.

- ▶ **Benutzen Sie Spannvorrichtungen, den Schnellspanner oder einen Maschinenschraubstock (Zubehör), um das Werkstück festzuspannen. Bearbeiten Sie keine Werkstücke, die zu klein zum Festspannen sind.** Wenn Sie das Werkstück mit der Hand festhalten, können Sie es nicht ausreichend gegen Verdrehen sichern und sich verletzen.

- ▶ **Schalten Sie das Elektrowerkzeug sofort aus, wenn das Einsatzwerkzeug blockiert.** Das Einsatzwerkzeug blockiert, wenn:

- das Elektrowerkzeug überlastet wird oder
- es im zu bearbeitenden Werkstück verkantet.

- **Fassen Sie das Einsatzwerkzeug nach dem Arbeiten nicht an, bevor es abgekühlt ist.** Das Einsatzwerkzeug wird beim Arbeiten sehr heiß.
- **Untersuchen Sie regelmäßig das Kabel und lassen Sie ein beschädigtes Kabel nur von einer autorisierten Kundendienststelle für Bosch-Elektrowerkzeuge reparieren. Ersetzen Sie beschädigte Verlängerungskabel.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeuges erhalten bleibt.
- **Bewahren Sie das unbenutzte Elektrowerkzeug sicher auf. Der Lagerplatz muss trocken und abschließbar sein.** Dies verhindert, dass das Elektrowerkzeug durch die Lagerung beschädigt oder von unerfahrenen Personen bedient wird.
- **Verlassen Sie das Werkzeug nie, bevor es vollständig zum Stillstand gekommen ist.** Nachlaufende Einsatzwerkzeuge können Verletzungen verursachen.
- **Benutzen Sie das Elektrowerkzeug nicht mit beschädigtem Kabel. Berühren Sie das beschädigte Kabel nicht und ziehen Sie den Netzstecker, wenn das Kabel während des Arbeitens beschädigt wird.** Beschädigte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.

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**
Laser Klasse 2



- **Tragen Sie keine langen, offenen Haare.**



- **Tragen Sie keine Schutzhandschuhe.**



- **Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck.**



- **Tragen Sie eine Schutzbrille.**

Symbole und ihre Bedeutung

Ein-/Ausschalter



0

Ausschalten



Display in Betrieb nehmen

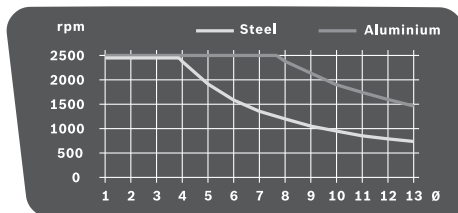


Bohren



Schnellstop (Quick Stop)

Drehzahldiagramm



Das Diagramm zeigt die einzustellende Drehzahl (**rpm**) in Abhängigkeit vom Bohrer-Durchmesser (**Ø** in mm) für die Werkstoffe Stahl (**Steel**) und Aluminium (**Aluminium**).

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.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Elektrowerkzeug ist zusammen mit den geeigneten Einsatzwerkzeugen bestimmt zum Bohren in Holz, Metall und Kunststoff.

Abgebildete Komponenten

Die Nummerierung der abgebildeten Komponenten bezieht sich auf die Darstellung des Elektrowerkzeuges auf den Grafikseiten.

- 1 Grundplatte
- 2 Schnellspannhebel
- 3 Schnellspanner
- 4 Bohrsäule
- 5 Zahnstange
- 6 Drehzahldiagramm

12 | Deutsch

- 7 Klemmhebel der Höheneinstellung
- 8 Klemmhebel des Tiefenanschlags
- 9 Tiefenanschlag
- 10 Laser-Warnschild
- 11 Drehrad
- 12 Antriebseinheit
- 13 Ein-/Ausschalter mit Quick-Stop-Funktion
- 14 Display
- 15 Drehzahlregler
- 16 Schnellspannbohrfutter
- 17 Einsatzwerkzeug*
- 18 Bohrungen für Montage
- 19 Parallelanschlag
- 20 Flügelschrauben des Parallelanschlages
- 21 Gangwahlschalter
- 22 Beleuchtungs- und Lasereinheit
- 23 Innensechskantschlüssel (4 mm)
- 24 Befestigungsschraube der Bohrsäule
- 25 Führungszapfen der Bohrsäule
- 26 Führungsnut der Grundplatte
- 27 Sicherungsring
- 28 Haltering
- 29 Spannhülse
- 30 Taste Beleuchtung
- 31 Taste Laserkreuz
- 32 Ausgang Laserstrahlung
- 33 Taste Drehzahlanzeige/Bohrtiefenanzeige
- 34 Taste Nullpunkt
- 35 Stellschraube für die Klemmkraft der Bremse

*Abgebildetes oder beschriebenes Zubehör gehört nicht zum Standard-Lieferumfang. Das vollständige Zubehör finden Sie in unserem Zubehörprogramm.

Geräusch-/Vibrationsinformation

Geräuschemissionswerte ermittelt entsprechend EN 61029.

Der A-bewertete Geräuschpegel des Elektrowerkzeugs beträgt typischerweise: Schalldruckpegel 77 dB(A); Schallleistungspegel 90 dB(A). Unsicherheit K = 3 dB.

Gehörschutz tragen!

Schwingungsgesamtwerte a_h (Vektorsumme dreier Richtungen) und Unsicherheit K ermittelt entsprechend EN 61029: $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Der in diesen Anweisungen angegebene Schwingungspegel ist entsprechend einem in EN 61029 genormten Messverfahren gemessen worden und kann für den Vergleich von Elektrowerkzeugen miteinander verwendet werden. Er eignet sich auch für eine vorläufige Einschätzung der Schwingungsbelastung.

Der angegebene Schwingungspegel repräsentiert die hauptsächlichen Anwendungen des Elektrowerkzeugs. Wenn allerdings das Elektrowerkzeug für andere Anwendungen, mit abweichenden Einsatzwerkzeugen oder ungenügender Wartung eingesetzt wird, kann der Schwingungspegel abweichen.

Dies kann die Schwingungsbelastung über den gesamten Ar-

beitszeitraum deutlich erhöhen.

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

Legen Sie zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners vor der Wirkung von Schwingungen fest wie zum Beispiel: Wartung von Elektrowerkzeug und Einsatzwerkzeugen, Warmhalten der Hände, Organisation der Arbeitsabläufe.

Technische Daten

Tischbohrmaschine		PBD 40
Sachnummer	3 603 M07 0..	
Nennaufnahmeleistung	W	710
Leerlaufdrehzahl		
– 1. Gang	min ⁻¹	200 – 850
– 2. Gang	min ⁻¹	600 – 2500
Lasertyp	nm	650
	mW	< 1
Laserklasse	2	
C ₆	1	
Divergenz Laserlinie	mrad (Vollwinkel)	0,5
max. Bohr-Ø		
– Stahl	mm	13
– Holz	mm	40
Bohrfutterspannbereich	mm	1,5 – 13
Bohrhub max.	mm	90
Gesamthöhe	mm	650
Maße Grundplatte (Breite x Tiefe x Höhe)	mm	330 x 350 x 30
Gewicht entsprechend EPTA- Procedure 01:2014	kg	11,2
Schutzklasse	□/II	

Die Angaben gelten für eine Nennspannung [U] von 230 V. Bei abweichenden Spannungen und in länderspezifischen Ausführungen können diese Angaben variieren.

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

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

- Antriebseinheit **12** mit Bohrsäule **4**
- Grundplatte **1**
- Schnellspanner **3**
- Parallelanschlag **19**
- Innensechskantschlüssel **23**

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 (siehe Bild A)

Vor der ersten Inbetriebnahme müssen Sie das Elektrowerkzeug wie folgt zusammenbauen:

- Schieben Sie den Schnellspanner **3** über die Bohrsäule **4**.
- Setzen Sie die Bohrsäule **4** so in die Grundplatte **1** ein, dass der Führungszapfen **25** von der Führungsnut **26** aufgenommen wird.
- Ziehen Sie die Befestigungsschraube **24** mit dem Innensechskantschlüssel **23** fest an.

Montage auf eine Arbeitsfläche (siehe Bild B)

► **Zur Gewährleistung einer sicheren Handhabung müssen Sie das Elektrowerkzeug vor dem Gebrauch auf eine ebene und stabile Arbeitsfläche (z. B. Werkbank) montieren.**

- Befestigen Sie das Elektrowerkzeug mit einer geeigneten Schraubverbindung auf der Arbeitsfläche. Dazu dienen die Bohrungen **18**.

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.

Werkzeugwechsel (siehe Bild C)

Die Antriebseinheit **12** wird ab Werk mit einem zweihülsgigen Schnellspannbohrfutter **16** ausgeliefert.

Einsatzwerkzeug einsetzen

- Drehen Sie den Sicherungsring **27** in Richtung „UNLOCK“.
- Drehen Sie die Spannhülse **29** im Uhrzeigersinn bis das Einsatzwerkzeug **17** eingesetzt werden kann.
- Setzen Sie das Einsatzwerkzeug **17** ganz ein, halten Sie es in der Werkzeugaufnahme und drehen Sie die Spannhülse **29** gegen den Uhrzeigersinn von Hand kräftig zu. Halten Sie dabei den Haltering **28** fest.
- Drehen Sie den Sicherungsring **27** in Richtung „LOCK“.

Hinweis: Beim Einsetzen von kleinen Bohrern stellen Sie die Werkzeugaufnahme vorher auf den ungefähren Bohrdurchmesser ein. Es besteht sonst die Gefahr, dass der Bohrer nicht richtig zentriert eingesetzt wird.

Einsatzwerkzeug entnehmen

- Drehen Sie den Sicherungsring **27** in Richtung „UNLOCK“.
- Drehen Sie die Spannhülse **29** im Uhrzeigersinn bis das Einsatzwerkzeug **17** entnommen werden kann.

Betrieb

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

► **Ziehen Sie nach jeder Verstellung am Elektrowerkzeug Schrauben und Klemmhebel wieder fest.**

Arbeitsvorbereitung

Arbeitsbereich beleuchten (siehe Bild D)

Sorgen Sie dafür, dass der unmittelbare Arbeitsbereich ausreichend beleuchtet ist.

- Drehen Sie zur **Inbetriebnahme des Displays 14** den Ein-/Ausschalter **13** in Position **000**.
- Schalten Sie die Beleuchtungseinheit **22** mit der Taste **30** ein. Im Display **14** wird die Anzeige „Light“ angezeigt.

Werkstück richtig positionieren (siehe Bild E)

Ein Laserkreuz zeigt Ihnen die exakte Bohrstelle an.

- Drehen Sie zur **Inbetriebnahme des Displays 14** den Ein-/Ausschalter **13** in Position **000**.
- Schalten Sie die Lasereinheit **22** mit der Taste **31** ein. Im Display **14** wird die Anzeige „Laser“ angezeigt.
- Richten Sie Ihre Markierung auf dem Werkstück am Laserkreuz aus.

Werkstück befestigen (siehe Bilder F1 – F2)

Zur Gewährleistung einer optimalen Arbeitssicherheit müssen Sie das Werkstück immer festspannen.

Bearbeiten Sie keine Werkstücke, die zu klein zum Festspannen sind.

- Positionieren Sie das Werkstück mit Hilfe des Laserkreuzes (siehe „Werkstück richtig positionieren“, Seite 13).
- Lösen Sie den Schnellspannhebel **2** am Schnellspanner **3**.
- Lassen Sie den Schnellspanner auf dem Werkstück aufliegen. Drehen Sie den Schnellspannhebel **2** im Uhrzeigersinn, bis das Werkstück fest verspannt ist.
- Lösen Sie nach dem Bohren den Schnellspannhebel **2** entgegen dem Uhrzeigersinn.

14 | Deutsch

- Drehen Sie den Schnellspanner **3** zur Seite und entnehmen Sie das Werkstück.

Der Parallelanschlag **19** dient dazu, größere Werkstücke gegen Verdrehen zu sichern.

- Lösen Sie die Flügelschrauben **20** am Parallelanschlag **19** und setzen Sie den Parallelanschlag in die Nuten der Grundplatte **1** ein.
- Ziehen Sie die Flügelschrauben wieder fest.
- Befestigen Sie das Werkstück mit Hilfe des Schnellspanners **3**.

Hinweis: Verwenden Sie zum Festspannen von kleinen Werkstücken einen Maschinenschraubstock (z.B. Bosch MS 80).

Höhe der Antriebseinheit einstellen (siehe Bild G)

- **Verstellen Sie die Höhe der Antriebseinheit nicht während des Betriebs. Betätigen Sie den Klemmhebel 7 nur, wenn das Drehrad in der Ausgangsposition ist.** Diese Vorsichtsmaßnahme beugt möglichen Verletzungen vor.

Die Höhe der Antriebseinheit **12** kann je nach Länge des Einsatzwerkzeugs und Größe des Werkstücks eingestellt werden.

Hinweis: Nach dem Einstellen der Höhe der Antriebseinheit muss die Positionierung des Werkstücks mit Hilfe des Laserkreuzes erneut überprüft werden. Gegebenenfalls müssen Sie das Werkstück neu ausrichten.

Eine Bremse verhindert, dass bei geöffnetem Klemmhebel **7** die Antriebseinheit **12** unbeabsichtigt absinkt. Überprüfen Sie gelegentlich die Klemmkraft der Bremse und stellen Sie sie gegebenenfalls nach (siehe „Bremse der Antriebseinheit einstellen“, Seite 16).

- Stellen Sie sicher, dass das Drehrad **11** in der Ausgangsposition ist.
- Fassen Sie mit einer Hand an das Drehrad **11** und lösen Sie mit der anderen Hand den Klemmhebel **7** gegen den Uhrzeigersinn.
- Stellen Sie mit Hilfe des Drehrads die Höhe der Antriebseinheit **12** entsprechend des eingesetzten Einsatzwerkzeugs und der Werkstückhöhe ein.
- Ziehen Sie den Klemmhebel **7** im Uhrzeigersinn wieder fest.

Hinweis: Der Klemmhebel **7** hat einen Freilauf, um ihn in eine ergonomisch günstige oder platzsparende Position drehen zu können.

Ziehen Sie bei angezogenem Klemmhebel den Griff von der Antriebseinheit weg, drehen Sie ihn in die gewünschte Position und lassen Sie ihn wieder einfedern.

Inbetriebnahme

- **Beachten Sie die Netzspannung! Die Spannung der Stromquelle muss mit den Angaben auf dem Typenschild des Elektrowerkzeuges übereinstimmen. Mit 230 V gekennzeichnete Elektrowerkzeuge können auch an 220 V betrieben werden.**

Einschalten

Um Energie zu sparen, schalten Sie das Elektrowerkzeug nur ein, wenn Sie es benutzen.

- Drehen Sie zur **Inbetriebnahme des Displays 14** den Ein-/Ausschalter **13** in Position .
- Drehen Sie zur **Inbetriebnahme des Elektrowerkzeugs** den Ein-/Ausschalter **13** in Position . Jetzt können Sie die Drehzahl einstellen (siehe „Drehzahl einstellen“, Seite 15).

Ausschalten

- Drehen Sie zum **Beenden des Bohrens** den Ein-/Ausschalter **13** in Position .

oder

- Drehen Sie zum **kompletten Ausschalten** des Elektrowerkzeugs den Ein-/Ausschalter **13** in Position „0“.
- Hinweis:** Das Elektrowerkzeug ist jetzt stromlos. Alle aktuellen Einstellungen werden gelöscht.

Quick-Stop-Funktion



Das Elektrowerkzeug kann durch die Quick-Stop-Funktion schnell ausgeschaltet werden, wenn sich z.B. das Einsatzwerkzeug im Werkstück verhakht hat.

- Drücken Sie kurz und schnell auf den Ein-/Ausschalter **13**. Das Elektrowerkzeug und das Display werden sofort ausgeschaltet.

Hinweis: Das Elektrowerkzeug ist jetzt stromlos. Alle aktuellen Einstellungen werden gelöscht.

- Um danach das Elektrowerkzeug wieder in Betrieb zu nehmen, müssen Sie den Ein-/Ausschalter **13** in Position „0“ zurückdrehen. Danach können Sie das Elektrowerkzeug wieder einschalten (Ein-/Ausschalter **13** in Position).

Wiederanlaufschutz

Der Wiederanlaufschutz verhindert das unkontrollierte Anlaufen des Elektrowerkzeugs nach einem Stromausfall (z.B. Ziehen des Netzsteckers während des Betriebs).

- Um danach das Elektrowerkzeug wieder in Betrieb zu nehmen, müssen Sie den Ein-/Ausschalter **13** in Position zurückdrehen. Danach können Sie das Elektrowerkzeug wieder einschalten (Ein-/Ausschalter **13** in Position).

Temperaturabhängiger Überlastschutz

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch kann das Elektrowerkzeug nicht überlastet werden. Bei zu starker Belastung oder Überschreitung der zulässigen Betriebstemperatur schaltet die Elektronik das Elektrowerkzeug ab, bis dieses wieder im optimalen Betriebstemperaturbereich ist.

- Um danach das Elektrowerkzeug wieder in Betrieb zu nehmen, müssen Sie den Ein-/Ausschalter **13** in Position zurückdrehen. Danach können Sie das Elektrowerkzeug wieder einschalten (Ein-/Ausschalter **13** in Position).

Drehzahl einstellen

- **Stellen Sie vor Arbeitsbeginn die richtige Drehzahl ein. Die Drehzahl muss dem Bohrdurchmesser und dem zu bohrenden Material angemessen sein.** Bei einer falsch eingestellten Drehzahl kann sich das Einsatzwerkzeug im Werkstück verhaken.

Orientieren Sie sich beim Einstellen der angemessenen Drehzahl an dem Drehzahldiagramm 6.

Es zeigt die einzustellende Drehzahl (**rpm**) in Abhängigkeit vom Bohrer-Durchmesser (**Ø** in mm) für die Werkstoffe Stahl (**Steel**) und Aluminium (**Aluminium**).

Mechanische Gangwahl

Betätigen Sie den Gangwahlschalter 21 nur bei Stillstand des Elektrowerkzeugs.

Mit dem Gangwahlschalter **21** können 2 Drehzahlbereiche vorgewählt werden.

Gang 1:

Niedriger Drehzahlbereich; zum Arbeiten mit großen Bohrdurchmessern.

Gang 2:

Hoher Drehzahlbereich; zum Arbeiten mit kleinen Bohrdurchmessern.

- Drehen Sie den Gangwahlschalter **21** in die gewünschte Position.

Hinweis: Lässt sich der Gangwahlschalter **21** nicht bis zum Anschlag drehen, verdrehen Sie das Bohrfutter mit dem Bohrer etwas.

Elektronische Drehzahlregelung (siehe Bild H)

Mit Hilfe des Drehzahlreglers **15** können Sie die Drehzahl des Elektrowerkzeugs stufenlos einstellen.

- Drehen Sie zur **Inbetriebnahme des Elektrowerkzeugs** den Ein-/Ausschalter **13** in Position .
- Schalten Sie mit Hilfe der Taste **33** den Anzeigebereich des Displays auf „**Speed**“.
- Verdrehen Sie den Drehzahlregler **15** solange, bis im Display **14** die gewünschte Drehzahl angezeigt wird.

Arbeitshinweise

Allgemeine Hinweise

Vergewissern Sie sich vor dem Bohren, dass der Schnellspanner **3**, der Parallelanschlag **19** oder der Maschinenschraubstock (Zubehör) fest angezogen sind.

Beim Austritt des Bohrers aus dem Werkstück kann sich der Bohrer im Werkstück verhaken und das Werkstück mitgenommen werden. Verlangsamen Sie daher am Ende der Bohrung die Vorschubbewegung.

Falls das Einsatzwerkzeug blockiert, schalten Sie das Elektrowerkzeug aus. Lassen Sie das Einsatzwerkzeug und das Werkstück abkühlen. Entfernen Sie die Bohrspäne. Ermitteln Sie die Ursache für das Verhaken des Einsatzwerkzeugs und beheben Sie diese.

Spezielle Hinweise zum Bohren in Metall

Körnen Sie Werkstücke aus Metall zum Bohren an.

Bohren Sie bei Bohrdurchmessern über 10 mm vor.

Verwenden Sie zum Kühlen der Bohrstelle Schneidöl (z.B. Bosch Universalschneidöl), um besser arbeiten zu können.

Position des Bedieners

- **Stellen Sie sich vor das Elektrowerkzeug.** Damit haben Sie immer eine gute Sicht auf die Bohrstelle.

- Halten Sie Hände und Finger vom rotierenden Einsatzwerkzeug fern.
- Überkreuzen Sie Ihre Arme nicht vor der Antriebseinheit.

Bohren

- Legen Sie das Werkstück auf die Grundplatte **1**.
- Stellen Sie die Höhe der Antriebseinheit ein (siehe „Höhe der Antriebseinheit einstellen“, Seite 14).
- Richten Sie das Werkstück mit Hilfe des Laserkreuzes aus (siehe „Werkstück richtig positionieren“, Seite 13).
- Spannen Sie das Werkstück fest (siehe „Werkstück befestigen“, Seite 13).
- Stellen Sie eine angemessene Drehzahl ein (siehe „Drehzahl einstellen“, Seite 15).
- Schalten Sie das Elektrowerkzeug ein.
- Drehen Sie zum Bohren das Drehrad **11** mit gleichmäßigem Vorschub bis die gewünschte Bohrtiefe erreicht ist (siehe „Bohrtiefe anzeigen“, Seite 15).
- Ist die gewünschte Bohrtiefe erreicht, führen Sie das Drehrad **11** zurück bis die Antriebseinheit wieder in Ausgangsposition ist.
- Schalten Sie das Elektrowerkzeug aus.

Bohrtiefe anzeigen (siehe Bild I)

Mit Hilfe des Displays **14** können Sie sich die aktuelle Bohrtiefe anzeigen lassen.

- Schalten Sie nach dem Einstellen der Drehzahl mit Hilfe der Taste **33** den Anzeigebereich des Displays auf „**Depth**“.
- Stellen Sie die Höhe der Antriebseinheit ein (siehe „Höhe der Antriebseinheit einstellen“, Seite 14).
- Setzen Sie die Bohrspitze leicht auf das Werkstück auf.
- Drücken Sie die Taste **34**, um den Nullpunkt festzulegen. Im Display **14** wird die Anzeige „**Reset**“ angezeigt.
- Bohren Sie mit gleichmäßigem Vorschub bis die gewünschte Bohrtiefe im Display angezeigt wird.

Bohrtiefe einstellen (siehe Bild J)

Mit dem Tiefenanschlag **9** können Sie die Bohrtiefe **t** festlegen.

- Lösen Sie den Klemmhebel **8** gegen den Uhrzeigersinn.
 - Führen Sie eine Probebohrung durch. Wird im Display **14** die gewünschte Bohrtiefe **t** angezeigt (siehe „Bohrtiefe anzeigen“, Seite 15), ziehen Sie den Klemmhebel **8** wieder fest.
- Für nachfolgende Bohrungen ist damit die Bohrtiefe auf den Wert **t** begrenzt.

16 | Deutsch

Transport

- Halten Sie zum Transportieren das Elektrowerkzeug an der Grundplatte **1**.

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.**

Reinigen Sie bei Bedarf die Bohrsäule **4** mit einem trockenen Lappen und sprühen Sie sie leicht mit Bosch Universal-schneidöl (Zubehör) ein.

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

Bremse der Antriebseinheit einstellen (siehe Bild K)

Die Klemmkraft der Bremse für die Antriebseinheit **12** kann nachgestellt werden.

Überprüfen:

- Die Klemmkraft der Bremse muss die Antriebseinheit in jeder Höhe sicher halten.

Einstellen:

- Drehen Sie die Stellschraube **35** mit dem Innensechskantschlüssel **23** gegen den Uhrzeigersinn, um die Klemmkraft zu verringern oder drehen Sie sie im Uhrzeigersinn, um die Klemmkraft zu erhöhen.
- Überprüfen Sie, ob die gewünschte Klemmkraft erreicht wurde.

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.

www.bosch-do-it.de, das Internetportal für Heimwerker und Gartenfreunde.

www.1-2-do.com

In der Heimwerker-Community 1-2-do.com können Sie Produkttester werden, Ideen sammeln oder sich mit anderen Heimwerkern austauschen.

www.diy-academy.eu, das komplette Service-Angebot der DIY Academy.

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

Unter www.bosch-pt.com können Sie online Ersatzteile bestellen oder Reparaturen anmelden.

Kundendienst: Tel.: (0711) 40040480

Fax: (0711) 40040481

E-Mail: Servicezentrum.Elektrowerkzeuge@de.bosch.com

Anwendungsberatung: Tel.: (0711) 40040480

Fax: (0711) 40040482

E-Mail: kundenberatung.ew@de.bosch.com

Österreich

Unter www.bosch-pt.at können Sie online Ersatzteile bestellen.

Tel.: (01) 797222010

Fax: (01) 797222011

E-Mail: service.elektrowerkzeuge@at.bosch.com

Schweiz

Unter www.bosch-pt.com/ch/de können Sie online Ersatzteile bestellen.

Tel.: (044) 8471511

Fax: (044) 8471551

E-Mail: AfterSales.Service@de.bosch.com

Luxemburg

Tel.: +32 2 588 0589

Fax: +32 2 588 0595

E-Mail: outillage.gereedschap@be.bosch.com

Entsorgung

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



Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!

Nur für EU-Länder:

Gemäß der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und ihrer Umsetzung in nationales Recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Änderungen vorbehalten.

English

Safety Notes

General Power Tool Safety Warnings

⚠ WARNING When using electric tools basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock and personal injury including the following.

Read all these instructions before attempting to operate this product and save these instructions.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) 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 and 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 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 energising 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, clothing and gloves 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 connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

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 the battery pack 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. 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.

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.

18 | English

Safety Warnings for Drill Presses

- ▶ **Caution – The use of other operating or adjusting equipment or the application of other processing methods than those mentioned here can lead to dangerous radiation exposure.**
- ▶ **The power tool is provided with a laser warning label (marked with number 10 in the representation of the power tool on the graphics page).**



- ▶ **If the text of the 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.**



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

- ▶ **If laser radiation strikes your eye, you must deliberately close your eyes and immediately turn your head away from the beam.**
- ▶ **Do not make any modifications to the laser equipment.**
- ▶ **Do not use the laser viewing glasses as safety goggles.** The laser viewing glasses are used for improved visualisation of the laser beam, but they do not protect against laser radiation.
- ▶ **Do not use the laser viewing glasses as sun glasses or in traffic.** The laser viewing glasses do not afford complete UV protection and reduce colour perception.
- ▶ **Do not allow children unsupervised use of the power tool with laser.** They could blind other people.
- ▶ **Never make warning signs on the machine unrecognisable.**
- ▶ **Fasten the machine on a firm, level and horizontal surface.** If the machine can slip off or wobbles, the application tool cannot be uniformly and securely guided.
- ▶ **Keep the working surface clean to the workpiece being worked.** Sharp-edged drilling chips/swarf and objects can lead to injuries. Material mixtures are particularly dangerous. Light-alloy dust can burn or explode.
- ▶ **Set the correct speed before beginning to work. The speed must be appropriate for the drilling diameter and the material being drilled.** When the speed is set incorrectly, the application tool can become caught or jam in the workpiece.
- ▶ **Guide the application tool toward the workpiece only when switched on.** Otherwise, there is danger of the application tool becoming caught or jamming in the workpiece, and the workpiece being dragged along. This can lead to injury.

- ▶ **Keep your hands out of the drilling area while the machine is running.** Danger of injury in case of contact with the application tool.
- ▶ **Never remove drilling chips/swarf from the drilling area while the machine is running.** Always guide the motor unit to the idle position first, and then switch the machine off.
- ▶ **Do not remove forming drilling swarf/shavings with your bare hands.** Danger of injury in particular through hot and sharp-edged metal swarf/shavings.
- ▶ **Break off long drilling swarf/shavings by interrupting the drilling procedure through brief reversing of the handwheel.** Danger of injury from long drilling swarf/shavings.
- ▶ **Keep handles dry, clean, and free from oil and grease.** Greasy, oily handles are slippery causing loss of control.
- ▶ **Use clamping devices, the quick-clamping device or a machine vice (accessory) to clamp the workpiece. Do not drill workpieces that are too small to clamp.** When holding the workpiece by hand, you cannot secure it sufficiently against being turned, and injure yourself.
- ▶ **Switch the machine off immediately when the application tool blocks.** The application tool blocks when:
 - the machine is subject to overload or
 - when it jams or locks-up in the workpiece.
- ▶ **Do not touch the application tool directly after the working process until after it has cooled down.** Application tools become very hot while working.
- ▶ **Check the cable regularly and have a damaged cable repaired only through an authorised customer service agent for Bosch power tools. Replace damaged extension cables.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
- ▶ **Store the machine in a safe manner when not being used. The storage location must be dry and lockable.** This prevents the machine from storage damage, and from being operated by untrained persons.
- ▶ **Never leave the machine before it has come to a complete stop.** Cutting tools that are still running can cause injuries.
- ▶ **Never use the machine with a damaged cable. Do not touch the damaged cable and pull the mains plug when the cable is damaged while working.** Damaged cables increase the risk of an electric shock.

Products sold in GB only: Your product is fitted with a 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.

Symbols

The following symbols can be important for the operation of your power tool. Please memorise the symbols and their meanings. The correct interpretation of the symbols helps you operate the power tool better and more safely.

Symbols and their meaning



- **Laser Radiation**
Do not stare into beam
Class 2 laser product



- **Do not wear long hair loose.**



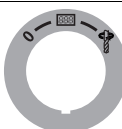
- **Do not wear protective gloves.**



- **Do not wear loose clothing or jewelry.**



- **Wear safety goggles.**



On/Off switch

0

Switching Off



Starting the operation of the display



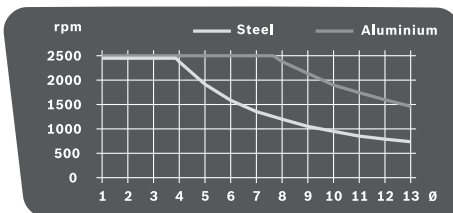
Drilling



Quick Stop

Symbols and their meaning

Speed Diagram



The diagram provides the speed (**rpm**) to be set dependent on the drill bit diameter (**Ø** in mm) for the materials (**Steel**) and (**Aluminium**).

Product Description and Specifications



Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Intended Use

In conjunction with the suitable application tools, the machine is intended for drilling in wood, metal, and plastic.

Product Features

The numbering of the components shown refers to the representation of the power tool on the graphic pages.

- 1 Base plate
- 2 Quick-clamping lever
- 3 Quick-clamping device
- 4 Drilling column
- 5 Rack
- 6 Speed diagram
- 7 Clamping lever of the height adjustment
- 8 Clamping lever of depth stop
- 9 Depth stop
- 10 Laser warning label
- 11 Handwheel
- 12 Motor unit
- 13 On/Off switch with Quick-Stop function
- 14 Display
- 15 Speed regulator
- 16 Keyless chuck
- 17 Tool bit*
- 18 Mounting holes
- 19 Parallel guide
- 20 Wing bolts of the parallel guide
- 21 Gear selector
- 22 Illumination and laser unit
- 23 Hex key (4 mm)

20 | English

- 24 Fastening screw of the drilling column
- 25 Guide cog of the drilling column
- 26 Guide groove of the base plate
- 27 Securing ring
- 28 Holding ring
- 29 Clamping sleeve
- 30 Light button
- 31 Laser-cross button
- 32 Laser beam outlet
- 33 Button for speed indication/drilling-depth indication
- 34 Zero-point button
- 35 Stellschraube für die Klemmkraft der Bremse

*Accessories shown or described are not part of the standard delivery scope of the product. A complete overview of accessories can be found in our accessories program.

Technical Data

Drill Press		PBD 40
Article number		3 603 M07 0..
Rated power input	W	710
No-load speed		
– 1st gear	min ⁻¹	200–850
– 2nd gear	min ⁻¹	600–2500
Laser type	nm	650
	mW	< 1
Laser class		2
C ₆		1
Divergence of laser line	mrad (full angle)	0.5
Max. drilling dia.		
– Steel	mm	13
– Wood	mm	40
Chuck clamping range	mm	1.5–13
Drill stroke, max.	mm	90
Total height	mm	650
Size of base plate (Width x depth x height)	mm	330 x 350 x 30
Weight according to EPTA- Procedure 01:2014	kg	11.2
Protection class		□/II

The values given are valid for a nominal voltage [U] of 230 V. For different voltages and models for specific countries, these values can vary.

Noise/Vibration Information

Sound emission values determined according to EN 61029.

Typically the A-weighted noise levels of the product are:
Sound pressure level 77 dB(A); Sound power level 90 dB(A).
Uncertainty K = 3 dB.

Wear hearing protection!

Vibration total values a_h (triax vector sum) and uncertainty K determined according to EN 61029:
 $a_h < 2.5 \text{ m/s}^2$, $K = 1.5 \text{ m/s}^2$.

The vibration emission level given in this information sheet has been measured in accordance with a standardised test given in EN 61029 and may be used to compare one tool with another. It may be used for a preliminary assessment of exposure.

The declared vibration emission level represents the main applications of the tool. However if the tool is used for different applications, with different accessories or poorly maintained, the vibration emission may differ. This may significantly increase the exposure level over the total working period.

An estimation of the level of exposure to vibration should also take into account the times when the tool is switched off or when it is running but not actually doing the job. This may significantly reduce the exposure level over the total working period.

Identify additional safety measures to protect the operator from the effects of vibration such as: maintain the tool and the accessories, keep the hands warm, organisation of work patterns.

Assembly

► **Avoid unintentional starting of the machine. During assembly and for all work on the machine, the power plug must not be connected to the mains supply.**

Delivery Scope

Before starting the operation of the machine for the first time, check if all parts listed below have been supplied:

- Motor unit **12** with drilling column **4**
- Base plate **1**
- Quick-clamping device **3**
- Parallel guide **19**
- Hex key **23**

Note: Check the power tool for possible damage.

Before further use of the machine, check that all protective devices are fully functional. Any lightly damaged parts must be carefully checked to ensure flawless operation of the tool. All parts must be properly mounted and all conditions fulfilled that ensure faultless operation.

Damaged protective devices and parts must be immediately replaced by an authorised service centre.

Mounting Individual Components (see figure A)

Before putting into operation for the first time, the machine must be assembled as follows:

- Slide the quick-clamping device **3** over the drilling column **4**.
- Insert the drilling column **4** into the base plate **1** in such a manner that the guide cog **25** engages in the guide groove **26**.
- Firmly tighten fastening screw **24** with hex key **23**.

Mounting to a Working Surface (see figure B)

► **To ensure safe handling, the machine must be mounted on a level and stable surface (e. g., workbench) prior to using.**

- Fasten the power tool with suitable screw fasteners to the working surface. The mounting holes **18** serve for this purpose.

Dust/Chip Extraction

Dust from materials such as lead-containing coatings, some wood types, minerals and metal can be harmful to one's health. Touching or breathing-in the dust can cause allergic reactions and/or lead to respiratory infections of the user or bystanders.

Certain dust, such as oak or beech dust, is considered carcinogenic, especially in connection with wood-treatment additives (chromate, wood preservative). Materials containing asbestos may only be worked by specialists.

- As far as possible, use a dust extraction system suitable for the material.
- Provide for good ventilation of the working place.
- It is recommended to wear a P2 filter-class respirator.

Observe the relevant regulations in your country for the materials to be worked.

► **Prevent dust accumulation at the workplace.** Dust can easily ignite.

Changing the Tool (see figure C)

The motor unit **12** is provided ex works with a dual-sleeve keyless chuck **16**.

Inserting

- Turn the securing ring **27** toward "UNLOCK".
- Turn the clamping sleeve **29** clockwise until the tool bit **17** can be inserted.
- Fully insert the tool bit **17**, hold it in the tool holder and turn the clamping sleeve **29** anticlockwise firmly by hand to tighten it.
Firmly hold the holding ring **28** when doing this.
- Turn the securing ring **27** toward "LOCK".

Note: When inserting drill bits with small diameters, set the tool holder beforehand approximately to the drill bit diameter. Otherwise, it is possible that the drill bit is not inserted centred.

Removing

- Turn the securing ring **27** toward "UNLOCK".
- Turn the clamping sleeve **29** clockwise until the tool bit **17** can be removed.

Operation

- **Before any work on the machine itself, pull the mains plug.**
- **After each adjustment on the machine, retighten the screws and clamping levers.**

Preparing for Operation

Illuminating the Work Area (see figure D)

Provide for sufficient lighting of the direct working area.

- To **activate the display 14**, turn the On/Off switch **13** to position **0000**.
- Switch on the illumination unit **22** with button **30**.
The indication "**Light**" is shown on display **14**.

Correctly positioning the workpiece (see figure E)

A laser cross indicates the exact drilling location.

- To **activate the display 14**, turn the On/Off switch **13** to position **0000**.
- Switch on the laser unit **22** with button **31**.
The indication "**Laser**" is shown on display **14**.
- Align your mark on the workpiece with the laser cross.

Clamping the Workpiece (see figures F1 – F2)

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

Do not saw workpieces that are too small to clamp.

- Position the workpiece with help of the laser cross (see "Correctly positioning the workpiece", page 21).
- Loosen the quick-clamping lever **2** on the quick-clamping device **3**.
- Allow the quick-clamping device to face against the workpiece. Turn the quick-clamping lever **2** in clockwise direction until the workpiece is firmly clamped.
- After drilling, loosen quick-clamping lever **2** in anticlockwise direction.
- Turn the quick-clamping device **3** aside and remove the workpiece.

The parallel guide **19** is used for securing larger workpieces against turning.

- Loosen the wing bolts **20** of parallel guide **19** and insert the parallel guide into the grooves of base plate **1**.
- Retighten the wing bolts again.
- Clamp the workpiece with the quick-clamping device **3**.

Note: Use a machine vice (e.g. Bosch MS 80) to clamp smaller workpieces.

Adjusting the Height of the Motor Unit (see figure G)

- **Do not adjust the height of the motor unit during operation. Actuate clamping lever 7 only when the handwheel is in the starting position.** This safety measure prevents possible injury.

The height of the motor unit **12** can be adjusted dependent on the length of the application tool and the size of the workpiece.

Note: After adjusting the height of the motor unit, the positioning of the workpiece must be checked again with the laser cross. Realign the workpiece, if required.

When clamping lever **7** is open, a brake prevents the motor unit **12** from accidental lowering. Occasionally check the clamping force of the brake and readjust it as required (see "Adjusting the Brake of the Motor Unit", page 23).

- Make sure that the handwheel **11** is in the starting position.
- Grasp the handwheel **11** with one hand and with the other hand, loosen clamping lever **7** in anticlockwise direction.
- Adjust the height of motor unit **12** with the handwheel according to the inserted application tool and height of the workpiece.
- Tighten clamping lever **7** again in clockwise direction.

Note: Clamping lever **7** is indexed (adjustable), allowing it to be set to an ergonomically favourable and space-saving position.

22 | English

With the clamping lever tightened, pull its lever away from the motor unit, turn it to the desired position and allow it to engage again.

Starting Operation

- **Observe correct mains voltage! The voltage of the power source must agree with the voltage specified on the nameplate of the machine. Power tools marked with 230 V can also be operated with 220 V.**

Products sold in AUS and NZ only: Use a residual current device (RCD) with a rated residual current of 30 mA or less.

Switching On

To save energy, only switch the power tool on when using it.

- To **activate the display 14**, turn the On/Off switch **13** to position .
- To **start the machine**, turn the On/Off switch **13** to position . The speed can now be set (see "Adjusting the Speed", page 22).

Switching Off

- To **end the drilling**, turn the On/Off switch **13** to position .

or

- To **completely shut-off** the machine, turn the On/Off switch **13** to position "0".
Note: The power tool is now currentless. All current settings are deleted.

Quick-Stop Function



The Quick-Stop function enables swift switching off, e.g., when the application tool is jammed or locked-up in the workpiece.

- Briefly and quickly press the On/Off switch **13**. The machine and the display are switched off immediately.
Note: The power tool is now currentless. All current settings are deleted.
- To restart the operation of the machine afterwards, the On/Off switch **13** must be reset to position "0". Afterwards, the machine can be switched on again (On/Off switch **13** in position .

Restarting Protection

The restarting protection prevents uncontrolled starting of the machine after a power failure (e.g., when the mains plug is pulled during operation).

- To restart the operation of the machine afterwards, the On/Off switch **13** must be reset to position . Afterwards, the machine can be switched on again (On/Off switch **13** in position .

Temperature Dependent Overload Protection

When using the machine as intended for, it cannot be subject to overload. In case of excessive loading or when exceeding the allowable operating temperature, the electronics switch the machine off until it is in the optimal operating-temperature range again.

- To restart the operation of the machine afterwards, the On/Off switch **13** must be reset to position . Afterwards, the machine can be switched on again (On/Off switch **13** in position .

Adjusting the Speed

- **Set the correct speed before beginning to work. The speed must be appropriate for the drilling diameter and the material being drilled.** When the speed is set incorrectly, the application tool can become caught or jam in the workpiece.

When adjusting the appropriate speed, please refer to the speed diagram **6**.

The diagram provides the speed (**rpm**) to be set dependent on the drill bit diameter ($\varnothing$ in mm) for the materials **Steel** and **Aluminium**.

Gear selection, mechanical

Actuate the gear selector 21 only when the machine is at a standstill.

Two speed ranges can be preselected with the gear selector **21**.

1st gear:

Low speed range; for working with large drilling diameters.

2nd gear:

High speed range; For working with small drilling diameters.

- Set the gear selector **21** to the desired position.

Note: If the gear selector **21** cannot be turned to the stop, turn the drill chuck a little.

Electronic Speed Control (see figure H)

With the speed regulator **15**, the speed of the machine can be variably adjusted.

- To **start the machine**, turn the On/Off switch **13** to position .
- Press button **33** until "Speed" is indicated on the display.
- Turn the speed regulator **15** until the desired speed is indicated on display **14**.

Working Advice

General Information

Before drilling, make sure that the quick-clamping device **3**, the parallel guide **19** or the machine vice (accessory) are firmly clamped/tightened.

When the drill bit comes out of the workpiece, it can become caught or jam in the workpiece, and drag the workpiece along. Therefore, reduce the feed at the end of the drilling phase.

If the application tool should become blocked, switch the machine off. Allow the application tool and the workpiece to cool down. Remove the drilling chips/swarf. Determine the cause of the application tool's jam and correct it.

Special Notes on Drilling in Metal

Centre-punch metal workpieces.

Pilot-drill when drilling diameters in excess of 10 mm.

To improve your work, use cutting oil (e.g. Bosch universal cutting oil) to cool the drilling.

Position of the Operator

- **Position yourself in front of the machine.** This ensures a good view of the drilling location.
- Keep your hands and fingers away from the rotating application tool.
- Do not stand in front of the motor unit with crossed arms.

Drilling

- Place the workpiece on base plate **1**.
- Adjust the height of the motor unit (see “Adjusting the Height of the Motor Unit”, page 21).
- Align the workpiece with help of the laser cross (see “Correctly positioning the workpiece”, page 21).
- Firmly clamp the workpiece (see “Clamping the Workpiece”, page 21).
- Adjust the appropriate speed (see “Adjusting the Speed”, page 22).
- Switch on the machine.
- For drilling, turn handwheel **11** with uniform feed until the desired drilling depth is reached (see “Indicating the Drilling Depth”, page 23).
- Once the desired drilling depth is reached, guide handwheel **11** back until the motor unit is back in the starting position.
- Switch the power tool off.

Indicating the Drilling Depth (see figure I)

The current drilling depth can be indicated on the display **14**.

- After the speed has been set, press button **33** until “Depth” is indicated on the display.
- Adjust the height of the motor unit (see “Adjusting the Height of the Motor Unit”, page 21).
- Carefully allow the drill-bit tip to slightly touch the workpiece.
- Press button **34** to set the zero point.
The indication “Reset” is shown on display **14**.
- Drill with uniform feed until the desired drilling depth is indicated on the display.

Adjusting the Drilling Depth (see figure J)

With the depth stop **9**, the drilling depth **t** can be determined.

- Loosen clamping lever **8** in anticlockwise direction.
- Carry out a test drilling. When the desired drilling depth **t** is indicated on display **14** (see “Indicating the Drilling Depth”, page 23), retighten clamping lever **8** again.
For the following drillings, the drilling depth is limited to the setting **t**.

Transport

- When transporting the machine, hold it by the base plate **1**.

Maintenance and Service

Maintenance and Cleaning

- **Before any work on the machine itself, pull the mains plug.**
- **For safe and proper working, always keep the machine and ventilation slots clean.**

If required, clean the drilling column **4** with a dry cloth and apply a light coat of Bosch universal cutting oil (accessory).

If the replacement of the supply cord is necessary, this has to be done by Bosch or an authorized Bosch service agent in order to avoid a safety hazard.

Adjusting the Brake of the Motor Unit (see figure K)

The clamping force of the brake for the motor unit **12** can be readjusted.

Checking:

- The clamping force of the brake must securely hold the motor unit in any position.

Adjusting:

- Turn set screw **35** in anticlockwise direction with the supplied hex key **23** to reduce the clamping force, or increase the clamping force by turning in clockwise direction.
- Check if the desired clamping force has been reached.

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. Exploded views and information on spare parts can also be found under: **www.bosch-pt.com**
Bosch's application service team will gladly answer questions concerning 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 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

Ireland

Origo Ltd.
Unit 23 Magna Drive
Magna Business Park
City West
Dublin 24

Tel. Service: (01) 4666700

Fax: (01) 4666888

Australia, New Zealand and Pacific Islands

Robert Bosch Australia Pty. Ltd.
Power Tools
Locked Bag 66
Clayton South VIC 3169
Customer Contact Center
Inside Australia:
Phone: (01300) 307044
Fax: (01300) 307045

24 | Français

Inside New Zealand:
Phone: (0800) 543353
Fax: (0800) 428570

Outside AU and NZ:
Phone: +61 3 95415555
www.bosch-pt.com.au
www.bosch-pt.co.nz

Republic of South Africa

Customer service
Hotline: (011) 6519600

Gauteng – BSC Service Centre

35 Roper Street, New Centre
Johannesburg
Tel.: (011) 4939375
Fax: (011) 4930126
E-Mail: bsctools@icon.co.za

KZN – BSC Service Centre

Unit E, Almar Centre
143 Crompton Street
Pinetown
Tel.: (031) 7012120
Fax: (031) 7012446
E-Mail: bsc.dur@za.bosch.com

Western Cape – BSC Service Centre

Democracy Way, Prosperity Park
Milnerton
Tel.: (021) 5512577
Fax: (021) 5513223
E-Mail: bsc@zsd.co.za

Bosch Headquarters

Midrand, Gauteng
Tel.: (011) 6519600
Fax: (011) 6519880
E-Mail: rbsa-hq.pts@za.bosch.com

Disposal

The machine, accessories and packaging should be sorted for environmental-friendly recycling.



Do not dispose of power tools into household waste!

Only for EC countries:

According to the European Directive 2012/19/EU for Waste Electrical and Electronic Equipment and its implementation into national right, power tools that are no longer usable must be collected separately and disposed of in an environmentally correct manner.

Subject to change without notice.

Français

Avertissements de sécurité

Avertissements de sécurité généraux pour l'outil

**AVERTISSEMENT**

Lors de l'utilisation d'outil électroportatifs, respecter les instructions de sécurité fondamentales suivantes afin d'éviter les risques de choc électrique, de blessures et d'incendie.

Lire toutes les consignes avant d'utiliser cet outil électroportatif et garder soigneusement les consignes de sécurité.

Le terme « outil » dans les consignes de sécurité fait référence à votre outil électrique alimenté par le secteur (avec cordon d'alimentation) ou votre outil fonctionnant sur batterie (sans cordon d'alimentation).

Sécurité de la zone de travail

- **Conserver 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.** 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 à branchement de terre.** Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduiront 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 à la pluie ou à des conditions humides.** La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil augmentera le risque de choc électrique.
- **Ne pas maltraiter le cordon. Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil. Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes ou des parties en mouvement.** Les cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- **Lorsqu'on utilise un outil 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 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 l'utilisation de l'outil. Ne pas utiliser un outil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, d'alcool ou de médicaments.** Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'un outil peut entraîner des blessures graves des personnes.
- ▶ **Utiliser un équipement de sécurité. Toujours porter une protection pour les yeux.** Les équipements de sécurité tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections acoustiques utilisés pour les conditions appropriées réduiront les blessures des personnes.
- ▶ **Éviter tout démarrage intempestif. S'assurer que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter.** Porter les outils en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.
- ▶ **Retirer toute clé de réglage avant de mettre l'outil en marche.** Une clé laissée fixée sur une partie tournante de l'outil peut donner lieu à des blessures de personnes.
- ▶ **Ne pas se précipiter. Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment.** Cela permet un meilleur contrôle de l'outil dans des situations inattendues.
- ▶ **S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Garder les cheveux, les vêtements et les gants 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.

Utilisation et entretien de l'outil

- ▶ **Ne pas forcer l'outil. Utiliser l'outil adapté à votre application.** L'outil adapté réalisera mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.
- ▶ **Ne pas utiliser l'outil si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et vice versa.** Tout outil qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur est dangereux et il faut le faire réparer.
- ▶ **Débrancher la fiche de la source d'alimentation en courant et/ou le bloc de batteries de l'outil avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil.** De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil.
- ▶ **Conserver les outils à l'arrêt hors de la portée des enfants et ne pas permettre à des personnes ne connaissant pas l'outil ou les présentes instructions de le faire fonctionner.** Les outils sont dangereux entre les mains d'utilisateurs novices.
- ▶ **Observer la maintenance de l'outil. 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. En cas de dommages, faire réparer l'outil avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont dus à des outils 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, 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 pour des opérations différentes de celles prévues pourrait donner lieu à des situations dangereuses.

Maintenance et entretien

- ▶ **Faire entretenir l'outil par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques.** Cela assurera que la sécurité de l'outil est maintenue.

Avertissements de sécurité pour perceuses verticales

- ▶ **Attention – si d'autres dispositifs d'utilisation ou d'ajustage que ceux indiqués ici sont utilisés ou si d'autres procédés sont appliqués, ceci peut entraîner une exposition dangereuse au rayonnement.**
- ▶ **Cet outil électroportatif est fourni avec une plaque d'avertissement (dans la représentation de l'outil électroportatif se trouvant sur la page des graphiques elle est marquée du numéro 10) :**



- ▶ **Avant la première mise en service, recouvrir le texte de la plaque d'avertissement par l'autocollant fourni dans votre langue.**



Ne pas diriger le faisceau laser vers des personnes ou des animaux et ne jamais regarder soi-même dans le faisceau laser. Vous risquez sinon d'éblouir des personnes, de causer des accidents ou de blesser les yeux.

- ▶ **Au cas où le faisceau laser frappe un œil, fermez immédiatement les yeux et déplacez la tête pour l'éloigner du faisceau. Ne jamais apporter de modifications au dispositif laser.**
- ▶ **Ne jamais apporter de modifications au dispositif laser.**
- ▶ **Ne pas laisser les enfants utiliser l'outil électroportatif avec laser sans surveillance.** Ils risqueraient d'éblouir d'autres personnes.
- ▶ **S'assurer que les panneaux d'avertissement se trouvent sur l'outil électroportatif soient toujours lisibles.**
- ▶ **Fixer l'outil électroportatif sur une surface stable, plane et horizontale.** Si l'outil électroportatif peut glisser

26 | Français

ou vaciller, l'outil de travail ne peut pas être guidé de manière régulière et sûre.

- ▶ **Maintenir la surface de travail ainsi que la pièce à usiner propres.** Les copeaux ou autres objets tranchants peuvent entraîner des blessures. Certains alliages de matériaux sont particulièrement dangereux. Les poussières de métaux légers peuvent être explosives ou inflammables.
- ▶ **Réglez la vitesse de rotation appropriée avant de commencer le travail. La vitesse de rotation doit être adaptée au diamètre de perçage et au matériau à percer.** Si la vitesse de rotation est mal réglée, l'outil de travail peut se coincer dans la pièce à usiner.
- ▶ **Ne guider l'outil de travail contre la pièce à travailler que lorsque l'appareil est en marche.** Sinon, l'outil de travail pourrait se coincer dans la pièce à usiner et emporter celle-ci. Ceci peut entraîner des blessures.
- ▶ **Maintenir les mains hors de la zone de perçage pendant que l'outil électroportatif tourne.** Lors d'un contact avec l'outil de travail, il y a risque de blessures.
- ▶ **Ne jamais enlever les copeaux de la zone de perçage pendant le fonctionnement de l'outil électroportatif.** Toujours d'abord mettre l'unité d'entraînement en position de repos puis éteindre l'outil électroportatif.
- ▶ **Ne pas enlever les copeaux produits avec les mains nues.** Surtout les copeaux métalliques brûlants et aux bords tranchants sont un risque de blessures.
- ▶ **Interrompre le perçage pour briser les copeaux très longs en faisant tourner brièvement la molette dans le sens inverse.** Les copeaux trop longs risquent de causer des blessures.
- ▶ **Garder les poignées sèches, propres et dépourvues d'huile et de graisse.** Des poignées grasses, huileuses sont glissantes et provoquent ainsi une perte de contrôle.
- ▶ **Utiliser des dispositifs de serrage, un tendeur rapide ou un étau fixe (accessoire) pour bien maintenir la pièce à usiner. Ne pas travailler les pièces qui sont trop petites pour être serrées.** Si vous essayez de tenir la pièce à usiner seulement à la main, vous ne pourrez pas empêcher qu'elle vous soit arrachée de la main, vous risquez d'être blessé.
- ▶ **Arrêter immédiatement l'appareil électrique lorsque l'outil de travail coince.** L'outil se bloque lorsque :
 - l'outil électroportatif est surchargé ou
 - qu'il se coince dans la pièce à usiner.
- ▶ **Ne pas toucher l'outil de travail après l'utilisation avant qu'il ne soit refroidi.** L'outil de travail chauffe énormément durant le travail.
- ▶ **Contrôler le câble régulièrement et ne faire réparer un câble endommagé que par un Service Après-Vente autorisé pour outillage électroportatifs Bosch. Remplacer un câble de rallonge endommagé.** Ceci est indispensable pour assurer le bon fonctionnement en toute sécurité de l'outil électrique.
- ▶ **En cas de non-utilisation, conservez l'outil électrique dans un endroit sûr. L'emplacement de stockage doit être sec et verrouillable.** Ceci prévient l'endommagement

ment de l'outil électrique pendant le stockage ou son utilisation par des personnes non initiées.

- ▶ **Ne jamais quitter l'outil avant son arrêt total.** Les outils de travail qui ne sont pas encore en arrêt total peuvent causer des blessures.
- ▶ **Ne jamais utiliser un outil électroportatif dont le câble est endommagé. Ne pas toucher à un câble endommagé et retirer la fiche du câble d'alimentation de la prise de courant, au cas où le câble aurait été endommagé lors du travail.** Un câble endommagé augmente le risque de choc électrique.

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 pas regarder dans le faisceau
appareil à laser de classe 2



- ▶ **Ne portez pas les cheveux longs détachés.**



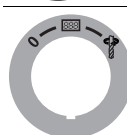
- ▶ **Ne portez pas de gants.**



- ▶ **Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux.**



- ▶ **Portez toujours des lunettes de protection.**



Interrupteur Marche/Arrêt

0

Arrêt



Mettre l'écran en service



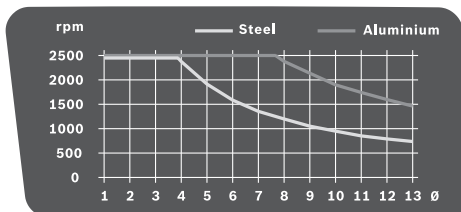
Perçage

Symboles et leur signification



Arrêt rapide (Quick Stop)

Diagramme des vitesses



Le diagramme indique les vitesses de rotation à régler (rpm) suivant le diamètre du foret (Ø en mm) pour les matériaux en acier (Steel) et aluminium (Aluminium).

Description et performances du produit



Il est impératif de lire toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions. Le non-respect des avertissements et instructions indiqués ci-après peut conduire à une électrocution, un incendie et/ou de graves blessures.

Utilisation conforme

Cet outil électroportatif est conçu pour le perçage du bois, du métal et des matières plastiques au moyen des outils de travail adaptés.

Éléments de l'appareil

La numérotation des éléments de l'appareil se réfère à la représentation de l'outil électroportatif sur les pages graphiques.

- 1 Plaque de base
- 2 Levier du tendeur rapide
- 3 Tendeur rapide
- 4 Colonne
- 5 Crémaillère
- 6 Diagramme des vitesses
- 7 Levier de blocage pour le réglage de la hauteur
- 8 Levier de blocage de la butée de profondeur
- 9 Butée de profondeur
- 10 Plaque signalétique du laser
- 11 Molette
- 12 Unité d'entraînement
- 13 Interrupteur Marche/Arrêt avec fonction Quick-Stop
- 14 Ecran
- 15 Régulateur de vitesse
- 16 Mandrin automatique
- 17 Outil*

- 18 Alésages pour le montage
- 19 Butée parallèle
- 20 Vis papillons de la butée parallèle
- 21 Commutateur de vitesse
- 22 Unité d'éclairage et laser
- 23 Clé mâle pour vis à six pans creux (4 mm)
- 24 Vis de fixation de la colonne
- 25 Tenon de guidage de la colonne
- 26 Gorge de guidage de la plaque de base
- 27 Anneau de retenue
- 28 Anneau de blocage
- 29 Douille de serrage
- 30 Touche éclairage
- 31 Touche croix laser
- 32 Sortie rayonnement laser
- 33 Touche affichage de la vitesse/de la profondeur de perçage
- 34 Touche point zéro
- 35 Vis de réglage de la force de serrage du frein

*Les accessoires décrits ou illustrés ne sont pas tous compris dans la fourniture. Vous trouverez les accessoires complets dans notre programme d'accessoires.

Caractéristiques techniques

Perceuse verticale		PBD 40
N° d'article		3 603 M07 0..
Puissance nominale absorbée	W	710
Vitesse à vide		
– 1ère vitesse	tr/min	200 – 850
– 2ème vitesse	tr/min	600 – 2500
Type de laser	nm	650
	mW	< 1
Classe laser		2
C ₆		1
Divergence ligne laser	mrاد (angle plein)	0,5
Ø perçage max.		
– Acier	mm	13
– Bois	mm	40
Plage de serrage du mandrin	mm	1,5 – 13
Course de perçage max.	mm	90
Hauteur totale	mm	650
Dimensions plaque de base (Largeur x profondeur x hauteur)	mm	330 x 350 x 30
Poids suivant EPTA-Procédure 01:2014	kg	11,2
Classe de protection		IP II

Ces indications sont valables pour une tension nominale de [U] 230 V. Ces indications peuvent varier pour des tensions plus basses ainsi que pour des versions spécifiques à certains pays.

28 | Français

Niveau sonore et vibrations

Valeurs d'émissions sonores déterminées selon la norme EN 61029.

Les mesures réelles (A) des niveaux sonores de l'appareil sont : niveau de pression acoustique 77 dB(A) ; niveau d'intensité acoustique 90 dB(A). Incertitude K = 3 dB.

Porter une protection acoustique !

Valeurs totales des vibrations a_h (somme vectorielle des trois axes directionnels) et incertitude K relevées conformément à la norme EN 61029 : $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Le niveau d'oscillation indiqué dans ces instructions d'utilisation a été mesuré conformément à la norme EN 61029 et peut être utilisé pour une comparaison d'outils électroportatifs. Il est également approprié pour une estimation préliminaire de la charge vibratoire.

Le niveau d'oscillation correspond aux utilisations principales de l'outil électroportatif. Si l'outil électrique est cependant utilisé pour d'autres applications, avec d'autres outils de travail ou avec un entretien non approprié, le niveau d'oscillation peut être différent. Ceci peut augmenter considérablement la charge vibratoire pendant toute la durée de travail.

Pour une estimation précise de la charge vibratoire, il est recommandé de prendre aussi en considération les périodes pendant lesquelles l'appareil est éteint ou en fonctionnement, mais pas vraiment utilisé. Ceci peut réduire considérablement la charge vibratoire pendant toute la durée de travail. Déterminez des mesures de protection supplémentaires pour protéger l'utilisateur des effets des vibrations, telles que par exemple : Entretien de l'outil électrique et des outils de travail, maintenir les mains chaudes, organisation des opérations 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

Avant la première mise en service de l'outil électroportatif, vérifiez si toutes les pièces indiquées ci-dessous ont été fournies :

- Unité d'entraînement **12** avec colonne **4**
- Plaque de base **1**
- Tendeur rapide **3**
- Butée parallèle **19**
- Clé mâle pour vis à six pans creux **23**

Note : Contrôlez si l'outil électroportatif est endommagé. Avant de réutiliser l'outil électroportatif, vérifiez soigneusement les dispositifs de protection ou les parties légèrement endommagées afin de vous assurer qu'ils peuvent fonctionner correctement et remplir les conditions de fonctionnement. Contrôlez si les parties mobiles fonctionnent correctement et ne coincent pas, ou si des parties sont endommagées. Toutes les parties doivent être correctement montées et remplir toutes les conditions afin de garantir un fonctionnement impeccable.

Faites réparer ou remplacer les dispositifs de protection et les parties endommagées par un atelier agréé.

Montage de pièces individuelles (voir figure A)

Avant la première mise en service, il vous faut monter l'outil électroportatif comme suit :

- Poussez le tendeur rapide **3** sur la colonne **4**.
- Placez la colonne **4** dans la plaque de base **1** de manière à ce que le tenon de guidage **25** s'enfile dans la gorge de guidage **26**.
- Serrez fermement la vis de fixation **24** au moyen de la clé mâle coudée pour vis à six pans creux **23**.

Montage sur une surface de travail (voir figure B)

- **Afin d'assurer un maniement en toute sécurité, l'outil électroportatif doit être monté sur une surface de travail plane et stable (par ex. établi) avant son utilisation.**

- À l'aide de vis appropriées, fixez l'outil électroportatif sur la surface de travail. Faites cela à l'aide des alésages **18**.

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. Entrer en contact ou aspirer les poussières peut entraîner des réactions allergiques et/ou des maladies respiratoires auprès de l'utilisateur ou de personnes se trouvant à proximité.

Certaines poussières telles que les poussières de chêne ou de hêtre sont considérées comme cancérogènes, surtout en association avec des additifs pour le traitement du bois (chrome, lazure). 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 à l'emplacement de travail.** Les poussières peuvent facilement s'enflammer.

Changement d'outil (voir figure C)

L'unité d'entraînement **12** est fournie équipée en usine d'un mandrin automatique à deux douilles **16**.

Montage des outils de travail

- Tournez l'anneau de retenue **27** vers « UNLOCK ».
- Tournez la douille de serrage **29** dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que l'outil de travail **17** puisse être inséré.
- Insérez l'outil de travail **17** jusqu'en butée, maintenez-le en position dans le porte-outil et tournez fermement à la main la douille de serrage **29** dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Tenez fermement l'anneau de blocage **28**.
- Tournez l'anneau de retenue **27** vers « LOCK ».

Note : Lors de l'utilisation de petits forets, réglez auparavant le porte-outil sur à peu près le diamètre de perçage. Sinon, vous risquez de ne pas pouvoir centrer correctement le foret.

Sortir l'outil de travail

- Tournez l'anneau de retenue **27** vers « UNLOCK ».
- Tournez la douille de serrage **29** dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que l'outil de travail **17** puisse être retiré.

Fonctionnement

- ▶ **Avant d'effectuer des travaux sur l'outil électroportatif, retirez la fiche de la prise de courant.**
- ▶ **Serrez à nouveau fermement les vis et levier de blocage après chaque modification du réglage de l'outil électroportatif.**

Préparation du travail

Eclairage de la zone de travail (voir figure D)

Veillez à ce que la zone de travail immédiate soit suffisamment éclairée.

- Pour **mettre l'écran en marche 14**, tournez l'interrupteur Marche/Arrêt **13** en position
- Allumez l'unité d'éclairage **22** à l'aide de la touche **30**. « **Light** » est affiché sur l'écran **14**.

Positionner correctement la pièce à usiner (voir figure E)

Une croix laser vous indique l'endroit de perçage exact.

- Pour **mettre l'écran en marche 14**, tournez l'interrupteur Marche/Arrêt **13** en position
- Allumez l'unité laser **22** à l'aide de la touche **31**. « **Laser** » est affiché sur l'écran **14**.
- Orientez votre marquage sur la pièce d'après la croix laser.

Fixation de la pièce à travailler (voir figures F1 – F2)

La pièce à travailler doit toujours être bien serrée afin d'assurer un travail en toute sécurité.

Ne travaillez pas de pièces qui sont trop petites pour être serrées.

- Positionnez la pièce à usiner à l'aide de la croix laser (voir « Positionner correctement la pièce à usiner », page 29).
- Desserrez le levier de serrage rapide **2** sur le tendeur rapide **3**.
- Posez le tendeur rapide sur la pièce à usiner. Tournez le tendeur rapide **2** dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la pièce à usiner soit fermement serrée.
- Après le perçage, desserrez le tendeur rapide **2** dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Tournez le tendeur rapide **3** vers le côté et enlevez la pièce à usiner.

La butée parallèle **19** sert à empêcher les grosses pièces à usiner à être arrachées.

- Desserrez les vis papillon **20** de la butée parallèle **19** et placez celle-ci dans les rainures de la plaque de base **1**.
- Resserrez fermement les vis papillon.
- Fixez la pièce à usiner à l'aide du tendeur rapide **3**.

Note : Utilisez un étau fixe (par ex. Bosch MS 80) pour fixer des pièces à usiner de petite taille.

Régalez la hauteur de l'unité d'entraînement (voir figure G)

- ▶ **Ne modifiez pas le réglable de hauteur de l'unité d'entraînement pendant l'utilisation de l'appareil. N'actionnez le levier de blocage 7 que lorsque la molette est revenue dans sa position initiale.** Cette mesure de prudence permet de prévenir de possibles risques de blessures.

La hauteur de l'unité d'entraînement **12** peut être réglée suivant la longueur de l'outil de travail et la taille de la pièce à usiner.

Note : Une fois la hauteur de l'unité de perçage ajustée, la position de la pièce à usiner doit être vérifiée à nouveau à l'aide de la croix laser. Le cas échéant, réajustez la pièce.

Un frein empêche que lorsque le levier de blocage **7** est ouvert, l'unité d'entraînement **12** descende par inadvertance. Vérifiez de temps en temps la force de serrage du frein et réajustez-la au besoin (voir « Réglez le frein de l'unité d'entraînement », page 31).

- Assurez-vous que la molette **11** est bien dans la position initiale.
- Tenez la molette **11** d'une main et desserrez de l'autre main le levier de blocage **7** dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
- Réglez à l'aide de la molette la hauteur de l'unité d'entraînement **12** selon l'outil de travail inséré et suivant la hauteur de la pièce à usiner.
- Resserrez le levier de blocage **7** dans le sens des aiguilles d'une montre.

Note : Le levier de blocage **7** dispose d'une certaine course libre qui permet de le tourner dans une position ergonomique ou pour gagner de la place.

Lorsque le levier de blocage est serré, poussez la poignée pour l'éloigner de l'unité d'entraînement, tournez-la dans la position souhaitée et relâchez-la.

Mise en service

- ▶ **Tenez compte de la tension du réseau ! La tension de la source de courant doit correspondre aux indications se trouvant sur la plaque signalétique de l'outil électroportatif. Les outils électroportatifs marqués 230 V peuvent également fonctionner sur 220 V.**

Mise en marche

Afin d'économiser l'énergie, ne mettez l'outil électroportatif en marche que quand vous l'utilisez.

- Pour **mettre l'écran en marche 14**, tournez l'interrupteur Marche/Arrêt **13** en position
 - Pour **mettre l'outil électroportatif en marche**, tournez l'interrupteur Marche/Arrêt **13** en position
- Vous pouvez maintenant régler la vitesse de rotation (voir « Réglage de la vitesse de rotation », page 30).

Arrêt

- Pour **arrêter le perçage**, tournez l'interrupteur Marche/Arrêt **13** en position

ou

30 | Français

- Pour **arrêter complètement** l'outil électroportatif, tournez l'interrupteur Marche/Arrêt **13** en position « **0** ».

Note : L'outil électroportatif est alors hors tension. Tous les réglages actuels sont effacés.

Fonction Quick-Stop

La fonction Quick-Stop permet d'éteindre rapidement l'outil électroportatif au cas où, par exemple, l'outil de travail se coincerait dans la pièce à usiner.

- Appuyez brièvement et rapidement sur l'interrupteur Marche/Arrêt **13**.
L'outil électroportatif et l'écran seront immédiatement éteints.
- Pour ensuite remettre l'outil électroportatif en marche, remettez l'interrupteur Marche/Arrêt **13** sur la position « **0** ». Vous pourrez ensuite à nouveau remettre en marche l'outil électroportatif (interrupteur Marche/Arrêt **13** sur la position).

Note : L'outil électroportatif est alors hors tension. Tous les réglages actuels sont effacés.

Protection contre un démarrage intempestif

La protection contre un démarrage intempestif évite le démarrage incontrôlé de l'outil électroportatif après une interruption de l'alimentation en courant (par ex. un retrait de la fiche de secteur pendant le fonctionnement).

- Pour ensuite remettre l'outil électroportatif en marche, remettez l'interrupteur Marche/Arrêt **13** sur la position .

Protection contre surcharge en fonction de la température

Si vous utilisez l'outil électroportatif conformément à sa conception, il ne peut pas subir de surcharge. En cas de sollicitation trop importante ou de dépassement de la température de service admissible, l'électronique de l'appareil s'éteint jusqu'à ce qu'il retrouve la plage de température de service admissible.

- Pour ensuite remettre l'outil électroportatif en marche, remettez l'interrupteur Marche/Arrêt **13** sur la position .

Réglage de la vitesse de rotation

- **Régalez la vitesse de rotation appropriée avant de commencer le travail. La vitesse de rotation doit être adaptée au diamètre de perçage et au matériau à percer.** Si la vitesse de rotation est mal réglée, l'outil de travail peut se coincer dans la pièce à usiner.

Pour le réglage de la vitesse de rotation optimale, consultez le diagramme des vitesses **6**.

Il indique la vitesse à régler (**rpm**) suivant le diamètre du foret (**Ø** en mm) pour les matériaux en acier (**Steel**) et aluminium (**Aluminium**).

Sélection mécanique de la vitesse

N'actionnez le commutateur de vitesse 21 qu'à l'arrêt total de l'appareil électroportatif.

Le commutateur de vitesse **21** permet de présélectionner deux plages de vitesse de rotation.

Vitesse 1 :

Petites vitesses de rotation ; pour diamètres de perçage importants.

Vitesse 2 :

Vitesses de rotation élevées ; pour petits diamètres de perçage.

- Tournez le commutateur de vitesse **21** dans la position souhaitée.

Note : Au cas où le commutateur de vitesse **21** ne se laisserait pas pousser à fond, tourner légèrement le mandrin de perçage avec le foret.

Réglage électronique de la vitesse de rotation (voir figure H)

A l'aide du régulateur de vitesse de rotation **15**, vous pouvez régler en continu la vitesse de rotation de l'outil électroportatif.

- Pour **mettre l'outil électroportatif en marche**, tournez l'interrupteur Marche/Arrêt **13** en position .
- Au moyen de la touche **33**, commutez la plage d'indication de l'écran sur « **Speed** ».
- Tournez le commutateur de vitesse **15** jusqu'à ce que la vitesse de rotation souhaitée soit indiquée sur l'écran **14**.

Instructions d'utilisation**Indications générales**

Assurez-vous avant le perçage que le tendeur rapide **3**, la bûche parallèle **19** ou l'étau (accessoire) sont bien serrés.

Si le foret ressort de la pièce à usiner, il pourrait s'y coincer et la pièce à usiner pourrait être arrachée. C'est pourquoi il est conseillé de réduire le mouvement d'avance en fin de perçage.

Au cas où l'outil de travail serait bloqué, arrêtez l'outil électroportatif. Laissez refroidir l'outil de travail et la pièce à usiner. Enlevez les copeaux. Déterminez la cause du blocage de l'outil de travail et éliminez-la.

Remarques spécifiques au perçage dans le métal

Poinçonnez les pièces à usiner en métal avant le perçage.

Dans le cas d'un diamètre de perçage de plus de 10 mm, percez un avant-trou.

Utilisez de l'huile de coupe (par ex. Huile de coupe universelle BOSCH) pour refroidir l'endroit percé afin de pouvoir mieux travailler.

Position de l'utilisateur

- **Placez-vous devant l'outil électroportatif.** Ceci vous permettra d'avoir une bonne vue sur l'endroit à percer.
- Maintenez les mains et les doigts éloignés de l'outil de travail en rotation.
- Ne pas croiser vos bras devant l'unité d'entraînement.

Perçage

- Posez la pièce sur la plaque de base 1.
- Réglez la hauteur de l'unité d'entraînement (voir « Réglez la hauteur de l'unité d'entraînement », page 29).
- Positionnez la pièce à l'aide de la croix laser (voir « Positionner correctement la pièce à usiner », page 29).
- Fixez fermement la pièce (voir « Fixation de la pièce à travailler », page 29).
- Réglez une vitesse de rotation appropriée (voir « Réglage de la vitesse de rotation », page 30).
- Mettez l'outil électroportatif en fonctionnement.
- Pour exécuter le perçage, tournez la molette **11** avec une avance régulière jusqu'à la profondeur de perçage souhaitée (voir « Indiquer la profondeur de perçage », page 31).
- Une fois la profondeur de perçage souhaitée atteinte, tournez la molette **11** dans le sens inverse jusqu'à ce que l'unité d'entraînement soit revenue dans sa position initiale.
- Arrêtez l'outil électroportatif.

Indiquer la profondeur de perçage (voir figure I)

A l'aide de l'écran **14**, vous pouvez vous faire indiquer la profondeur de perçage actuelle.

- Une fois la vitesse de rotation réglée, commutez au moyen de la touche **33**, la plage d'indication de l'écran sur « **Speed** ».
- Réglez la hauteur de l'unité d'entraînement (voir « Réglez la hauteur de l'unité d'entraînement », page 29).
- Posez légèrement la pointe du foret sur la pièce à usiner.
- Appuyez sur la touche **34** pour déterminer le point zéro. « **Reset** » est affiché sur l'écran **14**.
- Percez avec une avance régulière jusqu'à ce que la profondeur de perçage souhaitée soit affichée sur l'écran.

Réglage de la profondeur de perçage (voir figure J)

A l'aide de la butée de profondeur **9**, il est possible de déterminer la profondeur de perçage **t**.

- Desserrez le levier de blocage **8** dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Exécutez un perçage d'essai. Sur l'écran **14** apparaît la profondeur de perçage souhaitée **t** (voir « Indiquer la profondeur de perçage », page 31), puis resserrez fermement le levier de blocage **8**.
- Pour les perçages suivants, la profondeur de perçage est ainsi limitée à la valeur **t**.

Transport

- Pour transporter l'outil électroportatif, tenez-le à la plaque de base **1**.

Entretien et Service Après-Vente

Nettoyage et entretien

- Avant d'effectuer des travaux sur l'outil électroportatif, retirez la fiche de la prise de courant.
- Veillez à ce que l'outil électroportatif ainsi que les ouïes de ventilation soient toujours propres afin d'obtenir un travail impeccable et sûr.

Nettoyez au besoin la colonne **4** avec un chiffon propre et vaporisez-la légèrement avec de l'huile universelle de coupe Bosch (accessoire).

Si le remplacement du câble d'alimentation est nécessaire, ceci ne doit être effectué que par Bosch ou une station de Service Après-Vente agréée pour outillage Bosch afin d'éviter des dangers de sécurité.

Réglez le frein de l'unité d'entraînement (voir figure K)

La force de serrage du frein de l'unité d'entraînement **12** peut être réajustée.

Contrôle :

- La force de serrage du frein doit être capable de retenir l'unité d'entraînement à toutes les hauteurs.

Réglage :

- Avec la clé mâle pour vis à six pans creux **23**, tournez la vis de réglage **35** dans le sens antihoraire pour réduire la force de serrage et dans le sens horaire pour augmenter la force de serrage.
- Vérifiez si la force de serrage souhaitée est bien atteinte.

Service Après-Vente et Assistance

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 ainsi que des informations concernant les pièces de rechange également sous :

www.bosch-pt.com

Les conseillers techniques et assistants Bosch sont à votre disposition pour répondre à vos questions concernant nos produits et leurs accessoires.

Pour toute demande de renseignement ou commande de pièces de rechange, précisez-nous impérativement le numéro d'article à dix chiffres indiqué sur la plaque signalétique du produit.

France

Passez votre commande de pièces détachées directement en ligne sur notre site www.bosch-pt.fr.

Vous êtes un utilisateur, contactez :

Le Service Clientèle Bosch Outillage Electroportatif

Tel. : 0811 360122

(coût d'une communication locale)

Fax : (01) 49454767

E-Mail : contact.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

Fax : (01) 43119033

E-Mail : sav.outillage-electroportatif@fr.bosch.com

Belgique, Luxembourg

Tel. : +32 2 588 0589

Fax : +32 2 588 0595

E-Mail : outillage.gereedschap@be.bosch.com

32 | Español

Suisse

Passez votre commande de pièces détachées directement en ligne sur notre site www.bosch-pt.com/ch/fr.

Tel. : (044) 8471512

Fax : (044) 8471552

E-Mail : AfterSales.Service@de.bosch.com

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'Union Européenne :

Conformément à la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et sa mise en vigueur conformément aux législations nationales, les outils électroportatifs dont on ne peut plus se servir doivent être isolés et suivre une voie de recyclage appropriée.

Sous réserve de modifications.

**Español****Instrucciones de seguridad****Advertencias de peligro generales para herramientas eléctricas**

⚠ ADVERTENCIA Al utilizar herramientas eléctricas atenerse siempre a las siguientes medidas de seguridad básicas para reducir el riesgo de una descarga eléctrica, lesión e incendio.

Lea íntegramente estas instrucciones de seguridad antes de utilizar esta herramienta eléctrica y guárdelas en un lugar seguro.

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

Seguridad del puesto de trabajo

- **Mantenga limpio y bien iluminado su puesto de trabajo.** El desorden o una iluminación deficiente en las áreas de trabajo pueden provocar accidentes.
- **No utilice la herramienta eléctrica 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 y evite que penetren líquidos en su interior.** Existe el peligro de recibir una descarga eléctrica si penetran ciertos líquidos en la herramienta eléctrica.
- **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 en exteriores.** 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 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 la herramienta eléctrica con prudencia. No utilice la herramienta eléctrica si estuviese cansado, ni tampoco después de haber consumido alcohol, drogas o medicamentos.** El no estar atento durante el uso de la herramienta eléctrica puede provocarle serias lesiones.
- **Utilice un equipo de protección personal y en todo caso unas gafas de protección.** El riesgo a lesionarse se reduce considerablemente si, dependiendo del tipo y la aplicación de la herramienta eléctrica empleada, 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 fortuita. 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, vestimenta y guantes alejados de las piezas móviles.** La vestimenta suelta, el pelo largo y las joyas se pueden enganchar con las piezas en movimiento.
- ▶ **Siempre que sea posible utilizar unos equipos de aspiración o captación de polvo, asegúrese que éstos estén montados y que sean utilizados correctamente.** El empleo de estos equipos reduce los riesgos derivados del polvo.

Uso y trato cuidadoso de herramientas eléctricas

- ▶ **No sobrecargue la herramienta eléctrica. Use la herramienta eléctrica prevista para el trabajo a realizar.** Con la herramienta adecuada podrá trabajar mejor y más seguro dentro del margen de potencia indicado.
- ▶ **No utilice herramientas eléctricas con un interruptor defectuoso.** Las herramientas eléctricas que no se pueden conectar o desconectar son peligrosas y deben hacerse reparar.
- ▶ **Saque el enchufe de la red y/o desmonte el acumulador antes de realizar un ajuste en la herramienta eléctrica, 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 la herramienta eléctrica con esmero. Controle si funcionan correctamente, sin atascarse, las partes móviles de la herramienta eléctrica, y si existen partes rotas o deterioradas que pudieran afectar al funcionamiento de la herramienta eléctrica. Haga reparar estas piezas defectuosas antes de volver a utilizar la herramienta eléctrica.** 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, accesorios, 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.

Servicio

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

Instrucciones de seguridad para taladradoras de columna

- ▶ **Atención: en caso de utilizar unos dispositivos de manejo y ajuste diferentes de los aquí indicados, o al seguir un procedimiento diferente, ello puede comportar una exposición peligrosa a la radiación.**
- ▶ **La herramienta eléctrica se suministra con una señal de aviso (en la ilustración de la herramienta eléctrica, ésta corresponde a la posición 10).**



- ▶ **Si la señal de aviso no viene redactada en su idioma, antes de la primera puesta en marcha, pegue encima la etiqueta adjunta en el idioma correspondiente.**



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.**
- ▶ **No deje que los niños puedan utilizar desatendidos la herramienta eléctrica con láser.** Podrían deslumbrar a otras personas sin tener conocimiento de ello.
- ▶ **Jamás desvirtúe las señales de advertencia de la herramienta eléctrica.**
- ▶ **Fije la herramienta eléctrica a una superficie firme, plana y horizontal.** Si la herramienta eléctrica puede resbalar sobre la base o se tambalea, no es posible guiar uniformemente ni de forma segura el útil.
- ▶ **Mantenga limpia el área en torno a la pieza de trabajo.** Las virutas y objetos de aristas vivas pueden lesionarle. La mezcla de diversos materiales es especialmente peligrosa. Las aleaciones ligeras en polvo pueden arder o explotar.
- ▶ **Ajuste las revoluciones correctas antes de comenzar a taladrar. Las revoluciones deberán seleccionarse de acuerdo al diámetro del taladro y al material a trabajar.** Si las revoluciones ajustadas son incorrectas el útil puede llegar a engancharse en la pieza de trabajo.
- ▶ **Solamente aproxime el útil en funcionamiento a la pieza de trabajo.** De lo contrario puede que el útil se atasque en la pieza de trabajo y arrastre bruscamente la misma. Ello podría provocar una lesión.

34 | Español

- ▶ **Mantenga las manos alejadas del área de trabajo durante el funcionamiento de la herramienta eléctrica.** Podría accidentarse al tocar el útil.
- ▶ **Jamás retire las virutas del área de trabajo con la herramienta eléctrica en funcionamiento.** Siempre coloque primero la unidad de accionamiento en la posición de reposo y desconecte la herramienta eléctrica.
- ▶ **No retire las virutas con las manos.** Especialmente las virutas de metal muy calientes o cortantes suponen un riesgo de lesión.
- ▶ **Si al taladrar se van formando virutas largas, rómpalas interrumpiendo el proceso de taladrado con un leve giro hacia atrás del volante.** Existe el riesgo a lesionarse con las virutas largas.
- ▶ **Mantenga las empuñaduras secas, limpias y libres de aceite o grasa.** Las empuñaduras manchadas de aceite o grasa son resbaladizas y pueden hacerle perder el control sobre el aparato.
- ▶ **Utilice unos dispositivos de sujeción, una mordaza rápida o un tornillo de banco para sujetar la pieza de trabajo. No trabaje piezas tan pequeñas que no puedan sujetarse convenientemente.** Al sujetar la pieza de trabajo únicamente con la mano es muy probable que ésta se gire y le lesione.
- ▶ **Desconecte inmediatamente la herramienta eléctrica en caso de bloquearse el útil.** El útil se bloquea en caso de que:
 - se sobrecargue la herramienta eléctrica o
 - si útil se ladea en la pieza de trabajo.
- ▶ **Después de haber trabajado con el útil espere a que éste se enfríe antes de tocarlo.** El útil puede llegar a ponerse muy caliente al trabajar.
- ▶ **Examine con regularidad el cable y solamente deje reparar un cable dañado en un servicio técnico autorizado para herramientas eléctricas Bosch. Sustituya un cable de prolongación dañado.** Solamente así se mantiene la seguridad de la herramienta eléctrica.
- ▶ **Guarde la herramienta eléctrica en un lugar seguro. El lugar de almacenaje, además de ser seco, deberá poder cerrarse con llave.** De esta manera se evita que la herramienta eléctrica se dañe durante su almacenaje o que sea utilizada por personas inexpertas.
- ▶ **Jamás abandone la herramienta, antes de que ésta se haya detenido completamente.** Los útiles en marcha por inercia pueden provocar accidentes.
- ▶ **No utilice la herramienta eléctrica si el cable está dañado. No toque un cable dañado, y desconecte el enchufe de la red, si el cable se daña durante el trabajo.** Un cable dañado comporta un mayor riesgo de electrocución.
- ▶ **El enchufe macho de conexión, debe ser conectado solamente a un enchufe hembra de las mismas características técnicas del enchufe macho en materia.**

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 mirar fijamente al haz
Producto láser de clase 2



- ▶ **Hay que llevar recogido el pelo largo.**



- ▶ **No utilice guantes de protección.**



- ▶ **No utilice vestimenta ancha ni joyas.**



- ▶ **Use unas gafas de protección.**



Interruptor de conexión/desconexión

0

Desconexión



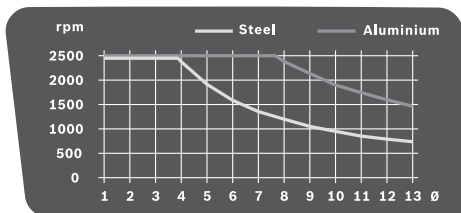
Conexión del display



Taladrar



Parada rápida (Quick Stop)

Simbología y su significado**Diagrama de revoluciones**

El diagrama muestra las revoluciones a ajustar (**rpm**) en función del diámetro de la broca (**Ø** en mm) para los materiales acero (**Steel**) y aluminio (**Aluminium**).

Descripción y prestaciones del producto



Lea íntegramente estas advertencias de peligro e instrucciones. En caso de no atenderse a las advertencias de peligro e instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesión grave.

Utilización reglamentaria

La herramienta eléctrica ha sido diseñada para taladrar con los útiles apropiados madera, metal y plástico.

Componentes principales

La numeración de los componentes está referida a la imagen de la herramienta eléctrica en las páginas ilustradas.

- 1 Placa base
- 2 Palanca de fijación rápida
- 3 Mordaza rápida
- 4 Columna
- 5 Cremallera
- 6 Diagrama de revoluciones
- 7 Palanca de apriete para el ajuste de altura
- 8 Palanca de apriete del tope de profundidad
- 9 Tope de profundidad
- 10 Señal de aviso láser
- 11 Volante
- 12 Unidad de accionamiento
- 13 Interruptor de conexión/desconexión con función Quick-Stop
- 14 Display
- 15 Regulador de revoluciones
- 16 Portabrocas de sujeción rápida
- 17 Útil*
- 18 Taladros de sujeción
- 19 Tope paralelo
- 20 Tornillos de mariposa del tope paralelo
- 21 Selector de velocidad
- 22 Unidad de iluminación y unidad láser

- 23 Llave macho hexagonal (4 mm)
- 24 Tornillo de sujeción de la columna
- 25 Vástago guía de la columna
- 26 Ranura guía de la placa base
- 27 Anillo de seguridad
- 28 Anillo de retención
- 29 Casquillo tensor
- 30 Tecla de iluminación
- 31 Botón de cruz láser
- 32 Salida del rayo láser
- 33 Botón de indicador de revoluciones / indicador de la profundidad del taladro
- 34 Botón de punto de cero
- 35 Tornillo de reglaje de la fuerza de apriete del freno

* Los accesorios descritos e ilustrados no corresponden al material que se adjunta de serie. La gama completa de accesorios opcionales se detalla en nuestro programa de accesorios.

Datos técnicos

Taladradora de columna		PBD 40
Nº de artículo		3 603 M07 0..
Potencia absorbida nominal	W	710
Revoluciones en vacío		
– 1ª velocidad	min ⁻¹	200–850
– 2ª velocidad	min ⁻¹	600–2500
Tipo de láser	nm	650
	mW	< 1
Clase de láser		2
C ₆		1
Divergencia de línea láser	mrad (ángulo completo)	0,5
Ø máx. de perforación		
– Acero	mm	13
– Madera	mm	40
Capacidad del portabrocas	mm	1,5–13
Carrera de perforación, máx.	mm	90
Altura total	mm	650
Dimensiones de la placa base (Ancho x fondo x altura)	mm	330 x 350 x 30
Peso según EPTA-Procedure 01:2014	kg	11,2
Clase de protección		II/II

Estos datos son válidos para una tensión nominal de [U] 230 V. Los valores pueden variar para otras tensiones y en ejecuciones específicas para ciertos países.

Información sobre ruidos y vibraciones

Valores de emisión de ruidos determinados según EN 61029.

El nivel de presión sonora típico del aparato, determinado con un filtro A, asciende a: Nivel de presión sonora 77 dB(A); nivel de potencia acústica 90 dB(A). Tolerancia K = 3 dB.

¡Usar unos protectores auditivos!

36 | Español

Nivel total de vibraciones a_h (suma vectorial de tres direcciones) y tolerancia K determinados según EN 61029:
 $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

El nivel de vibraciones indicado en estas instrucciones ha sido determinado según el procedimiento de medición fijado en la norma EN 61029 y puede servir como base de comparación con otras herramientas eléctricas. También es adecuado para estimar provisionalmente la solicitación experimentada por las vibraciones.

El nivel de vibraciones indicado ha sido determinado para las aplicaciones principales de la herramienta eléctrica. Por ello, el nivel de vibraciones 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 solicitación por vibraciones durante el tiempo total de trabajo.

Para determinar con exactitud la solicitación experimentada por las vibraciones, 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 la solicitación por vibraciones durante el tiempo total de trabajo.

Fije unas medidas de seguridad adicionales para proteger al usuario de los efectos por vibraciones, como por ejemplo: Mantenimiento de la herramienta eléctrica y de los útiles, conservar calientes las manos, organización de las secuencias 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

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

- Unidad de accionamiento **12** con columna **4**
- Placa base **1**
- Mordaza rápida **3**
- Tope paralelo **19**
- Llave macho hexagonal **23**

Observación: Verifique si está dañada la herramienta eléctrica.

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 (ver figura A)

Antes de la primera puesta en marcha deberá ensamblar primero la herramienta eléctrica según sigue:

- Introduzca la mordaza rápida **3** en la columna **4**.
- Monte la columna **4** en la placa base **1** cuidando que el vástago guía **25** quede alojado en la ranura guía **26**.
- Apriete firmemente el tornillo de sujeción **24** con la llave macho hexagonal **23**.

Montaje sobre una base de trabajo (ver figura B)

- 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).
- Sujete la herramienta eléctrica a la base de trabajo con unos tornillos de sujeción adecuados. Para tal fin deberán emplearse los taladros **18**.

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.

Cambio de útil (ver figura C)

La unidad de accionamiento **12** se suministra de fábrica con un portabrocas de sujeción rápida de dos casquillos **16**.

Montaje del útil

- Gire el anillo de seguridad **27** en dirección "UNLOCK".
- Gire el manguito de sujeción **29** en sentido horario hasta que se pueda insertar el útil **17**.
- Inserte el útil **17** completamente, manténgalo en el portaútiles y apriete bien el manguito **29** en sentido antihorario de forma manual.
Al realizar esto sujete el anillo de retención **28**.
- Gire el anillo de seguridad **27** en dirección "LOCK".

Observación: Al montar brocas de pequeño diámetro ajuste primero el portaútiles al diámetro aproximado de la broca. De lo contrario podría ocurrir que la broca se aloje quedando descentrada.

Desmontaje del útil

- Gire el anillo de seguridad **27** en dirección “UNLOCK”.
- Gire el manguito de sujeción **29** en sentido horario hasta que se pueda extraer el útil **17**.

Operación

- ▶ **Antes de cualquier manipulación en la herramienta eléctrica, sacar el enchufe de red de la toma de corriente.**
- ▶ **Después de cada reajuste en la herramienta eléctrica vuelva a apretar firmemente los tornillos y palancas de apriete.**

Preparativos para el trabajo

Iluminación del área de trabajo (ver figura D)

Preste atención a que el área directa de trabajo quede suficientemente iluminada.

- Para **conectar el display 14** colocar el interruptor de conexión/desconexión **13** en la posición
- Conecte la unidad de iluminación **22** con el botón **30**. En el display **14** aparece “Light”.

Posicionamiento correcto de la pieza de trabajo (ver figura E)

Una cruz láser le indica el punto exacto de taladrado.

- Para **conectar el display 14** colocar el interruptor de conexión/desconexión **13** en la posición
- Conecte la unidad láser **22** con el botón **31**. En el display **14** se visualiza “Laser”.
- Haga coincidir la marca en la pieza de trabajo con el centro de la cruz láser.

Sujeción de la pieza de trabajo (ver figuras F1 – F2)

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

No sierre piezas tan pequeñas que no puedan sujetarse convenientemente.

- Oriente la pieza de trabajo ayudándose de la cruz láser (ver “Posicionamiento correcto de la pieza de trabajo”, página 37).
- Afloje la palanca **2** de la mordaza rápida **3**.
- Asiente la mordaza rápida sobre la pieza de trabajo. Gire en el sentido de las agujas del reloj la palanca de fijación rápida **2** hasta conseguir que la pieza quede firmemente sujeta.
- Una vez finalizada la perforación, afloje en sentido contrario a las agujas del reloj la palanca de fijación rápida **2**.
- Gire hacia un lado la mordaza rápida **3** y retire la pieza de trabajo.

El tope paralelo **19** se ocupa de que no puedan girarse las piezas de trabajo grandes.

- Afloje los tornillos de mariposa **20** del tope paralelo **19** y encaje el mismo en las ranuras que lleva la placa base **1**.
- Apriete nuevamente los tornillos de mariposa.
- Sujete la pieza de trabajo con la mordaza rápida **3**.

Observación: Para sujetar piezas de trabajo pequeñas utilice una mordaza para máquina (p. ej. la Bosch MS 80).

Ajuste de altura de la unidad de accionamiento (ver figura G)

- ▶ **No modifique el ajuste de altura de la unidad de accionamiento durante el funcionamiento. Únicamente accione la palanca de apriete 7 estando el volante en la posición inicial.** Esta medida de precaución le ayuda a prevenir posibles lesiones.

La altura de la unidad de accionamiento **12** puede adaptarse a la longitud del útil y a la altura de la pieza de trabajo.

Observación: Tras el ajuste de altura de la unidad de accionamiento deberá controlarse de nuevo el posicionamiento de la pieza de trabajo con ayuda del láser en cruz. Si fuese preciso, corrija la posición de la pieza de trabajo.

Un freno evita que la unidad de accionamiento **12** descienda estando abierta la palanca de apriete **7**. Verifique de cuando en cuando la fuerza de retención del freno y reajústela si procede (ver “Ajuste del freno de la unidad de accionamiento”, página 39).

- Asegúrese que el volante **11** se encuentre en la posición inicial.
- Sujete con una mano el volante **11** y afloje con la otra la palanca de apriete **7** en sentido contrario a las agujas del reloj.
- Gire el volante para adaptar la altura de la unidad de accionamiento **12** de acuerdo al útil empleado y a la altura de la pieza de trabajo.
- Gire firmemente la palanca de apriete **7** en el sentido de las agujas del reloj.

Observación: La palanca de fijación **7** puede desacoplarse del tornillo y girarse a una posición de agarre más cómoda o que requiera menos espacio.

Estando apretada la palanca de apriete tire de ella hacia afuera, gírela a la posición deseada, y deje que recupere su posición por la acción del resorte.

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. Las herramientas eléctricas marcadas con 230 V pueden funcionar también a 220 V.**

Conexión

Para ahorrar energía, solamente conecte la herramienta eléctrica cuando vaya a utilizarla.

- Para **conectar el display 14** colocar el interruptor de conexión/desconexión **13** en la posición
 - Para la **puesta en marcha de la herramienta eléctrica** colocar el interruptor de conexión/desconexión **13** en la posición
- Puede Ud. ajustar entonces las revoluciones (ver “Ajuste de las revoluciones”, página 38).

Desconexión

- Para **dejar de taladrar** colocar el interruptor de conexión/desconexión **13** en la posición

o

38 | Español

- Para la **desconexión total** de la herramienta eléctrica colocar el interruptor de conexión/desconexión **13** en la posición **"0"**.
Observación: Ahora la herramienta no recibe alimentación. Se borrarán los ajustes actuales.

Función Quick-Stop

La herramienta eléctrica se desconecta rápidamente con la función Quick-Stop, p. ej., en caso de que el útil se atasque en la pieza de trabajo.

- Accione breve y rápidamente el interruptor de conexión/desconexión **13**.
La herramienta eléctrica y el display se apagan inmediatamente.
Observación: Ahora la herramienta no recibe alimentación. Se borrarán los ajustes actuales.
- Para volver a poner en marcha la herramienta eléctrica es necesario girar primero el interruptor de conexión/desconexión **13** a la posición **"0"**.
Seguidamente puede Ud. volver a conectar la herramienta eléctrica (interruptor de conexión/desconexión **13** en posición).

Protección contra rearmar

La protección contra rearmar evita la puesta en marcha incontrolada de la herramienta eléctrica al cortar la alimentación (p. ej., al sacar el enchufe de la red durante el funcionamiento).

- Para volver a poner en marcha la herramienta eléctrica es necesario girar primero el interruptor de conexión/desconexión **13** a la posición .
Seguidamente puede Ud. volver a conectar la herramienta eléctrica (interruptor de conexión/desconexión **13** en posición).

Protección contra sobrecarga térmica

La herramienta eléctrica no puede sobrecargarse si ésta se utiliza de forma reglamentaria. En caso de un esfuerzo excesivo, o al superarse la temperatura de servicio admisible, el sistema electrónico se ocupa de desconectar la herramienta eléctrica hasta que ésta alcance de nuevo la temperatura de servicio óptima.

- Para volver a poner en marcha la herramienta eléctrica es necesario girar primero el interruptor de conexión/desconexión **13** a la posición .
Seguidamente puede Ud. volver a conectar la herramienta eléctrica (interruptor de conexión/desconexión **13** en posición).

Ajuste de las revoluciones

- **Ajuste las revoluciones correctas antes de comenzar a taladrar. Las revoluciones deberán seleccionarse de acuerdo al diámetro del taladro y al material a trabajar.**
Si las revoluciones ajustadas son incorrectas el útil puede llegar a engancharse en la pieza de trabajo.

Para seleccionar las revoluciones correctas consulte el diagrama de revoluciones **6**.

Éste muestra las revoluciones (**rpm**) a ajustar en función del diámetro de la broca (**Ø** en mm) para piezas de acero (**Steel**) y aluminio (**Aluminium**).

Selector de velocidad mecánico

Solamente accione el selector de velocidad 21 con la herramienta eléctrica detenida.

El selector de velocidad **21** permite ajustar 2 campos de revoluciones.

Velocidad 1:

Campo de bajas revoluciones; para perforaciones grandes.

Velocidad 2:

Campo de altas revoluciones; para perforaciones pequeñas.

- Gire el selector de velocidad **21** a la posición deseada.

Observación: Si el selector de velocidad **21** no dejase girarse hasta el tope, gire ligeramente a mano el portabrocas con la broca montada.

Regulación electrónica de revoluciones (ver figura H)

El regulador de revoluciones **15** le permite ajustar de forma continua las revoluciones de la herramienta eléctrica.

- Para la **puesta en marcha de la herramienta eléctrica** colocar el interruptor de conexión/desconexión **13** en la posición .
- Accione el botón **33** para visualizar la modalidad **"Speed"** en el display.
- Vaya girando el regulador de revoluciones **15** hasta que se indiquen las revoluciones deseadas en el display **14**.

Instrucciones para la operación**Indicaciones generales**

Antes de taladrar asegúrese que la mordaza rápida **3**, el tope paralelo **19** o la mordaza para máquina (accesorio opcional) estén firmemente sujetos.

En el momento de traspasar la broca la pieza de trabajo puede que la broca se enganche en la pieza de trabajo y arrastre esta última. Por ello, reduzca la velocidad de avance poco antes de traspasar la pieza.

Si el útil se bloquea desconecte la herramienta eléctrica. Deje que se enfíen el útil y la pieza de trabajo. Retire la virutas producidas al taladrar. Determine y subsane la causa de bloqueo del útil.

Consejos prácticos para taladrar en metal

En piezas de metal marque el centro del taladro con un grante.

En diámetros mayores de 10 mm efectúe un taladro previo.

Para trabajar con mayor eficacia refrigere el útil con aceite de corte (p. ej., aceite de corte universal Bosch).

Colocación del usuario

- **Colóquese frente a la herramienta eléctrica.** Ello le permitirá observar bien el área de trabajo.

- Mantenga alejados las manos y dedos del útil en funcionamiento.
- Opere la máquina sin que se crucen sus brazos al trabajar.

Taladrar

- Deposite la pieza de trabajo sobre la placa base **1**.
- Ajuste la altura de la unidad de accionamiento (ver “Ajuste de altura de la unidad de accionamiento”, página 37).
- Centre la pieza de trabajo ayudándose de la cruz láser (ver “Posicionamiento correcto de la pieza de trabajo”, página 37).
- Sujete firmemente la pieza de trabajo (ver “Sujeción de la pieza de trabajo”, página 37).
- Ajuste las revoluciones apropiadas (ver “Ajuste de las revoluciones”, página 38).
- Conecte la herramienta eléctrica.
- Para taladrar vaya girando uniformemente el volante **11** hasta alcanzar la profundidad de perforación deseada (ver “Visualización de la profundidad de perforación”, página 39).
- Una vez alcanzada la profundidad de perforación deseada regrese el volante **11** a la posición inicial de la unidad de accionamiento.
- Desconecte la herramienta eléctrica.

Visualización de la profundidad de perforación (ver figura I)

El display **14** le permite visualizar la profundidad de perforación actual.

- Una vez ajustadas las revoluciones accione el botón **33** para visualizar en el display la modalidad “Depth”.
- Ajuste la altura de la unidad de accionamiento (ver “Ajuste de altura de la unidad de accionamiento”, página 37).
- Asiente levemente la punta de la broca contra la pieza de trabajo.
- Presione el botón **34** para fijar el punto de cero. En el display **14** aparece “Reset”.
- Vaya taladrando con un avance uniforme hasta que se indique la profundidad de perforación deseada en el display.

Ajuste de la profundidad de perforación (ver figura J)

El tipo de profundidad **9** le permite fijar la profundidad del taladro **t**.

- Afloje la palanca de apriete **8** en sentido contrario a las agujas del reloj.
- Efectúe una perforación de prueba. Al mostrarse en el display **14** la profundidad de perforación deseada **t** (ver “Visualización de la profundidad de perforación”, página 39), vuelva a apretar la palanca de apriete **8**. Para las perforaciones siguientes la profundidad de perforación queda limitada siempre al valor **t**.

Transporte

- Sujete la herramienta eléctrica por la placa base **1** al transportarla.

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 procede, limpie la columna **4** con un paño seco y pulverice sobre ella una capa ligera de aceite de corte universal Bosch (accesorio opcional).

La sustitución de un cable de conexión deteriorado deberá ser realizada por Bosch o por un servicio técnico autorizado para herramientas eléctricas Bosch con el fin de garantizar la seguridad del aparato.

Ajuste del freno de la unidad de accionamiento (ver figura K)

La fuerza de retención del freno de la unidad de accionamiento **12** puede reajustarse.

Control:

- La fuerza de retención del freno deberá sujetar con firmeza la unidad de accionamiento a cualquier altura.

Reajuste:

- Gire el tornillo de reglaje **35** con la llave macho hexagonal **23** en sentido contrario a las agujas del reloj, para reducir la fuerza de apriete, o gírelo en sentido de las agujas del reloj, para aumentar la fuerza de apriete.
- Compruebe si la fuerza de retención conseguida es la deseada.

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. Los dibujos de despiece e informaciones sobre las piezas de recambio los podrá obtener también en internet bajo:

www.bosch-pt.com

Nuestro equipo de asesores técnicos le orientará gustosamente en cuanto a la adquisición, aplicación y ajuste de los productos y 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.

Tel. Asesoramiento al cliente: 902 531 553

Fax: 902 531554

Argentina

Robert Bosch Argentina S.A.
Calle Blanco Encalada 250 – San Isidro
Código Postal B1642AMQ
Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Tel.: (54) 11 5296 5200
E-Mail: herramientas.bosch@ar.bosch.com
www.argentina.bosch.com.ar

40 | Português

Chile

Robert Bosch S.A.
Calle El Cacique
0258 Providencia – Santiago de Chile
Buzón Postal 7750000
Tel.: (56) 02 782 0200
www.bosch.cl

Ecuador

Robert Bosch Sociedad Anónima
Av. Rodrigo Chávez Gonzalez Parque
Empresarial Colón Edif. Colconcorp Piso 1 Local 101-102,
Guayaquil
Tel.: (593) 220 4000
E-mail: ventas@bosch.com.ec
www.bosch.ec

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.: 800 627 1286
www.bosch-herramientas.com.mx

Perú

Robert Bosch S.A.C.
Av. Primavera 781 Piso 2, Urbanización Chacarilla
San Borja Lima
Tel.: (51) 1 706 1100
www.bosch.com.pe

Venezuela

Robert Bosch S.A.
Calle Vargas con Buen Pastor, Edif. Alba, P-1,
Boleíta Norte,
Caracas 1071
Tel.: (58) 212 207-4511
www.boschherramientas.com.ve

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:

Conforme a la Directiva Europea 2012/19/UE sobre aparatos eléctricos y electrónicos inservibles, tras su transposición en ley nacional, deberán acumularse por separado las herramientas eléctricas para ser sometidas a un reciclaje ecológico.

Reservado el derecho de modificación.



El símbolo es solamente válido, si también se encuentra sobre la placa de características del producto/fabricado.

Português**Indicações de segurança****Indicações gerais de advertência para ferramentas elétricas**

⚠ ATENÇÃO Como proteção contra choque elétrico e risco de lesões e incêndio, durante a utilização de ferramentas elétricas, é necessário observar as seguintes medidas de segurança básicas.

Leia todas estas indicações antes de utilizar esta ferramenta elétrica e guarde bem as indicações de segurança.

O termo "Ferramenta elétrica" utilizado nas indicações de segurança refere-se a ferramentas elétricas operadas com corrente elétrica (com cabo de rede) e a ferramentas elétricas 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 elétrica em áreas com risco de explosão, nas quais se encontrem líquidos, gases ou pós inflamáveis.** Ferramentas elétricas produzem faíscas, que podem inflamar pós ou vapores.
- ▶ **Manter crianças e outras pessoas afastadas da ferramenta elétrica durante a utilização.** No caso de distração é possível que perca o controlo sobre o aparelho.

Segurança elétrica

- ▶ **A ficha de conexão da ferramenta elétrica deve caber na tomada. A ficha não deve ser modificada de maneira alguma. Não utilizar uma ficha de adaptação junto com ferramentas elétricas protegidas por ligação à terra.** Fichas não modificadas e tomadas apropriadas reduzem o risco de um choque elétrico.
- ▶ **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 elétrico, se o corpo estiver ligado à terra.
- ▶ **Manter o aparelho afastado de chuva ou humidade.** A infiltração de água numa ferramenta elétrica aumenta o risco de choque elétrico.
- ▶ **Não deverá utilizar o cabo para outras finalidades. Jamais utilizar o cabo para transportar a ferramenta elétrica, para pendurá-la, nem para puxar a ficha da tomada. Manter o cabo afastado de calor, óleo, cantos afiados ou partes do aparelho em movimento.** Cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de um choque elétrico.
- ▶ **Se trabalhar com uma ferramenta elétrica 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 elétrico.

- ▶ **Se não for possível evitar o funcionamento da ferramenta elétrica 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 elétrico.

Segurança de pessoas

- ▶ **Esteja atento, observe o que está a fazer e tenha prudência ao trabalhar com a ferramenta elétrica. Não utilizar uma ferramenta elétrica quando estiver fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos.** Um momento de descuido ao utilizar a ferramenta elétrica, pode levar a lesões graves.
- ▶ **Utilizar equipamento de proteção pessoal e sempre óculos de proteção.** A utilização de equipamento de proteção pessoal, como máscara de proteção contra pó, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de segurança ou proteção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta elétrica, reduz o risco de lesões.
- ▶ **Evitar uma colocação em funcionamento involuntária. Assegure-se de que a ferramenta elétrica 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 elétrica 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 elétrica.** 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 elétrica em situações inesperadas.
- ▶ **Usar roupa apropriada. Não usar roupa larga nem joias. Mantenha os cabelos, roupas e luvas afastadas de partes em movimento.** Roupas frouxas, cabelos longos ou joias 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 corretamente.** A utilização de uma aspiração de pó pode reduzir o perigo devido ao pó.

Utilização e manuseio cuidadoso de ferramentas elétricas

- ▶ **Não sobrecarregue o aparelho. Utilize a ferramenta elétrica apropriada para o seu trabalho.** É melhor e mais seguro trabalhar com a ferramenta elétrica apropriada na área de potência indicada.
- ▶ **Não utilizar uma ferramenta elétrica com um interruptor defeituoso.** Uma ferramenta elétrica que não pode mais ser ligada nem desligada, é perigosa e deve ser reparada.
- ▶ **Puxar a ficha da tomada e/ou remover o acumulador antes de executar ajustes no aparelho, de substituir acessórios ou de guardar o aparelho.** Esta medida de segurança evita o arranque involuntário da ferramenta elétrica.

- ▶ **Guardar ferramentas elétricas não utilizadas fora do alcance de crianças. Não permita que pessoas que não estejam familiarizadas com o aparelho ou que não tenham lido estas instruções, utilizem o aparelho.** Ferramentas elétricas são perigosas se forem utilizadas por pessoas inespertas.
- ▶ **Tratar a ferramenta elétrica 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 elétrica. Permitir que peças danificadas sejam reparadas antes da utilização.** Muitos acidentes têm como causa, a manutenção insuficiente de ferramentas elétricas.
- ▶ **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 elétrica, acessórios, ferramentas de aplicação, etc. conforme estas instruções. Considerar as condições de trabalho e a tarefa a ser executada.** A utilização de ferramentas elétricas para outras tarefas a não ser as aplicações previstas, pode levar a situações perigosas.

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 berbequins de coluna

- ▶ **Cuidado – se forem utilizados outros equipamentos de comando ou de ajuste ou outros processos do que os descritos aqui, poderão ocorrer graves explosões de radiação.**
- ▶ **A ferramenta eléctrica é fornecida com uma placa de advertência (marcada com número 10 na figura da ferramenta eléctrica que se encontra na página de esquemas).**



- ▶ **Se o texto da placa de aviso não estiver no seu idioma nacional, deverá colar o adesivo, fornecido no seu idioma nacional, sobre a placa de aviso antes da primeira colocação em funcionamento.**



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.

42 | Português

- ▶ **Se um raio laser acertar no olho, fechar imediatamente os olhos e desviar a cabeça do raio laser.**
- ▶ **Não efetue alterações no dispositivo laser.**
- ▶ **Não permita que crianças utilizem a ferramenta elétrica com laser, sem vigilância.** Poderá cegar outras pessoas.
- ▶ **Jamais permita que as placas de advertência na ferramenta elétrica se tornem irreconhecíveis.**
- ▶ **Fixar a ferramenta elétrica sobre uma superfície firme, plana e horizontal.** Se a ferramenta elétrica puder se deslocar ou se ela puder balançar, a peça a ser trabalhada não poderá ser serrada uniformemente.
- ▶ **Manter a superfície de trabalho sempre limpa, de modo que só a peça a ser trabalhada se encontre lá.** Aparas de perfuração ou objetos com cantos afiados podem levar a lesões. Misturas de material são especialmente perigosas. Pó de metal leve pode queimar ou explodir.
- ▶ **Ajustar o número de rotações correto antes de iniciar o trabalho. O número de rotações deve ser apropriado para o diâmetro do furo e para o material a ser furado.** Um número de rotações incorretamente ajustado pode fazer com que a ferramenta de trabalho se enganche na peça a ser trabalhada.
- ▶ **Só conduzir a ferramenta de trabalho na direção da peça a ser trabalhada quando estiver ligada.** Caso contrário há perigo de que a ferramenta de trabalho se enganche na peça a ser trabalhada e a arraste. Isto pode levar a lesões.
- ▶ **Manter as suas mãos afastadas da área de perfuração enquanto a ferramenta elétrica estiver em funcionamento.** Há perigo de lesões se houver contacto com a ferramenta de trabalho.
- ▶ **Jamais remova as aparas de perfuração da área de perfuração enquanto a ferramenta elétrica estiver em funcionamento.** Sempre conduzir primeiramente a unidade de acionamento para a posição de repouso e em seguida desligar a ferramenta.
- ▶ **Não remover as aparas com as mãos nuas.** Um risco de lesões especialmente alto parte de aparas metálicas afiadas e quentes.
- ▶ **Longas aparas de perfuração podem ser quebradas girando por instantes a roda giratória para trás.** Longas aparas de perfuração apresentam um risco de lesões.
- ▶ **Manter os punhos sempre secos, limpos e livres de óleo e gordura.** Punhos gordurosos, são escorregadios e levam à perda de controlo.
- ▶ **Utilizar os dispositivos de fixação, o fixador rápido, ou um sargento (acessório), para fixar a peça a ser trabalhada. Não trabalhar em peças que sejam demasiadamente pequenas para serem fixas.** Se a peça a ser trabalhada for segurada com a mão, ela não poderá ser suficientemente protegida contra torções e poderá ferir o utente.
- ▶ **Desligar imediatamente a ferramenta elétrica, caso a ferramenta de aplicação bloquear.** A ferramenta de aplicação bloqueia quando:

- a ferramenta elétrica está sobrecarregada ou
- emperra na peça a ser trabalhada.
- ▶ **Jamais tocar na ferramenta elétrica após terminar o trabalho, antes que possa esfriar.** A ferramenta de trabalho torna-se extremamente quente durante o trabalho.
- ▶ **Controlar o cabo em intervalos regulares e permitir que um cabo danificado seja reparado por um serviço pós-venda autorizado para ferramentas elétricas Bosch. Substituir cabos de extensão danificados.** Desta forma é assegurada a segurança da ferramenta elétrica.
- ▶ **Quando não estiver sendo utilizada, a ferramenta elétrica deverá ser guardada num lugar seguro. Ela deve ser guardada num local seco e que possa ser trancado.** Assim evita-se que a ferramenta elétrica sofra danos devido ao armazenamento ou que seja operada por pessoas inexperientes.
- ▶ **Jamais abandonar a ferramenta, antes que esta esteja completamente parada.** Ferramentas de trabalho em funcionamento de inércia podem causar lesões.
- ▶ **Não utilizar a ferramenta elétrica com um cabo danificado. Não tocar no cabo danificado nem puxar a ficha da tomada, se o cabo for danificado durante o trabalho.** Cabos danificados aumentam o risco de um choque elétrico.

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



- ▶ **Radiação laser não olhar fixamente o feixe Equipamento laser classe 2**



- ▶ **Não use o cabelo comprido solto.**



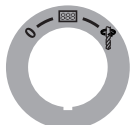
- ▶ **Não use luvas de proteção.**



- ▶ **Não use roupas largas ou joias.**



- ▶ **Usar óculos de proteção.**

Símbolos e seus significados**Interruptor para ligar/desligar**

0

Desligar



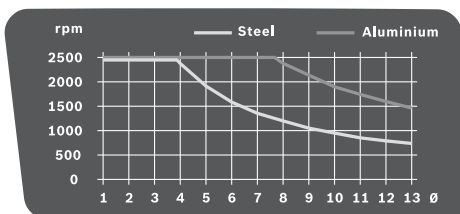
Ligar o display



Furar



Paragem rápida (Quick Stop)

Diagrama dos números de rotações

O diagrama exibe o número de rotações a ser ajustado (rpm) de acordo com o diâmetro da broca (Ø em mm) para os materiais aço (Steel) e alumínio (Aluminium).

Descrição do produto e da potência

Devem ser lidas todas as indicações de advertência e todas as instruções. O desprezo das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque elétrico, incêndio e/ou graves lesões.

Utilização conforme as disposições

A ferramenta elétrica é determinada para, junto com ferramentas de trabalho apropriadas, furar em madeira, metal e plástico.

Componentes ilustrados

A numeração dos componentes ilustrados refere-se à apresentação da ferramenta elétrica na página de esquemas.

- 1 Placa de base
- 2 Alavanca de aperto rápido
- 3 Dispositivo de fixação rápida
- 4 Coluna de furar
- 5 Cremalheira
- 6 Diagrama dos números de rotações
- 7 Alavanca de aperto para o ajuste da altura

- 8 Alavanca de aperto do limitador de profundidade
- 9 Esbarro de profundidade
- 10 Placa de advertência laser
- 11 Roda giratória
- 12 Unidade de acionamento
- 13 Interruptor de ligar-desligar com função Quick-Stop
- 14 Display
- 15 Regulador do número de rotações
- 16 Mandril de aperto rápido
- 17 Ferramenta de trabalho*
- 18 Orifícios para montagem
- 19 Limitador paralelo
- 20 Parafusos de orelhas do limitador paralelo
- 21 Comutador de marchas
- 22 Unidade de iluminação e de laser
- 23 Chave de sextavado interior (4 mm)
- 24 Parafuso de fixação da coluna de perfuração
- 25 Cavilha de guia da coluna de perfuração
- 26 Ranhura de guia da placa de base
- 27 Anel de retenção
- 28 Anel de fixação
- 29 Bucha de aperto
- 30 Tecla iluminação
- 31 Tecla da cruz de laser
- 32 Saída do raio laser
- 33 Tecla da indicação do número de rotação/da profundidade de perfuração
- 34 Tecla do ponto zero
- 35 Parafusos de ajuste para força de aperto do travão

*Acessórios apresentados ou descritos não pertencem ao volume de fornecimento padrão. Todos os acessórios encontram-se no nosso programa de acessórios.

Informação sobre ruídos/vibrações

Os valores de emissão de ruído determinados de acordo com EN 61029.

O nível de ruído avaliado como A do aparelho é tipicamente: Nível de pressão acústica 77 dB(A); Nível de potência acústica 90 dB(A). Incerteza K = 3 dB.

Usar proteção auricular!

Totais valores de vibrações a_h (soma dos vetores de três direções) e incerteza K averiguada conforme EN 61029: $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

O nível de oscilações indicado nestas instruções de serviço foi medido de acordo com um processo de medição normalizado pela norma EN 61029 e pode ser utilizado para a comparação de aparelhos. Ele também é apropriado para uma avaliação provisória da carga de vibrações.

O nível de vibrações 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 vibrações seja diferente. Isto pode aumentar sensivelmente a carga de vibrações para o período completo de trabalho.

44 | Português

Para uma estimativa exata da carga de vibrações, também deveriam ser considerados os períodos nos quais o aparelho está desligado ou funciona, mas não está sendo utilizado. Isto pode reduzir a carga de vibrações durante o completo período de trabalho.

Além disso também deverão ser estipuladas medidas de segurança para proteger o operador contra o efeito de vibrações, como por exemplo: Manutenção de ferramentas elétricas e de ferramentas de trabalho, manter as mãos quentes e organização dos processos de trabalho.

Dados técnicos

Berbequim de coluna		PBD 40
N.º do produto		3 603 M07 0..
Potência nominal consumida	W	710
N.º de rotações em ponto morto		
– 1ª marcha	rpm	200 – 850
– 2ª marcha	rpm	600 – 2500
Tipo de laser	nm	650
	mW	< 1
Classe de laser		2
C ₆		1
Divergência linha laser	mrad (ângulo completo)	0,5
máx. Ø de perfuração		
– Aço	mm	13
– Madeira	mm	40
Faixa de aperto do mandril	mm	1,5 – 13
Máx. curso de perfuração	mm	90
Altura total	mm	650
Dimensões da placa de base (Largura x Profundidade x Altura)	mm	330 x 350 x 30
Peso conforme EPTA-Procedure 01:2014	kg	11,2
Classe de proteção		□/II

As indicações valem para tensões nominais [U] de 230 V. Estas indicações podem variar dependendo de tensões inferiores e dos modelos específicos dos países.

Montagem

- ▶ **Evitar um arranque involuntário da ferramenta elétrica. A ficha de rede não deve estar conectada à alimentação de rede durante a montagem e durante todos trabalhos na ferramenta elétrica.**

Volume de fornecimento

Antes de colocar a ferramenta elétrica em funcionamento pela primeira vez, deverá verificar se todas as peças especificadas abaixo foram fornecidas:

- Unidade de acionamento **12** com coluna de perfuração **4**
- Placa de base **1**
- Dispositivo de fixação rápida **3**
- Limitador paralelo **19**

- Chave de sextavado interior **23**

Nota: Verificar se a ferramenta elétrica apresenta danos.

Antes de utilizar a ferramenta elétrica, deverá controlar cuidadosamente todos os dispositivos de proteção e peças levemente danificadas e verificar se estão funcionando corretamente. Controlar 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 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
(veja figura A)

Antes da primeira colocação em funcionamento é necessário montar a ferramenta elétrica da seguinte maneira:

- Deslocar o dispositivo de fixação rápida **3** sobre a coluna de perfuração **4**.
- Colocar a coluna de perfuração **4** sobre a placa de base **1**, de modo que a cavilha de guia **25** seja alojada na **26**.
- Apertar firmemente o parafuso de fixação **24** com a chave de sextavado interior **23**.

Montagem numa superfície de trabalho
(veja figura B)

- ▶ **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).**

- Fixar a ferramenta elétrica à superfície de trabalho com uma união roscada apropriada. Para tal servem os orifícios **18**.

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, preservadores de madeira). Material que contém asbesto só deve ser processado por pessoal especializado.

- Se possível deverá usar um dispositivo de aspiração 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 trabalhados, vigentes no seu país.

- ▶ **Evite o acúmulo de pó no local de trabalho.** Pós podem entrar levemente em ignição.

Troca de ferramenta (veja figura C)

A unidade de accionamento **12** é fornecida, a partir de fábrica, com um mandril de brocas de aperto rápido **16**.

Introduzir a ferramenta de trabalho

- Girar o anel de retenção **27** na direção “UNLOCK”.
- Rode a bucha de fixação **29** para a direita até o acessório **17** poder ser colocado.
- Insira o acessório **17** até ao fim, segure-o no encabadoiro e rode a bucha de fixação **29** à mão com força para a esquerda.
- Por esta ocasião deverá segurar firmemente o anel de fixação **28**.
- Girar o anel de retenção **27** na direção “LOCK”.

Nota: Ao utilizar brocas pequenas, deverá primeiramente ajustar a fixação da ferramenta de acordo com o aproximado diâmetro do furo. Caso contrário há perigo de que a broca não seja introduzida de forma centrada.

Retirar a ferramenta de trabalho

- Girar o anel de retenção **27** na direção “UNLOCK”.
- Rode a bucha de fixação **29** para a direita até o acessório **17** poder ser retirado.

Funcionamento

- ▶ **Antes de todos trabalhos na ferramenta elétrica deverá puxar a ficha de rede da tomada.**
- ▶ **Apertar os parafusos e as alavancas de aperto da ferramenta elétrica após cada ajuste.**

Preparação de trabalho

Iluminar a área de trabalho (veja figura D)

Assegure-se de que a área de trabalho seja suficientemente iluminada.

- Para a **colocação em funcionamento do display 14** deverá girar o interruptor de ligar-desligar **13** para a posição **8888**.
 - Para tal deverá ligar a unidade de iluminação **22** com a tecla **30**.
- No display **14** é exibida a indicação “Light”.

Posicionar a peça de forma correta (veja figura E)

Uma cruz de laser indica a exata posição do furo.

- Para a **colocação em funcionamento do display 14** deverá girar o interruptor de ligar-desligar **13** para a posição **8888**.
- Para tal deverá ligar a unidade de laser **22** com a tecla **31**. No display **14** é exibida a indicação “Laser”.
- Alinhar a sua marcação, na peça a ser trabalhada, à cruz de laser.

Fixar a peça a ser trabalhada (veja figuras F1 – F2)

A peça a ser trabalhada deverá ser sempre firmemente fixa, para assegurar uma segurança ideal de trabalho.

Não trabalhar peças que sejam demasiadamente pequenas para serem fixas.

- Posicionar a peça a ser trabalhada com ajuda da cruz de laser (veja “Posicionar a peça de forma correta”, página 45).

- Soltar a alavanca de aperto rápido **2** no dispositivo de aperto rápido **3**.
- Deixar o dispositivo de aperto rápido apoiado na peça a ser trabalhada. Girar a alavanca de aperto rápido **2** no sentido dos ponteiros do relógio, até a peça a ser trabalhada estar bem fixa.
- Após furar, soltar a alavanca de aperto rápido **2** girando no sentido contrário dos ponteiros do relógio.
- Girar o dispositivo de aperto rápido **3** para o lado e retirar a peça a ser trabalhada.

O limitador paralelo **19** serve para fixar grandes peças de modo que não possam mais girar.

- Soltar os parafusos de orelhas **20** do limitador paralelo **19** e colocar o limitador paralelo nas ranhuras da placa de base **1**.
- Reapertar as porcas de orelhas.
- Fixar a peça a ser trabalhada com ajuda do dispositivo de aperto rápido **3**.

Nota: Usar um sargento (por ex. Bosch MS 80) para fixar pequenas peças a serem trabalhadas.

Ajustar a altura da unidade de accionamento (veja figura G)

- ▶ **Não ajustar a altura da unidade de accionamento durante o funcionamento. Só acionar a alavanca de aperto 7 se a roda giratória estiver na posição inicial.** Esta medida de segurança evita possíveis lesões.

A altura da unidade de accionamento **12** pode ser ajustada de acordo com o comprimento da ferramenta de trabalho e com o tamanho da peça a ser trabalhada.

Nota: Depois de ajustar a altura da unidade de accionamento é necessário controlar novamente a posição da peça a ser trabalhada, com ajuda do retículo do laser.

Um travão evita que, com a alavanca de aperto **7** aberta, a unidade de accionamento **12** se abaisse involuntariamente. Controlar ocasionalmente a força de aperto do travão e reajustar se necessário (veja “Ajustar o travão da unidade de accionamento”, página 47).

- Assegure-se de que a roda giratória **11** esteja na posição inicial.
- Segurar com uma mão na roda giratória **11** e, com a outra mão, soltar a alavanca de aperto **7** no sentido contrário dos ponteiros do relógio.
- Ajustar a altura da unidade de accionamento **12**, com ajuda da roda giratória, de acordo com a ferramenta de trabalho utilizada e com a altura da peça a ser trabalhada.
- Reapertar a alavanca de aperto **7** no sentido dos ponteiros do relógio.

Nota: A alavanca de aperto **7** tem um ponto neutro, para que possa girar para uma posição ergonomicamente favorável ou que economize espaço.

Com a alavanca de aperto acionada, puxe o punho da unidade de accionamento para longe e girá-lo para a posição desejada e deixar amortecer.

46 | Português

Colocação em funcionamento

- **Observar a tensão de rede! A tensão da fonte de corrente deve coincidir com a indicada na chapa de identificação da ferramenta elétrica. Ferramentas elétricas marcadas para 230 V também podem ser operadas com 220 V.**

Ligar

Para poupar energia só deverá ligar a ferramenta elétrica quando ela for utilizada.

- Para a **colocação em funcionamento do display 14** deverá girar o interruptor de ligar-desligar **13** para a posição .
- Para a **colocação em funcionamento da ferramenta elétrica** deverá girar o interruptor de ligar-desligar **13** para a posição . Agora é possível ajustar o número de rotações (veja "Ajustar o número de rotações", página 46).

Desligar

- Para a **encerrar a perfuração** deverá girar o interruptor de ligar-desligar **13** para a posição .

ou

- Para a **desligar completamente** deverá girar o interruptor de ligar-desligar **13** para a posição "0".

Nota: A ferramenta elétrica está agora sem corrente. Todos os ajustes atuais serão perdidos.

Função Quick-Stop

A ferramenta elétrica pode ser rapidamente desligada com a função Quick-Stop, se a ferramenta de trabalho se enganchar na peça a ser trabalhada.

- Premir por instantes e rapidamente o interruptor de ligar-desligar **13**.

A ferramenta elétrica e o display são desligados imediatamente.

Nota: A ferramenta elétrica está agora sem corrente. Todos os ajustes atuais serão perdidos.

- Para em seguida poder colocar a ferramenta elétrica novamente em funcionamento, deverá girar o interruptor de ligar-desligar **13** novamente para a posição "0". Em seguida poderá ligar novamente a ferramenta elétrica (interruptor de ligar-desligar **13** na posição ).

Proteção contra reaquecimento involuntário

A proteção contra reaquecimento evita o arranque descontrolado da ferramenta elétrica após uma falha de corrente (por ex. puxar a ficha de rede da tomada durante o funcionamento).

- Para em seguida poder colocar a ferramenta elétrica novamente em funcionamento, deverá girar o interruptor de ligar-desligar **13** novamente para a posição . Em seguida poderá ligar novamente a ferramenta elétrica (interruptor de ligar-desligar **13** na posição ).

Proteção contra sobrecarga em dependência da temperatura

A ferramenta elétrica não pode ser sobrecarregada se for utilizada de acordo com as disposições. No caso de uma carga

extrema ou de uma ultrapassagem da temperatura operacional admissível, a eletrônica da ferramenta elétrica desligar-se-á até estar novamente na faixa de temperatura ideal.

- Para em seguida poder colocar a ferramenta elétrica novamente em funcionamento, deverá girar o interruptor de ligar-desligar **13** novamente para a posição . Em seguida poderá ligar novamente a ferramenta elétrica (interruptor de ligar-desligar **13** na posição ).

Ajustar o número de rotações

- **Ajustar o número de rotações correto antes de iniciar o trabalho. O número de rotações deve ser apropriado para o diâmetro do furo e para o material a ser furado.** Um número de rotações incorretamente ajustado pode fazer com que a ferramenta de trabalho se enganche na peça a ser trabalhada.

Ao ajustar o número de rotações adequado, deverá orientar-se no diagrama de número de rotações **6**.

Ele indica o número de rotações (rpm) a ser ajustado, dependendo do diâmetro da broca ($\varnothing$ em mm) para materiais de aço (Steel) e alumínio (Aluminium).

Seleção mecânica de marcha

Só acionar o seletor de marcha 21 com a ferramenta elétrica parada.

Com o seletor de marcha **21** podem ser selecionadas 2 gamas de número de rotação.

1ª marcha:

Baixa gama de número de rotações; para trabalhar com grandes diâmetros de perfuração.

Marcha 2:

alta gama de número de rotações; para trabalhar com pequenos diâmetros de perfuração.

- Girar o seletor de marcha **21** para a posição desejada.

Nota: Se não for possível girar o seletor de marcha **21** até o fim, deverá girar um pouco o mandril de brocas com a broca.

Regulação de eletrônica do número de rotações (veja figura H)

Com o regulador do número de rotações **15** é possível ajustar, sem escalonamento, o número de rotações da ferramenta elétrica.

- Para a **colocação em funcionamento da ferramenta elétrica** deverá girar o interruptor de ligar-desligar **13** para a posição .
- Comutar, com a tecla **33**, a faixa de indicação do display para "Speed".
- Girar o regulador do número de rotações **15** até o número de rotações desejado ser exibido no display **14**.

Indicações de trabalho**Indicações gerais**

Antes de furar, deverá assegurar-se de que o dispositivo de aperto rápido **3**, o limitador paralelo **19** ou o sargento da máquina (acessório) estejam bem apertados.

Quando a broca sai da peça a ser trabalhada é possível que a broca se enganche na peça a ser trabalhada e a arraste. Portanto deverá reduzir o avanço ao terminar de furar.

Desligar imediatamente a ferramenta de trabalho se a ferramenta elétrica se bloquear. Permitir que a ferramenta de trabalho e a peça a ser trabalhada possam se arrefecer. Remover as aparas de perfuração. Verificar porque a ferramenta de trabalho se enganchou e eliminar o problema.

Indicações especiais para furar em metal

Puncionar peças de metal antes de furá-las.

No caso de diâmetros de perfuração acima de 10 mm deverá pré-furar.

Para arrefecer o local de perfuração, deverá usar um óleo de corte (por ex. óleo universal Bosch), para poder trabalhar de forma melhor.

Posição do operador

- **Posicione-se na frente da ferramenta elétrica.** Desta forma terá sempre uma boa visão sobre o local de perfuração.
- Manter as mãos, os dedos afastados da ferramenta em rotação.
- Não cruze os braços na frente da unidade de acionamento.

Furar

- Colocar a peça sobre a placa de base **1**.
- Ajustar a altura da unidade de acionamento (veja "Ajustar a altura da unidade de acionamento", página 45).
- Alinhar a peça a ser trabalhada com ajuda da cruz de laser (veja "Posicionar a peça de forma correta", página 45).
- Fixar a peça a ser trabalhada (veja "Fixar a peça a ser trabalhada", página 45).
- Agora é possível ajustar o número de rotações apropriado (veja "Ajustar o número de rotações", página 46).
- Ligar a ferramenta elétrica.
- Para furar deverá girar a roda giratória **11**, com avanço uniforme, até alcançar a profundidade de perfuração desejada (veja "Indicar a profundidade de perfuração", página 47).
- Assim que a profundidade de perfuração for alcançada, deverá conduzir a roda giratória **11** de volta, até a unidade de acionamento estar novamente na posição inicial.
- Desligar a ferramenta elétrica.

Indicar a profundidade de perfuração (veja figura I)

Com ajuda do display **14** é possível visualizar a profundidade de perfuração atual.

- Comutar, após ajustar o número de rotações com a tecla **33**, a faixa de indicação do display para "Depth".
- Ajustar a altura da unidade de acionamento (veja "Ajustar a altura da unidade de acionamento", página 45).
- Apoiar a ponta da broca levemente sobre a peça a ser trabalhada.
- Premir a tecla **34** para determinar o ponto zero. No display **14** é exibida a indicação "Reset".
- Furar com avanço uniforme até a profundidade de perfuração desejada ser indicada no display.

Ajustar a profundidade de perfuração (veja figura J)

Determinar com o limitador de profundidade **9** a profundidade do furo **t**.

- Soltar a alavanca de aperto **8** no sentido contrário dos ponteiros do relógio.
- Executar uma perfuração de ensaio. Quando no display **14** aparecer a profundidade de perfuração **t** desejada (veja "Indicar a profundidade de perfuração", página 47), aperte novamente a alavanca de aperto **8**. Para as perfurações seguintes, a profundidade de perfuração estará limitada ao valor **t**.

Transporte

- Segure a ferramenta elétrica pela placa de base **1** ao ser transportada.

Manutenção e serviço

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 necessário, limpar a coluna de furar **4** com um pano seco e pulverizá-la levemente com óleo universal Bosch para cortes (acessório).

Se for necessário substituir o cabo de conexão, isto deverá ser realizado pela Bosch ou por uma oficina de serviço pós-venda autorizada para todas as ferramentas elétricas Bosch para evitar riscos de segurança.

Ajustar o travão da unidade de acionamento (veja figura K)

A força de aperto do travão para a unidade de acionamento **12** pode ser reajustada.

Controlar:

- A força de aperto do travão deve segurar a unidade de acionamento segura e firmemente em qualquer altura.

Ajustar:

- Girar o parafusos de ajuste **35** com a chave sextavada interior **23** no sentido anti-horário, para reduzir a força de aperto ou no sentido horário, para aumentar a força de aperto.
- Verificar se foi alcançada a força de aperto desejada.

Serviço pós-venda e consultoria de aplicação

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 sobre peças sobressalentes encontram-se em **www.bosch-pt.com**

A nossa equipa de consultoria de aplicação Bosch esclarece com prazer todas as suas dúvidas a respeito da compra, aplicação e ajuste dos produtos e acessórios.

48 | Italiano

Indique para todas as questões e encomendas de peças sobressalentes a referência de 10 dígitos de acordo com a placa de características do produto.

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.
Tel.: 21 8500000
Fax: 21 8511096

Brasil

Robert Bosch Ltda. – Divisão de Ferramentas Elétricas
Caixa postal 1195 – CEP: 13065-900
Campinas – SP
Tel.: 0800 7045 446
www.bosch.com.br/contato

Eliminação

Ferramentas elétricas, acessórios e embalagens devem ser enviados a uma reciclagem ecológica de matérias-primas.



Não deitar ferramentas elétricas no lixo doméstico!

Apenas países da União Europeia:

De acordo com a diretiva europeia 2012/19/UE para aparelhos elétricos e eletrônicos velhos, e com as respetivas realizações nas leis nacionais, as ferramentas elétricas que não servem mais para a utilização, devem ser enviadas separadamente a uma reciclagem ecológica.

Sob reserva de alterações.

Italiano**Norme di sicurezza****Avvertenze generali di pericolo per elettroutensili**

⚠️ AVVERTENZA Durante l'uso di elettroutensili devono essere osservate le seguenti misure di sicurezza fondamentali per la protezione contro scosse elettriche, pericolo di lesioni ed incendio.

Leggere tutte queste indicazioni prima di utilizzare il presente elettroutensile e conservare accuratamente le indicazioni di sicurezza.

Il termine «elettrodomestico» utilizzato nelle indicazioni di sicurezza si riferisce ad utensili elettrici alimentati dalla rete (con cavo di rete) e ad utensili elettrici alimentati a batteria (senza cavo di rete).

Sicurezza della postazione di lavoro

- ▶ **Tenere la postazione di lavoro sempre pulita e ben illuminata.** Il disordine oppure zone della postazione di lavoro non illuminate possono essere causa di incidenti.

- ▶ **Evitare d'impiegare l'elettrodomestico in ambienti soggetti al rischio di esplosioni nei quali si abbia presenza di 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'elettrodomestico.** Eventuali distrazioni potranno comportare la perdita del controllo sull'elettrodomestico.

Sicurezza elettrica

- ▶ **La spina di allacciamento alla rete dell'elettrodomestico deve essere adatta alla presa. Evitare assolutamente di apportare modifiche alla spina. Non impiegare spine adattatrici assieme ad 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, riscaldamenti, cucine elettriche e frigoriferi.** Sussiste un maggior rischio di scosse elettriche nel momento in cui il corpo è messo a massa.
- ▶ **Custodire l'elettrodomestico 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 ed, in particolare, non usarlo per trasportare o per appendere l'elettrodomestico oppure per estrarre la spina dalla presa di corrente. Non avvicinare il cavo a fonti di calore, olio, spigoli taglienti e neppure a parti della macchina che siano in movimento.** I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- ▶ **Qualora si voglia usare l'elettrodomestico all'aperto, impiegare solo ed esclusivamente cavi di prolunga che siano adatti per l'impiego 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'elettrodomestico in ambiente umido, utilizzare un interruttore di sicurezza.** L'uso di un interruttore di sicurezza riduce il rischio di una scossa elettrica.

Sicurezza delle persone

- ▶ **È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e maneggiare con giudizio l'elettrodomestico durante le operazioni di lavoro. Non utilizzare mai l'elettrodomestico in caso di stanchezza oppure quando ci si trovi sotto l'effetto di droghe, bevande alcoliche e medicinali.** Un attimo di distrazione durante l'uso dell'elettrodomestico può essere causa di gravi incidenti.
- ▶ **Indossare sempre equipaggiamento protettivo individuale nonché occhiali protettivi.** Indossando abbigliamento di protezione personale come la maschera per polveri, scarpe di sicurezza che non scivolino, elmetto di protezione oppure protezione acustica a seconda del tipo e dell'applicazione dell'elettrodomestico, si riduce il rischio di incidenti.
- ▶ **Evitare l'accensione involontaria dell'elettrodomestico. Prima di collegarlo alla rete di alimentazione elettrica e/o alla batteria ricaricabile, prima di prenderlo oppure**

prima di iniziare a trasportarlo, assicurarsi che l'elettrotensile 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 gli attrezzi di regolazione o la chiave inglese.** Un accessorio oppure una chiave che si trovi in una parte rotante della macchina può provocare seri incidenti.
- ▶ **Evitare una posizione anomala del corpo. Avere cura di mettersi in posizione sicura e di mantenere l'equilibrio in ogni situazione.** In questo modo è possibile controllare meglio l'elettrotensile in caso di situazioni inaspettate.
- ▶ **Indossare vestiti adeguati. Non indossare vestiti larghi, né portare bracciali e catenine. Tenere i capelli, i vestiti ed i guanti lontani da pezzi in movimento.** Vestiti lenti, gioielli o capelli lunghi potranno impigliarsi in pezzi in movimento.
- ▶ **In caso fosse previsto il montaggio di dispositivi di aspirazione della polvere e di raccolta, assicurarsi che gli stessi siano collegati e che vengano utilizzati correttamente.** L'utilizzo di un'aspirazione polvere può ridurre lo svilupparsi di situazioni pericolose dovute alla polvere.

Trattamento accurato ed uso corretto degli elettrotensili

- ▶ **Non sottoporre la macchina a sovraccarico. Per il proprio lavoro, utilizzare esclusivamente l'elettrotensile esplicitamente previsto per il caso.** Con un elettrotensile adatto si lavora in modo migliore e più sicuro nell'ambito della sua potenza di prestazione.
- ▶ **Non utilizzare mai elettrotensili con interruttori difettosi.** Un elettrotensile con l'interruttore rotto è pericoloso e deve essere aggiustato.
- ▶ **Prima di procedere ad operazioni di regolazione sulla macchina, prima di sostituire parti accessorie oppure prima di posare la macchina al termine di un lavoro, estrarre sempre la spina dalla presa della corrente e/o estrarre la batteria ricaricabile.** Tale precauzione eviterà che l'elettrotensile possa essere messo in funzione involontariamente.
- ▶ **Quando gli elettrotensili non vengono utilizzati, conservarli al di fuori del raggio di accesso di bambini. Non fare usare l'elettrotensile a persone che non siano abituate ad usarlo 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 dell'elettrotensile operando con la dovuta diligenza. Accertarsi che le parti mobili della macchina funzionino perfettamente, che non s'inzeppino e che non ci siano pezzi rotti o danneggiati al punto da limitare la funzione dell'elettrotensile stesso.** Prima di iniziare l'impiego, far riparare le parti danneggiate. Numerosi incidenti vengono causati da elettrotensili la cui manutenzione è stata effettuata poco accuratamente.

- ▶ **Mantenere gli utensili da taglio sempre affilati e puliti.** Gli utensili da taglio curati con particolare attenzione e con taglienti affilati s'inzeppano meno frequentemente e sono più facili da condurre.

- ▶ **Utilizzare l'elettrotensile, gli accessori opzionali, gli utensili per applicazioni specifiche ecc., sempre attenendosi alle presenti istruzioni. Così facendo, tenere sempre presente le condizioni di lavoro e le operazioni da eseguire.** L'impiego di elettrotensili per usi diversi da quelli consentiti potrà dar luogo a situazioni di pericolo.

Assistenza

- ▶ **Fare riparare l'elettrotensile solo ed esclusivamente da personale specializzato e solo impiegando pezzi di ricambio originali.** In tale maniera potrà essere salvaguardata la sicurezza dell'elettrotensile.

Indicazioni di sicurezza per trapani a colonna

- ▶ **Attenzione – In caso di utilizzo di dispositivi di comando o di regolazione di natura diversa da quelli riportati in questa sede oppure qualora si seguano procedure diverse vi è il pericolo di provocare un'esposizione alle radiazioni particolarmente pericolosa.**
- ▶ **L'elettrotensile viene fornito con un cartello di avvertimento (contrassegnato nell'illustrazione dell'elettrotensile sulla pagina grafica con il numero 10).**



- ▶ **Se il testo della targhetta di avvertimento non è nella Vostra lingua, prima della prima messa in funzione incollare l'etichetta fornita in dotazione con il testo nella Vostra lingua sopra alla targhetta d'avvertimento.**



Non dirigere mai il raggio laser verso persone oppure animali ed evitare di guardare direttamente il raggio laser o di guardarne il 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 effettuare modifiche al dispositivo laser.**
- ▶ **Non permettere mai a bambini di utilizzare l'elettrotensile con laser quando sono soli.** Vi è il pericolo che essi abbagliano involontariamente altre persone.
- ▶ **Mai rendere illeggibili le targhette di pericolo applicate all'elettrotensile.**
- ▶ **Fissare l'elettrotensile su una superficie resistente, piana ed orizzontale.** Se l'elettrotensile può scivolare o vibrare non è possibile condurre in modo uniforme e sicuro l'accessorio.

50 | Italiano

- ▶ **Mantenere pulita la superficie di lavoro fino al pezzo da lavorare.** Trucioli di foratura ed oggetti affilati possono causare lesioni. Mescolanze di materiali sono particolarmente pericolose. Polvere di metallo leggero può incendiarsi o esplodere.
- ▶ **Prima dell'inizio del lavoro regolare il numero di giri corretto. Il numero di giri deve essere adatto al diametro di foratura ed al materiale da forare.** In caso di numero di giri regolato in modo non corretto, l'accessorio può bloccarsi nel pezzo in lavorazione.
- ▶ **Avvicinare l'accessorio al pezzo in lavorazione solo quando è acceso.** In caso contrario esiste pericolo che l'accessorio rimanga bloccato nel pezzo in lavorazione e che il pezzo in lavorazione venga trascinato via. Questo può causare lesioni.
- ▶ **Mai avvicinare le mani alla zona di foratura mentre l'elettrotrattensile è in funzione.** In caso di contatto con l'accessorio esiste pericolo di lesioni.
- ▶ **Non rimuovere in nessun caso trucioli di foratura dalla zona di foratura mentre l'elettrotrattensile è in funzione.** Portare sempre per prima in posizione di riposo l'unità di azionamento e spegnere l'elettrotrattensile.
- ▶ **Non rimuovere a mani nude i trucioli di foratura che si formano.** Esiste pericolo di lesioni causate in modo particolare da trucioli metallici bollenti e taglienti.
- ▶ **Rompere trucioli di foratura lunghi interrompendo l'operazione di foratura tramite una breve rotazione indietro dell'impugnatura ruotante.** Esiste pericolo di lesioni a causa di trucioli di foratura lunghi.
- ▶ **Avere cura di tenere le impugnature sempre asciutte, pulite e libere da olio e grasso.** Impugnature sporche di grasso e di olio sono scivolose e possono causare la perdita del controllo.
- ▶ **Utilizzare dispositivi di bloccaggio, il dispositivo di serraggio rapido oppure una morsa da macchina (accessorio) per bloccare saldamente il pezzo in lavorazione. Non lavorare pezzi che sono troppo piccoli per essere serrati saldamente.** Se il pezzo in lavorazione viene tenuto fermo con la mano non è possibile assicurarne sufficientemente contro torsione e vi è pericolo di lesioni.
- ▶ **Spegnere immediatamente l'elettrotrattensile se l'accessione si è bloccato.** L'accessorio si blocca se:
 - l'elettrotrattensile viene sovraccaricato oppure
 - lo stesso rimane bloccato nel pezzo da lavorare.
- ▶ **Dopo il lavoro non toccare l'accessorio prima che si sia raffreddato.** L'accessorio diventa bollente durante il lavoro.
- ▶ **Controllare regolarmente il cavo e far riparare un cavo danneggiato esclusivamente da un centro di Assistenza Clienti autorizzato per elettrotrattensili Bosch. Sostituire cavi di prolunga danneggiati.** In questo modo potrà essere salvaguardata la sicurezza dell'elettrotrattensile.
- ▶ **Conservare l'elettrotrattensile inutilizzato in modo sicuro. Il posto di magazzino deve essere asciutto e chiudibile.** Questo impedisce che l'elettrotrattensile venga danneggiato a causa del magazzino oppure che venga utilizzato da persone non esperte.

- ▶ **Mai abbandonare l'elettrotrattensile prima che si sia fermato completamente.** Portautensili od accessori in fase di arresto possono provocare incidenti gravi.
- ▶ **Mai utilizzare l'elettrotrattensile con un cavo danneggiato. Non toccare il cavo danneggiato ed estrarre la spina di rete in caso che si dovesse danneggiare il cavo mentre si lavora.** Cavi danneggiati aumentano il rischio di una scossa di corrente elettrica.

Simboli

I seguenti simboli possono essere molto importanti per l'utilizzo dell'elettrotrattensile 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'elettrotrattensile.

Simboli e loro significato



- ▶ **Radiazione laser**
Non fissare il fascio
Apparecchio laser di classe 2



- ▶ **Non tenere sciolti i capelli lunghi.**



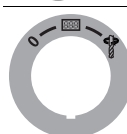
- ▶ **Non indossare guanti da lavoro.**



- ▶ **Non indossare abiti ampi o gioielli.**



- ▶ **Indossare degli occhiali di protezione.**



Interruttore di avvio/arresto

0

Spegnimento



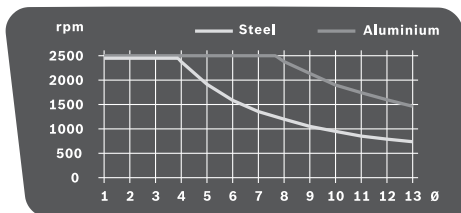
Mettere in funzione il display



Foratura



Arresto rapido (Quick Stop)

Simboli e loro significato**Diagramma del numero di giri**

Il diagramma indica il numero di giri da regolare (**rpm**) in funzione del diametro della punta (**Ø** in mm) per i materiali acciaio (**Steel**) ed alluminio (**Aluminium**).

Descrizione del prodotto e caratteristiche



Leggere tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative. In caso di mancato rispetto delle avvertenze di pericolo e delle istruzioni operative si potrà creare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o incidenti gravi.

Uso conforme alle norme

L'elettrotrattensile è idoneo, insieme agli accessori adatti, per forare nel legno, nel metallo e nella plastica.

Componenti illustrati

La numerazione dei componenti illustrati si riferisce alla rappresentazione dell'elettrotrattensile sulle pagine con le rappresentazioni grafiche.

- 1 Pattino
- 2 Leva per la regolazione rapida
- 3 Dispositivo di serraggio rapido
- 4 Colonna del trapano
- 5 Cremagliera
- 6 Diagramma del numero di giri
- 7 Leva di bloccaggio della regolazione dell'altezza
- 8 Leva di bloccaggio della guida di profondità
- 9 Guida di profondità
- 10 Targhetta di indicazione di pericolo del raggio laser
- 11 Impugnatura ruotante
- 12 Unità di azionamento
- 13 Interruttore di avvio/arresto con funzione Quick-Stop
- 14 Display
- 15 Regolatore del numero di giri
- 16 Mandrino autoserrante
- 17 Utensile accessorio*
- 18 Forature per montaggio
- 19 Guida parallela
- 20 Viti ad alette della guida parallela
- 21 Commutatore di marcia

- 22 Unità di illuminazione ed unità laser
- 23 Chiave per esagono interno (4 mm)
- 24 Vite di fissaggio della colonna del trapano
- 25 Perno di guida della colonna del trapano
- 26 Scanalatura di guida del pattino
- 27 Anello di sicurezza
- 28 Anello di fissaggio
- 29 Bussola di serraggio
- 30 Tasto illuminazione
- 31 Tasto croce laser
- 32 Uscita radiazione laser
- 33 Tasto indicatore numero di giri/indicatore profondità di foratura
- 34 Tasto punto zero
- 35 Vite di regolazione per la forza di serraggio del freno

*L'accessorio illustrato oppure descritto non è compreso nel volume di fornitura standard. L'accessorio completo è contenuto nel nostro programma accessori.

Dati tecnici

Trapano a colonna		PBD 40
Codice prodotto		3 603 M07 0..
Potenza nominale assorbita	W	710
Numero di giri a vuoto		
– 1ª marcia	min ⁻¹	200–850
– 2ª marcia	min ⁻¹	600–2500
Tipo di laser	nm	650
	mW	< 1
Classe laser		2
C ₆		1
Divergenza linea laser	mrاد (angolo giro)	0,5
Diametro max. foratura		
– Acciaio	mm	13
– Legname	mm	40
Campo di serraggio del mandrino	mm	1,5–13
Corsa di foratura max.	mm	90
Altezza totale	mm	650
Misura del basamento (Larghezza x profondità x altezza)	mm	330 x 350 x 30
Peso in funzione della EPTA-Procedure 01:2014	kg	11,2
Classe di sicurezza		□/II

I dati sono validi per una tensione nominale [U] di 230 V. In caso di tensioni differenti e di modelli specifici dei paesi di impiego, questi dati possono variare.

52 | Italiano

Informazioni sulla rumorosità e sulla vibrazione

Valori di emissione acustica rilevati conformemente a EN 61029.

Il livello di pressione acustica stimato A della macchina ammonta a dB(A): livello di rumorosità 77 dB(A); livello di potenza acustica 90 dB(A). Incertezza della misura K = 3 dB.

Usare la protezione acustica!

Valori complessivi di oscillazione a_h (somma vettoriale delle tre direzioni) e incertezza della misura K misurati conformemente alla norma EN 61029: $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Il livello di vibrazioni indicato nelle presenti istruzioni è stato rilevato seguendo una procedura di misurazione conforme alla norma EN 61029 e può essere utilizzato per confrontare gli elettrotrattori. Lo stesso è idoneo anche per una valutazione temporanea della sollecitazione da vibrazioni.

Il livello di vibrazioni indicato rappresenta gli impieghi principali dell'elettrotrattore. Qualora l'elettrotrattore venisse utilizzato tuttavia per altri impieghi, con accessori differenti oppure con manutenzione insufficiente, il livello di vibrazioni può differire. Questo può aumentare sensibilmente la sollecitazione da vibrazioni per l'intero periodo di tempo operativo. Per una valutazione precisa della sollecitazione da vibrazioni bisognerebbe considerare anche i tempi in cui l'apparecchio è spento oppure è acceso ma non è utilizzato effettivamente. Questo può ridurre chiaramente la sollecitazione da vibrazioni per l'intero periodo operativo.

Adottare misure di sicurezza supplementari per la protezione dell'operatore dall'effetto delle vibrazioni come p. es.: manutenzione dell'elettrotrattore e degli accessori, mani calde, organizzazione dello svolgimento del lavoro.

Montaggio

- **Assicurarsi sempre che la macchina non possa avviarsi involontariamente. La spina di rete non deve mai essere collegata all'alimentazione elettrica né durante le operazioni di montaggio, né nel corso di qualunque tipo di intervento sull'elettrotrattore.**

Volume di fornitura

Prima di mettere in esercizio l'elettrotrattore per la prima volta, accertarsi che lo stesso sia stato fornito completo di tutte le componenti riportate sotto:

- Unità di azionamento **12** con colonna del trapano **4**
- Pattino **1**
- Dispositivo di serraggio rapido **3**
- Guida parallela **19**
- Chiave per esagono interno **23**

Nota bene: Accertarsi che l'elettrotrattore non abbia nessun tipo di difetto.

Prima di ogni utilizzo dell'elettrotrattore devono essere controllati attentamente i dispositivi di protezione oppure eventuali parti leggermente danneggiate per accertarsi che esse funzionino perfettamente e conformemente allo specifico utilizzo previsto. Controllare che le parti mobili funzionano perfettamente e che non si bloccano 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 esercizio della macchina.

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 (vedi figura A)

Prima della prima messa in funzione, l'elettrotrattore deve essere assemblato come segue:

- Spingere il dispositivo di serraggio rapido **3** sopra la colonna del trapano **4**.
- Inserire la colonna del trapano **4** nel pattino **1** in modo tale che il perno di guida **25** venga alloggiato nella scanalatura di guida **26**.
- Serrare saldamente la vite di fissaggio **24** con la chiave per esagono cavo **23**.

Montaggio su una superficie di lavoro (vedi figura B)

- **Per poter garantire una maneggevolezza sicura, prima dell'utilizzo, l'elettrotrattore deve essere montato su una superficie di lavoro piana e resistente (p. es. banco di lavoro).**

- Utilizzando un adatto raccordo a vite, fissare l'elettrotrattore sulla superficie di lavoro. A tal fine sono previste le forature **18**.

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 per 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 sul posto di lavoro.** Le polveri si possono incendiare facilmente.

Cambio degli utensili (vedi figura C)

L'unità di azionamento **12** viene fornita da parte della fabbrica con un mandrino autoserrante a doppia ghiera **16**.

Montaggio dell'utensile accessorio

- Ruotare l'anello di sicurezza **27** in direzione «UNLOCK».
- Ruotare la bussola di serraggio **29** in senso orario finché l'utensile accessorio **17** non possa essere inserito.
- Inserire l'utensile accessorio **17** completamente, tenerlo nell'attacco utensile e ruotare a mano, con forza, la bussola di serraggio **29** in senso antiorario.

Effettuando questa operazione tenere saldamente l'anello di fissaggio **28**.

- Ruotare l'anello di sicurezza **27** in direzione «LOCK»

Nota bene: In caso di inserimento di punte piccole, regolare precedentemente il mandrino portautensile sul diametro di foratura approssimativo. In caso contrario esiste il pericolo che la punta non venga inserita correttamente centrata.

Smontaggio dell'utensile accessorio

- Ruotare l'anello di sicurezza **27** in direzione «UNLOCK».
- Ruotare la bussola di serraggio **29** in senso orario finché sia possibile estrarre l'utensile accessorio **17**.

Uso

- **Prima di qualunque intervento sull'elettrotensile estrarre la spina di rete dalla presa.**
- **Dopo ogni regolazione all'elettrotensile serrare di nuovo saldamente viti e leve di bloccaggio.**

Pianificazione operativa

Illuminazione della zona di operazione (vedi figura D)

Assicurarsi che l'immediato campo operativo sia sufficientemente illuminato.

- Per la **messa in funzione del display 14** ruotare l'interruttore di avvio/arresto **13** in posizione **0000**.
- Accendere l'unità di illuminazione **22** con il tasto **30**. Sul display **14** viene visualizzata l'indicazione «Light».

Posizionamento corretto del pezzo in lavorazione (vedi figura E)

Una croce laser indica il punto di foratura esatto.

- Per la **messa in funzione del display 14** ruotare l'interruttore di avvio/arresto **13** in posizione **0000**.
- Accendere l'unità laser **22** con il tasto **31**. Sul display **14** viene visualizzata l'indicazione «Laser».
- Allineare la marcatura sul pezzo in lavorazione alla croce laser.

Fissaggio del pezzo in lavorazione (vedi figure F1 – F2)

Per poter garantire un'ottimale sicurezza sul posto di lavoro, il pezzo in lavorazione deve sempre essere bloccato in posizione.

Non lavorare mai pezzi troppo piccoli per poter essere bloccati correttamente in posizione.

- Posizionare il pezzo in lavorazione con l'ausilio della croce laser (vedi «Posizionamento corretto del pezzo in lavorazione», pagina 53).
- Allentare la leva per la regolazione rapida **2** sul dispositivo di serraggio rapido **3**.
- Il dispositivo di serraggio rapido deve poggiare bene sul pezzo in lavorazione. Ruotare la leva per la regolazione rapida **2** in direzione oraria fino a fissare bene il pezzo in lavorazione.
- Dopo la foratura allentare la leva per la regolazione rapida **2** in senso antiorario.
- Ruotare il dispositivo di serraggio rapido **3** di lato e togliere il pezzo in lavorazione.

La guida parallela **19** ha la funzione di assicurare contro la torsione pezzi in lavorazione grandi.

- Allentare le viti ad alette **20** sulla guida parallela **19** ed inserire la guida parallela nelle scanalature del pattino **1**.
- Serrare di nuovo saldamente le viti ad alette.
- Fissare il pezzo in lavorazione con l'ausilio del dispositivo di serraggio rapido **3**.

Nota bene: Per il bloccaggio in posizione di pezzi in lavorazione piccoli utilizzare una morsa da macchina (p. es. Bosch MS 80).

Regolazione dell'altezza dell'unità di azionamento (vedi figura G)

- **Non regolare l'altezza dell'unità di azionamento durante il funzionamento. Azionare la leva di bloccaggio 7 solamente se l'impugnatura ruotante si trova in posizione iniziale.** Questa misura precauzionale previene possibili lesioni.

L'altezza dell'unità di azionamento **12** può essere regolata a seconda della lunghezza dell'accessorio e la grandezza del pezzo in lavorazione.

Nota bene: Dopo la regolazione dell'altezza dell'unità di azionamento, il posizionamento del pezzo in lavorazione deve essere controllato di nuovo con l'ausilio della croce laser. Se necessario il pezzo in lavorazione deve essere allineato di nuovo.

Un freno impedisce che, in caso di leva di bloccaggio **7** aperta, l'unità di azionamento **12** si abbassi accidentalmente. Controllare di tanto in tanto la forza di serraggio del freno e, se necessario, regolarla (vedi «Regolazione del freno dell'unità di azionamento», pagina 55).

- Assicurarsi che l'impugnatura ruotante **11** sia in posizione iniziale.
- Afferrare con una mano l'impugnatura ruotante **11** ed allentare con l'altra mano la leva di bloccaggio **7** in senso antiorario.
- Con l'ausilio dell'impugnatura ruotante regolare l'altezza dell'unità di azionamento **12** conformemente all'accessorio impiegato e l'altezza del pezzo in lavorazione.
- Serrare saldamente di nuovo la leva di bloccaggio **7** in senso orario.

Nota bene: La leva di bloccaggio **7** ha una corsa libera per poter ruotare in una posizione ergonomicamente favorevole oppure che consenta risparmio di spazio.

Con leva di bloccaggio tirata tirare l'impugnatura dall'unità di comando, ruotarla nella posizione desiderata e lasciarla inserire di nuovo.

Messa in funzione

- **Osservare la tensione di rete! La tensione della rete deve corrispondere a quella indicata sulla targhetta dell'elettrotensile. Gli elettrotensili con l'indicazione di 230 V possono essere collegati anche alla rete di 220 V.**

Accensione

Per risparmiare energia accendere l'elettrotensile solo se lo stesso viene utilizzato.

54 | Italiano

- Per la **messa in funzione del display 14** ruotare l'interruttore di avvio/arresto **13** in posizione .
- Per la **messa in funzione dell'elettrotensile** ruotare l'interruttore di avvio/arresto **13** in posizione . Ora è possibile regolare il numero di giri (vedi «Regolazione del numero di giri», pagina 54).

Spegnimento

- Per **terminare la foratura** ruotare l'interruttore di avvio/arresto **13** in posizione .

oppure

- Per lo **spegnimento completo** dell'elettrotensile ruotare l'interruttore di avvio/arresto **13** in posizione «0».

Nota bene: a questo punto l'elettrotensile è privo di corrente. Tutte le impostazioni attuali verranno cancellate.

Funzione Quick-Stop

Tramite la funzione Quick-Stop è possibile spegnere rapidamente l'elettrotensile se p. es. l'accessorio è rimasto bloccato nel pezzo in lavorazione.

- Premere brevemente e rapidamente l'interruttore di avvio/arresto **13**. L'elettrotensile ed il display vengono spenti immediatamente.

Nota bene: a questo punto l'elettrotensile è privo di corrente. Tutte le impostazioni attuali verranno cancellate.

- Per rimettere successivamente in funzione l'elettrotensile è necessario ruotare indietro l'interruttore di avvio/arresto **13** in posizione «0». Dopo aver effettuato questa operazione l'elettrotensile può essere acceso di nuovo (interruttore di avvio/arresto **13** in posizione .

Protezione contro un riavviamento involontario

La protezione contro un riavviamento involontario impedisce l'avviamento incontrollato dell'elettrotensile dopo una mancanza di corrente (p. es. estrazione della spina di rete durante il funzionamento).

- Per rimettere successivamente in funzione l'elettrotensile è necessario ruotare indietro l'interruttore di avvio/arresto **13** in posizione . Dopo aver effettuato questa operazione l'elettrotensile può essere acceso di nuovo (interruttore di avvio/arresto **13** in posizione .

Protezione termosensibile contro sovraccarichi

Utilizzando l'elettrotensile conformemente alle norme, lo stesso non può essere sovraccaricato. In caso di sollecitazione troppo forte oppure superamento della temperatura d'esercizio ammissibile, l'elettronica disinserisce l'elettrotensile fino a quando lo stesso è di nuovo nel campo ottimale della temperatura d'esercizio.

- Per rimettere successivamente in funzione l'elettrotensile è necessario ruotare indietro l'interruttore di avvio/arresto **13** in posizione . Dopo aver effettuato questa operazione l'elettrotensile può essere acceso di nuovo (interruttore di avvio/arresto **13** in posizione .

Regolazione del numero di giri

- **Prima dell'inizio del lavoro regolare il numero di giri corretto. Il numero di giri deve essere adatto al diametro di foratura ed al materiale da forare.** In caso di numero di giri regolato in modo non corretto, l'accessorio può bloccarsi nel pezzo in lavorazione.

Per la regolazione del numero di giri adatto orientarsi al diagramma del numero di giri **6**.

Lo stesso indica il numero di giri da regolare (**rpm**) in funzione del diametro di foratura ($\varnothing$ in mm) per i materiali acciaio (**Steel**) ed alluminio (**Aluminium**).

Commutazione meccanica di marcia

Azionare il commutatore di marcia 21 solo quando l'elettrotensile è fermo.

Con il commutatore di marcia **21** è possibile preselezionare 2 campi di velocità.

Marcia 1:

campo di numero di giri basso; per lavori con diametri di foratura grandi.

Marcia 2:

campo di numero di giri alto; per lavori con diametri di foratura piccoli.

- Ruotare il commutatore di marcia **21** nella posizione desiderata.

Nota bene: Se non è possibile ruotare il commutatore di marcia **21** fino all'arresto, ruotare leggermente il mandrino con la punta.

Regolazione elettronica del numero di giri (vedi figura H)

Con l'ausilio del regolatore del numero di giri **15** è possibile regolare in continuo il numero di giri dell'elettrotensile.

- Per la **messa in funzione dell'elettrotensile** ruotare l'interruttore di avvio/arresto **13** in posizione .
- Con l'ausilio del tasto **33** inserire il campo di visualizzazione del display su «Speed».
- Ruotare il regolatore del numero di giri **15** fino a quando sul display **14** viene visualizzato il numero di giri desiderato.

Indicazioni operative**Indicazioni generali**

Prima della foratura assicurarsi che il dispositivo di serraggio rapido **3**, la guida parallela **19** oppure la morsa da macchina (accessorio) siano serrati saldamente.

In caso di fuoriuscita della punta dal pezzo in lavorazione, è possibile che la punta si blocchi nel pezzo in lavorazione e che lo stesso venga trascinato via. Per questa ragione alla fine della foratura rallentare il movimento di avanzamento.

Se l'accessorio dovesse essere bloccato, spegnere l'elettrotensile. Lasciare raffreddare l'accessorio ed il pezzo in lavorazione. Rimuovere i trucioli di foratura. Individuare la causa per il blocco dell'accessorio ed eliminarla.

Indicazioni speciali per la foratura nel metallo

Prima di forare pezzi metallici, punzonarli.

In caso di diametri di foratura superiori a 10 mm forare di sgrosso.

Per il raffreddamento del punto di foratura utilizzare olio da taglio (p. es. olio da taglio universale Bosch) per poter lavorare meglio.

Posizione dell'operatore

- **Posizionarsi davanti all'elettrotensile.** In questo modo si ha sempre una buona visione sul punto di foratura.
- Tenere lontane mani e dita dall'accessorio rotante.
- Non incrociare le braccia davanti all'unità di azionamento.

Foratura

- Posizionare il pezzo in lavorazione sulla piastra di base **1**.
- Regolare l'altezza dell'unità di azionamento (vedi «Regolazione dell'altezza dell'unità di azionamento», pagina 53).
- Allineare il pezzo in lavorazione con l'ausilio della croce laser (vedi «Posizionamento corretto del pezzo in lavorazione», pagina 53).
- Fissare saldamente il pezzo in lavorazione (vedi «Fissaggio del pezzo in lavorazione», pagina 53).
- Regolare un numero di giri adatto (vedi «Regolazione del numero di giri», pagina 54).
- Accendere l'elettrotensile.
- Per la foratura ruotare l'impugnatura rotante **11** con avanzamento uniforme fino a quando è raggiunta la profondità di foratura desiderata (vedi «Visualizzazione della profondità di foratura», pagina 55).
- Al raggiungimento della profondità di foratura desiderata, riportare indietro l'impugnatura rotante **11** fino a quando l'unità di azionamento è di nuovo nella posizione iniziale.
- Spegnere l'elettrotensile.

Visualizzazione della profondità di foratura (vedi figura I)

Con l'ausilio del display **14** è possibile visualizzare la profondità di foratura attuale.

- Dopo la regolazione del numero di giri inserire, con l'ausilio del tasto **33**, il campo di visualizzazione del display su «Depth».
- Regolare l'altezza dell'unità di azionamento (vedi «Regolazione dell'altezza dell'unità di azionamento», pagina 53).
- Applicare leggermente la punta del trapano sul pezzo in lavorazione.
- Premere il tasto **34** per determinare il punto zero. Sul display **14** viene visualizzata l'indicazione «Reset».
- Forare con avanzamento uniforme fino a quando la profondità di foratura desiderata viene visualizzata sul display.

Regolazione della profondità di foratura (vedi figura J)

Tramite la battuta di profondità **9** è possibile determinare la profondità della foratura **t**.

- Allentare la leva di bloccaggio **8** in senso antiorario.
 - Effettuare una foratura di prova. Quando sul display **14** viene visualizzata la profondità di foratura desiderata **t** (vedi «Visualizzazione della profondità di foratura», pagina 55), serrare di nuovo saldamente la leva di bloccaggio **8**.
- Ogni successiva foratura è in questo modo limitata al valore **t**.

Trasporto

- Per il trasporto tenere l'elettrotensile per il pattino **1**.

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 puliti l'elettrotensile e le prese di ventilazione.**

In caso di necessità pulire la colonna del trapano **4** con uno straccio asciutto e spruzzarla leggermente con olio da taglio universale Bosch (accessorio).

Qualora si rendesse necessaria una sostituzione del cavo di collegamento, la stessa deve essere effettuata dalla Bosch oppure da un centro di assistenza clienti autorizzato per elettrotensili Bosch per evitare pericoli per la sicurezza.

Regolazione del freno dell'unità di azionamento (vedi figura K)

La forza di serraggio del freno per l'unità di azionamento **12** può essere regolata.

Controllo:

- La forza di serraggio del freno deve tenere in modo sicuro l'unità di azionamento in ogni altezza.

Regolazione:

- Ruotare in senso antiorario la vite di regolazione **35** con la chiave per esagono interno **23** per ridurre la forza di serraggio oppure ruotarla in senso orario per aumentare la forza di serraggio.
- Controllare se è stata raggiunta la forza di serraggio desiderata.

Assistenza clienti e consulenza impieghi

Il servizio di assistenza risponde alle Vostre domande relative alla riparazione ed alla manutenzione del Vostro prodotto nonché concernenti le parti di ricambio. Disegni in vista esplosa ed informazioni relative alle parti di ricambio sono consultabili anche sul sito:

www.bosch-pt.com

Il team Bosch che si occupa della consulenza impieghi vi aiuterà in caso di domande relative ai nostri prodotti ed ai loro 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 del prodotto.

Italia

Officina Elettrotensili
Robert Bosch S.p.A.
Corso Europa 2/A
20020 LAINATE (MI)
Tel.: (02) 3696 2663
Fax: (02) 3696 2662
Fax: (02) 3696 8677
E-Mail: officina.elettrotensili@it.bosch.com

56 | Nederlands

Svizzera

Sul sito www.bosch-pt.com/ch/it è possibile ordinare direttamente on-line i ricambi.

Tel.: (044) 8471513

Fax: (044) 8471553

E-Mail: Aftersales.Service@de.bosch.com

Smaltimento

Avviare ad un riciclaggio rispettoso dell'ambiente gli imballaggi, gli elettrodomestici e gli accessori dismessi.



Non gettare elettrodomestici dismessi tra i rifiuti domestici!

Solo per i Paesi della CE:

Conformemente alla norma della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) ed all'attuazione del recepimento nel diritto nazionale, gli elettrodomestici diventati inservibili devono essere raccolti separatamente ed essere inviati ad una riutilizzazione ecologica.

Con ogni riserva di modifiche tecniche.

Nederlands

Veiligheidsvoorschriften

Algemene veiligheidswaarschuwingen voor elektrische gereedschappen

WAARSCHUWING Bij het gebruik van elektrisch gereedschap moeten de volgende belangrijke veiligheidsmaatregelen in acht worden genomen ter bescherming tegen een elektrische schok en tegen verwondings- en brandgevaar.

Lees al deze voorschriften voordat u dit elektrische gereedschap gebruikt en bewaar deze veiligheidsvoorschriften goed.

Het in de veiligheidsvoorschriften 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 en bewegende gereedschapsdelen.** 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 beschermende uitrusting. Draag altijd een veiligheidsbril.** Het dragen van persoonlijke beschermende uitrusting 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 schroefsleutels 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, kleding en handschoenen 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.

Zorgvuldige omgang met en zorgvuldig gebruik van elektrische gereedschappen

- ▶ **Overbelast het 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 of neem de accu uit het elektrische gereedschap voordat u het gereedschap instelt, toebehoren wisselt of het gereedschap weglegt.** 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.
- ▶ **Verzorg het elektrische gereedschap zorgvuldig. 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 voor het 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, toebehoren, 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.

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.

Veiligheidsvoorschriften voor staande boormachines

- ▶ **Voorzichtig – wanneer andere dan de hier vermelde bedienings- en instelvoorzieningen worden gebruikt of andere procedures worden uitgevoerd, kan dit tot gevaarlijke stralingsbloomstelling leiden.**
- ▶ **Het elektrische gereedschap wordt geleverd met een waarschuwingsplaatje (in de weergave van het elektrische gereedschap op de pagina met afbeeldingen aangeduid met nummer 10).**



- ▶ **Als de tekst van het waarschuwingsplaatje niet in de taal van uw land is, plak er dan vóór de eerste ingebruikneming de meegeleverde sticker in de taal van uw land op.**



Richt de laserstraal niet op personen of dieren en kijk niet zelf in de directe of reflecterende 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.**
- ▶ **Laat kinderen het elektrische gereedschap met laser niet zonder toezicht gebruiken.** Anders zouden zij andere personen kunnen verblinden.
- ▶ **Maak waarschuwingsstickers op elektrisch gereedschap nooit onleesbaar.**
- ▶ **Bevestig het elektrische gereedschap op een stabiel, egaal en horizontaal oppervlak.** Als het elektrische gereedschap kan uitglijden of wankel staat, kan het inzetgereedschap niet gelijkmatig en veilig worden geleid.
- ▶ **Houd het werkoppervlak schoon. Er mag niets anders dan het te bewerken werkstuk liggen.** Boorspanen en voorwerpen met scherpe randen kunnen tot letsel leiden. Materiaalmengsels zijn bijzonder gevaarlijk. Stof van lichte metalen kan ontvlammen of exploderen.
- ▶ **Stel vóór het begin van de werkzaamheden het juiste toerental in. Het toerental moet passend zijn voor de boordiameter en het te boren materiaal.** Als het toerental verkeerd ingesteld is, kan het inzetgereedschap in het werkstuk vasthaken.

58 | Nederlands

- ▶ **Beweeg het inzetgereedschap alleen ingeschakeld naar het werkstuk.** Anders bestaat het gevaar dat het inzetgereedschap in het werkstuk vasthaakt en het werkstuk wordt meegenomen. Dit kan tot letsel leiden.
- ▶ **Houd uw handen uit de buurt van de plaats waar wordt geboord terwijl het elektrische gereedschap loopt.** Bij aanraking van het inzetgereedschap bestaat verwondingsgevaar.
- ▶ **Verwijder nooit boorspanen uit de buurt van de plaats waar wordt geboord terwijl het elektrische gereedschap loopt.** Breng de aandrijfeenheid altijd eerst in de ruststand en schakel het elektrische gereedschap uit.
- ▶ **Verwijder de boorspanen die zich hebben gevormd niet met uw handen.** Met name door hete metaalspanen met scherpe randen bestaat verwondingsgevaar.
- ▶ **Breek lange boorspanen door het kort terugdraaien van het draaiwiel, waardoor het boren wordt onderbroken.** Door lange boorspanen bestaat verwondingsgevaar.
- ▶ **Houd grepen droog, schoon en vrij van olie en vet.** Vettige grepen met olie zijn glad en leiden tot het verlies van de controle over de kettingzaag.
- ▶ **Gebruik spanvoorzieningen, de snelspanner of een machinebankschroef (toebereiden) om het werkstuk vast te spannen. Bewerk geen werkstukken die te klein zijn om vast te worden gespannen.** Als u het werkstuk met uw hand vasthoudt, kunt u niet voldoende voorkomen dat het wegdraait en kunt u zich verwonden.
- ▶ **Schakel het elektrische gereedschap onmiddellijk uit als het inzetgereedschap blokkeert.** Het inzetgereedschap blokkeert als:
 - het elektrische gereedschap overbelast wordt of
 - het in het te bewerken werkstuk schuin wegdraait.
- ▶ **Pak het inzetgereedschap na de werkzaamheden niet vast voordat het afgekoeld is.** Het inzetgereedschap wordt tijdens de werkzaamheden zeer heet.
- ▶ **Controleer de kabel regelmatig en laat een beschadigde kabel alleen door een erkende servicewerkplaats voor Bosch elektrische gereedschappen repareren. Vervang een beschadigde verlengkabel.** Daarmee wordt gewaarborgd dat de veiligheid van het elektrische gereedschap in stand blijft.
- ▶ **Bewaar het elektrische gereedschap als u het niet gebruikt op een veilige plaats. Bewaar het op een droge en afsluitbare plaats.** Daarmee voorkomt u dat het elektrische gereedschap tijdens het bewaren beschadigd of door onervaren personen bediend wordt.
- ▶ **Verlaat het gereedschap nooit voordat het volledig tot stilstand is gekomen.** Uitlopende inzetgereedschappen kunnen verwondingen veroorzaken.
- ▶ **Gebruik het elektrische gereedschap niet met een beschadigde kabel. Raak de beschadigde kabel niet aan en trek de stekker uit het stopcontact als de kabel tijdens de werkzaamheden wordt beschadigd.** Beschadigde kabels vergroten het risico van een elektrische schok.

Symbolen

De volgende symbolen kunnen voor het gebruik van het elektrische gereedschap van belang zijn. Zorg ervoor dat u de symbolen en hun betekenis herkent. Het juiste begrip van de symbolen helpt u het elektrische gereedschap goed en veilig te gebruiken.

Symbolen en hun betekenis



- ▶ **Laserstraling**
Staar niet in de straal
Klasse 2 laser produkt



- ▶ **Draag geen lang, open haar.**



- ▶ **Draag geen veiligheidshandschoenen.**



- ▶ **Draag geen wijde kleding of juwelen.**



- ▶ **Draag een veiligheidsbril.**



Aan/uit-schakelaar

0

Uitschakelen



Display in gebruik nemen



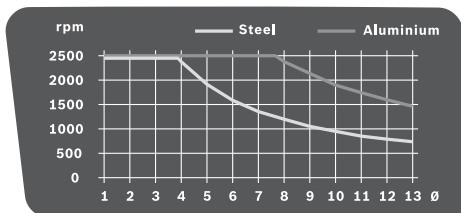
Boren



Snelstop (Quick Stop)

Symbolen en hun betekenis

Toerentaldiagram



Het diagram toont het in te stellen toerental (**rpm**) afhankelijk van de boordiameter (**Ø** in mm) voor de materialen staal (**Steel**) en aluminium (**Aluminium**).

Product- en vermogensbeschrijving



Lees alle veiligheidswaarschuwingen en alle voorschriften. Als de waarschuwingen en voorschriften niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand of ernstig letsel tot gevolg hebben.

Gebruik volgens bestemming

Het elektrische gereedschap is in combinatie met de geschikte inzetgereedschappen bestemd voor boorwerkzaamheden in hout, metaal en kunststof.

Afgebeelde componenten

De componenten zijn genummerd zoals op de afbeeldingen van het elektrische gereedschap op de pagina's met afbeeldingen.

- 1 Voetplaat
- 2 Snelspanhandel
- 3 Snelspanner
- 4 Boorkolom
- 5 Tandheugel
- 6 Toerentaldiagram
- 7 Klemhandel van de hoogte-instelling
- 8 Klemhandel van de diepte aanslag
- 9 Diepte aanslag
- 10 Laser-waarschuwingsplaatje
- 11 Draaiwiel
- 12 Aandrijfeenheid
- 13 Aan/uit-schakelaar met Quick-Stop-functie
- 14 Display
- 15 Toerentalregelaar
- 16 Snelspanboorhouder
- 17 Inzetgereedschap*
- 18 Boorgaten voor montage
- 19 Parallelgeleider
- 20 Vleugelschroeven van de parallelgeleider
- 21 Toerentalschakelaar
- 22 Verlichtings- en lasereenheid
- 23 Binnenzeskantsleutel (4 mm)

24 Bevestigingsschroef van de boorkolom

25 Geleidingspen van de boorkolom

26 Geleidingsgroef van de voetplaat

27 Borgring

28 Vasthoudring

29 Spanhuls

30 Toets verlichting

31 Toets laserkruis

32 Uitgang laserstraal

33 Toets toerentalindicatie/boordiepte-indicatie

34 Toets nulpunt

35 Stelschroef voor de klemkracht van de rem

*** Niet elk afgebeeld en beschreven toebehoren wordt standaard meegeleverd. Het volledige toebehoren vindt u in ons toebehoren-programma.**

Technische gegevens

Staande boormachine		PBD 40
Productnummer		3 603 M07 0..
Opgenomen vermogen	W	710
Onbelast toerental		
– Stand 1	min ⁻¹	200–850
– Stand 2	min ⁻¹	600–2500
Lasertype	nm	650
	mW	< 1
Laserklasse		2
C ₆		1
Divergentie laserlijn	mrad (volle hoek)	0,5
Max. boor-Ø		
– Staal	mm	13
– Hout	mm	40
Boorhouderspanbereik	mm	1,5–13
Boorslag max.	mm	90
Totale hoogte	mm	650
Afmetingen voetplaat (Breedte x diepte x hoogte)	mm	330 x 350 x 30
Gewicht volgens EPTA- Procedure 01:2014	kg	11,2
Isolatieklasse		□/II

De gegevens gelden voor nominale spanningen [U] 230 V. Bij afwijken van de spanningen en bij per land verschillende uitvoeringen kunnen deze gegevens afwijken.

Informatie over geluid en trillingen

Geluidsemisiewaarden vastgesteld volgens EN 61029.

Het A-gewogen geluidsniveau van het gereedschap bedraagt kenmerkend: geluidsdruk niveau 77 dB(A); geluidsvermogen niveau 90 dB(A). Onzekerheid K = 3 dB.

Draag een gehoorbescherming.

Totale trillingswaarden a_h (vectorsom van drie richtingen) en onzekerheid K bepaald volgens EN 61029: $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

60 | Nederlands

Het in deze gebruiksaanwijzing vermelde trillingsniveau is gemeten met een volgens EN 61029 genormeerde meetmethode en kan worden gebruikt om elektrische gereedschappen met elkaar te vergelijken. Het is ook geschikt voor een voorlopige inschatting van de trillingsbelasting.

Het aangegeven trillingsniveau representeert de voornaamste toepassingen van het elektrische gereedschap. Als echter het elektrische gereedschap wordt gebruikt voor andere toepassingen, met afwijkende inzetgereedschappen of onvolgende onderhoud, kan het trillingsniveau afwijken. Dit kan de trillingsbelasting gedurende de gehele arbeidsperiode duidelijk verhogen.

Voor een nauwkeurige schatting van de trillingsbelasting 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 trillingsbelasting gedurende de gehele arbeidsperiode duidelijk verminderen.

Leg aanvullende veiligheidsmaatregelen ter bescherming van de bediener tegen het effect van trillingen vast, zoals: Onderhoud van elektrische gereedschappen en inzetgereedschappen, warm houden van de handen, organisatie van het arbeidsproces.

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

Controleer voor de eerste ingebruikneming van het elektrische gereedschap of alle hierna vermelde onderdelen zijn meegeleverd:

- Aandrijfeenheid **12** met boorkolom **4**
- Voetplaat **1**
- Snelspanner **3**
- Parallelgeleider **19**
- Binnenzeskantsleutel **23**

Opmerking: Controleer het elektrische gereedschap op eventuele beschadigingen.

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 delen 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 beschermingsvoorzieningen en onderdelen door een erkend en gespecialiseerd bedrijf op deskundige wijze repareren of vervangen.

Montage van onderdelen (zie afbeelding A)

Voor de eerste ingebruikneming moet u het elektrische gereedschap als volgt monteren:

- Schuif de snelspanner **3** over de boorkolom **4**.

- Zet de boorkolom **4** zodanig in de voetplaat **1** dat de geleidingspen **25** door de geleidingsgroef **26** wordt opgenomen.
- Draai de bevestigingsschroef **24** met de inbussleutel **23** stevig vast.

Montage op een werkoppervlak (zie afbeelding B)

- **Om een veilig gebruik te waarborgen, dient u het elektrische gereedschap voor het gebruik op een egaal en stabiel werkoppervlak (bijv. een werkbank) te monteren.**
- Bevestig het elektrische gereedschap met een geschikte schroefverbinding op het werkoppervlak. Daartoe dienen de boorgaten **18**.

Afzuiging van stof en spanen

Stof van materialen zoals loodhoudende verf, enkele houtsoorten, mineralen en metaal kunnen schadelijk voor de gezondheid zijn. Aanraking of inademing van stof kan leiden tot allergische reacties en/of ziekten van de ademwegen van 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 toevoegingsstoffen voor houtbehandeling (chromaat en houtbeschermingsmiddelen). Asbesthoudend materiaal mag alleen door bepaalde 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 ademmasker met filterklasse P2 te dragen.

Neem de in uw land geldende voorschriften voor de te bewerken materialen in acht.

- **Voorkom ophoping van stof op de werkplek.** Stof kan gemakkelijk ontbranden.

Inzetgereedschap wisselen (zie afbeelding C)

De aandrijfeenheid **12** wordt standaard geleverd met een snelspanboorhouder met twee hulzen **16**.

Inzetgereedschap inzetten

- Draai de borgring **27** in de richting „UNLOCK”.
- Draai de spanhuls **29** met de klok mee tot het inzetgereedschap **17** ingezet kan worden.
- Plaats het inzetgereedschap **17** er helemaal in, houd het in de gereedschapopname en draai de spanhuls **29** tegen de klok in met de hand krachtig toe. Houd daarbij de vasthoudring **28** vast.
- Draai de borgring **27** in de richting „LOCK”

Opmerking: Bij het inzetten van kleine boren stelt u de gereedschapopname eerst ongeveer op de boordiameter in. Anders bestaat het gevaar dat de boor niet juist gecentreerd in de gereedschapopname wordt ingezet.

Inzetgereedschap verwijderen

- Draai de borgring **27** in de richting „UNLOCK”.
- Draai de spanhuls **29** met de klok mee tot het inzetgereedschap **17** eruit genomen kan worden.

Gebruik

- **Trek altijd voor werkzaamheden aan het elektrische gereedschap de stekker uit het stopcontact.**
- **Draai schroeven en vastklemhendels na het verstellen van het elektrische gereedschap altijd weer vast.**

Werkvoorbereiding

Werkomgeving verlichten (zie afbeelding D)

Zorg ervoor dat uw directe werkomgeving voldoende verlicht is.

- Als u het **display wilt inschakelen 14**, draait u de aan/uit-schakelaar **13** in stand .
- Schakel de verlichtingseenheid **22** met de toets **30** in. In het display **14** wordt de indicatie „Light” weergegeven.

Werkstuk juist positioneren (zie afbeelding E)

Een laserkruis toont u de exacte boorplaats.

- Als u het **display wilt inschakelen 14**, draait u de aan/uit-schakelaar **13** in stand .
- Schakel de lasereenheid **22** met de toets **31** in. In het display **14** wordt de indicatie „Laser” weergegeven.
- Stel uw markering op het werkstuk af op het laserkruis.

Werkstuk bevestigen (zie afbeeldingen F1 – F2)

Span het werkstuk altijd vast om een optimale arbeidsveiligheid te waarborgen.

Bewerk geen werkstukken die te klein zijn om te worden vastgespannen.

- Positioneer het werkstuk met behulp van het laserkruis (zie „Werkstuk juist positioneren”, pagina 61).
- Maak de snelspanhendel **2** op de snelspanner **3** los.
- Laat de snelspanner op het werkstuk rusten. Draai de snelspanhendel **2** in de richting van de wijzers van de klok tot het werkstuk vastgespannen is.
- Draai na het boren de snelspanhendel **2** tegen de richting van de wijzers van de klok los.
- Draai de snelspanner **3** opzij en verwijder het werkstuk.

De parallelgeleider **19** voorkomt dat grote werkstukken wegdraaien.

- Draai de vleugelschroeven **20** van de parallelgeleider **19** los en zet de parallelgeleider in de groeven van de voetplaat **1**.
- Draai de vleugelschroeven weer vast.
- Bevestig het werkstuk met de snelspanner **3**.

Opmerking: Gebruik voor het vastspannen van kleine werkstukken een machinebankschroef (bijv. Bosch MS 80).

Hoogte van aandrijfeenheid instellen (zie afbeelding G)

- **Verstel de hoogte van de aandrijfeenheid niet tijdens het gebruik. Bedien de klemhendel 7 alleen wanneer het draaiwiel in de uitgangspositie staat.** Deze voorzorgsmaatregel voorkomt mogelijk letsel.

De hoogte van de aandrijfeenheid **12** kan naargelang de lengte van het inzetgereedschap en de grootte van het werkstuk worden ingesteld.

Opmerking: Na het instellen van de hoogte van de aandrijfeenheid moet de positionering van het werkstuk met behulp van het laserkruis nogmaals gecontroleerd worden. Indien nodig moet u het werkstuk opnieuw uitlijnen.

Een rem voorkomt dat bij een geopende klemhendel **7** de aandrijfeenheid **12** onbedoeld naar beneden beweegt. Controleer van tijd tot tijd de klemkracht van de rem en stel deze indien nodig bij (zie „Rem van de aandrijfeenheid instellen”, pagina 63).

- Controleer dat het draaiwiel **11** zich in de uitgangspositie bevindt.
- Pak met één hand het draaiwiel **11** vast en draai met uw andere hand de klemhendel **7** tegen de richting van de wijzers van de klok los.
- Stel met het draaiwiel de hoogte van de aandrijfeenheid **12** afhankelijk van het gebruikte inzetgereedschap en de werkstukhoogte in.
- Draai de klemhendel **7** in de richting van de wijzers van de klok weer vast.

Opmerking: De klemhendel **7** heeft een vrijloop om deze in een ergonomisch gunstige of plaatsbesparende positie te kunnen draaien.

Draai, terwijl de klemhendel is vastgezet, de greep van de aandrijfeenheid weg, draai hem in de gewenste stand en laat hem weer terugveren.

Ingebruikneming

- **Let op de netspanning! De spanning van de stroombron moet overeenkomen met de gegevens op het typeplaatje van het elektrische gereedschap. Met 230 V aangeduide elektrische gereedschappen kunnen ook met 220 V worden gebruikt.**

Inschakelen

Om energie te besparen, schakelt u het elektrische gereedschap alleen in wanneer u het gebruikt.

- Als u het **display wilt inschakelen 14**, draait u de aan/uit-schakelaar **13** in stand .
- Als u het **elektrische gereedschap in gebruik wilt nemen**, draait u de aan/uit-schakelaar **13** in stand . Nu kunt u het toerental instellen (zie „Toerental instellen”, pagina 62).

Uitschakelen

- Als u de **boorwerkzaamheden wilt beëindigen**, draait u de aan/uit-schakelaar **13** in stand .

of

- Als u het elektrische gereedschap **volledig wilt uitschakelen**, draait u de aan/uit-schakelaar **13** in stand „0”.

Opmerking: Het elektrische gereedschap is nu stroomloos. Alle actuele instellingen worden gewist.

Quick-Stop-functie



Het elektrische gereedschap kan met de Quick-Stop-functie snel worden uitgeschakeld, bijv. als het inzetgereedschap in het werkstuk is vastgehaakt.

- Druk kort en snel op de aan/uit-schakelaar **13**. Het elektrische gereedschap en het display worden onmiddellijk uitgeschakeld.

Opmerking: Het elektrische gereedschap is nu stroomloos. Alle actuele instellingen worden gewist.

62 | Nederlands

- Als u daarna het elektrische gereedschap weer in gebruik wilt nemen, moet u de aan/uit-schakelaar **13** in stand „0” terugdraaien.
Vervolgens kunt u het elektrische gereedschap weer inschakelen (aan/uit-schakelaar **13** in stand .

Nulspanningsbeveiliging

De nulspanningsbeveiliging voorkomt ongecontroleerd starten van het elektrische gereedschap na een stroomuitval (bijv. uit het stopcontact trekken van de netstekker tijdens het gebruik).

- Als u daarna het elektrische gereedschap weer in gebruik wilt nemen, moet u de aan/uit-schakelaar **13** in stand  terugdraaien.
Vervolgens kunt u het elektrische gereedschap weer inschakelen (aan/uit-schakelaar **13** in stand .

Temperatuurafhankelijke beveiliging tegen overbelasting

Bij gebruik volgens de voorschriften kan het elektrische gereedschap niet worden overbelast. Bij te sterke belasting of overschrijding van de toegestane bedrijfstemperatuur schakelt de elektronica het elektrische gereedschap uit tot dit zich weer in het optimale bedrijfstemperatuurbereik bevindt.

- Als u daarna het elektrische gereedschap weer in gebruik wilt nemen, moet u de aan/uit-schakelaar **13** in stand  terugdraaien.
Vervolgens kunt u het elektrische gereedschap weer inschakelen (aan/uit-schakelaar **13** in stand .

Toerental instellen

- **Stel vóór het begin van de werkzaamheden het juiste toerental in. Het toerental moet passend zijn voor de boordiameter en het te boren materiaal.** Als het toerental verkeerd ingesteld is, kan het inzetgereedschap in het werkstuk vasthaken.

Richt u bij het instellen van het geschikte toerental op het toerentaldiagram **6**.

Het toont het in te stellen toerental (rpm) afhankelijk van de boordiameter (Ø in mm) voor de materialen staal (**Steel**) en aluminium (**Aluminium**).

Mechanische toerentalkeuze**Bedien de toerentalschakelaar 21 alleen als het elektrische gereedschap stilstaat.**

Met de toerentalschakelaar **21** kunt u twee toerentalbereiken vooraf instellen.

Stand 1:

Laag toerentalbereik; voor werkzaamheden met grote boordiameters.

Stand 2:

Hoog toerentalbereik; voor boorwerkzaamheden met kleine boordiameters.

- Draai de toerentalschakelaar **21** in de gewenste stand.

Opmerking: Als de toerentalschakelaar **21** niet tot aan de aanslag kan worden gedraaid, verdraait u de boorhouder met de boor iets.

Elektronische toerentalregeling (zie afbeelding H)

Met de toerentalregelaar **15** kunt u het toerental van het elektrische gereedschap traploos instellen.

- Als u het **elektrische gereedschap in gebruik wilt nemen**, draait u de aan/uit-schakelaar **13** in stand .
- Schakel met de toets **33** het weergavebereik van het display op „Speed”.
- Verdraai de toerentalregelaar **15** tot in het display **14** het gewenste toerental wordt weergegeven.

Tips voor de werkzaamheden**Algemene aanwijzingen**

Controleer vóór het boren of de snelspanner **3**, de parallelgeleider **19** en de machinebankschroef (toebereiden) stevig zijn vastgedraaid.

Als de boor uit het werkstuk komt, kan de boor in het werkstuk vasthaken en kan het werkstuk worden meegenomen. Verlangzaam daarom aan het einde van de boring de voorwaartse beweging.

Als het inzetgereedschap blokkeert, schakelt u het elektrische gereedschap uit. Laat het inzetgereedschap en het werkstuk afkoelen. Verwijder de boorspanen. Stel de oorzaak van het vasthaken van het inzetgereedschap vast en maak deze ongedaan.

Speciale voorschriften voor boorwerkzaamheden in metaal

Maak vóór het boren in werkstukken van metaal met een centerpons een putje in het werkstuk.

Bij een boordiameter van meer dan 10 mm kunt u het best voorboren.

Gebruik voor het koelen van de boorplaats snijolie (bijv. Bosch universele snijolie) om beter te kunnen werken.

Positie van de bediener

- **Ga vóór het elektrische gereedschap staan.** U heeft dan altijd goed zicht op de boorplaats.

- Houd uw handen en vingers uit de buurt van het ronddraaiende inzetgereedschap.
- Houd uw armen niet gekruist voor de aandrijfeenheid.

Boren

- Leg het werkstuk op de voetplaat **1**.
- Stel de hoogte van de aandrijfeenheid in (zie „Hoogte van aandrijfeenheid instellen”, pagina 61).
- Lijn het werkstuk uit met behulp van het laserkruis (zie „Werkstuk juist positioneren”, pagina 61).
- Span het werkstuk vast (zie „Werkstuk bevestigen”, pagina 61).
- Stel een geschikt toerental in (zie „Toerental instellen”, pagina 62).
- Schakel het elektrische gereedschap in.
- Draai om te boren het draaiwiel **11** met gelijkmatige aandrukkracht tot de gewenste boordiepte bereikt is (zie „Boordiepte weergeven”, pagina 63).
- Als de gewenste boordiepte bereikt is, brengt u het draaiwiel **11** terug tot de aandrijfeenheid zich weer in de uitgangspositie bevindt.
- Schakel het elektrische gereedschap uit.

Boordiepte weergeven (zie afbeelding I)

Met het display **14** kunt u de actuele boordiepte weergeven.

- Schakel na het instellen van het toerental met de toets **33** het weergavebereik van het display op „Depth”.
- Stel de hoogte van de aandrijfeenheid in (zie „Hoogte van aandrijfeenheid instellen”, pagina 61).
- Zet de punt van de boor licht op het werkstuk.
- Druk op de toets **34** om het hulpunt vast te leggen.
- In het display **14** wordt de indicatie „Reset” weergegeven.
- Boor met gelijkmatige aandrukkracht tot de gewenste boordiepte op het display wordt weergegeven.

Boordiepte instellen (zie afbeelding J)

Met de diepteaanslag **9** kunt u de boordiepte **t** vastleggen.

- Draai de klemhendel **8** tegen de wijzers van de klok in los.
- Voer een proefboring uit. Als in het display **14** de gewenste boordiepte **t** wordt weergegeven (zie „Boordiepte weergeven”, pagina 63), draait u de klemhendel **8** weer vast. Voor volgende boringen is daarmee de boordiepte op de waarde **t** begrensd.

Transport

- Houd het elektrische gereedschap aan de voetplaat **1** vast als u het verplaatst.

Onderhoud en service**Onderhoud en reiniging**

- **Trek altijd voor werkzaamheden aan het elektrische gereedschap de stekker uit het stopcontact.**
- **Houd het elektrische gereedschap en de ventilatieopeningen altijd schoon om goed en veilig te werken.**

Reinig indien nodig de boorkolom **4** met een droge doek en spuit er een beetje Bosch universele snijolie (toebehoren) op. Als de aansluitkabel moet worden vervangen, moeten deze werkzaamheden door Bosch of een erkende klantenservice voor Bosch elektrische gereedschappen worden uitgevoerd om veiligheidsrisico's te voorkomen.

Rem van de aandrijfeenheid instellen (zie afbeelding K)

De klemkracht van de rem voor de aandrijfeenheid **12** kan worden bijgesteld.

Controleren:

- De klemkracht van de rem moet de aandrijfeenheid op elke hoogte stevig vasthouden.

Instellen:

- Draai de stelschroef **35** met de binnenzeskantsleutel **23** tegen de klok in (linksom) om de klemkracht te verlagen, of draai met de klok mee (rechtsom) om de klemkracht te verhogen.
- Controleer of de gewenste klemkracht is bereikt.

Klantenservice en gebruiksdvieszen

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

Het Bosch-team voor gebruiksdvieszen helpt u graag bij vragen over onze producten en toebehoren.

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

België

Tel.: (02) 588 0589

Fax: (02) 588 0595

E-mail: outillage.gereedschap@be.bosch.com

Afvalverwijdering

Elektrische gereedschappen, toebehoren en verpakkingen moeten op een voor het milieu verantwoorde wijze worden hergebruikt.



Gooi elektrische gereedschappen niet bij het huisvuil!

Alleen voor landen van de EU:

Volgens de Europese richtlijn 2012/19/EU over elektrische en elektronische oude apparaten en de omzetting van de richtlijn in nationaal recht moeten niet meer bruikbare elektrische gereedschappen apart worden ingezameld en op een voor het milieu verantwoorde wijze worden hergebruikt.

Wijzigingen voorbehouden.

Dansk**Sikkerhedsinstrukser****Generelle sikkerhedsinstrukser til el-værktøj**

⚠ ADVARSEL Når man benytter el-værktøj, bør man altid følge nedenstående principielle sikkerhedsregler for at undgå, at der opstår elektrisk stød, personskader eller brandfare.

Læs alle disse instrukser, inden el-værktøjet tages i brug, og gem derefter sikkerhedsinstrukserne.

Det i sikkerhedsinstrukserne benyttede begreb „el-værktøj” gælder netdrevet el-værktøj (med netkabel) og akkudrevet el-værktøj (uden netkabel).

Sikkerhed på arbejdspladsen**► Sørg for, at arbejdsområdet er rent og rigtigt belyst.**

Uorden eller uoplyste arbejdsområder øger faren for ulykke.

► 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 maskinen er i brug.** Hvis man distraheres, kan man miste kontrollen over maskinen.

64 | Dansk

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.
- **Maskinen må ikke udsættes for regn eller fugt.** Indtrængning af vand i et el-værktøj øger risikoen for elektrisk stød.
- **Brug ikke ledningen til formål, den ikke er beregnet til (f.eks. må man 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. Beskadigede 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, se, hvad man laver, og bruge el-værktøjet fornuftigt. Brug ikke noget el-værktøj, hvis du er træt, har nydt alkohol eller er påvirket af medikamenter eller euforiserende stoffer.** Få sekunders uopmærksomhed ved brug af el-værktøjet kan føre til alvorlige personskader.
- **Brug beskyttelsesudstyr og hav altid beskyttelsesbriller på.** 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 akkuen, løfter eller bærer det.** Undgå at bære el-værktøjet med fingeren på afbryderen og sørg for, at el-værktøjet ikke er tændt, når det slutes til nettet, da dette øger risikoen for personskader.
- **Gør det til en vane altid at fjerne indstillingsværktøj eller skruenøgle, før el-værktøjet tændes.** Hvis et stykke værktøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindel, er der risiko for personskader.
- **Undgå en anormal 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, tøj og handske 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 støv.

Omhyggelig omgang med og brug af el-værktøj

- **Undgå overbelastning af maskinen. Brug altid et 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 et el-værktøj, hvis afbryder er defekt.** Et el-værktøj, der ikke kan startes og stoppes, er farligt og skal repareres.
- **Træk stikket ud af stikkontakten og/eller fjern akkuen, inden maskinen indstilles, der skiftes tilbehørsdele, eller maskinen lægges fra.** Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer utilsigtet start af el-værktøjet.
- **Opbevar ubenyttet el-værktøj uden for børns rækkevidde. Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med maskinen eller ikke har gennemlæst disse instrukser, benytte maskinen.** El-værktøj er farligt, hvis det benyttes af ukyndige personer.
- **El-værktøjet bør vedligeholdes omhyggeligt. 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 maskinen tages i brug.** Mange uheld skyldes dårligt vedligeholdte el-værktøjer.
- **Sørg for, at skæreværktøjer er skarpe og rene.** Omhyggeligt vedligeholdte 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.

Service

- **Sørg for, at el-værktøj kun repareres af kvalificerede fagfolk og at der kun benyttes originale reservedele.** Dermed sikres størst mulig maskinsikkerhed.

Sikkerhedsinstrukser til standerboremaskiner

- **Forsigtig – hvis der bruges betjenings- eller justeringsudstyr eller hvis der udføres processer, der afviger fra de her angivne, kan dette føre til alvorlig strålingseksposition.**
- **El-værktøjet leveres med et advarselsskilt (på den grafiske illustration over el-værktøjet har det nummer 10).**



- **Er teksten på advarselsskiltet ikke på dit modersmål, klæbes den medleverede etiket på dit sprog oven på den eksisterende tekst, før værktøjet tages i brug første gang.**



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.**
- **Børn må ikke lege med el-værktøjet med laser.** De kan komme til at blænde andre personer.
- **Sørg for, at advarselsskilte aldrig gøres ukendelige på el-værktøjet.**
- **Fastgør el-værktøjet på en fast, jævn og vandret flade.** Kan el-værktøjet skride eller vakle, kan indsatsværktøjet ikke føres jævnt og sikkert.
- **Hold arbejdsfladen ren, bortset fra emnet, der skal bearbejdes.** Skarpkantede borespåner og genstande kan føre til kvæstelser. Blandede materialer er særlig farlige. Let metalstøv kan brænde eller eksplodere.
- **Indstil det rigtige omdrejningstal, før arbejdet startes.** Omdrejningstallet skal passe til borediameteren og det materiale, der skal bores i. Indstilles et forkert omdrejningstal, kan indsatsværktøjet sætte sig i klemme i emnet.
- **Indsatsværktøjet skal altid være tændt, når det føres hen til emnet.** Ellers er der fare for, at indsatsværktøjet sætter sig fast i emnet og at emnet tages med. Dette kan føre til kvæstelser.
- **Hold fingrene væk fra boreområdet, når el-værktøjet kører.** Kontakt med indsatsværktøjet er forbundet med kvæstelsesfare.
- **Fjern aldrig borespåner fra boreområdet, så længe el-værktøjet kører.** Stil altid først drivenheden i hvileposition, før el-værktøjet slukkes.
- **Fjern ikke borespåner, der opstår i forbindelse med arbejdet, med de blotte hænder.** Især varme og skarpkantede metalpåner er forbundet med fare for kvæstelser.
- **Bræk lange borespåner ved at afbryde borearbejdet med en kort tilbagedrejning af drejhjulet.** Lange borespåner er forbundet med fare for kvæstelser.
- **Hold grebene tørre, rene og fri for olie og fedt.** Fedtede, olierede greb er glatte og medfører, at man taber kontrollen.
- **Anvend spændeanordninger, lynspændefunktionen eller et maskinskruestik (tilbehør) for at spænde emnet fast.** Bearbejd ikke emner, der er så små, at de ikke kan spændes fast. Holder du fast i emnet med hånden, kan du ikke sikre det nok mod at fordreje sig, hvilket kan føre til kvæstelser.

- **Sluk for el-værktøjet med det samme, hvis indsatsværktøjet blokerer.** Indsatsværktøjet blokerer, hvis:
 - el-værktøjet overbelastes eller
 - det sætter sig fast i emnet, der skal bearbejdes.
- **Berør først indsatsværktøjet efter arbejdet, når det er kølet helt af.** Indsatsværktøjet meget varmt under arbejdet.
- **Undersøg kablet med regelmæssige mellemrum og få altid et beskadiget kabel repareret af et autoriseret servicecenter for Bosch el-værktøj. Erstat beskadigede forlængerledninger.** Dermed sikres det, at el-værktøjet bliver ved med at være sikkert.
- **Opbevar el-værktøjet et sikkert sted, hvis det ikke er i brug.** Opbevaringsstedet skal være tørt og kunne aflåses. Dette forhindrer, at el-værktøjet beskadiges under opbevaringen eller betjenes af uerfarne personer.
- **Forlad aldrig værktøjet, før det står helt stille.** Efterløbende indsatsværktøj kan føre til kvæstelser.
- **El-værktøjet må ikke benyttes, hvis ledningen er beskadiget.** Berør ikke den beskadigede ledning og træk netstikket ud, hvis ledningen beskadiges under arbejdet. Beskadigede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.

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**
Ret ikke blikket ind i strålen
Laserklasse 2



- **Undgå langt udslået hår.**



- **Undgå sikkerhedshandsker.**



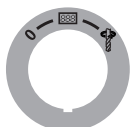
- **Undgå løse beklædningsgenstande eller smykker.**



- **Brug sikkerhedsbriller.**

66 | Dansk

Symboler og deres betydning



Start-stop-kontakt

0

Stop



Display tages i brug

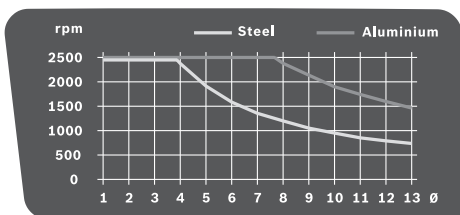


Boring



Hurtigstop (Quick Stop)

Diagram med omdrejningstal



Diagrammet viser omdrejningstallet, der skal indstilles (rpm) afhængigt af borets diameter (Ø i mm) til materialerne stål (**Steel**) og aluminium (**Aluminium**).

Beskrivelse af produkt og ydelse



Læs alle sikkerhedsinstrukser og anvisninger. I tilfælde af manglende overholdelse af sikkerhedsinstrukserne og anvisningerne er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

Beregnet anvendelse

El-værktøjet er sammen med de egnede indsatsværktøjer beregnet til at bore i træ, metal og kunststof.

Illustrerede komponenter

Nummereringen af de illustrerede komponenter refererer til illustrationen af el-værktøjet på illustrationssiderne.

- 1 Grundplade
- 2 Hurtigspændegreb
- 3 Lynspændefunktion
- 4 Boresøjle
- 5 Tandstang
- 6 Diagram med omdrejningstal
- 7 Klemmearm til højdeindstilling
- 8 Klemmearm til dybdeanslag

- 9 Dybdeanslag
- 10 Laser-advarselsskilt
- 11 Drejehjul
- 12 Drivenhed
- 13 Start-stop-kontakt med quick-stop-funktion
- 14 Display
- 15 Omdrejningstalregulator
- 16 Hurtigspændende borepatron
- 17 Indsatsværktøj*
- 18 Boringer til montering
- 19 Parallelanslag
- 20 Vingeskruer til parallelanslag
- 21 Gearomskifter
- 22 Belysnings- og laserenhed
- 23 Unbrakonøgle (4 mm)
- 24 Fastgørelsesskrue til boresøjle
- 25 Føringsstap til boresøjle
- 26 Føringsnot til grundplade
- 27 Sikringsring
- 28 Holdering
- 29 Spændekappe
- 30 Lysknap
- 31 Taste til laserkurs
- 32 Udgang laserstråling
- 33 Taste til omdrejningstalindikator/boreddybdeindikator
- 34 Taste til nulpunkt
- 35 Stilleskrue til indstilling af bremsens klemmekraft

*Tilbehør, som er illustreret og beskrevet i brugsanvisningen, er ikke indeholdt i leveringen. Det fuldstændige tilbehør findes i vores tilbehørsprogram.

Støj/vibrationsinformation

Støjemissionsværdier bestemt iht. EN 61029.

Værktøjets A-vægtede støjniveau er typisk: Lydtrykniveau 77 dB(A); lydeffektniveau 90 dB(A). Usikkerhed K = 3 dB.

Brug hørevern!

Samlede vibrationsværdier a_h (vektorsum for tre retninger) og usikkerhed K beregnet iht. EN 61029: $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Det svingningsniveau, der er angivet i nærværende instruktioner, er blevet målt iht. en standardiseret måleproces i EN 61029, og kan bruges til at sammenligne el-værktøjer. Det er også egnet til en foreløbig vurdering af svingningsbelastningen.

Det angivne svingningsniveau repræsenterer de væsentlige anvendelser af el-værktøjet. Hvis el-værktøjet dog anvendes til andre formål, med afvigende indsatsværktøj eller utilstrækkelig vedligeholdelse, kan svingningsniveauet afvige. Dette kan føre til en betydelig forøgelse af svingningsbelastningen i hele arbejdstidsrummet.

Til en nøjagtig vurdering af svingningsbelastningen 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 svingningsbelastningen i hele arbejdstidsrummet.

Fastlæg ekstra sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af brugeren mod svingningers virkning som f.eks.: Vedligeholdelse af el-værktøj og indsatsværktøj, holde hænder varme, organisation af arbejdsforløb.

Tekniske data

Standerboremaskine		PBD 40
Typenummer		3 603 M07 0..
Nominal optagen effekt	W	710
Omdrejningstal, ubelastet		
– 1. gear	min ⁻¹	200–850
– 2. gear	min ⁻¹	600–2500
Lasertype	nm	650
	mW	< 1
Laserklasse		2
C ₆		1
Divergens laserlinje	mrاد (360°-graders vinkel)	0,5
Max. bore-Ø		
– Stål	mm	13
– Træ	mm	40
Borepatronens spændeområde	mm	1,5–13
Arbejdslængde max.	mm	90
Samlet højde	mm	650
Mål grundplade (Bredde x dybde x højde)	mm	330 x 350 x 30
Vægt svarer til EPTA-Procedure 01:2014	kg	11,2
Beskyttelsesklasse		□/II

Angivelserne gælder for en nominal spænding [U] på 230 V. Disse angivelser kan variere ved afvigende spændinger og i landespecifikke udførelser.

Montering

- **Undgå utilsigtet igangsætning af maskinen. Netstikket skal altid være trukket ud, når maskinen monteres og når der arbejdes på el-værktøjet.**

Leveringsomfang

Kontrollér at alle dele, der nævnes i det følgende, er blevet leveret sammen med maskinen, før den tages i brug første gang:

- Drivenhed **12** med boresøjle **4**
- Grundplade **1**
- Lynspændefunktion **3**
- Parallelslag **19**
- Indvendig sekskantnøgle **23**

Bemærk: Kontrollér el-værktøjet for eventuelle beskadigelser.

Inden fortsat brug af el-værktøjet skal sikkerhedsanordninger eller andre 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 kor-

rekt 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 enkelte dele (se Fig. A)

Samle el-værktøjet på følgende måde, før det tages i brug første gang:

- Skub lynspændefunktionen **3** hen over boresøjlen **4**.
- Sæt boresøjlen **4** ned i grundpladen **1** på en sådan måde, at føringstappen **25** fanges af føringnoten **26**.
- Spænd fastgørelsesskruen **24** med unbraconøglen **23**.

Montering på en arbejdsflade (se Fig. B)

- **For at sikre en sikker håndtering skal el-værktøjet monteres på en lige og stabil arbejdsflade (f.eks. værktøjsbænk), før det tages i brug.**

- Fastgør el-værktøjet på arbejdsfladen med en egnet skrueforbindelse. Hertil benyttes borerne **18**.

Støv-/spåudsugning

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 åndedrætssygdomme 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.

Værktøjsskift (se Fig. C)

Drivenheden **12** udleveres fra fabrikken med en tokappet hurtigspændepatron **16**.

Isætning af indsatsværktøj

- Drej sikringsringen **27** i retning „UNLOCK“.
- Drej spændetyllen **29** med uret, indtil indsatsværktøjet **17** kan isættes.
- Sæt indsatsværktøjet **17** helt ind, hold om værktøjsholderen, og drej spændetyllen kraftigt til med hånden **29** mod uret.
- Hold i denne forbindelse fast i holderingen **28**.
- Drej sikringsringen **27** i retning „LOCK“.

Bemærk: Før små bor sættes i, værktøjsholderen forinden indstilles på den ca. borediameter. Ellers er der fare for, at boremaskinen ikke sættes rigtigt centrert i.

Udtagning af indsatsværktøj

- Drej sikringsringen **27** i retning „UNLOCK“.
- Drej spændetyllen **29** med uret, indtil indsatsværktøjet **17** kan tages ud.

Brug

- **Træk stikket ud af stikkontakten, før der udføres arbejdet på el-værktøjet.**
- **Spænd skruer og klemmearm fast igen, hver gang der er stillet på el-værktøjet.**

Arbejdsforberedelse

Belysning af arbejdsområde (se Fig. D)

Sørg for, at det umiddelbare arbejdsområde er tilstrækkeligt oplyst.

- Drej til **ibrugtagning af displayet 14** start-stop-kontakten **13** i position **000**.
- Tænd for belysningsenheden **22** med tasten **30**. I displayet **14** vises indikatoren „Light“.

Emne positioneres rigtigt (se Fig. E)

Et laserkors viser det nøjagtige borested.

- Drej til **ibrugtagning af displayet 14** start-stop-kontakten **13** i position **000**.
- Tænd for laserenheden **22** med tasten **31**. I displayet **14** vises indikatoren „Laser“.
- Indstil markeringen på emnet i laserkorset.

Fastgørelse af emne (se Fig. F1 – F2)

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.

- Positioner emnet vha. laserkorset (se „Emne positioneres rigtigt“, side 68).
- Løsne lynspændegrebet **2** med lynspændefunktionen **3**.
- Lad lynspændefunktionen hvile på emnet. Drej hurtigspændegrebet **2** til højre, til emnet er spændt fast.
- Løsne lynspændegrebet **2** til venstre, når borearbejdet er færdigt.
- Drej lynspændefunktionen **3** ud til siden og tag emnet ud.

Parallelanslaget **19** bruges til at sikre store emner, så de ikke kan fordreje sig.

- Løsne vingeskruerne **20** på parallelanslaget **19** og sæt parallelanslaget ind i noterne på grundpladen **1**.
- Spænd vingeskruerne fast igen.
- Fastgør emnet vha. lynspændefunktionen **3**.

Bemærk: Brug et maskinskruestik (f.eks. bosch MS 80) til at spænde små emner fast med.

Drivenhedens højde indstilles (se Fig. G)

- **Indstil ikke drivenhedens højde, når maskinen kører. Betjen kun klemmearmen 7, hvis drejhjulet er i udgangspositionen.** Denne forsigtighedsforanstaltning forebygger mulige kvæstelser.

Drivenhedens højde **12** kan indstilles afhængigt af indsatsværktøjets længde og emnets størrelse.

Bemærk: Når højden på drivenheden er indstillet, skal emnets positionering kontrolleres igen vha. laserkorset. I givet fald skal du indstille emnet igen.

En bremse forhindrer, at drivenheden **12** falder utilsigtet ned, når klemmearmen **7** er åben **12**. Kontroller ved lejlighed bremsens klemmekraft og indstil den efter behov (se „Indstil drivenhedens bremse“, side 70).

- Sikre, at drejhjulet **11** er i udgangspositionen.
- Tag fat i drejhjulet **11** med en hånd og løsne klemmearmen **7** til venstre med den anden hånd.
- Indstil vha. drejhjulet højden på drivenheden **12**, så den passer til det indsatte indsatsværktøj og emnets højde.
- Spænd klemmearmen **7** igen til højre.

Bemærk: Klemmearmen **7** har et friløb, som gør det muligt at dreje den i en ergonomisk god eller pladsbesparende position.

Træk grebet væk fra drivenheden, mens der er trukket i klemmearmen, drej det i den ønskede position og lad det fjedre på plads igen.

Ibrugtagning

- **Kontrollér netspændingen! Strømkildens spænding skal stemme overens med angivelserne på el-værktøjets typeskilt. El-værktøj til 230 V kan også tilsluttes 220 V.**

Start

For at spare på energien bør du kun tænde for el-værktøjet, når du bruger det.

- Drej til **ibrugtagning af displayet 14** start-stop-kontakten **13** i position **000**.
- Drej til **ibrugtagning af el-værktøjet** start-stop-kontakten **13** i position **0**. Nu kan omdrejningstallet indstilles (se „Indstil omdrejningstal“, side 69).

Stop

- Drej til **afslutning af borearbejdet** start-stop-kontakten **13** i position **000**.

eller

- Drej til **komplet slukning** af el-værktøjet start-stop-kontakten **13** i position „0“.

Bemærk: Elværktøjet er nu uden strøm. Alle aktuelle indstillinger slettes.

Quick-stop-funktion



El-værktøjet kan hurtigt slukkes med quick-stop-funktionen, hvis f.eks. indsatsværktøjet har sat sig fast i emnet.

- Tryk kort og hurtigt på start-stop-kontakten **13**. El-værktøjet og displayet slukkes med det samme. **Bemærk:** Elværktøjet er nu uden strøm. Alle aktuelle indstillinger slettes.
- El-værktøjet tages i brug igen ved at dreje start-stop-kontakten **13** tilbage i position „0“. Herefter kan el-værktøjet tændes igen (start-stop-kontakt **13** i position **0**).

Elektrisk beskyttelse mod genindkobling

Beskyttelsen mod genindkobling forhindrer en ukontrolleret start af el-værktøjet efter et strømsvigt (f.eks. hvis elstikket trækkes ud, mens maskinen kører).

- El-værktøjet tages i brug igen ved at dreje start-stop-kontakten **13** tilbage i position .
- Herefter kan el-værktøjet tændes igen (start-stop-kontakt **13** i position .

Temperaturafhængig overbelastningsbeskyttelse

El-værktøjet kan ikke overbelastes, hvis det bruges iht. formålet. Udsættes el-værktøjet for for meget belastning eller overskrides den tilladte driftstemperatur, slukker el-værktøjets elektroniske system, til dette igen befinder sig i det optimale driftstemperaturområde.

- El-værktøjet tages i brug igen ved at dreje start-stop-kontakten **13** tilbage i position .
- Herefter kan el-værktøjet tændes igen (start-stop-kontakt **13** i position .

Indstil omdrejningstal

- **Indstil det rigtige omdrejningstal, før arbejdet startes. Omdrejningstallet skal passe til borediameteren og det materiale, der skal bores i.** Indstilles et forkert omdrejningstal, kan indsatsværktøjet sætte sig i klemme i emnet.

Orienter dig under indstillingen af det passende omdrejningstal efter diagrammet med omdrejningstal **6**.

Det viser det omdrejningstal, der skal indstilles (rpm) afhængigt af borets diameter ($\emptyset$ i mm) til emnerne stål (Steel) og aluminium (Aluminium).

Mekanisk gearvalg

Tryk kun på gearomskifteren **21, når el-værktøjet står stille.**

Med gearomskifteren **21** kan der vælges 2 omdrejningstal-områder.

Gear 1:

Lavt omdrejningstalområde; til arbejde med store borediametre.

Gear 2:

Højt omdrejningstalområde; til arbejde med små borediametre.

- Drej gearomskifteren **21** i den ønskede position.

Bemærk: Kan gearomskifteren **21** ikke drejes indtil anslag, drejes borepatronen med boret en smule.

Elektronisk regulering af omdrejningstal (se Fig. H)

Vha. omdrejningstalregulatoren **15** kan du indstille el-værktøjets omdrejningstal trinløst.

- Drej til **ibrugtagning af el-værktøjet** start-stop-kontakten **13** i position .
- Stil displayets indikatorområde på „Speed“ med tasten **33**.
- Drej på omdrejningstalregulatoren **15**, til det ønskede omdrejningstal fremkommer i displayet **14**.

Arbejdsvejledning

Generelle henvisninger

Kontroller før borearbejdet startes, at lynspændefunktionen **3**, parallellanslaget **19** eller maskinens skruestik (tilbehør) er spændt fast.

Trænger boret ud af emnet, kan boret sætte sig fast i emnet og tage emnet med. Reducer af den grund den fremførende bevægelse, når borearbejdet er næsten færdigt.

Blokerer indsatsværktøjet, slukkes el-værktøjet. Lad indsatsværktøjet og emnet køle af. Fjern borespånerne. Find frem til årsagen til, at indsatsværktøjet har sat sig fast, og afhjælp denne.

Specielle henvisninger vedr. boring i metal

Kørn emner af metal, før borearbejdet påbegyndes.

Forbør til borediameter over 10 mm.

Brug skæreolie til afkøling af borestedet (f.eks. Bosch universalskæreolie) for bedre at kunne arbejde.

Brugerens position

- **Stil dig foran el-værktøjet.** Dermed har du altid et godt overblik over borestedet.

- Hold hænder og fingre væk fra det roterende indsatsværktøj.
- Kryds ikke armene foran drivenheden.

Boring

- Anbring emnet på grundpladen **1**.
- Indstil drivenhedens højde (se „Drivenhedens højde indstilles“, side 68).
- Positioner emnet vha. laserkorset (se „Emne positioneres rigtigt“, side 68).
- Spænd emnet fast (se „Fastgørelse af emne“, side 68).
- Indstil et passende omdrejningstal (se „Indstil omdrejningstal“, side 69).
- Tænd for el-værktøjet.
- Drej til boring drejhjulet **11** med jævn fremføring, til den ønskede boreddybde er nået (se „Vis boreddybde“, side 69).
- Når den ønskede boreddybde er nået, føres drejhjulet **11** tilbage, til drivenheden igen befinder sig i udgangspositionen.
- Sluk for el-værktøjet.

Vis boreddybde (se Fig. I)

Vha. displayet **14** kan man få vist den aktuelle boreddybde.

- Når omdrejningstallet er indstillet, stil da displayets indikatorområde på „Depth“ vha. tasten **33**.
- Indstil drivenhedens højde (se „Drivenhedens højde indstilles“, side 68).
- Anbring borets spids forsigtigt på emnet.
- Tryk på tasten **34** for at fastlægge nulpunktet. I displayet **14** fremkommer „Reset“.
- Bør med jævn fremføring, til den ønskede boreddybde vises i displayet.

Indstil boreddybde (se Fig. J)

Med dybdeanslaget **9** fastlægges boreddybden **t**.

- Løsne klemmearmen **8** til venstre.

70 | Svenska

- Gennemfør en prøveboring. Fremkommer **14** den ønskede boreddybde **t** i displayet (se „Vis boreddybde“, side 69), spændes klemmearmen **8** igen.
For efterfølgende boringer er boreddybden således begrænset til værdien **t**.

Transport

- Transport: Hold el-værktøjet på grundpladen **1**.

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.**

Rengør efter behov boresøjlen **4** med en tør klud og sprøjt et tyndt lag Bosch universalolie (tilbehør) på den.

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.

Indstil drivenhedens bremse (se Fig. K)

Bremsens klemmekraft til drivenheden **12** kan efterjusteres.

Kontrol:

- Bremsens klemmekraft skal holde drivenheden sikkert i enhver højde.

Indstilling:

- Drej stilleskruen **35** mod uret med unbrakonøglen **23** for at reducere klemmekraften, eller drej den med uret for at øge klemmekraften.
- Kontroller, om den ønskede klemmekraft er blevet nået.

Kundeservice og brugerrådgivning

Kundeservice besvarer dine spørgsmål vedr. reparation og vedligeholdelse af dit produkt samt reservedele. Eksplosions-tegninger og informationer om reservedele findes også under:

www.bosch-pt.com

Bosch brugerrådgivningsteamet vil gerne hjælpe dig med at besvare spørgsmål vedr. vores produkter og deres tilbehør. 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 kan der online bestilles reservedele eller oprettes en reparations ordre.
Tlf. Service Center: 44898855
Fax: 44898755
E-Mail: vaerktoej@dk.bosch.com

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:

Iht. det europæiske direktiv 2012/19/EU om affald af elektrisk og elektronisk udstyr skal kasseret elektrisk udstyr indsamles separat og genbruges iht. gældende miljøforskrifter.

Ret til ændringer forbeholdes.

Svenska**Säkerhetsanvisningar****Allmänna säkerhetsanvisningar för elverktyg**

⚠ VARNING Vid användning av elverktyg ska följande säkerhetsåtgärder vidtas för undvikande av elstöt, kroppsskada och brand.

Läs noga alla dessa anvisningar innan elverktyget tas i bruk och ta väl vara på säkerhetsanvisningarna.

I säkerhetsanvisningarna använda begreppet "Elverktyg" hänför sig till nätdrivna elverktyg (med nätsladd) och till batteri-drivna elverktyg (sladdlösa).

Arbetsplats säkerhet

- ▶ **Håll arbetsplatsen ren och välbelyst.** Oordning på arbetsplatsen och dåligt belyst arbetsområde kan leda till olyckor.
- ▶ **Använd inte elverktyget i explosionsfarlig omgivning med 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 elverktyget mot regn och väta.** Tränger vatten in i ett elverktyg ökar risken för elstöt.
- ▶ **Missbruka inte nätsladden och använd den inte för att bära eller hänga upp elverktyget och inte heller för att dra stickproppen ur vägguttaget. Håll nätsladden på avstånd från värme, olja, skarpa kanter och rörliga maskindelar.** 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 elverktygets användning i fuktig miljö.** Felströmsskyddet minskar risken för elstöt.

Personsäkerhet

- **Var uppmärksam, kontrollera vad du gör och använd elverktyget med förnuft. Använd inte 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.
- **Bär alltid personlig skyddsutrustning och skyddsglasögon.** Användning av personlig skyddsutrustning som t.ex. dammfiltermask, halkfria säkerhetsskor, skyddshjälm och hörselskydd reducerar alltefter elverktygets typ och användning 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 elverktyget med fingret på strömställaren eller ansluter påkopplat elverktyg till nätströmmen kan olycka uppstå.
- **Ta bort alla inställningsverktyg och skruvnycklar innan du kopplar på elverktyget.** Ett verktyg eller en nyckel i en roterande komponent kan medföra kroppsskada.
- **Undvik onormala kroppsställningar. Se till att du står stadigt och håller balansen.** I detta fall kan du lättare kontrollera elverktyget i oväntade situationer.
- **Bär lämpliga arbetskläder. Bär inte löst hängande kläder eller smycken. Håll håret, kläderna och handskarna på avstånd från rörliga delar.** Löst hängande kläder, långt hår och smycken kan dras in i roterande delar.
- **När elverktyg används med dammutsugnings- och uppsamlingsutrustning, se till att dessa är rätt monterade och används på korrekt sätt.** Användning av dammutsugning minskar de risker damm orsakar.

Korrekt användning och hantering av elverktyg

- **Överbelasta inte elverktyget. Använd för aktuellt arbete avsett elverktyg.** 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 innan inställningar utförs, tillbehörsdelar byts ut eller elverktyget lagras.** Denna skyddsåtgärd förhindrar oavsiktlig inkoppling av elverktyget.
- **Förvara elverktygen oåtkomliga för barn. Låt elverktyget 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.
- **Sköt elverktyget omsorgsfullt. Kontrollera att rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kärvar, att komponenter inte brustit eller skadats; orsaker som kan leda till att elverktygets funktioner påverkas menligt. Låt skadade delar repareras innan elverktyget 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 elverktyget, tillbehör, insatsverktyg osv. enligt dessa anvisningar. Ta hänsyn till arbetsvillkoren och arbetsmomenten.** Om elverktyget används på ett sätt som det inte är avsett för kan farliga situationer uppstå.

Service

- **Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera elverktyget och endast med originalreservdelar.** Detta garanterar att elverktygets säkerhet upprätthålls.

Säkerhetsanvisningar för pelarborrmaskin

- **Se upp – om andra hanterings- eller justeringsutrustningar än de som angivits här eller andra metoder används finns risk för farlig strålningsexposition.**
- **Elverktyget levereras med en varningsskylt (visas på bilden av elverktyget på grafiksidan med nummer 10).**



- **Klistra medföljande dekal i ditt eget språk över varningsskylten om den avviker från språket i ditt land.**



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.**
- **Låt inte barn utan uppsikt använda ett elverktyg med laser.** Risk finns för att personer oavsiktligt bländas.
- **Håll varselskyltarna på elverktyget tydligt läsbara.**
- **Fäst elverktyget på en stadig, plan och vågrät yta.** Om elverktyget slirar eller vacklar kan insatsverktyget inte styras ordentligt och säkert.
- **Med undantag av arbetsstycket ska arbetsytan hållas ren.** Vassa borrar och föremål kan leda till kroppsskada. Sammansatt material är särskilt farligt. Lättmetalldamm kan antändas eller explodera.
- **Ställ in korrekt varvtal innan arbetet påbörjas. Varvtalet måste anpassas till borrhens diameter och det material som ska borraras.** Om varvtalet är felinställt finns det risk för att insatsverktyget hakar upp sig i arbetsstycket.
- **Insatsverktyget ska vara inkopplat när det förs mot arbetsstycket.** I annat fall finns risk för att insatsverktyget hakar upp sig i arbetsstycket som sedan dras runt. Detta kan leda till kroppsskada.

72 | Svenska

- **Håll händerna på betryggande avstånd från borrområdet när elverktyget är påkopplat.** Kontakt med insatsverktyget medför risk för kroppsskada.
- **Ta inte bort borrspån från borrområdet så länge elverktyget är igång.** För först drivenheten till viloläget och koppla sedan från elverktyget.
- **Ta inte bort borrspån med blotta händer.** I synnerhet heta och vassa metallspån kan orsaka kroppsskada.
- **Bryt långa borrspån genom att avbryta borrarningen med ett kort återvrida ratten.** Långa borrspån kan förorsaka kroppsskada.
- **Håll handtagen torra, rena och fria från olja och fett.** Med fett eller olja nedsmorda handtag är hala och kan leda till att kontrollen förloras.
- **Använd för fastspänning av arbetsstycket uppspänningsanordningar, snabbfixturen eller ett maskinskruvstycke (tillbehör).** Bearbeta inte arbetsstycken som är så små att de inte kan spännas fast. Om arbetsstycket hålls i handen finns risk för att det slits ur handen varvid kroppsskada kan uppstå.
- **Slå genast ifrån elverktyget om insatsverktyget blockerar.** Insatsverktyget blockerar:
 - när elverktyget överbelastas eller
 - snedvrids i arbetsstycket.
- **Efter avslutat arbete berör inte insatsverktyget innan det svalnat.** Insatsverktyget blir mycket hett under arbetet.
- **Kontrollera regelbundet sladden och låt en skadad sladd repareras hos ett auktoriserat serviceställe för Bosch elverktyg. Byt ut skadade skarvsladdar.** Detta garanterar att elverktygets säkerhet bibehålls.
- **När elverktyget inte används förvara det på en säker plats.** Lagringsplatsen måste vara torr och kunna låsas. Detta förhindrar att elverktyget skadas under lagring eller att okunnig person använder elverktyget.
- **Lämna aldrig elverktyget innan det stannat fullständigt.** Insatsverktyg som efter fränkoppling fortsätter att rotera kan orsaka personskada.
- **Elverktyget får inte användas med defekt sladd. Berör inte skadad nätsladd, dra sladden ur vägguttaget om den skadats under arbetet.** Skadade nätsladdar ökar risken för elstöt.

Symboler

Beakta symbolerna nedan som kan vara viktiga för elverktygets användning. Lägg på minne symbolerna och deras betydelse. Korrekt tolkning av symbolerna hjälper till att bättre och säkrare använda elverktyget.

Symboler och deras betydelse



- **Laserstrålning**
Stirra inte in i strålen
Laserprodukt klass 2

Symboler och deras betydelse



- **Bär inte långt hår utslaget.**



- **Bär inte skyddshandskar.**



- **Bär inte löst hängande kläder eller smycken.**



- **Bär skyddsglasögon.**



Strömställare Till/Från

0

Urkoppling



Ta displayen i drift

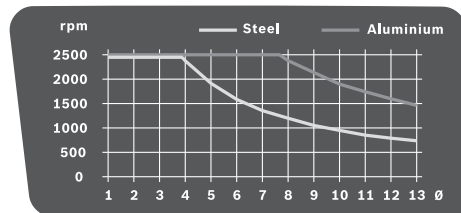


Borrarning



Snabbstopp (Quick Stop)

Varvtalsdiagram



Diagrammet visar det varvtal **rpm** som ska ställas in i relation till borrns diameter (**Ø** i mm) för material i stål (**Steel**) och aluminium (**Aluminium**).

Produkt- och kapacitetsbeskrivning



Läs noga igenom alla säkerhetsanvisningar och instruktioner. Fel som uppstår till följd av att säkerhetsanvisningarna och instruktionerna inte följts kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga personskador.

Ändamålsenlig användning

Elverktyget kan i kombination med lämpliga insatsverktyg även användas för borrar i trä, metall och plast.

Illustrerade komponenter

Numreringen av komponenterna hänvisar till illustration av elverktyget på grafiksidan.

- 1 Fotplatta
- 2 Snabbspännspak
- 3 Snabbfixtur
- 4 Borrpelare
- 5 Kuggstång
- 6 Varvtalsdiagram
- 7 Spännspak för höjdställning
- 8 Spännspak för djupanslag
- 9 Djupanslag
- 10 Laservarningsskylt
- 11 Ratt
- 12 Drivenhet
- 13 Strömställare Till/Från med Quick-Stopp-funktion
- 14 Display
- 15 Varvtalsregulator
- 16 Snabbchuck
- 17 Insatsverktyg*
- 18 Monteringshåll
- 19 Parallellanslag
- 20 Parallellanslagets vingskruvar
- 21 Växellägesomkopplare
- 22 Belysnings- och laserenhet
- 23 Insexnyckel (4 mm)
- 24 Borrpelarens fästskruv
- 25 Borrpelarens styrtapp
- 26 Fotplattans styrspår
- 27 Säkringsring
- 28 Hållring
- 29 Spännhylsa
- 30 Knapp belysning
- 31 Knapp för laserkors
- 32 Laserstrålens utgång
- 33 Knapp för varvtalsindikering/borrdjupsindikering
- 34 Knapp för nollpunkt
- 35 Inställningsskruv för bromsens klämkraft

*I bruksanvisningen avbildat och beskrivet tillbehör ingår inte i standardleveransen. I vårt tillbehörsprogram beskrivs allt tillbehör som finns.

Tekniska data

Peldrillmaskin		PBD 40
Produktnummer		3 603 M07 0..
Uptagen märkeffekt	W	710
Tomgångsvarvtal		
– 1. växelläget	min ⁻¹	200–850
– 2. växelläget	min ⁻¹	600–2500
Lasertyp	nm	650
	mW	< 1
Laserklass		2
C ₆		1
Divergens laserlinje	mrad (helvinkel)	0,5
Max. borrar-Ø		
– Stål	mm	13
– Trä	mm	40
Chuckens inspänningsområde	mm	1,5–13
Borrsnitt max.	mm	90
Total höjd	mm	650
Stativplattans mått (bredd x djup x höjd)	mm	330 x 350 x 30
Vikt enligt EPTA-Procedure 01:2014	kg	11,2
Skyddsklass		□/II

Uppgifterna gäller för en märkspänning på [U] 230 V. Vid avvikande spänning och för utföranden i vissa länder kan uppgifterna variera.

Buller-/vibrationsdata

Bullernivåvärde förmedlas enligt EN 61029.

Maskinens A-vägd ljudnivå uppnår i typiska fall: Ljudtrycksnivå 77 dB(A); ljudeffektnivå 90 dB(A). Onoggrannhet K = 3 dB.

Använd hörselskydd!

Totala vibrationsemissionsvärden a_h (vektorsumma ur tre riktningar) och onoggrannhet K framtaget enligt EN 61029: $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Mätningen av den vibrationsnivå som anges i denna anvisning har utförts enligt en mätmetod som är standardiserad i EN 61029 och kan användas vid jämförelse av olika elverktyg. Mätmetoden är även lämplig för preliminär bedömning av vibrationsbelastningen.

Den angivna vibrationsnivån representerar den huvudsakliga användningen av elverktyget. Om däremot elverktyget används för andra ändamål och med andra insatsverktyg eller inte underhållits ordentligt kan vibrationsnivån avvika. Härvid kan vibrationsbelastningen under arbetsperioden öka betydligt.

För en exakt bedömning av vibrationsbelastningen bör även de tider beaktas när elverktyget är fränkopplat eller är igång men inte används. Detta reducerar tydligt vibrationsbelastningen för den totala arbetsperioden.

Bestäm extra säkerhetsåtgärder för att skydda operatören mot vibrationernas inverkan t.ex.: underhåll av elverktyget och insatsverktygen, att hålla händerna varma, organisation av arbetsförlöppen.

Montage

- **Undvik oavsiktlig start av elverktyget. Under monteringen och alla arbeten på elverktyget får stickproppen inte vara ansluten till nätströmmen.**

Leveransen omfattar

Kontrollera innan elverktyget startas att alla nedan angivna delar medlevererats:

- Drivenhet **12** med borrarpelare **4**
- Fotplatta **1**
- Snabbfixtur **3**
- Parallellanslag **19**
- Insexnyckel **23**

Anvisning: Kontrollera elverktyget avseende skador. För fortsatt användning av elverktyget måste skyddsanordningarna eller lätt skadade delar noggrant undersökas avseende felfri och ändamålsenlig funktion. 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 detaljer (se bild A)

Innan elverktyget tas i bruk ska det monteras så här:

- Skjut upp snabbfixturen **3** på borrarpelaren **4**.
- Placera borrarpelaren **4** i fotplattan **1** så att styrtappen **25** går in i styrspåret **26**.
- Dra stadigt fast fästskruven **24** med sexkantnyckeln **23**.

Montage på ett arbetsbord (se bild B)

- **För att en säker hantering ska kunna garanteras bör elverktyget monteras på ett plant och stabilt arbetsbord (arbetsbänk).**
- Spänn fast elverktyget på arbetsbordet med hjälp av lämpliga skruvar. Använd för detta ändamål borrhålen **18**.

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 forbindelse med tillsatsämnen för träbehandling (kromat, träkonserveringsmedel). Endast yrkesmän får bearbeta asbesthaltigt material.

- Använd om möjligt en för materialet lämplig dammutsugning.
- Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad.
- Vi rekommenderar ett andningsskydd i filterklass P2.

Beakta de föreskrifter som i aktuellt land gäller för bearbetat material.

- **Undvik dammanhopning på arbetsplatsen.** Damm kan lätt självantändas.

Verktygsbyte (se bild C)

Drivenheten **12** levereras som standard med en snabbchuck som omfattar två hylsor **16**.

Insättning av insatsverktyg

- Vrid säkringsringen **27** i riktning mot "UNLOCK".
- Vrid spännhylsan **29** medsols tills tillsatsverktyget **17** kan sättas in.
- Sätt in tillsatsverktyget **17** helt, håll den i verktygshållaren och vrid spännhylsan **29** kraftigt motsols, manuellt. Håll fast hållringen **28**.
- Vrid säkringsringen **27** i riktning mot "LOCK".

Anvisning: När små borrar sätts in, ställ i förväg in verktygsfästet på en diameter som ungefär motsvarar borrhålets. I annat fall finns risk för att borrar inte centreras i korrekt läge.

Borttagning av insatsverktyget

- Vrid säkringsringen **27** i riktning mot "UNLOCK".
- Vrid spännhylsan **29** medsols tills tillsatsverktyget **17** kan tas ut.

Drift

- **Dra stickproppen ur nätuttaget innan arbeten utförs på elverktyget.**
- **Dra stadigt fast skruvarna och spännspakarna efter varje inställning på elverktyget.**

Förberedande arbeten

Arbetsområdets belysning (se bild D)

Se till att det närmaste arbetsområdet är väl upplyst.

- Vrid för **driftstart av displayen 14** strömställaren **13** till läget .
- Slå på belysningsenheten **22** med knappen **30**. På displayen **14** visas "Light".

Korrekt placering av arbetsstycket (se bild E)

Ett laserkors indikerar exakt borrhållet.

- Vrid för **driftstart av displayen 14** strömställaren **13** till läget .
- Slå på laserenheten **22** med knappen **31**. På displayen **14** visas "Laser".
- Rikta med laserkorsen in markeringen på arbetsstycket.

Fastspänning av arbetsstycket (se bilderna F1 – F2)

För optimal arbets säkerhet ska arbetsstycket alltid spännas fast.

Bearbeta inte arbetsstycken som är så små att de inte kan spännas fast.

- Bestäm arbetsstyckets position med hjälp av laserkorsen (se "Korrekt placering av arbetsstycket", sidan 74).
- Lossa snabbspännspaken **2** på snabbfixturen **3**.
- Låt snabbfixturen ligga an mot arbetsstycket. Vrid snabbspännspaken **2** medurs tills arbetsstycket är stadigt inspännt.
- Lossa efter avslutad borrarning snabbspännspaken **2** moturs.
- Sväng snabbfixturen **3** åt sidan och ta bort arbetsstycket. Parallellanslaget **19** används för att säkra arbetsstycket mot snedvridning.

- Lossa vingskruvarna **20** på parallellanslaget **19** och placera parallellanslaget i spåren på fotplattan **1**.
- Dra åter fast vingskruvarna.
- Fäst arbetsstycket med snabbfixturen **3**.

Anvisning: Använd för fastspänning av små arbetsstycken ett maskinskruvstykke (t.ex. Bosch MS 80).

Ställ in drivenhetens höjd (se bild G)

- **Drivenhetens höjdläge får inte ställas in under drift.** Aktivera spännspaken **7** endast när ratten är i utgångsläget. Dessa skyddsåtgärder förebygger eventuell kroppsskada.

Höjdläget för drivenheten **12** kan ställas in så att det motsvarar insatsverktygets längd och arbetsstyckets storlek.

Anvisning: Efter inställning av drivenhetens höjd måste positioneringen av arbetsstycket kontrolleras på nytt med laserkorset. Eventuellt måste arbetsstycket riktas in på nytt.

Vid öppen spännspaken **7** hindrar en broms drivenheten **12** från att oavsiktligt sjunka ned. Kontrollera då och då bromsens klämkraft och justera vid behov (se "Inställning av drivenhetens broms", sidan 76).

- Kontrollera att ratten **11** står i utgångsläget.
- Grip med ena handen tag i ratten **11** och lossa med den andra handen spännspaken **7** moturs.
- Ställ med ratten in höjdläget för drivenheten **12** att motsvara använt insatsverktyg och arbetsstyckets höjd.
- Dra medurs fast spännspaken **7**.

Anvisning: Spännspaken **7** har ett friläge, så att den kan svängas till ett ergonomiskt eller utrymmessnålt läge. Dra vid åtdragen spännspak ut handtaget från drivenheten, vrid handtaget till önskat läge och låt det sedan återfjädra.

Driftstart

- **Beakta nätspänningen! Kontrollera att strömkällans spänning överensstämmer med uppgifterna på elverktygets typskylt. Elverktyg märkta med 230 V kan även anslutas till 220 V.**

Inkoppling

För att spara energi, koppla på elverktyget endast när du vill använda det.

- Vrid för **driftstart av displayen 14** strömställaren **13** till läget .
 - Vrid för **driftstart av elverktyget** strömställaren **13** till läget .
- Nu kan varvtalet ställas in (se "Inställning av varvtalet", sidan 75).

Urkoppling

- Vrid för att **avsluta borring** strömställaren **13** till läget .

eller

- Vrid för **fullständig fränkoppling** av elverktyget strömställaren **13** till läget "0".

Anvisning: Elverktyget är nu strömlöst. Alla aktuella inställningar raderas.

Quick-Stopp-funktion



Elverktyget kan med Quick-Stopp-funktionen snabbt kopplas från, när t.ex. insatsverktyget har hakat upp sig i arbetsstycket.

- Tryck helt kort och snabbt på strömställaren **13**. Elverktyget och displayen slås från omedelbart.
- Anvisning:** Elverktyget är nu strömlöst. Alla aktuella inställningar raderas.
- För att sedan återstarta elverktyget måste strömställaren **13** vridas tillbaka till läget "0". Därefter kan elverktyget åter slås på (strömställaren **13** i läget .

Skydd mot oavsiktligt återstart

Återinkopplingskyddet förhindrar en okontrollerad starta av elverktyget efter strömavbrott (t.ex. om stickproppen dras ur under drift).

- För att sedan återstarta elverktyget måste strömställaren **13** vridas tillbaka till läget .
- Därefter kan elverktyget åter slås på (strömställaren **13** i läget .

Temperaturberoende överbelastningsskydd

Ett ändamålsenligt använt elverktyg kan inte överbelastas. Vid för hög belastning eller när otillåten driftstemperatur överskrids, kopplar elektroniken från elverktyget tills verktyget åter ligger inom driftstemperaturområdet.

- För att sedan återstarta elverktyget måste strömställaren **13** vridas tillbaka till läget .
- Därefter kan elverktyget åter slås på (strömställaren **13** i läget .

Inställning av varvtalet

- **Ställ in korrekt varvtalet innan arbetet påbörjas. Varvtalet måste anpassas till borrhens diameter och det material som ska borraras.** Om varvtalet är felinställt finns det risk för att insatsverktyget hakar upp sig i arbetsstycket.

Med hjälp av varvtalsdiagrammet **6** kan lämpligt varvtalet ställas in.

Diagrammet upplyser om lämpligt varvtalet (**rpm**) i relation till borrhens diameter ($\varnothing$ i mm) för material i stål (**Steel**) och aluminium (**Aluminium**).

Mekaniskt växelväl

Påverka växellägesomkopplaren 21 endast på fränkopplat elverktyg.

Med växellägesomkopplaren **21** kan 2 varvtalsområden förväljas.

Växelläge 1:

Lågt varvtalsområde för arbeten med stor borrdiameter.

Växelläge 2:

høgt varvtalet; för borring med liten borrdiameter.

- Skjut växellägesomkopplaren **21** till önskat läge.

Anvisning: Går det inte att skjuta växellägesomkopplaren **21** mot anslag, vrid borrhucken med borsten en aning.

76 | Svenska

Elektronisk varvvalsreglering (se bild H)

Med varvvalsregulatorn **15** kan elverktøjets varvtal ställas in steglöst.

- Vrid för **driftstart av elverktøjet** strömställaren **13** till läget .
- Koppla med knappen **33** tills displayen indikerar **"Speed"**.
- Vrid varvvalsregulatorn **15** tills önskat varvtal visas på displayen **14**.

Arbetsanvisningar**Allmänna anvisningar**

Kontrollera innan borrning påbörjas att snabbfixturen **3**, parallellanslaget **19** eller maskinskruvstycket (tillbehör) är stadigt åtdragna.

Om borrar går ur arbetsstycket kan den haka fast sig i arbetsstycket och dra runt arbetsstycket. Reducera därför matningsrörelsen mot slutet av borrning.

Om insatsverktøjet kommit i kläm ska elverktøjet kopplas från. Låt insatsverktøjet och arbetsstycket svalna. Ta bort borrarpen. Lokalisera orsaken för att insatsverktøjet kommit i kläm och åtgärda felet.

Speciella anvisningar för borrning i metall

Körna före borrning arbetsstycken i metall.

Förborra när borrar diametern överskrider 10 mm.

Använd för kylning av borrarstället skärolja (t.ex. Bosch universalskärolja) för att underlätta arbetet.

Operatörens position

- **Stå inte framför elverktøjet.** Från sidan har du en bättre sikt över borrarstället.
- Håll händerna och fingrarna på betryggande avstånd från roterande insatsverktøjet.
- Lägg inte armarna i kors framför drivenheten.

Borrning

- Lägg upp aktuellt arbetsstycke på stativplattan **1**.
- Ställ in höjden på drivenheten (se "Ställ in drivenhetens höjd", sidan 75).
- Rikta in arbetsstycket med hjälp av laserkorset (se "Korrekt placering av arbetsstycket", sidan 74).
- Spänn fast arbetsstycket (se "Fastspänning av arbetsstycket", sidan 74).
- Ställ in ett lämpligt varvtal (se "Inställning av varvtal", sidan 75).
- Koppla på elverktøjet.
- För borrning vrid ratten **11** med jämn matning tills önskat borrhjup nås (se "Indikering av borrhjup", sidan 76).
- När önskat borrhjup uppnåtts, ställ ratten **11** tillbaka tills drivenheten åter står i utgångsläget.
- Koppla från elverktøjet.

Indikering av borrhjup (se bild I)

På displayen **14** kan aktuellt borrhjup indikeras.

- Efter inställt varvtal koppla med knappen **33** displayens indikeringsområde till **"Depth"**.
- Ställ in höjden på drivenheten (se "Ställ in drivenhetens höjd", sidan 75).
- Lägg lätt an borrarpen mot arbetsstycket.

- Tryck knappen **34** för bestämning av nollpunkten. På displayen **14** visas **"Reset"**.
- Borra med jämn matningsrörelse tills önskat borrhjup indikeras på displayen.

Inställning av borrhjup (se bild J)

Med djupanslaget **9** kan borrhjupet **t** bestämmas.

- Lossa spännsaken **8** moturs.
- Provborra. När på displayen **14** önskat borrhjup **t** visas (se "Indikering av borrhjup", sidan 76), dra åter fast spännsaken **8**.
- För fortsatt borrning har nu borrhjupet fixerats till värdet **t**.

Transport

- Håll för transport elverktøjet på fotplattan **1**.

Underhåll och service**Underhåll och rengöring**

- **Dra stickproppen ur nätuttaget innan arbeten utförs på elverktøjet.**
- **Håll elverktøjet och dess ventilationsöppningar rena för bra och säkert arbete.**

Rengör vid behov borrarpen **4** med en torr trasa och spreja lätt med Bosch universalskärolja (tillbehör).

Om nåtsladden för bibehållande av verktøjets säkerhet måste bytas ut, ska byte ske hos Bosch eller en auktoriserad serviceverkstad för Bosch-elverktøjet.

Inställning av drivenhetens broms (se bild K)

För drivenheten **12** kan bromsens klämkraft justeras.

Kontroll:

- Bromsens klämkraft måste kunna hålla drivenheten i alla höjdlägen.

Inställning:

- Vrid ställskruven **35** med insexnyckeln **23** moturs för att minska klämkraften eller vrid den medurs för att öka den.
- Kontrollera om lämplig klämkraft uppnåtts.

Kundtjänst och användarrådgivning

Kundservicen ger svar på frågor beträffande reparation och underhåll av produkter och reservdelar. Sprängskisser och information om reservdelar hittar du på:

www.bosch-pt.com

Bosch användarrådgivningsteamet hjälper gärna vid frågor som gäller våra produkter och tillbehör.

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

Avfallshandtering

Elverktøy, tilbehør og forpackning ska omhåndertas på miljövänligt sätt för återvinning.



Släng inte elverktøy i hushållsavfall!

Endast för EU-länder:

Enligt europeiska direktivet 2012/19/EU för kasserade elektriska och elektroniska apparater och dess modifiering till nationell rätt måste obrukbara elverktøy omhåndertas separat och på miljövänligt sätt lämnas in för återvinning.

Ändringar förbehålles.

Norsk

Sikkerhetsinformasjon

Generelle advarsler for elektroverktøy

⚠ ADVARSEL Ved bruk av elektroverktøy må følgende prinsipielle sikkerhetstiltak følges til beskyttelse mot elektriske støt, skade- og brannfare.

Les alle disse informasjonene før du bruker elektroverktøyet og ta godt vare på sikkerhetsinformasjonene.

Uttrykket «elektroverktøy» i sikkerhetsinformasjonene gjelder for strømdrevne elektroverktøy (med ledning) og batteridrevne elektroverktøy (uten ledning).

Sikkerhet på arbeidsplassen

- ▶ **Hold arbeidsområdet rent og ryddig og sørg for bra belysning.** Rotete arbeidsområder eller arbeidsområder uten lys kan føre til ulykker.
- ▶ **Ikke arbeid med elektroverktøyet i eksplosjonsutsatte omgivelser – der det befinner seg brennbare væsker, gass eller støv.** Elektroverktøy lager gnister som kan antenne støv eller damper.
- ▶ **Hold barn og andre personer unna når elektroverktøyet brukes.** Hvis du blir forstyrret under arbeidet, kan du miste kontrollen over elektroverktøyet.

Elektrisk sikkerhet

- ▶ **Støpselet til elektroverktøyet må passe inn i stikkontakten. Støpselet må ikke forandres på noen som helst måte. Ikke bruk adapterstøpsler sammen med jordede elektroverktøy.** Bruk av støpsler som ikke er forandret på og passende stikkontakter reduserer risikoen for elektriske støt.
- ▶ **Unngå kroppskontakt med jordede overflater slik som rør, ovner, komfyrer og kjøleskap.** Det er større fare ved elektriske støt hvis kroppen din er jordet.
- ▶ **Hold elektroverktøyet unna regn eller fuktighet.** Der som det kommer vann i et elektroverktøy, øker risikoen for elektriske støt.
- ▶ **Ikke bruk ledningen til andre formål, f. eks. til å bære elektroverktøyet, henge det opp eller trekke det ut av**

stikkontakten. Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller verktøydeler som beveger seg. Med skadede eller opphopede ledninger øker risikoen for elektriske støt.

- ▶ **Når du arbeider utendørs med et elektroverktøy, må du kun bruke en skjøteledning som er egnet til utendørs bruk.** Når du bruker en skjøteledning som er egnet for utendørs bruk, reduseres risikoen for elektriske støt.
- ▶ **Hvis det ikke kan unngås å bruke elektroverktøyet i fuktige omgivelser, må du bruke en jordfeilbryter.** Bruk av en jordfeilbryter reduserer risikoen for elektriske støt.

Personsikkerhet

- ▶ **Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, gå fornuftig frem når du arbeider med et elektroverktøy. Ikke bruk elektroverktøy når du er trett eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter.** Et øyeblikks uoppmerksomhet ved bruk av elektroverktøyet kan føre til alvorlige skader.
- ▶ **Bruk personlig verneutstyr og husk alltid å bruke vernebriller.** Bruk av personlig sikkerhetsutstyr som støvmaske, sklifaste arbeidssko, hjelm eller hørselvern – avhengig av type og bruk av elektroverktøyet – reduserer risikoen for skader.
- ▶ **Unngå å starte verktøyet ved en feiltagelse. Forviss deg om at elektroverktøyet er slått av før du kobler det til strømmen 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 verktøydél, kan føre til skader.
- ▶ **Unngå en unormal kroppsholdning. Sørg for å stå stødig og i balanse.** Dermed kan du kontrollere elektroverktøyet bedre i uventede situasjoner.
- ▶ **Bruk alltid egnede klær. Ikke bruk vide klær eller smykker.** Hold hår, tøy og hansker unna deler som beveger seg. Løstsittende tøy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg.
- ▶ **Hvis det kan monteres støvavsug- og oppsamlingsinnretninger, må du forvise deg om at disse er tilkoblet og brukes på korrekt måte.** Bruk av et støvavsug reduserer faren på grunn av støv.

Omhyggelig bruk og håndtering av elektroverktøy

- ▶ **Ikke overbelast verktøyet. Bruk et elektroverktøy som er beregnet til den type arbeid du vil utføre.** Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrer i det angitte effektområdet.
- ▶ **Ikke bruk elektroverktøy med defekt på-/av-bryter.** Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.
- ▶ **Trekk støpselet ut av stikkontakten og/eller fjern batteriet før du utfører innstillinger på elektroverktøyet, skifter tilbehørsdeler eller legger maskinen bort.** Disse tiltakene forhindrer en utilsiktet startung av elektroverktøyet.

78 | Norsk

- **Elektroverktøy som ikke er i bruk må oppbevares utilgjengelig for barn.** Ikke la maskinen brukes av personer som ikke er fortrolig med dette eller ikke har lest disse anvisningene. Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.
- **Vær nøye med vedlikeholdet av elektroverktøyet.** Kontroller om bevegelige verktøydeler fungerer feilfritt og ikke klemmes fast, og om deler er brukket eller skadet, slik at dette innvirker på elektroverktøyet funksjon. La disse skadede delene repareres før elektroverktøyet brukes. 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 det som er angitt kan føre til farlige situasjoner.

Service

- **Elektroverktøyet ditt skal alltid kun repareres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reservedeler.** Slik opprettholdes verktøyet sikkerhet.

Sikkerhetsinformasjon for stativboremaskiner

- **OBS!** Hvis det brukes andre betjenings- eller justeringsinnretninger enn de vi har angitt her eller det utføres andre bruksmetoder, kan dette føre til en farlig stråle-eksponering.
- **Elektroverktøyet leveres med et varselsskilt (i illustrasjonen til elektroverktøyet på grafikkensiden merket med nummer 10.**



- Hvis teksten på advarselsskiltet ikke er på ditt språk, må du lime en etikett på ditt språk over dette skiltet før du tar produktet i bruk.



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.
- La aldri barn bruke elektroverktøyet med laser uten oppsyn. Du kan blende andre personer.
- Gjør aldri varselsskilt på elektroverktøyet ukjennelig.

- **Fest elektroverktøyet på en fast, plan og vannrett flate.** Hvis elektroverktøyet kan skli eller vippe, kan innsatsverktøyet ikke føres jevnt og sikkert.
- **Hold arbeidsflaten og arbeidsstykket rene.** Skarpe borespon og gjenstander kan føre til skader. Materialblandinger er spesielt farlige. Lettmetallstøv kan brenne eller eksplodere.
- **Innstill riktig turtall før arbeidet påbegynnes.** Turtallet må passe til bordiameteren og materialet som skal bores. Hvis turtallet er galt innstilt kan innsatsverktøyet henge seg opp i arbeidsstykket.
- **Innsatsverktøyet må kun føres inn mot arbeidsstykket i innkoblet tilstand.** Det er ellers fare for at innsatsverktøyet kiler seg fast i arbeidsstykket og at arbeidsstykket føres med. Dette kan føre til skader.
- **Pass på at hendene ikke kommer inn i boreområdet når elektroverktøyet går.** Ved kontakt med innsatsverktøyet er det fare for skader.
- **Fjern aldri borespon fra boreområdet så lenge elektroverktøyet går.** Før drivenheten alltid først til hvileposisjon og slå av elektroverktøyet.
- **Fjern aldri borespon med hendene.** Spesielt med varme metallspen med skarpe kanter er det fare for skader.
- **Brekk lange borespon idet du avbryter boringen ved å dreie hjulet tilbake et øyeblikk.** Lange borespon medfører fare for skader.
- **Hold håndtakene tørre, rene og fri for olje og fett.** Fette, oljete håndtak skli og fører til kontrolltap.
- **Bruk spenninnetninger, hurtigstrammeren eller en maskinskrutstikke (tilbehør) for å feste arbeidsstykket.** Ikke bearbeid arbeidsstykker som er for små til å kunne spennes fast. Hvis du holder arbeidsstykket fast med hånden, kan du ikke sikre det tilstrekkelig mot dreining og slik skade deg.
- **Slå elektroverktøyet straks av, hvis innsatsverktøyet blokkerer.** Innsatsverktøyet blokkerer når:
 - elektroverktøyet overbelastes eller
 - det kiler seg fast i arbeidsstykket som skal bearbeides.
- **Ikke ta i innsatsverktøyet etter arbeidet før det er avkjølt.** Innsatsverktøyet blir svært varmt i løpet av arbeidet.
- **Sjekk ledningen med jevne mellomrom og la en skadet ledning kun repareres av et autorisert serviceverksted for Bosch-elektroverktøy.** Skift ut et skadet skjøteledning. Slik sikres det at sikkerheten til elektroverktøyet opprettholdes.
- **Et elektroverktøy som ikke er i bruk må oppbevares sikkert.** Lagerplassen må være tørr og kunne låses. Dette forhindrer at elektroverktøyet skades i løpet av lagringen eller brukes av uerfarne personer.
- **Du må aldri forlate verktøyet før det er stanset helt.** Innsatsverktøy som fortsetter å gå kan forårsake skader.
- **Bruk aldri elektroverktøyet med skadet ledning.** Ikke berør den skadede ledningen og trekk støpselet ut hvis ledningen skades i løpet av arbeidet. Med skadet ledning øker risikoen for elektriske støt.

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**
Se ikke inn i strålen
Laser klasse 2



- **Langt hår må ikke henge løst, men settes bort.**



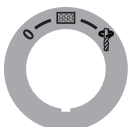
- **Bruk ikke beskytteshansker.**



- **Ikke bruk vide klær eller smykker.**



- **Bruk vernebriller.**



På-/av-bryter

0

Utkobling



Starting av displayet



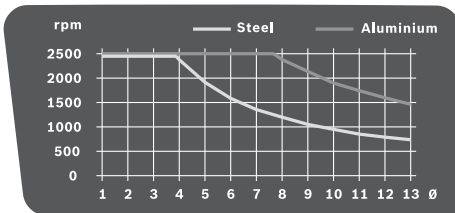
Boring



Hurtigstopp (Quick Stop)

Symboler og deres betydning

Turtalldiagram



Diagrammet viser turtallet (**rpm**) som skal innstilles, avhengig av bor-diameteren (**Ø** i mm) for materialene stål (**Steel**) og aluminium (**Aluminium**).

Produkt- og ytelsesbeskrivelse



Les gjennom alle advarslene og anvisningene. Feil ved overholdelsen av advarslene og nedenstående anvisninger kan medføre elektriske støt, brann og/eller alvorlige skader.

Formålsmessig bruk

Elektroverktøyet er sammen med de egnede innsatsverktøyene beregnet til boring i tre, metall og kunststoff.

Illustrerte komponenter

Nummereringen av de illustrerte komponentene gjelder for bildet av elektroverktøyet på illustrasjonssidene.

- 1 Grunnplate
- 2 Hurtigspak
- 3 Hurtigstrammer
- 4 Boresøyle
- 5 Tannstang
- 6 Turtalldiagram
- 7 Klemopak til høydeinnstilling
- 8 Klemopak for dybdeanlegg
- 9 Dybdeanlegg
- 10 Laser-advarselsskilt
- 11 Hjul
- 12 Drivenhet
- 13 På-/av-bryter med quick-stop-funksjon
- 14 Display
- 15 Turtallregulator
- 16 Selvspennende chuck
- 17 Innsatsverktøy*
- 18 Borer for montering
- 19 Parallellanlegg
- 20 Vingeskruer for parallellanlegget
- 21 Girvalgbyter
- 22 Belysnings- og laserenhet
- 23 Unbrakonøkkel (4 mm)
- 24 Festeskrue for boresøylen

80 | Norsk

- 25 Føringsstapper for boresøylen
- 26 Føringsnot på grunnplaten
- 27 Sikringsring
- 28 Holdering
- 29 Spennhylse
- 30 Knapp for lys
- 31 Tast for laserkryss
- 32 Utgang laserstråling
- 33 Tast for turtallindikator/boreddybdeindikator
- 34 Tast nullpunkt
- 35 Justeringsskrue for bremsens klemkraft

*Illustrert eller beskrevet tilbehør inngår ikke i standard-leveransen. Det komplette tilbehøret finner du i vårt tilbehørsprogram.

Tekniske data

Stativboremaskin		PBD 40
Produktnummer		3 603 M07 0..
Opptatt effekt	W	710
Tomgangsturtall		
– 1. gir	min ⁻¹	200–850
– 2. gir	min ⁻¹	600–2500
Lasertype	nm	650
	mW	< 1
Laserklasse		2
C ₆		1
Avvik laserlinje	mrad (360-graders vinkel)	0,5
Max. bor-Ø		
– Stål	mm	13
– Tre	mm	40
Chuckspenrområde	mm	1,5–13
Boreslag max.	mm	90
Total høyde	mm	650
Mål grunnplate (Bredde x dybde x høyde)	mm	330 x 350 x 30
Vekt tilsvarende EPTA- Procedure 01:2014	kg	11,2
Beskyttelsesklasse		□/II

Informasjonene gjelder for nominell spenning [U] på 230 V. Ved avvikende spenning og på visse nasjonale modeller kan disse informasjonene variere noe.

Støy-/vibrasjonsinformasjon

Støyutslippsverdier målt i henhold til EN 61029.

Maskinens typiske A-bedømte støynivå er: Lydtrykknivå 77 dB(A); lydeffektnivå 90 dB(A). Usikkerhet K = 3 dB.

Bruk hørselvern!

Totalt svingningsverdier a_h (vektorsum fra tre retninger) og usikkerhet K beregnet jf. EN 61029: $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Vibrasjonsnivået som er angitt i disse anvisningene er målt iht. en målemetode som er standardisert i EN 61029 og kan

brukes til sammenligning av elektroverktøy med hverandre. Den egner seg til en foreløbig vurdering av svingningsbelastningen.

Det angitte svingningsnivået representerer de hovedsakelige anvendelsene til elektroverktøyet. Men hvis elektroverktøyet brukes til andre anvendelser, med avvikende innsatsverktøy eller utilstrekkelig vedlikehold, kan svingningsnivået avvike. Dette kan føre til en tydelig øking av svingningsbelastningen over hele arbeidstidsrommet.

Til en nøyaktig vurdering av svingningsbelastningen skal det også tas hensyn til de tidene maskinen er slått av eller går, men ikke virkelig brukes. Dette kan tydelig redusere svingningsbelastningen over hele arbeidstidsrommet.

Bestem ekstra sikkerhetstiltak til beskyttelse av brukeren mot svingningenes virkning, som for eksempel: Vedlikehold av elektroverktøy og innsatsverktøy, holde hendene varme, organisere arbeidsforløpene.

Montering

► Unngå en uvilkårlig startung av elektroverktøyet. I løpet av monteringen og ved alle arbeider på elektroverktøyet må støpselet ikke være tilkoblet strømtilførselen.

Leveranseomfang

Kontroller før første igangsetting av elektroverktøyet om alle nedenstående oppførte deler er medlevert:

- Drivenhet 12 med boresøyle 4
- Grunnplate 1
- Hurtigstrammer 3
- Parallellanlegg 19
- Unbrakonøkkel 23

Merk: Sjekk om elektroverktøyet er skadet.

Før ytterligere bruk av elektroverktøyet må beskyttelsesinnretninger eller lett skadede deler kontrolleres nøye med hensyn til feilfri og formålsmessig funksjon. Kontroller om de bevegelige delene fungerer feilfritt og ikke klemmer, eller om 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 (se bilde A)

Før første igangsetting må du sette elektroverktøyet sammen på følgende måte:

- Skyv hurtigstrammeren 3 over boresøylen 4.
- Sett boresøylen 4 slik inn i grunnplaten 1 at føringsstappen 25 tas opp av føringsnoten 26.
- Skru festeskruen 24 godt fast med umbrakonøkkel 23.

Montering på en arbeidsflate (se bilde B)

► Til en sikker bruk må du montere elektroverktøyet før bruk på et jevn og stabil arbeidsflate (f. eks. arbeidsbenk).

- Fest elektroverktøyet på arbeidsflaten med en egnet skruforbindelse. Boringene 18 er beregnet til dette.

Støv-/sponavsugning

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 åndedrettssykdommer hos brukeren eller personer som befinner seg i nærheten.

Visse typer støv som eik- eller bøkstøv 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.

Verktøyskifte (se bilde C)

Drivenheten **12** leveres fra fabrikk med hurtigchuck med dobbeltkappe **16**.

Innsetting av innsatsverktøy

- Drei sikringsringen **27** i retning «UNLOCK».
- Drei spennhylsen **29** med urviseren helt til innsatsverktøyet **17** kan settes inn.
- Sett innsatsverktøyet **17** helt inn, hold det i verktøyfestet og skru spennhylsen **29** godt til ved å dreie for hånd mot urviseren.
- Hold da holderingen **28** fast.
- Drei sikringsringen **27** i retning «LOCK».

Merk: Ved innsetting av små bor innstiller du verktøyfestet først på omtrentelig bordiameter. Det er ellers fare for at boret ikke settes riktig sentrert inn.

Fjerning av innsatsverktøyet

- Drei sikringsringen **27** i retning «UNLOCK».
- Drei spennhylsen **29** med urviseren helt til innsatsverktøyet **17** kan tas ut inn.

Bruk

► **Før alle arbeider på elektroverktøyet utføres må støpselet trekkes ut av stikkontakten.**

► **Etter hver justering på elektroverktøyet må du trekke skruer og klempaker fast igjen.**

Arbeidsforberedelse

Belysning av arbeidsområdet (se bilde D)

Sørg for at det umiddelbare arbeidsområdet er tilstrekkelig belyst.

- Til **aktivering av displayet 14** må du dreie på-/av-bryteren **7** til posisjon **888**.
- Slå da belysningsenheten **22** på med tasten **30**. På displayet **14** vises meldingen «Light».

Riktig posisjonering av arbeidsstykket (se bilde E)

Et laserkryss viser det eksakte borestedet.

- Til **aktivering av displayet 14** må du dreie på-/av-bryteren **7** til posisjon **888**.
- Slå da laserenheten **22** på med tasten **31**. På displayet **14** vises meldingen «Laser».
- Rett markeringen på arbeidsstykket opp etter laserkrysset.

Festing av arbeidsstykket (se bildene F1 – F2)

For å oppnå en optimal arbeidssikkerhet må arbeidsstykket alltid spennes fast.

Ikke bearbeid arbeidsstykker som er for små til å kunne spennes fast.

- Posisjoner arbeidsstykket ved hjelp av laserkrysset (se «Riktig posisjonering av arbeidsstykket», side 81).
- Løsne hurtigspaken **2** på hurtigstrammeren **3**.
- La hurtigstrammeren ligge på arbeidsstykket. Drei hurtigstrammespaken **2** med urviserne til arbeidsstykket er godt fastspent.
- Etter boringen løsner du hurtigstrammespaken **2** mot urviserne.
- Drei hurtigstrammeren **3** mot siden og ta ut arbeidsstykket.

Parallellanlegget **19** skal sikre større arbeidsstykker mot dreining.

- Løsne vingeskruene **20** på parallellanlegget **19** og sett parallellanlegget inn i sporene på grunnplaten **1**.
- Trekk vingeskruene fast igjen.
- Fest arbeidsstykket med en hurtigstrammer **3**.

Merk: Til fastspenning av små arbeidsstykker må du bruke en maskinskrutikke (f.eks. Bosch MS 80).

Innstilling av høyden på drivenheten (se bilde G)

► **Ikke juster høyden på drivenheten i løpet av driften.**

Bruk klempaken 7 kun når hjulet er i utgangsposisjon.

Dette sikkerhetstiltaket forhindrer mulige skader.

Høyden på drivenheten **12** kan innstilles avhengig av lengden på innsatsverktøyet og størrelsen på arbeidsstykket.

Merk: Etter innstilling av høyden på drivenheten må posisjoneringen av arbeidsstykket igjen sjekkes ved hjelp av laserkrysset. Eventuelt må arbeidsstykket rettes opp på nytt.

En bremse forhindrer ved åpnet klempak **7** at drivenheten **12** synker ukontrollert. Kontroller klemkraften til bremsen med jevne mellomrom og innstill den eventuelt (se «Innstilling av bremsen for drivenheten», side 83).

- Sørg for at hjulet **11** er i utgangsposisjon.
- Med den ene hånden griper du tak i hjulet **11** og med den andre hånden løsner du klempaken **7** mot urviserne.
- Med hjulet innstiller du høyden på drivenheten **12** i henhold til det innsatte innsatsverktøyet og høyden på arbeidsstykket.
- Trekk klempaken **7** fast igjen med urviserne.

Merk: Klempaken **7** har et friløp som kan dreie den i en ergonomisk gunstig eller plassparende posisjon.

Trekk grepet ved fasttrukket klempak bort fra drivenheten, dreier den til ønsket posisjon og låser den på plass igjen.

Inngangsetting

- **Ta hensyn til strømspenningen! Spenningen til strømkilden må stemme overens med angivelsene på elektroverktøyetstypeskilt. Elektroverktøyet som er merket med 230 V kan også brukes med 220 V.**

Innkobling

Slå elektroverktøyet kun på når du bruker det for å spare energi.

- Til **aktivering av displayet 14** må du dreie på-/av-bryteren **7** til posisjon .
- Til **aktivering av elektroverktøyet** må du dreie på-/av-bryteren **7** til posisjon . Nå kan du innstille turtallet (se «Innstilling av turtallet», side 82).

Utkobling

- Til **avslutning av boringen** må du dreie på-/av-bryteren **7** til posisjon .

eller

- Til **komplett utkopling** av elektroverktøyet må du dreie på-/av-bryteren **7** til posisjon «0».

Merk: Elektroverktøyetstrømforsyning er nå koblet ut. Alle aktuelle innstillinger blir slettet.

Quick-stop-funksjon



Elektroverktøyet kan slås hurtig av med quick-stop-funksjonen, f.eks. når innsatsverktøyet har kilt seg fast i arbeidsstykket.

- Trykk kort og hurtig på-/av-bryteren **13**. Elektroverktøyet og displayet koples straks ut.
Merk: Elektroverktøyetstrømforsyning er nå koblet ut. Alle aktuelle innstillinger blir slettet.
- Til en ny inngangsetting av elektroverktøyet må du dreie på-/av-bryteren **13** tilbake til posisjon «0». Deretter kan du slå på elektroverktøyet igjen (på-/av-bryter **13** i posisjon ).

Beskyttelse mot ny innkopling

Beskyttelsen mot ny innkopling forhindrer en ukontrollert start av elektroverktøyet etter et strømbrudd (f.eks. trekk ut strømstøpslet i løpet av driften).

- Til en ny inngangsetting av elektroverktøyet må du dreie på-/av-bryteren **13** tilbake til posisjon . Deretter kan du slå på elektroverktøyet igjen (på-/av-bryter **13** i posisjon ).

Temperaturavhengig overlastbeskyttelse

Ved formålmessig bruk kan elektroverktøyet ikke overbelastes. Ved for sterk belastning eller overskridelse av tillatt driftstemperatur kopler elektronikken ut elektroverktøyet til det igjen er i et optimalt driftstemperaturområde.

- Til en ny inngangsetting av elektroverktøyet må du dreie på-/av-bryteren **13** tilbake til posisjon . Deretter kan du slå på elektroverktøyet igjen (på-/av-bryter **13** i posisjon ).

Innstilling av turtallet

- **Innstill riktig turtall før arbeidet påbegynnes. Turtallet må passe til bordiameteren og materialet som skal børes.** Hvis turtallet er galt innstilt kan innsatsverktøyet henge seg opp i arbeidsstykket.

Orienter deg ved innstilling av passende turtall etter turtalldiagrammet **6**.

Det viser turtallet (**rpm**) som skal innstilles avhengig av bordiameteren ($\varnothing$ i mm) for materialene stål (**Steel**) og aluminium (**Aluminium**).

Mekanisk girvalg

Bruk girvalg-bryteren 21 kun når elektroverktøyet står stille.

Med girvalg-bryteren **21** kan det forhåndsinnstilles to turtallområder.

1. gir:

Lavt turtallområde; til arbeid med stor bordiameter.

2. gir:

Høyt turtallområde; til arbeid med liten bordiameter.

- Drei girvelgeren **21** til ønsket posisjon.

Merk: Hvis girvelgeren **21** ikke kan dreies frem til anslaget, må chucken dreies litt med boret.

Elektronisk turtallregulering (se bilde H)

Ved hjelp av turtallregulatoren **15** kan du innstille turtallet på elektroverktøyet trinnløst.

- Til **aktivering av elektroverktøyet** må du dreie på-/av-bryteren **7** til posisjon .
- Med tasten **33** aktiverer du anvisningsområdet til displayet for «Speed».
- Drei turtallregulatoren **15** helt til displayet **14** viser ønsket turtall.

Arbeidshenvisninger

Generelle informasjon

Forviss deg før boringen om at hurtigstrammeren **3**, parallellanlegget **19** eller maskinskrustikken (tilbehør) er trukket godt fast.

Når boret kommer ut av arbeidsstykket kan boret kile seg fast i arbeidsstykket og arbeidsstykket da føres med. Derfor bør du redusere bevegelseshastigheten på slutten av boringen.

Hvis innsatsverktøyet blokkerer, må du slå av elektroverktøyet. La innsatsverktøyet og arbeidsstykket avkjøle. Fjern borsponet. Finn årsaken til fastkilingen av innsatsverktøyet og fjern denne.

Spesielle informasjon om boring i metall

Arbeidsstykker av metall må forkjøres til boring.

Ved bordiameter over 10 mm må det forbores.

Til avkjøling av borestedet må du bruke skjæreolje (f.eks. Bosch universalskjæreolje), for å kunne arbeide bedre.

Brukerens posisjon

- **Stå aldri foran elektroverktøyet.** Slik kan du alltid se borestedet godt.

- Hold hender og fingre borte fra det roterende innsatsverktøyet.

- Ikke legg armene over kors foran drivenheten.

Boring

- Legg arbeidsstykket på grunnplaten **1**.
- Innstill høyden på drivenheten (se «Innstilling av høyden på drivenheten», side 81).
- Rett opp arbeidsstykket ved hjelp av laserkrysset (se «Riktig posisjonering av arbeidsstykket», side 81).
- Spenn arbeidsstykket fast (se «Festing av arbeidsstykket», side 81).
- Innstill et passende turtall (se «Innstilling av turtallet», side 82).
- Slå på elektroverktøyet.
- Til boring dreier du hjulet **11** jevnt fremover til ønsket boredybde er nådd (se «Anvisning av boredybde», side 83).
- Når ønsket boredybde er nådd, fører du hjulet **11** tilbake til drivenheten igjen er i utgangsposisjon.
- Slå av elektroverktøyet.

Anvisning av boredybde (se bilde I)

Med displayet **14** vises den aktuelle boredybden.

- Med tasten **33** aktiverer du etter innstilling av turtallet anvisningsområdet til displayet for «Depth».
- Innstill høyden på drivenheten (se «Innstilling av høyden på drivenheten», side 81).
- Sett borspissen lett på arbeidsstykket.
- Trykk på tasten **34** for å bestemme nullpunktet. På displayet **14** vises meldingen «Reset».
- Bor jevnt til ønsket boredybde vises på displayet.

Innstilling av boredybden (se bilde J)

Med dybdeanlegget **9** kan du bestemme boredybden **t**.

- Løsne klemspaken **8** mot urviserne.
 - Utfør en prøveboring. Når displayet **14** viser ønsket boredybde **t** (se «Anvisning av boredybde», side 83) trekker du klemspaken **8** fast igjen.
- Til etterfølgende boringer er da boredybden begrenset til verdien **t**.

Transport

- Til transport holder du elektroverktøyet i grunnplaten **1**.

Service og vedlikehold

Vedlikehold og rengjøring

- Før alle arbeider på elektroverktøyet utføres må støpselet trekkes ut av stikkontakten.
- Hold elektroverktøyet og ventilasjonsspaltene alltid rene, for å kunne arbeide bra og sikkert.

Rengjør boresøylen **4** med en tørr klut og sprayt den svakt inn med Bosch-universalskjærelje (tilbehør).

Hvis det er nødvendig å skifte ut tilkoplingsledningen, må dette gjøres av Bosch eller Bosch-serviceverksteder, slik at det ikke oppstår fare for sikkerheten.

Innstilling av bremsen for drivenheten (se bilde K)

Klemkraften til bremsen for drivenheten **12** kan justeres.

Kontroll:

- Klemkraften til bremsen må holde drivenheten sikkert på enhver høyde.

Innstilling:

- Drei justeringsskruen **35** mot urviseren med unbrakonøkelen **23** for å redusere klemkraften og med urviseren for å øke klemkraften.
- Kontroller om ønsket klemkraft ble oppnådd.

Kundeservice og rådgivning ved bruk

Kundeservicen svarer på dine spørsmål om reparasjon og vedlikehold av produktet samt om reservedeler. Sprengskisser og informasjon om reservedeler finner du også på:

www.bosch-pt.com

Bosch rådgivningsteamet hjelper deg gjerne ved spørsmål angående våre produkter og deres 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

Deponering

Elektroverktøy, tilbehør og emballasje må leveres inn til miljøvennlig gjenvinning.



Elektroverktøy må ikke kastes i vanlig søppel!

Kun for EU-land:

Jf. det europeiske direktivet 2012/19/EU vedr. gamle elektriske og elektroniske apparater og tilpassingen til nasjonale lover må gammelt elektroverktøy som ikke lenger kan brukes samles inn og leveres inn til en miljøvennlig resirkulering.

Rett til endringer forbeholdes.

Suomi

Turvallisuusohjeita

Sähkötyökalujen yleiset turvallisuusohjeet



VAROITUS

Sähkötyökaluja käytettäessä on suojauduttava sähköiskulta, loukkaantumiselta ja tulipalolta noudattamalla seuraavia perustavia turvaohjeita.

Lue kaikki nämä ohjeet, ennen kuin käytät sähkötyökalua, ja säilytä turvallisuusohjeet hyvin.

Turvallisuusohjeissa käytetty käsite ”sähkötyökalu” käsittää verkkokäyttöisiä sähkötyökaluja (verkkojohdolla) ja akkukäyttöisiä sähkötyökaluja (ilman verkkojohtoa).

84 | Suomi

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 höyryä.
- **Pidä lapset ja sivulliset loitolla sähkötyökalua käytettäessä.** Voit menettää laitteesi hallinnan huomiosi suuntautuessa muualle.

Sähköturvallisuus

- **Sähkötyökalun pistotulpan tulee sopia pistorasiaan.** Pistotulppaa ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä mitään pistorasia-adaptoreita maadoitettujen sähkötyökalujen kanssa. Alkuperäisessä kunnossa olevat pistotulpat ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
- **Vältä koskettamasta maadoitettuja pintoja, kuten putkia, pattereita, liesiä tai jääkaappeja.** Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehosi on maadoitettu.
- **Älä aseta sähkötyökalua alttiiksi sateelle tai kosteudelle.** Veden tunkeutuminen sähkötyökalun sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.
- **Älä käytä verkkojohtoa väärin. Älä käytä sitä sähkötyökalun kantamiseen, ripustamiseen tai pistotulpan irtottamiseen 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 soveltuvaan jatkojohtoa.** Ulkokäyttöön soveltuvan jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- **Jos sähkötyökalun käyttö kosteassa ympäristössä ei ole välttävissä, tulee käyttää 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 huumeiden, alkoholin tahi lääkkeiden vaikutuksen alaisena.** Hetken tarkkaamattomuus sähkötyökalua käytettäessä saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen.
- **Käytä suojavarusteita. Käytä aina suojalaseja.** Henkilökohtaisen suojavarustuksen käyttö, kuten polynaamarin, luistamattomien turvakenkien, suojakypärän tai kuulonsuojaimien, riippuen sähkötyökalun lajista ja käyttötavasta, vähentää loukkaantumisriskiä.
- **Vältä tahatonta käynnistämistä. Varmista, että sähkötyökalu on poiskytkettynä, ennen kuin liität sen sähköverkkoon ja/tai liität akun, otat sen käteen tai kannat sitä.** Jos kannat sähkötyökalua sormi käynnistyskytkimellä tai kytket sähkötyökalun pistotulpan pistorasiaan käynnistyskytkimen ollessa käyntiasennossa, altistat itsesi onnettomuuksille.

- **Poista kaikki säätötyökalut ja ruuvitaltat, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun.** Työkalu tai avain, joka sijaitsee laitteen pyörivässä osassa, saattaa johtaa loukkaantumiseen.
- **Vältä epänormaalia kehon asentoa. Huolehdi aina tukevasta seisoma-asennosta ja tasapainosta.** Täten voit paremmin hallita sähkötyökalua odottamattomissa tilanteissa.
- **Käytä tarkoitukseen soveltuvia vaatteita. Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolla liikkuvista osista.** Väljät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.
- **Jos polynimu- ja keräilylaitteita voidaan asentaa, tulee sinun tarkistaa, että ne on liitetty ja että niitä käytetään oikealla tavalla.** Polynimulaitteiston käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.

Sähkötyökalujen huolellinen käyttö ja käsittely

- **Älä ylikuormita laitetta. Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua.** Sopivaa sähkötyökalua käyttäen työskentelet paremmin ja varmemmin tehoalueella, jolle sähkötyökalu on tarkoitettu.
- **Älä käytä sähkötyökalua, jota ei voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimestä.** Sähkötyökalu, jota ei enää voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimellä, on vaarallinen ja se täytyy korjata.
- **Irrota pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin suoritat säätöjä, vaihdat tarvikkeita tai siirät sähkötyökalun varastoitavaksi.** Nämä turvatoimenpiteet estävät sähkötyökalun tahattoman käynnistytksen.
- **Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä. Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökalua, jotka eivät tunne sitä tai jotka eivät ole lukeneet tätä käyttöohjetta.** Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käyttävät kokemattomat henkilöt.
- **Hoida sähkötyökalusi huolella. Tarkista, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti, eivätkä ole puristuksessa sekä, että siinä ei ole murtuneita tai vahingoittuneita osia, jotka saattaisivat vaikuttaa haitallisesti sähkötyökalun toimintaan. Anna korjata nämä vioittuneet osat ennen käyttöä.** Monen tapaturman syyt löytyvät huonosti huolletuista laitteista.
- **Pidä leikkausterät terävinä ja puhtaina.** Huolellisesti hoidetut leikkaustyökalut, joiden leikkausreunat ovat teräviä, eivät tartu helposti kiinni ja niitä on helpompi hallita.
- **Käytä sähkötyökaluja, tarvikkeita, vaihtotyökaluja jne. näiden ohjeiden mukaisesti. Ota tällöin huomioon työolosuhteet ja suoritettava toimenpide.** Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sille määrättyyn käyttöön saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.

Huolto

- **Anna ainoastaan koulutettujen ammattihenkilöiden korjata sähkötyökalusi ja hyväksy korjauksiin vain alkuperäisiä varaosia.** Täten varmistat, että sähkötyökalu säilyy turvallisena.

Pylväsporakoneen turvallisuusohjeet

- **Varoitus** – jos käytetään muita, kuin tässä mainittuja käyttö- tai säätölaitteita tahi menetellään eri tavalla, saattaa tämä johtaa vaarallisen säteilyn altistukseen.
- **Sähkötyökalu toimitetaan varustettuna varoituskilvelä** (sähkötyökalun grafiikkasivulla olevassa kuvassa merkitty numerolla 10).



- Jos varoituskilven teksti ei ole sinun kielelläsi, liimaa ennen ensimmäistä käyttöä toimitukseen kuuluva, oman kieleesi tarra alkuperäisen kilven päälle.



Älä suuntaa lasersädettä ihmisiin tai eläimiin äläkä myöskään itse katso suoraan kohti tulevaan tai heijastuneeseen lasersäteeseen. Lasersäde voi aiheuttaa häikäistymistä, onnettomuuksia tai vaurioitaa silmiä.

- Jos lasersäde osuu silmään, sulje silmät tarkoituksella ja käännä pää välittömästi pois säteen linjalta.
- Älä tee mitään muutoksia laserlaitteistoon.
- Älä anna lasten käyttää laserilla varustettua sähkötyökalua ilman valvontaa. He voivat sokaista muita ihmisiä.
- Älä koskaan peitä tai poista sähkötyökalussa olevia varoituskilpiä.
- Kiinnitä sähkötyökalu tukevalle, tasaiselle ja vaakatasoiselle pinnalle. Jos sähkötyökalu voi luiskahtaa tai heilua, ei työkalupaleta voi ohjata tasaisesti ja turvallisesti.
- Pidä työtaso puhtaana työstettävään kappaleeseen asti. Teräväreunaiset porauslastut ja kappaleet voivat johtaa loukkaantumisiin. Materiaalien sekoitukset ovat erityisen vaarallisia. Kevytmetallipöly saattaa syttyä palamaan tai räjähtää.
- Aseta aina oikea kierrosluku ennen työn aloittamista. Kierrosluku tulee valita poran halkaisijan ja porattavan materiaalin mukaan. Jos kierrosluku on asetettu väärin saattaa vaihtotyökalu juuttua kiinni työkalupaleeseen.
- Vie ainoastaan käynnissä oleva vaihtotyökalu työkalupalletta vasten. Muussa tapauksessa on olemassa vaara, että vaihtotyökalu juuttuu kiinni ja työkalupale lähtee pyörimään mukaan. Tämä saattaa johtaa loukkaantumisiin.
- Pidä kädet loitolla porausalueelta sähkötyökalun käytössä. Vaihtotyökalua kosketettaessa on olemassa loukkaantumisvaara.
- Älä koskaan poista porauslastuja porausalueelta sähkötyökalun käytössä. Vie aina ensin ohjainyksikkö lepo-asentoon ja katkaise virta sähkötyökalusta.
- Älä poista kertyneitä porauslastuja paljain käsin. Erityisesti kuumat ja terävät metallilastut muodostavat loukkaantumisvaaran.

- Katkaise pitkät porauslastut keskeyttämällä poraus kiertämällä säätökahvaa hetkeksi taaksepäin. Pitkät porauslastut muodostavat loukkaantumisvaaran.
- Pidä kahvat kuivina, puhtaina ja vapaana öljystä sekä rasvasta. Rasvaiset, öljyiset kahvat ovat liukkaaita ja johtavat hallinnan menetykseen.
- Käytä kiinnityslaitteita, pikakiinnittintä tai koneruuvipuristinta (lisätarvike) työkalupaleen kiinnittämiseen. Älä työstä työkalupaleita, jotka ovat liian pieniä kiinnitettäväksi. Jos pidät työkalupaleita kädessä, et pysty riittävästi estämään sen kiertymistä ja loukkaantumistasi.
- Pysäytä sähkötyökalu välittömästi, jos vaihtotyökalu lukkiutuu. Vaihtotyökalu lukkiutuu, kun:
 - sähkötyökalua ylikuormitetaan tai
 - se kallistuu työstettävässä työkalupaleessa.
- Älä kosketa vaihtotyökalua työn jälkeen, ennen kuin se on jäähtynyt. Vaihtotyökalu tulee työssä hyvin kuumaksi.
- Tarkista verkkojohto säännöllisesti ja anna Bosch-sopimushuollon korjata viallinen verkkojohto. Vaihda vaurioitunut verkkojohto uuteen. Täten varmistat, että sähkötyökalu säilyy turvallisena.
- Säilytä sähkötyökalu turvallisessa paikassa, kun sitä ei käytetä. Varastointipaikan tulee olla kuiva ja lukittava. Tämä estää sähkötyökalun vaurioitumisen varastoinnissa ja käytön kokemattomien toimesta.
- Älä poistu sähkötyökalun luota, ennen kuin se on pysähtynyt kokonaan. Moottorin sammutuksen jälkeen liikkuvat vaihtotyökalut voivat aiheuttaa loukkaantumisia.
- Älä koskaan käytä sähkötyökalua, jonka verkkojohto on viallinen. Älä kosketa vaurioitunutta johtoa ja irrota pistotulppa pistorasiasta, jos johto vaurioituu työn aikana. Vahingoittunut johto kasvattaa sähköiskun vaaraa.

Tunnusmerkit

Jotkut seuraavista merkeistä voivat olla tärkeitä käyttäessäsi sähkötyökaluasi. Opettele merkit ja niiden merkitys. Merkki- en oikea tulkinta auttaa sinua käyttämään sähkötyökaluasi paremmin ja turvallisemmin.

Tunnusmerkit ja niiden merkitys



- Lasersäteilyä
Älä tuijota säteeseen
Luokan 2 laserilaitte



- Älä pidä pitkiä hiuksia vapaina.



- Älä käytä suojakäsineitä.



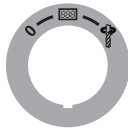
- Älä käytä koruja tai löysänä riippuvia vaatteita.

Tunnusmerkit ja niiden merkitys

► Käytä suojalaseja.



Käynnistyskytkin



0

Poiskytkentä



Näyttöruudun käyttöönotto

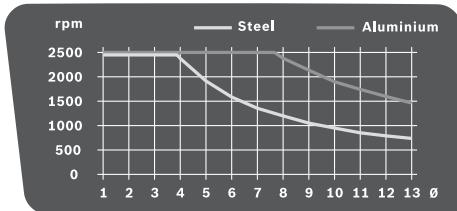


Poraus



Pikapysäytin (Quick Stop)

Kierroslukukaavio



Kaavio näyttää asetettavan kierrosluvun (rpm) riippuen poran halkaisijasta (Ø mm) materiaaleille teräs (Steel) ja alumiini (Aluminium).

Tuotokuvaus



Lue kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet. Turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.

Määräyksenmukainen käyttö

Laitte on sopivin vaihtotyökaluin varustettuna tarkoitettu poraamiseen puuhun, metalliin ja muoviin.

Kuvassa olevat osat

Kuvassa olevien osien numerointi viittaa grafiikkasivuissa olevaan sähkötyökalun kuvaan.

- 1 Pohjalevy
- 2 Pikakiinnitysvipu
- 3 Pikakiinnitin
- 4 Porapylväs

- 5 Hammastanko
- 6 Kierroslukukaavio
- 7 Korkeussäädön kiristysvipu
- 8 Syvyydenrajoittimen kiristysvipu
- 9 Syvyydenrajoitin
- 10 Laservaroituskilpi
- 11 Säättökahva
- 12 Ohjainyksikkö
- 13 Quick-Stop-toiminnolla varustettu käynnistyskytkin
- 14 Näyttö
- 15 Kierroslukusäädin
- 16 Pikaistukka
- 17 Vaihtotyökalu*
- 18 Reikiä asennusta varten
- 19 Suuntaisohjain
- 20 Suuntaisohjaimen siipiruuvit
- 21 Vaihteenvälitsin
- 22 Valaisu- ja laseryksikkö
- 23 Kuusiokoloavain (4 mm)
- 24 Porakoneen pylvään kiinnitysruuvi
- 25 Porakoneen pylvään ohjaustappi
- 26 Pohjalevyn ohjausaura
- 27 Lukkorengas
- 28 Ohjainrengas
- 29 Kiristysshyly
- 30 Valopainike
- 31 Laserristin painike
- 32 Lasersäteen ulostuloaukko
- 33 Kierroslukunäytön/poraussyvyydenäytön painike
- 34 Nollapisteen painike
- 35 Jarrun puristusvoiman säätöruuvi

*Kuvassa tai selostuksessa esiintyvä lisätarvike ei kuulu vakiotovimitukseen. Löydät täydellisen tarvikeluettelon tarvikeohjelmastamme.

Melu-/värinä tiedot

Melun mittausarvot on määritetty EN 61029 mukaan.

Laitteen tyypillinen A-painotettu äänen painetaso on: Äänen painetaso 77 dB(A); äänen tehotaso 90 dB(A). Epävarmuus K = 3 dB.

Käytä kuulonsuojaimia!

Värähtelyn yhteisarvot a_h (kolmen suunnan vektorisumma) ja epävarmuus K mitattuna EN 61029 mukaan: $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Näissä ohjeissa mainittu värähtelytaso on mitattu EN 61029 standardoidun mittausmenetelmän mukaisesti ja sitä voidaan käyttää sähkötyökalujen vertailussa. Se soveltuu myös värähtelyrasituksen väliaikaiseen arviointiin.

Ilmoitettu värähtelytaso vastaa sähkötyökalun pääasiallisia käyttötapoja. Jos sähkötyökalua kuitenkin käytetään muissa töissä, poikkeavilla vaihtotyökaluilla tai riittämättömästi huollettuna, saattaa värähtelytaso poiketa. Tämä saattaa kasvat-
taa koko työaikajakson värähtelyrasitusta huomattavasti. Värähtelyrasituksen tarkkaa arviointia varten määrätyn työ-

aikajakson aikana tulisi ottaa huomioon myös se aika, jolloin laite on sammutettuna tai käy, mutta sitä ei tosiasiaassa käytetä. Tämä voi selvästi pienentää koko työaikajakson värähtelyrasitusta.

Määrittele lisävarotoimenpiteet käyttäjän suojaksi värähtelyn vaikutukselta, kuten esimerkiksi: Sähkötyökalujen ja vaihtotyökalujen huolto, käsien pitäminen lämpiminä, työnkulun organisointi.

Tekniset tiedot

Pylväsporakone		PBD 40
Tuotenumero		3 603 M07 0..
Ottoteho	W	710
Tyhjäkäyntikierrosluku		
– 1. vaihde	min ⁻¹	200–850
– 2. vaihde	min ⁻¹	600–2500
Lasertyyppi	nm	650
	mW	< 1
Laserluokka		2
C ₆		1
Lasersäteen hajonta	mrاد	
	(täysi kulma)	0,5
maks. poranterän Ø		
– Teräs	mm	13
– Puu	mm	40
Istukan kiinnitysalue	mm	1,5–13
Porausvyvyys maks.	mm	90
Kokonaiskorkeus	mm	650
Pohjalevyn mitat		
(leveys x syvyys x korkeus)	mm	330 x 350 x 30
Paino vastaa EPTA-Procedure 01:2014	kg	11,2
Suojaluokka		□/II
Tiedot koskevat 230 V nimellijännitettä [U]. Poikkeavilla jännitteillä ja maakohtaisissa malleissa nämä tiedot voivat vaihdella.		

Asennus

- **Vältä sähkötyökalun tahatonta käynnistämistä. Asennuksen aikana sekä kaikissa sähkötyökaluun kohdistuvissa töissä tulee verkkopistotulpan olla irrotettuna pistorasiasta.**

Vakiovarusteet

Tarkista ennen sähkötyökalun ensimmäistä käyttöönottoa, että kaikki alla luetellut osat löytyvät:

- Ohjainyksikkö **12** ja porakoneen pylväs **4**
- Pohjalevy **1**
- Pikakiinnitin **3**
- Suuntaisohjain **19**
- Kuusiokoloavain **23**

Huomio: Tarkista, ettei sähkötyökalussa ole vaurioita.

Ennen töiden jatkamista sähkötyökalun kanssa tulee tutkia perusteellisesti, että suojavarusteet ja lievästi vaurioituneet osat toimivat moitteettomasti ja määräyksenmukaisesti. Tar-

kista, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti eivätkä ole puristuksessa sekä ettei löydy vaurioituneita osia. Kaikkien osien tulee olla oikein asennettuja ja niiden tulee täyttää kaikki moitteettoman toiminnan vaatimat edellytykset.

Vaurioituneet suojavarusteet ja osat on asianmukaisesti annettava sopimushuollon korjattaviksi tai vaihdettaviksi.

Yksittäisosien asennus (katso kuva A)

Ennen ensimmäistä käyttöönottoa tulee sähkötyökalu koota seuraavasti:

- Työnä pikakiinnitin **3** porakoneen pylvään **4** yli.
- Aseta porakoneen pylväs **4** pohjalevyn **1** niin, että ohjaustappi **25** asettuu ohjausuraan **26**.
- Kiristä kiinnitysruuvi **24** hyvin kuusiokoloavaimella **23**.

Asennus työtasoon (katso kuva B)

- **Turvallisen käsittelyn varmistamiseksi tulee sähkötyökalu ennen käyttöä asentaa tasaiselle ja tukevalle työpinnalle (esim. työpenkki).**

- Kiinnitä sähkötyökalu sopivan ruuvikiinnityksen avulla työtasoon. Tätä varten ovat reiät **18**.

Pölyn ja lastun poistoimu

Materiaalien, kuten lyijypitoisen pinnoitteen, muutamien puulaatujen, kivennäispölyt ja metallipölyt voivat olla terveydelle vaarallisia. Pölyn kosketus tai hengitys saattaa aiheuttaa käyttäjälle tai lähellä oleville henkilöille allergisia reaktioita ja/tai hengitystiesairauksia.

Määrättyjä pölyjä, kuten tammen- tai pyökinpölyä pidetään karsinogeenisina, eritoten yhdessä puukäsittelyssä käytettyjen lisäaineiden kanssa (kromaatti, puunsuoja-aine). Asbestipitoisia aineita saavat käsitellä vain ammattilaiset.

- Käytä materiaalille soveltuvaa pölynimua, jos se on mahdollista.
- Huolehdi työkohteen hyvästä tuuletuksesta.
- Suosittelemme käyttämään suodatusluokan P2 hengityssuojanaamarina.

Ota huomioon maassasi voimassaolevat säännökset koskien käsiteltäviä materiaaleja.

- **Vältä pölynkertymää työpaikalla.** Pöly saattaa helposti syttyä palamaan.

Työkalunvaihto (katso kuva C)

Ohjainyksikkö **12** toimitetaan kaksihylysisellä pikaistukalla **16**.

Vaihtotyökalun asennus

- Kierrä lukkorengasta **27** suuntaan "UNLOCK".
- Kierrä kiristyshylsyä **29** myötäpäivään, kunnes vaihtotyökalu **17** voidaan asettaa paikalleen.
- Aseta vaihtotyökalu **17** paikalleen pohjaan asti, pidä se työkalunpitimessä ja kierrä kiristyshylsyä **29** käsin voimakkaasti vastapäivään kiinni.
- Pidä tällöin kiinni ohjainrenkaasta **28**.
- Kierrä lukkorengasta **27** suuntaan "LOCK".

Huomio: Aseta työkalunpidin etukäteen poranterän suurinpiirteiselle halkaisijalle pieniä poranteriä asettaessa. Muussa tapauksessa on olemassa vaara, että poranterä ei asetu keskitetyksi.

88 | Suomi

Vaihtotyökalun irrotus

- Kierrä lukkorengasta **27** suuntaan "UNLOCK".
- Kierrä kiristysvulvaa **29** myötäpäivään, kunnes vaihtotyökalu **17** voidaan poistaa.

Käyttö

- **Irrota pistotulppa pistorasiasta ennen kaikkia sähkötyökaluun kohdistuvia töitä.**
- **Kiristä sähkötyökalun jokaisen säädön jälkeen ruuvit ja kiristysvipu.**

Työn valmistelu**Työalueen valaiseminen (katso kuva D)**

Pidä huolta siitä, että välitön työalue on riittävästi valaistu.

- Käännä **näytön käynnistämiseksi 14** käynnistyskytkin **13** asentoon .
- Kytke valaisusyksikkö **22** painikkeella **30**. Näyttöön **14** ilmestyy "Light".

Työkappaleen oikea sijoitus (katso kuva E)

Laserristi näyttää täsmällisen porauskohdan.

- Käännä **näytön käynnistämiseksi 14** käynnistyskytkin **13** asentoon .
- Kytke laseryksikkö **22** painikkeella **31**. Näyttöön **14** ilmestyy "Laser".
- Aseta työkappaleessa oleva merkkisi laserristin kohdalle.

Työkappaleen kiinnitys (katso kuvat F1 – F2)

Parhaan mahdollisen työskentelyvarmuuden saavuttamiseksi tulee työkappale aina kiinnittää.

Älä työstä työkappaleita, jotka ovat liian pieniä kiinnitettäviksi.

- Sijoita työkappale laserristin avulla (katso "Työkappaleen oikea sijoitus", sivu 88).
- Avaa pikakiinnittimen **3** pikakiinnitysvipu **2**.
- Anna pikakiinnittimen nojata työkappaleeseen. Kierrä pikakiinnitysvipua **2** myötäpäivään, kunnes työkappale on tukevasti kiinnitetty.
- Avaa porauksen jälkeen pikakiinnitysvipu **2** vastapäivään.
- Käännä pikakiinnitin **3** sivuun ja poista työkappale.

Suuntaisohjaimen **19** tarkoitus on suurempien työkappaleiden kiertymisen estäminen.

- Avaa suuntaisohjaimen **19** siipiruuvit **20** ja työnnä suuntaisohjain **1** pohjalevyn uriin.
- Kiristä siipiruuvit uudelleen.
- Kiinnitä työkappale pikakiinnittimen **3** avulla.

Huomio: Käytä pienien työkappaleiden kiinnittämiseen kone-ruuvipuristinta (esim. Bosch MS 80).

Ohjainyksikön korkeuden asetus (katso kuva G)

- **Älä muuta ohjainyksikön korkeutta käytön aikana. Käytä kiristysvipua **7** ainoastaan, kun säätökahva on lähtöasennossa.** Tämä suoja-toimenpide ehkäisee mahdollisia loukkaantumisia.

Ohjainyksikön **12** korkeutta voidaan säätää vaihtotyökalun pituuden ja työkappaleen koon mukaan.

Huomio: tarkista työkappaleen sijoitus uudelleen laserristin avulla, kun ohjainyksikön korkeus on asetettu. Kohdista tarvittaessa työkappale uudelleen.

Jarru estää ohjainyksikön **12** tahattoman painumisen alas kiristysvivun **7** ollessa auki. Tarkista sopivan hetken tullen jarrun puristusvoima ja säädä se tarvittaessa (katso "Ohjainyksikön jarrun säätö", sivu 90).

- Varmista, että säätökahva **11** on lähtöasennossa.
- Tartu toisella kädellä säätökahvaan **11** ja avaa toisella kädellä kiristysvipua **7** vastapäivään.
- Aseta säätökahvan avulla ohjainyksikön **12** korkeus vastaamaan käytettävää vaihtotyökalua ja työkappaleen korkeutta.
- Kiristä kiristysvipu **7** uudelleen kiertämällä sitä myötäpäivään.

Huomio: Kiristysvivussa **7** on vapaaliike, jotta se voidaan kääntää ergonomisesti hyvään tai tilaa säästävään asentoon. Vedä, kiristysvivun ollessa kiristettynä, kahva pois ohjainyksiköstä, käännä se haluttuun asentoon ja anna sen taas joustaa takaisin.

Käyttöönotto

- **Ota huomioon verkkojännite! Virtalähteen jännitteen tulee vastata laitteen tyyppikilvessä olevia tietoja. 230 V merkittyjä laitteita voidaan käyttää myös 220 V verkoissa.**

Käynnistys

Käynnistä energiansäästön takia sähkötyökalu vain, kun käytät sitä.

- Käännä **näytön käynnistämiseksi 14** käynnistyskytkin **13** asentoon .
- Kierrä **sähkötyökalun käynnistämiseksi** käynnistyskytkin **13** asentoon . Nyt voit asettaa kierrosluvun (katso "Kierrosluvun asetus", sivu 89).

Poiskytkentä

- Kierrä **poraamisen lopettamiseksi** käynnistyskytkin **13** asentoon .

tai

- Kierrä sähkötyökalun **sammuttamiseksi kokonaan** käynnistyskytkin **13** asentoon **"0"**.

Huomio: Sähkötyökalussa ei ole nyt virtaa. Kaikki ajankohittaiset asetukset nollautuvat.

Quick-Stop-toiminto

Sähkötyökalu voidaan pysäyttää nopeasti Quick-Stop-toiminnon avulla, jos esim. vaihtotyökalu on juuttunut kiinni työkappaleeseen.

- Paina käynnistyskytkintä **13** lyhyesti ja nopeasti. Sähkötyökalu ja näyttö kytkeytyvät välittömästi pois päältä.

Huomio: Sähkötyökalussa ei ole nyt virtaa. Kaikki ajankohittaiset asetukset nollautuvat.

- Ota tämän jälkeen sähkötyökalu uudelleen käyttöön kiertämällä käynnistyskytkin **13** takaisin asentoon "0". Sitten voit taas käynnistää sähkötyökalun (käynnistyskytkin **13** asentoon .

Uudelleenkäynnistysuoja

Uudelleenkäynnistysuoja estää sähkötyökalun hallitsemattoman käynnistymisen virtakatkon jälkeen (esim. verkkopistotulpan irrotus käytön aikana).

- Ota tämän jälkeen sähkötyökalu uudelleen käyttöön kiertämällä käynnistyskytkin **13** takaisin asentoon . Sitten voit taas käynnistää sähkötyökalun (käynnistyskytkin **13** asentoon .

Lämpötilasta riippuvainen ylikuormitusuoja

Asiallisessa käytössä ei sähkötyökalua voida ylikuormittaa. Ylikuormituksella tai sallitun käyttölämpötilan ylityksellä elektroniikka kytkee sähkötyökalun pois päältä, kunnes se jälleen saavuttaa sallitun lämpötila-alueen.

- Ota tämän jälkeen sähkötyökalu uudelleen käyttöön kiertämällä käynnistyskytkin **13** takaisin asentoon . Sitten voit taas käynnistää sähkötyökalun (käynnistyskytkin **13** asentoon .

Kierrosluvun asetus

- **Aseta aina oikea kierros-luku ennen työn aloittamista. Kierros-luku tulee valita poran halkaisijan ja porattavan materiaalin mukaan.** Jos kierros-luku on asetettu väärin saattaa vaihtotyökalu juuttua kiinni työkalupaleeseen.

Katso kierros-lukukaaviota, kun olet asettamassa sopivan kierros-luvun **6**.

Se näyttää asetettavan kierros-luvun (**rpm**) riippuen poran halkaisijasta ($\emptyset$ mm) materiaaleille teräs (**Steel**) ja alumiini (**Aluminium**).

Mekaaninen vaihteenvalinta

Käytä vaihteenvalitsinta 21 ainoastaan sähkötyökalun ollessa pysähdyksissä.

Vaihteenvalitsimella **21** voidaan valita kaksi kierros-lukualetta.

1. vaihde:

Pieni kierros-lukualetta; työskentelyyn poran suurten halkaisijoiden kanssa.

Vaihte 2:

Suuri kierros-lukualetta; työskentelyyn poran pienien halkaisijoiden kanssa.

- Käänä vaihteenvalitsin **21** haluamaasi asentoon.

Huomio: Ellei vaihteenvalitsinta **21** voi kääntää vasteeseen asti, käänä istukkaa vähän.

Elektroninen kierros-luvun säätö (katso kuva H)

Kierros-lukusäätimellä **15** voit säätää sähkötyökalun kierros-luvun portaattomasti.

- Kierrä **sähkötyökalun käynnistämiseksi** käynnistyskytkin **13** asentoon .
- Kytke näppäimen **33** avulla näyttöalue "Speed".
- Kierrä kierros-lukusäädintä **15** kunnes näytössä **14** näkyy haluttu kierros-luku.

Työskentelyohjeita

Yleisiä ohjeita

Varmista ennen porausta, että pikakiinnitin **3**, suuntaisohjain **19** tai koneruuvipuristin (lisätarvike) on kiristetty hyvin.

Poranterän läpäistessä työkalupalletta saattaa poranterä juuttua kiinni ja liikuttaa työkalupalletta. Hidasta tästä syystä syötöliikettä porauksen lopussa.

Pysäytä sähkötyökalu välittömästi, jos vaihtotyökalu jää puristukseen. Anna vaihtotyökalun ja työkalupaleen jäähtyä. Poista porauslastut. Määrittele ja poista vaihtotyökalun puristukseen joutumisen syy.

Erityisohjeet koskien poraamista metalliin

Tee metallityökalupaleisiin kohdistuspiste pistepuikolla ennen porausta.

Suorita esiporaus jos poran halkaisija on yli 10 mm.

Käytä leikkuvuöllyä (esim. Bosch yleisleikkuvuöllyä) porauskohdan jäähdyttämiseen.

Käyttäjän sijainti

- **Seiso sähkötyökalun edessä.** Tällöin sinulla on hyvä näkyvyys porauskohtaan.
- Pidä kädet ja sormet loitolla pyörivästä vaihtotyökalusta.
- Älä pidä käsivarsia poikittain ohjainyksikön edessä.

Poraus

- Aseta työkalupale pohjalevylle **1**.
- Aseta ohjainyksikön koreus (katso "Ohjainyksikön korkeuden asetus", sivu 88).
- Sijoita työkalupale laseristinvälin avulla (katso "Työkalupaleen oikea sijoitus", sivu 88).
- Kiinnitä työkalupale (katso "Työkalupaleen kiinnitys", sivu 88).
- Aseta sopiva kierros-luku (katso "Kierros-luvun asetus", sivu 89).
- Käynnistä sähkötyökalu.
- Pora kiertämällä säätökahva **11** tasaisesti syöttäen, kunnes haluttu porausvyvyys on saavutettu (katso "Porausvyvyyden näyttö", sivu 89).
- Kun haluttu porausvyvyys on saavutettu, viet säätökahva **11** takaisin, kunnes ohjainyksikkö taas on lähtöasennossa.
- Pysäytä sähkötyökalu.

Porausvyvyyden näyttö (katso kuva I)

Näytön **14** avulla voit nähdä kyseisen porausvyvyyden.

- Kytke, kierros-luvun asetuksen jälkeen, näppäimen **33** avulla näyttöalue "Depth".
- Aseta ohjainyksikön koreus (katso "Ohjainyksikön korkeuden asetus", sivu 88).
- Aseta poran kärki kevyesti työkalupalletta vasten.
- Paina painiketta **34**, nollapisteen määrittämiseksi. Näyttöön **14** ilmestyy "Reset".
- Pora tasaisella syötöllä, kunnes haluttu porausvyvyys ilmestyy näyttöön.

Porausvyvyyden asetus (katso kuva J)

Syvyydenrajoittimella **9** voidaan porausvyvyys **t** asettaa.

- Avaa kiristysvipua **8** vastapäivään.

90 | Ελληνικά

- Suorita koeporaus. Kun näytössä **14** näkyy haluttu poraus-
syvyys **t** (katso "Poraussyvyyden näyttö", sivu 89), kiristät
kiristysvivun **8** uudelleen.
- Seuraavissa porauksissa on porausyvyys täten rajoitettu
arvoon **t**.

Kuljetus

- Pidä sähkötyökalu pohjalevyssä **1** kuljetusta varten.

Hoito ja huolto**Huolto ja puhdistus**

- **Irrota pistotulppa pistorasiasta ennen kaikkia sähkö-
työkaluun kohdistuvia töitä.**
- **Pidä aina sähkötyökalua ja sähkötyökalun tuuletusau-
kot puhtaina, jotta voit työskennellä hyvin ja turvalli-
sesti.**

Puhdista tarvittaessa porakoneen pylväs **4** kuivalla rievulla ja
suihkuta siihen vähän Bosch-yleisleikkuuöljyä (lisätarvike).

Jos liitäntäjohtoon vaihto on välttämätön, tulee tämän suorit-
taa Bosch tai Bosch-sähkötyökalujen sopimushuolto turvalli-
suuden vaarantamisen välttämiseksi.

Ohjainyksikön jarrun säätö (katso kuva K)

Ohjainyksikön **12** jarrun puristusvoimaa voidaan jälkiasetaa.

Tarkistus:

- Jarrun puristusvoiman tulee pitää ohjainyksikköä jokaisessa
korkeudessa.

Asetus:

- Kierrä säätöruuvia **35** kuusiokoloavaimella **23** vastapäi-
vään (puristusvoima pienenee) tai myötäpäivään (puris-
tusvoima kasvaa).
- Tarkista, että haluttu puristusvoima on aikaansaatua.

Asiakaspalvelu ja käyttöneuvonta

Asiakaspalvelu vastaa tuotteesi korjauksista ja huoltoa sekä va-
raosia koskeviin kysymyksiin. Räjähdyspiirustuksia ja tietoja
varaosista löydät myös osoitteesta:

www.bosch-pt.com

Boschin asiakaspalvelu auttaa mielellään sinua tuotteitamme
ja niiden lisätarvikkeita koskevilla kysymyksillä.

Ilmoita kaikissa kyselyissä ja varaosatilauksissa 10-numeroi-
nen 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.
Puh.: 0800 98044
Faksi: 010 296 1838
www.bosch.fi

Hävitys

Sähkötyökalu, lisätarvikkeet ja pakkaukset tulee toimittaa
ympäristöstäytävälliseen uusiokäyttöön.



Älä heitä sähkötyökaluja talousjätteisiin!

Vain EU-maita varten:

Eurooppalaisen vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita kos-
kevan direktiivin 2012/19/EU ja sen kansallisten lakien
muunnosten mukaan tulee käyttökelvottomat sähkötyökalut
kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöstäytävälliseen uusio-
käyttöön.

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.

Ελληνικά**Υποδείξεις ασφαλείας****Γενικές υποδείξεις ασφαλείας για ηλεκτρικά εργα-
λεία****ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά
εργαλεία πρέπει, για την προστα-
σία από ηλεκτροπληξία και την αποφυγή κινδύνων τραυματι-
σμού και πυρκαγιάς, να τηρείτε τα ακόλουθα βασικά μέτρα
ασφαλείας.

**Διαβάστε όλες αυτές τις υποδείξεις πριν χρησιμοποιήσετε
αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο και διαφυλάξτε καλά τις υπο-
δείξεις ασφαλείας.**

Ο ορισμός «Ηλεκτρικό εργαλείο» που χρησιμοποιείται στις υπο-
δείξεις ασφαλείας αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία που τρο-
φοδοτούνται 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 τομέα που εργάζεσθε καθαρό και καλά
φωτισμένο.** Αταξία ή σκοτεινές περιοχές εργασίας μπορεί
να οδηγήσουν σε ατυχήματα.
- **Μην εργάζεσθε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιβάλ-
λον όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, στο οποίο υπάρ-
χουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνης.** Τα ηλεκτρικά εργα-
λεία δημιουργούν σπινθηρισμό ο οποίος μπορεί να
αναφλέξει τη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.
- **Όταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο κρατάτε
μακριά απ' αυτό τα παιδιά κι άλλα τυχόν παρευρισκόμε-
να άτομα.** Σε περίπτωση απόσπασης της προσοχής σας μπο-
ρεί να χάσετε τον έλεγχο του μηχανήματος.

Ηλεκτρική ασφάλεια

- **Το φως του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει
στην πρίζα. Δεν επιτρέπεται με κανέναν τρόπο η μετα-
τροπή του φως. Μη χρησιμοποιείτε προσαρμοστικά φως
σε συνδυασμό με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία.** Αμετα-
ποίητα φως και κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο
ηλεκτροπληξίας.
- **Αποφεύγετε την επαφή του σώματός σας με γειωμένες
επιφάνειες όπως σωλήνες, θερμομαντικά σώματα (καλο-**

ριφέρ), κουζίνες ή ψυγεία. Όταν το σώμα σας είναι γειωμένο αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

- ▶ **Μην εκθέτετε τα μηχανήματα στη βροχή ή την υγρασία.** Η διείσδυση νερού σ' ένα ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ▶ **Μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό καλώδιο για να μεταφέρετε ή να αναρτήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο, ή για να βγάλετε το φις από την πρίζα. Κρατάτε το ηλεκτρικό καλώδιο μακριά από υπερβολικές θερμοκρασίες, κοφτερές ακμές και/ή από κινητά εξαρτήματα.** Τυχόν χαλασμένα ή περιπλεγμένα ηλεκτρικά καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ▶ **Όταν εργάζεστε μ' ένα ηλεκτρικό εργαλείο στο ύπαιθρο να χρησιμοποιείτε καλώδια επιμήκυνσης (μπαλαντέζες) που είναι κατάλληλα και για χρήση στο ύπαιθρο.** 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 (διακόπτη FI/RCD).** Η χρήση ενός προστατευτικού διακόπτη διαρροής ελατώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Ασφάλεια προσώπων

- ▶ **Να είστε πάντοτε προσεκτικός/προσεκτική, να δίνετε προσοχή στην εργασία που κάνετε και να χειρίζεστε το μηχάνημα με περίσκεψη. Μη χρησιμοποιήσετε ένα ηλεκτρικό εργαλείο όταν είστε κουρασμένος/κουρασμένη ή όταν βρίσκεστε υπό την επήρεια ναρκωτικών, οισινοπνέματος ή φαρμάκων.** Μια στιγμή απροεξία κατά το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
- ▶ **Φοράτε έναν κατάλληλο για σας προστατευτικό εξοπλισμό και πάντοτε προστατευτικά γυαλιά.** Όταν φοράτε έναν κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό όπως μάσκα προστασίας από σκόνη, αντιολισθητικά υποδήματα ασφαλείας, προστατευτικό κράνος ή ωτασπίδες, ανάλογα με το εκάστοτε εργαλείο και τη χρήση του, ελαττώνεται ο κίνδυνος τραυματισμών.
- ▶ **Αποφεύγετε την αθέλητη εκκίνηση. Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό εργαλείο έχει αποζευχτεί πριν το συνδέσετε με το ηλεκτρικό δίκτυο ή με την μπαταρία καθώς και πριν το παραλάβετε ή το μεταφέρετε.** Όταν μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο έχοντας το δάχτυλό σας στο διακόπτη ή όταν συνδέσετε το μηχάνημα με την πηγή ρεύματος όταν αυτό είναι ακόμη στη θέση ON, τότε δημιουργείται κίνδυνος τραυματισμών.
- ▶ **Αφαιρέστε από τα ηλεκτρικά εργαλεία τυχόν συναρμολογημένα εργαλεία ρύθμισης ή κλειδιά πριν θέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία.** Ένα εργαλείο ή κλειδί συναρμολογημένο σ' ένα περιστρεφόμενο τμήμα ενός μηχανήματος μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.
- ▶ **Μην υπερεκτιμάτε τον εαυτό σας. Φροντίζετε για την ασφαλή στάση του σώματός σας και διατηρείτε πάντοτε την ισορροπία σας.** Έτσι μπορείτε να ελέγχετε καλύτερα το μηχάνημα σε περιπτώσεις απροσδόκητων περιστάσεων.
- ▶ **Φοράτε κατάλληλα ενδύματα. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά σας, τα ρούχα σας**

και τα γάντια σας μακριά από κινούμενα εξαρτήματα. Χαλαρή ενδυμασία, κοσμήματα ή μακριά μαλλιά μπορεί να εμπλακούν στα κινούμενα εξαρτήματα.

- ▶ **Όταν υπάρχει η δυνατότητα συναρμολόγησης διατάξεων αναρρόφησης ή συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε ότι αυτές είναι συνδεδεμένες με το μηχάνημα καθώς και ότι χρησιμοποιούνται σωστά.** Η χρήση μιας αναρρόφησης σκόνης μπορεί να ελαττώσει τον κίνδυνο που προκαλείται από τη σκόνη.

Επιμελής χειρισμός και χρήση ηλεκτρικών εργαλείων

- ▶ **Μην υπερφορτώνετε το μηχάνημα. Χρησιμοποιείτε για την εκάστοτε εργασία το ηλεκτρικό εργαλείο που προορίζεται γι' αυτήν.** Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεστε καλύτερα και ασφαλέστερα στην αναφερόμενη περιοχή ισχύος.
- ▶ **Μη χρησιμοποιήσετε ποτέ ένα μηχάνημα που έχει χαλασμένο διακόπτη.** Ένα ηλεκτρικό εργαλείο που δεν μπορείτε πλέον να το θέσετε σε λειτουργία και/ή εκτός λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- ▶ **Βγάλτε το φις από την πρίζα και/ή αφαιρέστε την μπαταρία πριν διεξάγετε στο μηχάνημα μια οποιαδήποτε εργασία ρύθμισης, πριν αλλάξετε ένα εξάρτημα ή όταν πρόκειται να διαφυλάξετε/να αποθηκεύσετε το μηχάνημα.** Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο από τυχόν αθέλητη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.
- ▶ **Διαφυλάγετε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δε χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά. Μην επιτρέψετε τη χρήση του μηχανήματος σε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα μ' αυτό ή δεν έχουν διαβάσει τις παρούσες οδηγίες.** Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από άπειρα πρόσωπα.
- ▶ **Να περιποιείστε προσεκτικά το ηλεκτρικό εργαλείο. Ελέγχετε, αν τα κινούμενα εξαρτήματα λειτουργούν άψογα, χωρίς να μπλοκάρουν, ή μπιγώσουν σπάσει ή φθαρεί τυχόν εξαρτήματα τα οποία επηρεάζουν τον τρόπο λειτουργίας του ηλεκτρικού εργαλείου. Δώστε αυτά τα χαλασμένα εξαρτήματα για επισκευή πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.** 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, εξαρτήματα, παρελκόμενα εργαλεία κτλ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες. Λαμβάνετε επίσης υπόψη σας τις εκάστοτε συνθήκες και την υπό εκτέλεση εργασία.** Η χρησιμοποίηση των ηλεκτρικών εργαλείων για εργασίες που δεν προβλέπονται γι' αυτά μπορεί να δημιουργήσει επικίνδυνες καταστάσεις.

Service

- ▶ **Δώστε το ηλεκτρικό εργαλείο σας για επισκευή από άριστα εκπαιδευμένο προσωπικό και με γνήσια ανταλλακτικά.** Έτσι εξασφαλίζετε τη διατήρηση της ασφάλειας του μηχανήματος.

92 | Ελληνικά

Υποδείξεις ασφαλείας για κολονάτα δράπανα

- **Προσοχή** – όταν εφαρμοστούν διαφορετικές διατάξεις χειρισμού και ρύθμισης ή ακολουθηθούν διαφορετικές διαδικασίες απ' αυτές που αναφέρονται εδώ: αυτό μπορεί να οδηγήσει σε έκθεση σε επικίνδυνη ακτινοβολία.
- Το εργαλείο μέτρησης παραδίδεται με μια προειδοποιητική πινακίδα (στην απεικόνιση του ηλεκτρικού εργαλείου στη σελίδα με τα γραφικά φέρει τον χαρακτηριστικό αριθμό 10).



- Όταν το κείμενο της προειδοποιητικής πινακίδας δεν είναι στη γλώσσα της χώρας σας, τότε, πριν την πρώτη θέσε σε λειτουργία, κολλήστε επάνω του την αυτοκόλλητη πινακίδα στη γλώσσα της χώρας σας που περιέχεται στη συσκευασία.



Μην κατευθύνετε την ακτίνα λέιζερ επάνω 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.
- Μην αφήνετε παιδιά να χρησιμοποιούν ανεπιτήρητα το ηλεκτρικό εργαλείο με το λέιζερ. Μπορεί να τυφλώσουν άλλα πρόσωπα.
- Μην καταστρέψετε ποτέ τις προειδοποιητικές πινακίδες που βρίσκονται στο ηλεκτρικό εργαλείο.
- Στερεώστε το ηλεκτρικό εργαλείο επάνω σε μια στερεή, επίπεδη και οριζόντια επιφάνεια. Όταν το ηλεκτρικό εργαλείο γλιστρήσει ή κουνηθεί το τοποθετημένο εξάρτημα μπορεί να μην οδηγήσει ομοιόμορφα και ασφαλώς.
- Η επιφάνεια εργασίας πρέπει να είναι καθαρή και χωρίς άλλα αντικείμενα εκτός από το υπό κατεργασία τεμάχιο. Κοφτερά γρέζια και αντικείμενα μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμούς. Μίγματα υλικών είναι ιδιαίτερα επικίνδυνα. Σκόνη από ελαφρά μέταλλα μπορεί να αναφλεγεί ή να εκραγεί.
- Πριν την έναρξη της εργασίας σας να ρυθμίζετε το σωστό αριθμό στροφών. Ο αριθμός στροφών πρέπει να προσαρμόζεται στη διάμετρο του τρυπανιού και στο υπό τρύπημα υλικό. Όταν ο αριθμός στροφών ρυθμιστεί λάθος το τοποθετημένο εξάρτημα μπορεί να σφηνώσει μέσα στο υπό κατεργασία τεμάχιο.
- Να οδηγείτε το τοποθετημένο εξάρτημα στο υπό κατεργασία τεμάχιο μόνο όταν το ηλεκτρικό εργαλείο λειτουργεί. Διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος το τοποθετημένο εξάρτημα να σφηνώσει και να παρασύρει το υπό κατεργασία τεμάχιο. Αυτό μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς.

- Μην βάζετε τα χέρια σας στον τομέα που τρυπάτε όταν το ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεται. Όταν έρθετε σε επαφή με το τοποθετημένο εξάρτημα μπορεί να τραυματιστείτε.
- Μην προσπαθήσετε ποτέ να καθαρίσετε τον τομέα τρυπήματος από τα γρέζια όταν το ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεται. Οδηγήστε πρώτα τη μονάδα μετάδοσης κίνησης στην αρχική της θέση και ακολουθώς θέστε το ηλεκτρικό εργαλείο εκτός λειτουργίας.
- Να μην αφαιρείτε τα γρέζια που δημιουργούνται, με γυμνά χέρια. Διατρέχετε αυξημένο κίνδυνο τραυματισμών από τα καυτά, κοφτερά γρέζια.
- Μην προσπαθήσετε να σπάσετε τα μακριά γρέζια γυρίζοντας τον τροχό για λίγο προς τα πίσω. Διατρέχετε κίνδυνο να τραυματιστείτε από τα μακριά γρέζια.
- Να διατηρείτε τις λαβές στεγνές, καθαρές και χωρίς λάδια ή λίπη. Λιπώδεις, λαδωμένες λαβές είναι γλιστερές και οδηγούν στην απώλεια του ελέγχου.
- Να χρησιμοποιείτε διατάξεις σύσφιξης, τον ταχυσφιγκτήρα ή μια μέγγενη (προαιρετικό εξάρτημα) για να σφίξετε το εργαλείο. Μην κατεργάζεστε υπό κατεργασία τεμάχια που είναι πολύ μικρά και δεν μπορείτε να τα σφίξετε. Όταν κρατάτε το υπό κατεργασία τεμάχιο με το χέρι δεν μπορείτε να το εξασφαλίσετε επαρκώς από μια ενδεχόμενη ανεξέλεγκτη συστολή ή έτσι μπορεί να τραυματιστείτε.
- Θέστε αμέσως το ηλεκτρικό εργαλείο εκτός λειτουργίας όταν μπλοκάρει το εργαλείο. Το εργαλείο μπλοκάρει όταν:
 - το ηλεκτρικό εργαλείο υπερφορτώνεται ή
 - λοξεύσει μέσα στο υπό κατεργασία τεμάχιο.
- Να μην αγγίζετε το εργαλείο όταν τελειώνετε την εργασία σας αλλά να το αφήνετε πρώτα να κρυώνει. Όταν εργάζεστε το εργαλείο θερμαίνεται υπερβολικά.
- Να ελέγχετε τακτικά το ηλεκτρικό καλώδιο και, αν χρειαστεί, να το δώσετε για επισκευή σε ένα εξουσιοδοτημένο κατάστημα Service για ηλεκτρικά εργαλεία της Bosch. Χαλασμένα καλώδια επιμήκυνσης πρέπει να αντικαθίστανται αμέσως. Έτσι εξασφαλίζεται η διατήρηση της ασφάλειας του ηλεκτρικού εργαλείου.
- Να αποθηκεύετε το ηλεκτρικό εργαλείο ασφαλώς όταν δεν το χρησιμοποιείτε. Η θέση αποθήκευσης πρέπει να είναι στεγνή και να μπορείτε να την κλειδώνετε. Έτσι προστατεύετε το ηλεκτρικό εργαλείο από ζημιές κατά την αποθήκευσή του και εμποδίζετε τυχόν μη πεπειραμένα άτομα να το χρησιμοποιήσουν.
- Μην αποθέσετε/εγκαταλείψετε ποτέ το εργαλείο πριν ακινητοποιηθεί εντελώς. Όταν τα τοποθετημένα εξάρτηματα συνεχίζουν να κινούνται μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμούς.
- Μην χρησιμοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο όταν το ηλεκτρικό καλώδιό του είναι χαλασμένο. Μην αγγίζετε το χαλασμένο καλώδιο και βγάλτε το φως από την πρίζα όταν το καλώδιο υποστεί βλάβη/χαλάσει κατά τη διάρκεια της εργασίας σας. Τυχόν χαλασμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Σύμβολα

Τα σύμβολα που ακολουθούν μπορεί να έχουν σημασία για το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου σας. Παρακαλούμε αποτυπώστε στο μυαλό 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



- Ακτινοβολία λέιζερ
μη κοιτάζετε στην ακτίνα λέιζερ
Ακτινοβολία λέιζερ κατηγορίας 2



- Μην έχετε μακριά, ελεύθερα μαλλιά.



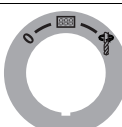
- Μη χρησιμοποιείτε γάντια προστασίας.



- Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα.



- Φοράτε προστατευτικά γυαλιά.



Διακόπτης ON/OFF



Θέση εκτός λειτουργίας



Ενεργοποίηση της οθόνης

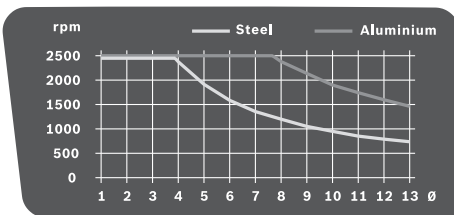


Τρύπημα

Γρήγορη στάση (Quick Stop)

Σύμβολα και η σημασία τους

Διάγραμμα αριθμού στροφών



Το διάγραμμα δείχνει τον υπό ρύθμιση αριθμό στροφών (rpm) σε εξάρτηση από τη διάμετρο του τρυπανιού (Ø σε mm) για τα υλικά χάλυβα (Steel) και αλουμίνιο (Aluminium).

Περιγραφή του προϊόντος και της ισχύος του



Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες. Αμέλειες κατά την τήρηση των υποδείξεων ασφαλείας και των οδηγιών μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρούς τραυματισμούς.

Χρήση σύμφωνα με τον προορισμό

Το ηλεκτρικό εργαλείο προορίζεται, σε συνδυασμό με τα κατάλληλα εργαλεία, για τρύπημα σε ξύλα, μέταλλα καθώς και σε πλαστικά υλικά.

Απεικονιζόμενα στοιχεία

Η αριθμοδότηση των απεικονιζόμενων στοιχείων βασίζεται στην απεικόνιση του ηλεκτρικού εργαλείου στις σελίδες με τα γραφικά.

- 1 Πέλμα
- 2 Μοχλός ταχυσυσφίξης
- 3 Ταχυσφικτήρας
- 4 Κολόνα βάσης δραπάνου
- 5 Οδοντωτή ράβδος
- 6 Διάγραμμα αριθμού στροφών
- 7 Λαβή σύσφιξης της ρύθμισης ύψους
- 8 Λαβή σύσφιξης του οδηγού βάθους
- 9 Οδηγός βάθους
- 10 Προειδοποιητική πινακίδα λέιζερ
- 11 Τροχός
- 12 Μονάδα μετάδοσης κίνησης
- 13 Διακόπτης ON/OFF με λειτουργία Quick-Stop
- 14 Οθόνη
- 15 Ρυθμιστής αριθμού στροφών
- 16 Ταχυσόκ
- 17 Εργαλείο (παρελκόμενο) *
- 18 Τρύπες για συναρμολόγηση
- 19 Οδηγός παραλλήλων
- 20 Βίδες με μοχλό του οδηγού παραλλήλων
- 21 Διακόπτης επιλογής ταχυτήτων
- 22 Μονάδα φωτισμού και λέιζερ

94 | Ελληνικά

- 23 Κλειδί εσωτερικού εξαγώνου (4 mm)
- 24 Βίδα στερέωσης της κολόνας
- 25 Πίροι οδήγησης της κολόνας
- 26 Αυλάκωση οδήγησης του πέλματος
- 27 Δακτύλιος ασφαλείας
- 28 Δακτύλιος συγκράτησης
- 29 Κέλυφος σύσφιξης
- 30 Πλήκτρο φωτισμού
- 31 Πλήκτρο Σταυρόνημα λείζερ
- 32 Έξοδος ακτίνας λείζερ
- 33 Πλήκτρο ένδειξης/αριθμού στροφών/βάθους τρυπήματος
- 34 Πλήκτρο Μηδενικό σημείο
- 35 Βίδα ρύθμισης για τη δύναμη σύσφιξης του φρένου

***Εξαρτήματα που απεικονίζονται ή περιγράφονται δεν περιέχονται στη στάνταρ συσκευασία. Για τον πλήρη κατάλογο εξαρτημάτων κοιτάτε το πρόγραμμα εξαρτημάτων.**

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Κολονάτο δράπανο		PBD 40
Αριθμός ευρετηρίου		3 603 M07 0..
Ονομαστική ισχύς	W	710
Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο		
– 1η ταχύτητα	min ⁻¹	200 – 850
– 2η ταχύτητα	min ⁻¹	600 – 2500
Τύπος λείζερ	nm	650
	mW	< 1
Κατηγορία λείζερ		2
C ₆		1
Απόκλιση ακτίνας λείζερ	mrad (πλήρης γωνία)	0,5
Μέγιστη διάμετρος τρυπήματος		
– Χάλυβας	mm	13
– Ξύλο	mm	40
Περιοχή σύσφιξης τσोक	mm	1,5 – 13
Μέγ. διαδρομή	mm	90
Συνολικό ύψος	mm	650
Διαστάσεις πέλματος (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)	mm	330 x 350 x 30
Βάρος σύμφωνα με ΕΡΤΑ- Procedure 01:2014	kg	11,2
Κατηγορία μόνωσης		□/II

Τα στοιχεία ισχύουν για ονομαστικές τάσεις [U] 230 V. Υπό διαφορετικές τάσεις και σε εκδόσεις ειδικές για τις διάφορες χώρες τα στοιχεία αυτά μπορεί να διαφέρουν.

Πληροφορίες για θόρυβο και δονήσεις

Τιμές εκπομπής θορύβου, υπολογισμένες κατά EN 61029.

Η χαρακτηριστική στάθμη εκπομπής θορύβου του μηχανήματος εκτιμήθηκε σύμφωνα με την καμπύλη A και ανέρχεται σε: Στάθμη ακουστικής πίεσης 77 dB(A). Στάθμη ακουστικής ισχύος 90 dB(A). Ανασφάλεια μέτρησης K = 3 dB.

Φοράτε ωτασπίδες!

Οι συνολικές τιμές κραδασμών a_h (άθροισμα ανυσμάτων τριών κατευθύνσεων) και ανασφάλεια K εξακριβώθηκαν σύμφωνα με το πρότυπο EN 61029: $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Η στάθμη κραδασμών που αναφέρεται σ' αυτές τις οδηγίες έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια διαδικασία μέτρησης τυποποιημένη στο πλαίσιο του προτύπου EN 61029 και μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη σύγκριση των διάφορων μηχανημάτων. Είναι επίσης κατάλληλη για έναν προσωρινό υπολογισμό της επιβάρυνσης από τους κραδασμούς.

Η στάθμη κραδασμών που αναφέρεται 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 στάθμη κραδασμών μπορεί να είναι και αυτή διαφορετική. Αυτό μπορεί να αυξήσει σημαντικά την επιβάρυνση από τους κραδασμούς κατά τη συνολική διάρκεια ολόκληρου του χρονικού διαστήματος που εργάζεσθε.

Για την ακριβή εκτίμηση της επιβάρυνσης από τους κραδασμούς θα πρέπει να λαμβάνονται επίσης υπόψη και οι χρόνοι κατά τη διάρκεια των οποίων το μηχανήμα βρίσκεται εκτός λειτουργίας ή λειτουργεί, χωρίς όμως στην πραγματικότητα να χρησιμοποιείται. Αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά την επιβάρυνση από τους κραδασμούς κατά τη διάρκεια ολόκληρου του χρονικού διαστήματος που εργάζεσθε.

Γι' αυτό, πριν αρχίσει η δράση των κραδασμών, να καθορίζετε πρόσθετα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χειριστή όπως: συντήρηση του ηλεκτρικού εργαλείου και των εργαλείων που χρησιμοποιείτε, έλεγχο των χεριών, οργάνωση της εκτέλεσης των διάφορων εργασιών.

Συναρμολόγηση

► **Να αποφεύγετε την αθέλητη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου. Κατά τη συναρμολόγηση καθώς και κατά την διεξαγωγή οποιωνδήποτε εργασιών στο ίδιο το ηλεκτρικό εργαλείο το φως δεν πρέπει να είναι συνδεδεμένο με το ηλεκτρικό δίκτυο.**

Περιεχόμενο συσκευασίας

Πριν την πρώτη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ελέγξετε, αν σας παραδόθηκαν τα παρακάτω εξαρτήματα:

- Μονάδα μετάδοσης κίνησης **12** με κολόνα **4**
- Πέλμα **1**
- Ταχυσφικτήρας **3**
- οδηγός παραλλήλων **19**
- Κλειδί εσωτερικού εξαγώνου **23**

Υπόδειξη: Ελέγξτε το ηλεκτρικό εργαλείο για τυχόν βλάβες ή ζημιές.

Πριν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο πρέπει να ελέγξετε προσεκτικά, αν οι προστατευτικές διατάξεις και τυχόν εξαρτήματα με μικρές ζημιές λειτουργούν άσφιστα 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 άσφιστης λειτουργίας.

Χαλασμένες προστατευτικές διατάξεις και χαλασμένα εξαρτήματα πρέπει να προσκομίζονται σε ένα αναγνωρισμένο ειδικό συνεργείο για επισκευή ή αντικατάσταση.

Συναρμολόγηση των επί μέρους τμημάτων (βλέπε εικόνα Α)

Πριν την πρώτη εκκίνηση πρέπει να συναρμολογήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο ως εξής:

- Περάστε τον ταχυσφιγκτήρα **3** στην κολόνα **4**.
- Τοποθετήστε την κολόνα **4** επάνω στο πέλμα **1** κατά τέτοιο τρόπο, ώστε ο πείρος οδήγησης **25** να πιάσει στην αυλάκωση οδήγησης **26**.
- Σφίξτε τη βίδα στερέωσης **24** με το κλειδί τύπου Άλεν **23**.

Συναρμολόγηση επάνω σε μια επιφάνεια εργασίας (βλέπε εικόνα Β)

- Για να μπορέσετε να χειριστείτε το ηλεκτρικό εργαλείο ασφαλώς πρέπει, πριν το χρησιμοποιήσετε, να το συναρμολογήσετε επάνω σε μια επίπεδη και σταθερή επιφάνεια (π. χ. τραπέζι εργασίας).
- Στερεώστε το ηλεκτρικό εργαλείο με μια κατάλληλη κοχλιοσύνδεση επάνω στην επιφάνεια εργασίας. Σ' αυτό εξυπηρετούν οι τρύπες **18**.

Αναρρόφηση σκόνης/ροκανιδιών

Η σκόνη από ορισμένα υλικά, π. χ. από μολυβδόχες βιογιές, 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 παρευρισκόμενων ατόμων.

Ορισμένα είδη σκόνης, π. χ. σκόνη από ξύλο βελανιδιάς ή οξιάς θεωρούνται σαν 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.

- Να αποφεύγετε τη δημιουργία συσσώρευσης σκόνης στο χώρο που εργάζεστε. Οι σκόνες αναφλέγονται εύκολα.

Αντικατάσταση εργαλείου (βλέπε εικόνα C)

Η μονάδα μετάδοσης κίνησης **12** παραδίδεται από τον κατασκευαστή με ένα ταχυτόοκ **16**.

Τοποθέτηση των εργαλείων

- Γυρίστε το δακτύλιο ασφαλείας σύσφιξης **27** με φορά προς το «UNLOCK».
- Γυρίστε το δακτύλιο σύσφιξης **29** προς τη φορά των δεικτών του ρολογιού, ώσπου να μπορεί το εξάρτημα **17** να τοποθετηθεί.
- Τοποθετήστε το εξάρτημα **17** εντελώς μέσα, κρατήστε το στην υποδοχή εξάρτηματος και γυρίστε το δακτύλιο σύσφιξης **29** δυνατά με το χέρι αντίθετα στη φορά των δεικτών του ρολογιού. Κρατάτε ταυτόχρονα καλά το δακτύλιο συγκράτησης **28**.

- Γυρίστε το δακτύλιο ασφαλείας **27** με φορά προς το «LOCK».

Υπόδειξη: Όταν πρόκειται να τοποθετήσετε μικρά τρυπάνια να ρυθμίζετε το άνοιγμα της υποδοχής εργαλείου περίπου στην ίδια διάμετρο με το τρυπάνι. Διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος να μην κεντραριστεί το τρυπάνι.

Αφαίρεση του εργαλείου

- Γυρίστε το δακτύλιο ασφαλείας σύσφιξης **27** με φορά προς το «UNLOCK».
- Γυρίστε το δακτύλιο σύσφιξης **29** προς τη φορά των δεικτών του ρολογιού, ώσπου να μπορεί το εξάρτημα **17** να αφαιρεθεί.

Λειτουργία

- Βγάzte το φως από την πρίζα πριν από οποιαδήποτε εργασία στο ηλεκτρικό εργαλείο.

- Μετά από κάθε ρύθμιση του ηλεκτρικού εργαλείου να σφίγγετε πάλι καλά τις βίδες και τους μοχλούς σύσφιξης.

Προετοιμασία της εργασίας

Φωτισμός της περιοχής εργασίας (βλέπε εικόνα D)

Να φροντίζετε για τον επαρκή φωτισμό της άμεσης περιοχής εργασίας.

- Για να ενεργοποιήσετε την οθόνη **14** γυρίστε το διακόπτη ON/OFF **13** στη θέση **☀**.
- Θέστε σε λειτουργία τη μονάδα φωτισμού **22** με το πλήκτρο **30**. Στη οθόνη **14** εμφανίζεται η ένδειξη «Light».

Σωστή τοποθέτηση του υπό κατεργασία τεμαχίου (βλέπε εικόνα E)

Ένα σταυρόνημα λέιζερ δείχνει την ακριβή θέση τρυπήματος.

- Για να ενεργοποιήσετε την οθόνη **14** γυρίστε το διακόπτη ON/OFF **13** στη θέση **☀**.
- Θέστε τη μονάδα λέιζερ **22** με το πλήκτρο **31**. Στη οθόνη **14** εμφανίζεται η ένδειξη «Laser».
- Ευθυγραμμίστε το σημάδι σας με τη βοήθεια του σταυρονήματος λέιζερ.

Στερέωση του υπό κατεργασία τεμαχίου (βλέπε εικόνες F1 – F2)

Για να εξασφαλίσετε την καλύτερη δυνατή ασφάλεια εργασίας πρέπει να σφίγγετε πάντοτε το υπό κατεργασία τεμάχιο. Μην κατεργάζεστε τεμάχια που είναι πολύ μικρά και δεν μπορούν να σφικτούν.

- Τοποθετήστε το υπό κατεργασία τεμάχιο με τη βοήθεια του σταυρονήματος λέιζερ (βλέπε «Σωστή τοποθέτηση του υπό κατεργασία τεμαχίου», σελίδα 95).
- Λύστε το μοχλό ταχυσύσφιξης **2** στον ταχυσφιγκτήρα **3**.
- Αφήστε τον ταχυσφιγκτήρα να ακουμπήσει επάνω στο υπό κατεργασία τεμάχιο. Γυρίστε το μοχλό ταχυσύσφιξης **2** με ωρολογιακή φορά μέχρι να σφίχτει καλά το υπό κατεργασία τεμάχιο.
- Μετά το τρύπημα λύστε το μοχλό ταχυσύσφιξης **2** γυρίζοντάς τον με φορά αντίθετη της ωρολογιακής.

96 | Ελληνικά

- Οδηγήστε τον ταχυσφιγκτήρα **3** προς τα πλάγια και αφαιρέστε το υπό κατεργασία τεμάχιο.

Ο οδηγός παραλλήλων **19** χρησιμεύει για την εξασφάλιση μεγάλων υπό κατεργασία τεμαχίων από μια ενδεχόμενη ανεξέλεγκτη συστροφή.

- Λύστε στον οδηγό παραλλήλων **19** τις βίδες με μοχλό **20** και περάστε τον οδηγό παραλλήλων στις αυλακώσεις του πέλματος **1**.
- Σφίξτε πάλι τις βίδες με μοχλό.
- Στερεώστε το υπό κατεργασία τεμάχιο με τον ταχυσφιγκτήρα **3**.

Υπόδειξη: Για το σφίξιμο μικρών υπό κατεργασία τεμαχίων να χρησιμοποιείτε μια μέγγενη (π.χ. Bosch MS 80).

Ρύθμιση του ύψους της μονάδας μετάδοσης κίνησης (βλέπε εικόνα G)

► **Να μη ρυθμίζετε το ύψος της μονάδας μετάδοσης κίνησης κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. Να χειρίζεστε το μοχλό σύσφιξης 7 μόνο όταν ο τροχός βρίσκεται στην αρχική του θέση.** Αυτό το προληπτικό μέτρο προφυλάγει από πιθανούς τραυματισμούς.

Το ύψος της μονάδας μετάδοσης κίνησης **12** μπορεί να ρυθμιστεί ανάλογα με το μήκος του εργαλείου και το μέγεθος του υπό κατεργασία τεμαχίου.

Υπόδειξη: Μετά τη ρύθμιση του ύψους της μονάδας μετάδοσης κίνησης πρέπει να ελέγξετε πάλι τη θέση του υπό κατεργασία τεμαχίου με τη βοήθεια του σταυρονήματος λέιζερ. Ίσως χρειαστεί να ευθυγραμμίσετε πάλι το υπό κατεργασία τεμάχιο.

Ένα φρένο εμποδίζει, όταν ο μοχλός σύσφιξης **7** είναι ανοιχτός, την ακούσια ολίσθηση της μονάδας μετάδοσης κίνησης **12**. Να ελέγχετε κατά καιρούς την ισχύ σύσφιξης του φρένου και, αν χρειαστεί, να την ρυθμίζετε, βλέπε «Ρύθμιση του φρένου της μονάδας μετάδοσης κίνησης», σελίδα 98).

- Βεβαιωθείτε ότι ο τροχός **11** βρίσκεται στην αρχική του θέση.
- Πιάστε με το ένα χέρι τον τροχό **11** και με το άλλο χέρι λύστε το μοχλό σύσφιξης **7** γυρίζοντάς τον με φορά αντίθετη της ωρολογιακής.
- Ρυθμίστε με τη βοήθεια του τροχού το ύψος της μονάδας μετάδοσης κίνησης **12** ανάλογα με το τοποθετημένο εργαλείο και το ύψος του υπό κατεργασία τεμαχίου.
- Σφίξτε πάλι το μοχλό σύσφιξης **7** γυρίζοντάς τον με ωρολογιακή φορά.

Υπόδειξη: Ο μοχλός σύσφιξης **7** μπορεί να γυριστεί ελεύθερα. Έτσι μπορεί να τεθεί σε μια εργονομικά ευνοϊκότερη ή εύχρηστη θέση.

Τραβήξτε τη λαβή του σφιγμένου μοχλού σύσφιξης μακριά από τη μονάδα μετάδοσης κίνησης, γυρίστε την στην επιθυμητή θέση και ακολουθώντας αφήστε την να επανέλθει στην αρχική της θέση.

Εκκίνηση

► **Δώστε προσοχή στην τάση δικτύου! Η τάση της ηλεκτρικής πηγής πρέπει να ταυτίζεται με την τάση που είναι αναγραφμένη στην πινακίδα κατασκευαστή του ηλεκτρικού εργαλείου. Ηλεκτρικά εργαλεία με χαρακτηριστική τάση 230 V λειτουργούν και με τάση 220 V.**

Θέση σε λειτουργία

Να θέτετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία μόνο όταν προκειται να το χρησιμοποιήσετε. Έτσι εξοικονομείτε ενέργεια.

- Για να **ενεργοποιήσετε την οδόν 14** γυρίστε το διακόπτη ON/OFF **13** στη θέση .
- Για να **θέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία** γυρίστε το διακόπτη ON/OFF **13** στη θέση . Τώρα μπορείτε να ρυθμίσετε τον αριθμό στροφών (βλέπε «Ρύθμιση αριθμού στροφών», σελίδα 97).

Θέση εκτός λειτουργίας

- Για να **τερματίσετε το τρύπημα** γυρίστε το διακόπτη ON/OFF **13** στη θέση .

ή

- για να **απενεργοποιήσετε τελείως** το ηλεκτρικό εργαλείο, γυρίστε το διακόπτη ON/OFF **13** στη θέση «0».
- Υπόδειξη:** Το ηλεκτρικό εργαλείο είναι τώρα εκτός ρεύματος. Όλες οι τρέχουσες ρυθμίσεις διαγράφονται.

Λειτουργία Quick-Stop



Με τη λειτουργία Quick-Stop το ηλεκτρικό εργαλείο μπορεί να τεθεί άμεσα εκτός λειτουργίας, π.χ. όταν το εργαλείο σφηνώσει μέρα στο υπό κατεργασία τεμάχιο.

- Πατήστε σύντομα και γρήγορα το διακόπτη ON/OFF **13**. Απενεργοποιούνται αμέσως το ηλεκτρικό εργαλείο και η οδόν.
 - **Υπόδειξη:** Το ηλεκτρικό εργαλείο είναι τώρα εκτός ρεύματος. Όλες οι τρέχουσες ρυθμίσεις διαγράφονται.
 - Για να θέσετε ακολούθως το ηλεκτρικό εργαλείο πάλι σε λειτουργία, πρέπει πρώτα να γυρίσετε το διακόπτη **13** πάλι στη θέση «0».
- Τώρα μπορείτε να θέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο πάλι σε λειτουργία (διακόπτης ON/OFF **13** στη θέση .

Προστασία από αθέλητη επανεκκίνηση

Η προστασία από αθέλητη εκκίνηση εμποδίζει την ανεξέλεγκτη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου μετά από μια διακοπή του ηλεκτρικού ρεύματος (π.χ. όταν, κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, βγει το φως από την πρίζα).

- Ακολουθώς, για να θέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο πάλι σε λειτουργία, πρέπει να γυρίσετε πάλι το διακόπτη ON/OFF **13** στη θέση .
- Τώρα μπορείτε να θέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο πάλι σε λειτουργία (διακόπτης ON/OFF **13** στη θέση .

Προστασία από υπερφόρτωση σε εξάρτηση από τη θερμοκρασία

Όταν το ηλεκτρικό εργαλείο χρησιμοποιείται σύμφωνα με τον προορισμό του δεν υπερφορτώνεται. Υπό πολύ ισχυρή επιβάρυνση ή όταν ξεπεραστεί η εγκριμένη θερμοκρασία λειτουργίας η ηλεκτρονική διακόπτει αυτόματα τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου, μέχρι την επιστροφή του στην περιοχή της εγκριμένη, θερμοκρασία λειτουργίας.

- Ακολουθώς, για να θέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο πάλι σε λειτουργία, πρέπει να γυρίσετε πάλι το διακόπτη ON/OFF **13** στη θέση .
- Τώρα μπορείτε να θέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο πάλι σε λειτουργία (διακόπτης ON/OFF **13** στη θέση .

Ρύθμιση αριθμού στροφών

► **Πριν την έναρξη της εργασίας σας να ρυθμίζετε το σωστό αριθμό στροφών. Ο αριθμός στροφών πρέπει να προσαρμόζεται στη διάμετρο του τρυπανιού και στο υπό τρύπημα υλικό.** Όταν ο αριθμός στροφών ρυθμιστεί λάθος το τοποθετημένο εξάρτημα μπορεί να σφηνώσει μέσα στο υπό κατεργασία τεμάχιο.

Για να ρυθμίσετε τον κατάλληλο αριθμό στροφών να συμβουλευέστε το διάγραμμα αριθμού στροφών 6.

Το διάγραμμα δείχνει τον υπό ρύθμιση αριθμό στροφών (rpm) σε εξάρτηση από τη διάμετρο του τρυπανιού (Ø σε mm) για τα υλικά χάλυβα (Steel) και αλουμίνιο (Aluminium).

Μηχανική επιλογή ταχύτητας

Ο χειρισμός του διακόπτη επιλογής ταχυτήτων επιτρέπεται 21 μόνο όταν το ηλεκτρικό εργαλείο είναι ακίνητο (εκτός λειτουργίας).

Με το διακόπτη επιλογής ταχύτητας 21 μπορούν να προεπιλεγθούν 2 περιοχές αριθμού στροφών.

Ταχύτητα 1:

Περιοχή χαμηλού αριθμού στροφών. Για εργασία με τρυπάνια μεγάλης διαμέτρου.

Ταχύτητα 2:

Περιοχή υψηλού αριθμού στροφών. Για εργασία με τρυπάνια μικρής διαμέτρου.

- Γυρίστε το διακόπτη επιλογής ταχυτήτων 21 στην επιθυμητή θέση.

Υπόδειξη: Όταν δεν μπορεί να γυρίσετε τέρμα το διακόπτη επιλογής ταχυτήτων 21, γυρίστε λίγο το τσοκ με το τρυπάνι.

Ηλεκτρονική ρύθμιση αριθμού στροφών (βλέπε εικόνα H)

Με τη βοήθεια του ρυθμιστή αριθμού στροφών 15 μπορείτε να ρυθμίσετε αδιαβάθμιστα τον αριθμό στροφών του ηλεκτρικού εργαλείου.

- Για να **θέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία** γυρίστε το διακόπτη ON/OFF 13 στη θέση «I».
- Ρυθμίστε με το πλήκτρο 33 την περιοχή ένδειξης της οθόνης στο «Speed».
- Γυρίστε το ρυθμιστή αριθμού στροφών 15 μέχρι ο επιθυμητός αριθμός να εμφανιστεί στροφών στην οθόνη 14.

Υποδείξεις εργασίας

Γενικές υποδείξεις

Πριν αρχίσετε το τρύπημα να βεβαιώνετε ότι έχουν σφικτεί καλά ο ταχυσφικτήρας 3, ο οδηγός παραλλήλων 19 ή η μέγερνη (προαιρετικό εξάρτημα).

Το τρυπάνι μπορεί να σφηνώσει μέσα στο υπό κατεργασία τεμάχιο και να το συμπαρασύρει όταν βγαίνει έξω απ' αυτό. Γι' αυτό να ελαττώνετε την κίνηση προώθησης, όταν το τρύπημα κοιντεύει να τελειώσει.

Θέστε το ηλεκτρικό εργαλείο εκτός λειτουργίας σε περίπτωση μπλοκαρίσματος του εργαλείου. Αφήστε το εργαλείο και το υπό κατεργασία τεμάχιο να κρυώσουν. Αφαιρέστε τα γρέζια. Εξακριβώστε και εξουδετερώστε την αιτία του σφηνώματος του εργαλείου.

Ειδικές υποδείξεις για το τρύπημα μετάλλων

Τα μεταλλικά υπό κατεργασία τεμάχια πρέπει, πριν τρυπηθούν, να ποντάρονται.

Τρυπήματα με διάμετρο μεγαλύτερη από 10 mm πρέπει να προετοιμάζονται με άνοιγμα μιας μικρότερης τρύπας.

Για να μπορείτε να εργάζεστε καλύτερα να ψύχετε τη θέση τρυπήματος με λάδι κοπής (π.χ. με το λάδι κοπής γενικής χρήσης της Bosch).

Θέση του χειριστή/της χειρίστριας

- **Να στέκεστε μπροστά στο ηλεκτρικό εργαλείο.** Έτσι μπορείτε να βλέπετε διαρκώς καλά τη θέση που τρυπάτε.
- Να κρατάτε τα χέρια και τα δάχτυλά σας μακριά από το περιστρεφόμενο εργαλείο.
- Να μην σταυρώνετε τα μπράτσα σας μπροστά στη μονάδα μετάδοσης κίνησης.

Τρύπημα

- Θέστε το υπό κατεργασία τεμάχιο επάνω στο πέλμα 1.
- Ρυθμίστε το ύψος της μονάδας μετάδοσης κίνησης (βλέπε «Ρύθμιση του ύψους της μονάδας μετάδοσης κίνησης», σελίδα 96).
- Ρυθμίστε το υπό κατεργασία τεμάχιο με τη βοήθεια του σταυρονήματος λείζερ (βλέπε «Σωστή τοποθέτηση του υπό κατεργασία τεμαχίου», σελίδα 95).
- Σφίξτε το υπό κατεργασία τεμάχιο καλά (βλέπε «Στερέωση του υπό κατεργασία τεμαχίου», σελίδα 95).
- Ρυθμίστε τον κατάλληλο αριθμό στροφών (βλέπε «Ρύθμιση αριθμού στροφών», σελίδα 97).
- Θέστε σε λειτουργία το ηλεκτρικό εργαλείο.
- Για το τρύπημα να γυρίζετε ασκώντας ομοιόμορφη προώθηση τον τροχό 11 μέχρι να επιτευχθεί το επιθυμητό βάθος τρυπήματος (βλέπε «Ένδειξη βάθους τρυπήματος», σελίδα 97).
- Μόλις επιτευχθεί το επιθυμητό βάθος τρυπήματος γυρίστε προς τα πίσω τον τροχό 11 μέχρι η μονάδα μετάδοσης κίνησης να επιστρέψει στην αρχική της θέση.
- Θέστε το ηλεκτρικό εργαλείο εκτός λειτουργίας.

Ένδειξη βάθους τρυπήματος (βλέπε εικόνα I)

Το τρέχον βάθος τρυπήματος μπορεί να εμφανιστεί στην οθόνη 14.

- Μετά τη ρύθμιση του αριθμού στροφών ρυθμίστε στην οθόνη, με το πλήκτρο 33, την περιοχή ένδειξης σε «Depth».
- Ρυθμίστε το ύψος της μονάδας μετάδοσης κίνησης (βλέπε «Ρύθμιση του ύψους της μονάδας μετάδοσης κίνησης», σελίδα 96).
- Ακουμπήστε τη μύτη του τρυπανιού ελαφρά επάνω στο υπό κατεργασία τεμάχιο.
- Πατήστε το πλήκτρο 34, για να εξακριβώσετε το σημείο μηδέν.
- Στην οθόνη 14 εμφανίζεται η ένδειξη «Reset».
- Τρυπήστε ασκώντας ομοιόμορφη προώθηση μέχρι στην οθόνη να εμφανιστεί το επιθυμητό βάθος τρυπήματος.

Ρύθμιση βάθους τρυπήματος (βλέπε εικόνα J)

Με τον οδηγό βάθους 9 μπορείτε να καθορίσετε το βάθος τρυπήματος t.

- Λύστε το μοχλό σύσφιξης 8 γυρίζοντάς τον με φορά αντίθετη της ωρολογιακής.

98 | Türkçe

- Διεξάγετε ένα δοκιμαστικό τρύπημα. Όταν στην οθόνη **14** εμφανιστεί το επιθυμητό βάθος τρυπήματος **t** (βλέπε «Ένδειξη βάθους τρυπήματος», σελίδα 97), σφίξτε πάλι το μοχλό σύσφιξης **8**.
Για τις τρύπες που ακολουθούν ή μέγιστη τιμή του βάθους τρυπήματος είναι η τιμή **t**.

Μεταφορά

- Όταν μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο να το κρατάτε από το πέλμα **1**.

Συντήρηση και Service**Συντήρηση και καθαρισμός**

- **Βγάξτε το φως από την πρίζα πριν από οποιαδήποτε εργασία στο ηλεκτρικό εργαλείο.**
- **Διατηρείτε το ηλεκτρικό εργαλείο και τις σχισμές αερισμού καθαρές για να μπορείτε να εργάζεσθε καλά και ασφαλώς.**

Αν χρειαστεί, καθαρίστε την κολόνα **4** με ένα στεγνό πανί και ακολουθώντας μεκάστε την ελαφρά με λάδι κοπής γενικής χρήσης της Bosch (προαιρετικό εξάρτημα).

Μια τυχόν αναγκαία αντικατάσταση του ηλεκτρικού καλωδίου πρέπει να διεξαχθεί από την Bosch ή από ένα εξουσιοδοτημένο κατάστημα Service της Bosch, για να αποφευχθεί έτσι κάθε δι- ακινδύνευση της ασφάλειας.

Ρύθμιση του φρένου της μονάδας μετάδοσης κίνησης (βλέπε εικόνα K)

Η ισχύς σύσφιξης του φρένου για τη μονάδα μετάδοσης κίνησης **12** ρυθμίζεται.

Έλεγχος:

- Η ισχύς σύσφιξης του φρένου πρέπει να συγκρατεί ασφαλώς τη μονάδα μετάδοσης κίνησης σε οποιοδήποτε ύψος.

Ρύθμιση:

- Γυρίστε τη βίδα ρύθμισης **35** με το κλειδί εσωτερικού εξαγώνου **23** αντίθετα στη φορά των δεικτών του ρολογιού, για να μειώσετε τη δύναμη σύσφιξης ή γυρίστε την προς τη φορά των δεικτών του ρολογιού, για να αυξήσετε τη δύναμη σύσφιξης.
- Ελέγξτε αν επιτεύχθηκε η επιθυμητή ισχύς σύσφιξης.

Service και παροχή συμβουλών χρήσης

Το Service απαντά στις ερωτήσεις σας σχετικά με την επισκευή και τη συντήρηση του προϊόντος σας καθώς και τα κατάλληλα ανταλλακτικά:

www.bosch-pt.com

Η ομάδα παροχής συμβουλών της Bosch απαντά ευχαρίστως στις ερωτήσεις σας σχετικά με τα προϊόντα μας και τα ανταλλακτικά τους.

Δώστε σε όλες τις ερωτήσεις και παραγγελίες ανταλλακτικών οπωσδήποτε το 10ψήφιο κωδικό αριθμό σύμφωνα με την πινακίδα τύπου του προϊόντος.

Ελλάδα

Robert Bosch A.E.
Ερχείας 37
19400 Κορωπί – Αθήνα
Τηλ.: 210 5701258
Φαξ: 210 5701283
www.bosch.com
www.bosch-pt.gr
ABZ Service A.E.
Τηλ.: 210 5701380
Φαξ: 210 5701607

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:

Σύμφωνα με την Κοινοτική Οδηγία 2012/19/ΕΕ σχετικά με τις παλαιές ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές και τη μεταφορά της οδηγίας αυτής σε εθνικό δίκαιο δεν είναι πλέον υποχρεωτικό τα άχρηστα ηλεκτρικά εργαλεία να συλλέγονται ξεχωριστά για να ανακυκλωθούν με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

Τηρούμε το δικαίωμα αλλαγών.

Türkçe**Güvenlik Talimatı****Elektrikli El Aletleri İçin Genel Uyarı Talimatı**

UYARI

Elektrikli el aletleri kullanılırken elektrik çarpmasına, yaralanmalara ve yangın tehlikesine karşı koruma sağlamak üzere aşağıdaki temel güvenlik önlemlerine uyulmalıdır.

Elektrikli el aletini kullanmadan önce bütün uyarı ve açıklamaları okuyun ve güvenlik talimatını güvenli bir yerde saklayın.

Güvenlik talimatında kullanılan "Elektrikli el aleti" kavramı elektrik şebekesine bağlanarak (şebeke bağlantı kablosu ile) çalıştırılan ve akü ile çalıştırılan (şebeke kablosu olmaksızın) elektrikli el aletlerini ifade etmektedir.

Çalışma yeri güvenliği

► **Çalıştığınız yeri temiz tutun ve iyi aydınlatın.** Çalıştığınız yer düzensiz ise ve iyi aydınlatılmamışsa kazalar ortaya çıkabilir.

► **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 başkalarını uzakta tutun.** Dikkatiniz dağılacak olursa aletin kontrolünü kaybedebilirsiniz.

Elektrik Güvenliği

- **Elektrikli el aletin bağlantı fişi prize uymalıdır. Fişi hiçbir zaman değiştirmeyin. Koriyucu topraklanmış elektrikli el aletleri ile birlikte adaptör fiş kullanmayın.** Değiştirilmemiş fiş ve uygun priz elektrik çarpması tehlikesini azaltır.
- **Borular, kalorifer petekleri, ısıtıcılar ve buzdolapları gibi topraklanmış yüzeylerle bedensel temasa gelmekten kaçının.** Bedeniniz topraklandığı anda büyük bir elektrik çarpması tehlikesi ortaya çıkar.
- **Aleti yağmur altında veya nemli ortamlarda bırakmayın.** Suyun elektrikli el aleti içine sızması elektrik çarpması tehlikesini artırır.
- **Elektrikli el aletini kablodan tutarak taşımayın, kabloyu kullanarak asmayın veya kablodan çekerek fişi çıkarmayın.** Kabloyu ısıdan, yağdan, keskin kenarlı cisimlerden veya aletin hareketli parçalarından uzak tutun. Hasarlı veya dolaşmış kablo elektrik çarpması 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 çarpması tehlikesini azaltır.
- **Elektrikli el aletin nemli ortamlarda çalıştırılması şartsa, mutlaka arıza akımı koruma şalteri kullanın.** Arıza akımı koruma şalterinin kullanımı elektrik çarpması tehlikesini azaltır.

Kişilerin Güvenliği

- **Dikkatli olun, ne yaptığınıza dikkat edin, elektrikli el aleti ile işinizi makul bir tempo ve yöntemle yürütün.** Yorgunsanız, aldığınız hapların, ilaçların veya alkolün etkisinde iseniz elektrikli el aletini kullanmayın. Aleti kullanırken bir anki dikkatsizlik önemli yaralanmalara neden olabilir.
- **Daima kişisel koruyucu donanım ve bir koruyucu gözlük kullanın.** Elektrikli el aletin 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. Akım ikmal şebekesine ve/veya aküye bağlamadan, elinize alıp taşımadan önce elektrikli el aletinin kapalı olduğundan emin olun.** Elektrikli el aletini parmağınız şalter üzerinde dururken taşırsanız ve alet açikken fişi prize sokarsanız kazalara neden olabilirsiniz.
- **Elektrikli el aletini çalıştırmadan önce ayar aletlerini veya anahtarları aletten çıkarın.** Aletin dönen parçaları içinde bulunabilecek bir yardımcı alet yaralanmalara neden olabilir.
- **Çalışırken bedeniniz anormal durumda olmasın. Çalışırken duruşunuz güvenli olsun ve dengenizi her zaman koruyun.** Bu sayede aleti beklenmedik durumlarda daha iyi kontrol edebilirsiniz.

- **Uygun iş elbiseleri giyin. Geniş giysiler giymeyin ve takı takmayın. Saçlarınızı, giysileriniz ve eldivenlerinizi 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 kullanıldığınından emin olun.** Toz emme donanımının kullanımı tozdan kaynaklanabilecek tehlikeleri azaltır.

Elektrikli el aletlerinin özenle kullanımı ve bakımı

- **Aleti aşırı ölçüde zorlamayın. Yaptığınız 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.
- **Alette bir ayarlama işlemine başlamadan ve/veya aküyü çıkarmadan önce, herhangi bir aksesuarı değiştiren veya aleti elinizden bırakırken fişi prizden çekin.** Bu önlem, elektrikli el aletin 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 bakımını özenle yapın. Elektrikli el aletinizin kusursuz olarak işlev görmesini engelleyebilecek bir durumun olup olmadığını, hareketli parçaların kusursuz olarak işlev görüp görmediklerini ve sıkışıp sıkışmadıklarını, parçaların hasarlı olup olmadığını kontrol edin. Aleti kullanmaya başlamadan önce hasarlı parçaları onartın.** Birçok iş kazası elektrikli el aletlerinin kötü bakımından 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 alan dışında kullanılması tehlikeli durumlara neden olabilir.

Servis

- **Elektrikli el aletinizi sadece yetkili personele ve orijinal yedek parça kullanma koşulu ile onartın.** Bu sayede aletin güvenliğini sürekli hale getirirsiniz.

Sütunlu matkaplar için güvenlik talimatı

- **Dikkat – Burada belirtilen kullanım veya ayar hükümlerine uyulmadığı veya başka yöntemler kullanıldığı takdirde cihazın çıkaracağı ışınlar kullanıcı için tehlikeli olabilir.**

100 | Türkçe

- **Bu elektrikli el aleti bir uyarı etiketi ile teslim edilir (grafik sayfasındaki elektrikli el aletinin şeklinin üstünde 10 numara ile gösterilmektedir).**



- **Uyarı etiketindeki metin kendi dilinizde değilse, ilk kullanımdan önce cihaz ekinde teslim edilen kendi dilinizdeki uyarı etiketini mevcut uyarı etiketi üzerine yapıştırın.**



Lazer ışığını başkalarına veya hayvanlara doğrultmayın ve kendiniz de doğrudan veya yansıyarak gelen 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.**
- **Lazerli elektrikli el aletini kontrolünüz dışında çocukların kullanmasına izin vermeyin.** Lazer ışınının başkalarının gözünü almasına neden olabilirler.
- **Elektrikli el aleti üzerindeki uyarı etiketlerini hiçbir zaman okunamaz hale getirmeyin.**
- **Elektrikli el aletini sağlam, düz ve yatay bir yüzeye tespit edin.** Elektrikli el aleti kayacak veya sallanacak olursa, alet ucu düzgün ve güvenli biçimde yönlendirilemez.
- **Çalıştığınız yeri ve işlediğiniz iş parçasını temiz tutun.** Keskin kenarlı delme talaşları veya nesneler yaralanmalara neden olabilir. Malzeme kırımları özellikle tehlikelidir. Hafif metal tozları yanabilir veya patlayabilir.
- **Çalışmaya başlamadan önce doğru devir sayısını ayarlayın.** Devir sayısı delik çapına ve delinecek malzemeye uygun olmalıdır. Devir sayısı yanlış ayarlandığında uç iş parçası içinde takılabilir ve sıkışabilir.
- **Alet ucunu daima alet çalışır durumda iken iş parçasına yönlendirin.** Aksi takdirde ucun iş parçası içinde takılma ve iş parçasını da birlikte hareket ettirme tehlikesi vardır.
- **Elektrikli el aleti çalışır durumda iken ellerinizi delme alanına yaklaştırmayın.** Alet ucuyla temas durumunda yaralanma tehlikesi vardır.
- **Elektrikli el aleti çalışır durumda iken hiçbir zaman delme talaşlarını temizlemeyi denemeyin.** Talaşları temizlemeden önce her defasında tahrik ünitesini mola pozisyonuna getirin ve elektrikli el aletini kapatın.
- **Ortaya çıkan talaşları çıplak elle temizlemeyin.** Özellikle kızgın ve keskin kenarlı talaşlar yaralanmalara neden olabilir.
- **Tekerleği kısa süre geri çevirip delme işlemine ara vermek suretiyle uzun talaşların kırılmasını sağlayın.** Uzun talaşlar yaralanmalara neden olabilirler.

- **Tutamakları kuru, temiz ve yağsız tutun.** Yağlı tutamaklar kaygandır ve aletin kontrolünün kaybına neden olurlar.
- **İş parçasını sabitlemek üzere germe donanımları, hızlı germe tertibatı veya bir mekanik mengene (aksesuar) kullanın.** Sıkılmak için çok küçük olan iş parçalarını işlemeyin. İş parçasını elinizle tutarsanız dönmeye karşı yeterli güvenlikte tutamazsınız ve yaralanabilirsiniz.
- **Alet ucu bloke olunca elektrikli el aletini hemen kapatın.** Alet ucu şu durumlarda bloke olur:
 - Elektrikli el aleti aşırı ölçüde zorlandığında veya
 - Uç iş parçası içinde takıldığında.
- **Çalışmanız sona erdiğinde soğumadan önce alet ucunu tutmayın.** Uç çalışma esnasında çok ısınır.
- **Kabloyu düzenli aralıklarla kontrol edin ve hasar gören kabloları sadece Bosch Elektrikli El Aletleri için yetkili bir serviste onartın.** Hasar gören uzatma kablosunu yenileyin. Bu sayede elektrikli el aletinin güvenliğini sağlarsınız.
- **Kullanım dışındaki elektrikli el aletini iyi ve güvenli bir yerde saklayın.** Aleti sakladığınız yer kuru ve kilitlenebilir olmalıdır. Bu yolla elektrikli el aletinin hasar görmesini ve deneyimsiz kişiler tarafından kullanılmasını önlersiniz.
- **Tam olarak durmadan aletin yanından ayrılmayın.** Serbest döndüştüğü uçlar yaralanmalara neden olabilirler.
- **Elektrikli el aletinizi hasarlı kablo ile kullanmayın.** Çalışma sırasında kablo hasar görecektir, dokunmayın ve kabloyu hemen prizden çekin. Hasarlı kablolar elektrik çarpması tehlikesini artırır.

Semboller

Aşağıdaki semboller elektrikli el aletinizi kullanırken önemli olabilir. Lütfen semboller ve anlamlarını zihninize iyice yerleştirin. Sembollerin doğru yorumu elektrikli el aletini daha iyi daha güvenli kullanmanıza yardımcı olur.

Semboller ve anlamları



- **Lazer ışını ışınına bakmayın**
Lazer sınıfı 2



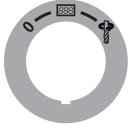
- **Saçlarınız uzun ve açık olmamalıdır.**



- **Koruyucu eldiven kullanmayın.**



- **Bol giysiler veya takı kullanmayın.**

Semboller ve anlamları**► Koruyucu gözlük kullanın.****Açma/kapama şalteri****0**

Kapama



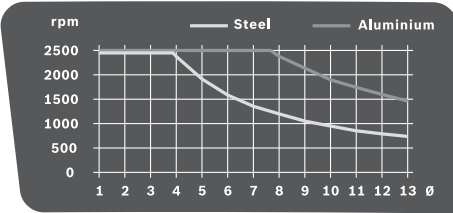
Display'i çalıştırma



Delme



Hızlı stop (Quick Stop)

Devir sayısı diyagramı

Bu diyagram ayarlanacak devir sayısını (rpm) matkap ucu çapına (Ø mm olarak) bağlı olarak çelik (Steel) ve alüminyum (Aluminium) için göstermektedir.

Ürün ve işlev tanımı

Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini okuyun. Açıklanan uyarılara ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yangınlara ve/veya ağır yaralanmalara neden olunabilir.

Usulüne uygun kullanım

Bu elektrikli el aleti; uygun uçlarla birlikte ahşap, metal ve plastik malzemede delme işlemleri için tasarlanmıştır.

Şekli gösterilen elemanlar

Şekil gösterilen elemanların numaraları grafik sayfasındaki elektrikli el aleti şeklinde görülmektedir.

- 1 Taban levhası
- 2 Hızlı germe kolu
- 3 Hızlı gerici
- 4 Delme kolu
- 5 Dişli kol

- 6 Devir sayısı diyagramı
- 7 Yükseklik ayarı sıkma kolu
- 8 Derinlik mesnedi sıkma kolu
- 9 Derinlik mesnedi
- 10 Lazer uyarı etiketi
- 11 Tekerlek
- 12 Tahrik ünitesi
- 13 Quick-Stop fonksiyonlu açma/kapama şalteri
- 14 Display
- 15 Devir sayısı regülatörü
- 16 Anahtarsız uç takma mandreni
- 17 Uç*
- 18 Montaj delikleri
- 19 Paralellik mesnedi
- 20 Paralellik mesnedi kelebek vidaları
- 21 Vites seçme şalteri
- 22 Aydınlatma ve lazer ünitesi
- 23 İç altıgen anahtar (4 mm)
- 24 Delme sütunu tespit vidası
- 25 Delme sütunu kılavuz pimi
- 26 Taban levhası kılavuz oluğu
- 27 Emniyet halkası
- 28 Tutma halkası
- 29 Germe kovanı
- 30 Işık tuşu
- 31 Lazer imleci tuşu
- 32 Lazer ışını çıkma yeri
- 33 Devir sayısı göstergesi/delik derinliği göstergesi tuşu
- 34 Sıfır noktası tuşu
- 35 Fren sıkma kuvveti ayar vidası

*Şekli gösterilen veya tanımlanan aksesuar standart teslimat kapsamında değildir. Aksesuarın tümünü aksesuar programımızda bulabilirsiniz.

Gürültü/Titreşim bilgisi

Gürültü emisyon değerleri EN 61029 uyarınca belirlenmektedir.

Aletin A olarak değerlendirilen gürültü seviyesi tipik olarak şöyledir: Ses basıncı seviyesi 77 dB(A); gürültü emisyonu seviyesi 90 dB(A). Tolerans K = 3 dB.

Koruyucu kulaklık kullanın!

Toplam titreşim değerleri a_h (üç yönün vektör toplamı) ve tolerans K, EN 61029 uyarınca: $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Bu talimatta belirtilen titreşim seviyesi EN 61029'e göre normlandırılmış bir ölçme yöntemi ile tespit edilmiştir ve elektrikli el aletlerinin karşılaştırılmasında kullanılabilir. Bu değer geçici olarak titreşim seviyesinin tahmin edilmesine uygundur.

Belirtilen titreşim seviyesi elektrikli el aletinin temel kullanım alanlarını temsil eder. Ancak elektrikli el aleti başka kullanım alanlarında kullanılırken, farklı uçlarla kullanılırken veya yeterli bakım ile kullanılırken, titreşim seviyesi belirtilen değerden farklı olabilir. Bu da toplam çalışma süresi içindeki titreşim yükünü önemli ölçüde artırabilir.

102 | Türkçe

Titreşim yükünü tam olarak tahmin edebilmek için aletin kapalı olduğu veya çalıştığı halde kullanılmadığı süreler de dikkate alınmalıdır. Bu, toplam çalışma süresi içindeki titreşim yükünü önemli ölçüde azaltabilir.

Titreşimin kullanıcıya bindirdiği yük için önceden ek güvenlik önlemleri alın. Örneğin: Elektrikli el aletinin ve uçların bakımı, ellerin sıcak tutulması, iş aşamalarının organize edilmesi.

Teknik veriler

Sütunlu matkap	PBD 40
Ürün kodu	3 603 M07 0..
Giriş gücü	W 710
Boştaki devir sayısı	dev/da
– 1. Vites	k 200–850
– 2. Vites	dev/da 600–2500
Lazer tipi	nm 650
	mW < 1
Lazer sınıfı	2
C ₆	1
Iraksak lazer çizgisi	mrاد (tam açı) 0,5
Maks. delme çapı Ø	
– Çelikte	mm 13
– Ahşapta	mm 40
Mandren kapasitesi	mm 1,5–13
Delme stroku, maks.	mm 90
Toplam yüksekliği	mm 650
Taban levhası ölçüleri (Genişlik x Derinlik x Yükseklik)	mm 330 x 350 x 30
Ağırlığı EPTA-Procedure 01:2014'e göre	kg 11,2
Koruma sınıfı	□/II
Veriler 230 V'luk bir anma gerilimi [U] için geçerlidir. Farklı gerilimlerde ve farklı ülkelere özgü tiplerde bu veriler değişebilir.	

Montaj

► **Elektrikli el aletinin yanlışlıkla çalışmasına izin vermayın. Montaj sırasında ve elektrikli el aletinin kendinde çalışma yaparken şebeke fişi prize takılı olmamalıdır.**

Teslimat kapsamı

Elektrikli el aletini ilk kez işleme alırken aşağıdaki parçaların hepsinin teslim edilip edilmediğini kontrol edin:

- Tahrik ünitesi **12** delme sütunu **4** ile birlikte
- Taban levhası **1**
- Hızlı gerici **3**
- Paralellik mesnedi **19**
- İç altıgen anahtar **23**

Not: Elektrikli el aletinde herhangi bir hasar olup olmadığını kontrol edin.

Daha sonra aletini kullanırken koruyucu donanımların veya

kolay hasar görebilecek olan parçaların kusursuz olarak ve usulüne göre işlev görüp görmediklerini dikkatli biçimde kontrol etmelisiniz. Hareketli parçaların kusursuz olarak işlev görüp görmediklerini veya sıkışıp sıkışmadıklarını veya hasarlı olup olmadıklarını 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 (Bakınız: Şekil A)

İlk kez işletmeye almadan önce elektrikli el aletini aşağıda tanımlanan yöntemle monte etmelisiniz:

- Hızlı gericiyi **3** delme sütununa **4** itin.
- Delme sütununu **4** taban levhasına **1** kılavuz pim **25** kılavuz oluk **26** tarafından alınacak biçimde yerleştirin.
- Tespit vidasını **24** iç altıgen anahtarla **23** iyice sıkın.

Çalışma yüzeyine montaj (Bakınız: Şekil B)

► **Güvenli bir kullanımı garantiye almak için elektrikli el aletini düz ve sağlam bir zemine (örneğin bir tezgaha) monte etmelisiniz.**

- Elektrikli el aletini uygun bir vidalı bağlantı ile iş yüzeyine tespit edin. Bunun için delikleri **18** kullanın.

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 sanayinde 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 kullanmanızı tavsiye ederiz.

İşlenen malzemelere ait ülkenizdeki geçerli yönetmelik hükümlerine uyun.

► **Çalıştığınız yerde tozun birikmesini önleyin.** Tozlar kolayca alevlenebilir.

Uç değiştirme (Bakınız: Şekil C)

Tahrik ünitesi **12** fabrikasyon olarak iki kovanlı anahtarsız uç takma mandreni **16** ile teslim edilir.

Ucun takılması

- Emniyet halkasını **27** "UNLOCK" yönüne çevirin.
- Sıkma kovanını **29** saat hareket yönünde uç **17** takılabilecek ölçüde çevirin.
- Ucu **17** tam olarak uç kovanına yerleştirin ve sıkma kovanını **29** saat hareket yönünün tersine elinizle kuvvetlice çevirerek sıkın.
- Bu esnada **28** tutma halkasını tutun.
- Emniyet halkasını **27** "LOCK" yönünde çevirin.

Not: Küçük matkap uçlarını takmadan önce uç kovanını yaklaşık bir delik çapına ayarlayın. Aksi takdirde ucun doğru merkezleme yapmadan takılma tehlikesi vardır.

Ucun çıkarılması

- Emniyet halkasını **27** "UNLOCK" yönüne çevirin.
- Sıkma kovanını **29** saat hareket yönünde uç **17** çıkarılabilir ölçüde çevirin.

İşletme

- **Elektrikli el aletinin kendinde bir çalışma yapmadan önce her defasında fişi prizden çekin.**
- **Elektrikli el aletinde yaptığınız her ayar işleminden sonra vidaları ve sıkma kollarını tekrar sıkın.**

Çalışmaya hazırlık

Çalışma yerinin aydınlatılması (Bakınız: Şekil D)

Çalıştığınız alanın yeterli ölçüde aydınlanmasını sağlayın.

- **Display'i işletmeye almak 14** için açma/kapama şalterini **13** pozisyonuna çevirin.
- Aydınlatma ünitesini **22** tuş **30** ile açın. Display'de **14** "Light" göstergesi gözükür.

İş parçasının doğru konumlandırılması (Bakınız: Şekil E)

Lazer imleci size tam ve hassas delme yerini gösterir.

- **Display'i işletmeye almak 14** için açma/kapama şalterini **13** pozisyonuna çevirin.
- Lazer ünitesini **22** tuş **31** ile açın. Display'de **14** "Laser" göstergesi gözükür.
- İşaretinizi iş parçası üzerindeki lazer imlecine göre yapın.

İş parçasının tespiti (Bakınız: Şekiller F1 – F2)

Çalışma güvenliğini optimum düzeyde tutabilmek için iş parçasını daima tespit etmelisiniz.

- Tespit edilmek için çok küçük olan iş parçalarını işlemeyin.
- İş parçasını lazer imleci (Bakınız: "İş parçasının doğru konumlandırılması", sayfa 103) yardımı ile konumlandırın.
- Hızlı germe kolunu **2** hızlı gericide **3** gevşetin.
- Hızlı gericiyi iş parçası üstünde bırakın. Hızlı germe kolunu **2** iş parçası tam olarak sıkılıncaya kadar saat hareket yönünde çevirin.
- Delme işleminden sonra hızlı germe kolunu **2** saat hareket yönünde gevşetin.
- Hızlı gericiyi **3** yana çevirin ve iş parçasını alın.

Paralellik mesnedi **19** büyük iş parçalarını dönmeye karşı emniyete almaya yarar.

- Paralellik mesnedindeki **19** kelebek vidaları **20** gevşetin ve paralellik mesnedini taban levhasındaki **1** oluklara yerleştirin.
- Kelebek vidaları tekrar sıkın.
- İş parçasını hızlı gerici **3** yardımı ile tespit edin.

Not: Küçük iş parçalarını sıkma için mekanik bir mengene (örneğin Bosch MS 80) kullanın.

Tahrik ünitesi yüksekliğinin ayarlanması (Bakınız: Şekil G)

- **İşletme esnasında tahrik ünitesinin yüksekliğini değiştirmeyin. Sıkma kolunu 7 sadece tekerlek başlangıç ko-**

numunda iken kullanın. Bu önlem olası yaralanmaları önler.

Tahrik ünitesinin **12** yüksekliği alet ucunun uzunluğuna ve iş parçasının büyüklüğüne göre ayarlanabilir.

Not: Tahrik ünitesinin yüksekliğinin ayarlanmasından sonra iş parçasının konumu lazer imleci yardımı ile yeniden kontrol edilmelidir. Gerektiğinde iş parçasını yeniden doğrultmalısınız.

Bir fren sistemi sıkma kolu **7** açık durumda iken tahrik ünitesinin **12** istenmeden aşağı düşmesini önler. Fren sıkma kuvvetini düzenli aralıklarla kontrol edin ve gerekiyorsa yeniden ayarlayın (Bakınız: "Tahrik ünitesi freninin ayarlanması", sayfa 105).

- Tekerleğin **11** başlangıç konumunda olduğundan emin olun.
- Bir elinizle tekerleği **11** tutun ve diğer elinizle sıkma kolunu **7** saat hareket yönünün tersinde gevşetin.
- Tekerlek yardımı ile tahrik ünitesinin **12** yüksekliğini kullanılan uca ve iş parçası yüksekliğine göre ayarlayın.
- Sıkma kolunu **7** saat hareket yönünde tekrar sıkın.

Not: Ergonomik olarak uygun veya yerden tasarruf edici biçimde döndürülmesini sağlamak üzere sıkma kolunun **7** bir serbest hareket aralığı vardır.

Sıkma kolu sıkılı iken tahrik ünitesi tutamağını çekin, istediğiniz konuma çevirin ve tekrar yay kuvvetine bırakın.

Çalıştırma

- **Şebeke gerilimine dikkat edin! Akım kaynağının gerilimi elektrikli el aletinin tip etiketi üzerindeki verilere uygun olmalıdır. 230 V ile işaretlenmiş elektrikli el aletleri 220 V ile de çalıştırılabilir.**

Açma

Enerjiden tasarruf etmek için elektrikli el aletini sadece kullanacağınız zaman açın.

- **Display'i işletmeye almak 14** için açma/kapama şalterini **13** pozisyonuna çevirin.
 - **Elektrikli el aletini işletmeye almak** için açma kapama şalterini **13** pozisyonuna çevirin.
- Şimdi devir sayısını ayarlayabilirsiniz (Bakınız: "Devir sayısının ayarlanması", sayfa 104).

Kapama

- **Delme işlemi sonlandırmak** için açma/kapama şalterini **13** pozisyonuna çevirin.

Veya

- Elektrikli el aletini **tam olarak kapatmak** için açma/kapama şalterini **13 "0"** pozisyonuna çevirin.

Açıklama: Bu durumda elektrikli aletinde akım yoktur. Güncel ayarlar silinir.

Quick-Stop fonksiyonu



Elektrikli el aleti, örneğin uç iş parçası içinde takılacak olursa Quick-Stop fonksiyonu ile hızla kapatılır.

- Açma/kapama şalterine **13** kısaca ve hızlı basın. Elektrikli el aleti ve Display hemen kapatılır.

104 | Türkçe

Açıklama:Bu durumda elektrikli aletinde akım yoktur. Güncel ayarlar silinir.

- Daha sonra elektrikli el aletini tekrar işletmeye almak için açma/kapama şalterini **13 "0"** pozisyonuna geri çevirmelisiniz. Daha sonra elektrikli el aletini tekrar açabilirsiniz (açma/kapama şalteri **13** pozisyonunda).

Tekrar çalışma emniyeti

Tekrar çalışma emniyeti elektrik kesintilerinden sonra elektrikli el aletinin istenmeden tekrar çalışmasını önler (örneğin şebeke bağlantı fişinin işletme esnasında prizden çekilmesi durumunda).

- Daha sonra elektrikli el aletini tekrar işletmeye almak için açma/kapama şalterini **13** pozisyonuna geri çevirmelisiniz. Daha sonra elektrikli el aletini tekrar açabilirsiniz (açma/kapama şalteri **13** pozisyonunda).

Sıcaklığa bağlı aşırı zorlanma emniyeti

Usulüne uygun olarak kullanıldığında elektrikli el aleti aşırı zorlanmaya maruz kalmaz. Alet aşırı ölçüde zorlandığında veya müsaade edilen işletme sıcaklığı aralığı aşıldığında elektrikli el aletinin elektronik sistemi aleti tekrar optimum işletme sıcaklığı aralığına erişilinceye kadar kapatır.

- Daha sonra elektrikli el aletini tekrar işletmeye almak için açma/kapama şalterini **13** pozisyonuna geri çevirmelisiniz. Daha sonra elektrikli el aletini tekrar açabilirsiniz (açma/kapama şalteri **13** pozisyonunda).

Devir sayısının ayarlanması

- **Çalışmaya başlamadan önce doğru devir sayısını ayarlayın. Devir sayısı delik çapına ve delinecek malzemeye uygun olmalıdır.** Devir sayısı yanlış ayarlandığında uç iş parçası içinde takılabilir ve sıkışabilir.

Uygun devir sayısını ayarlamak için devir sayısı diyagramına **6** bakın.

Bu diyagram ayarlanacak devir sayısını (**rpm**) matkap ucu çapına (**Ø** mm olarak) çelik (**Steel**) ve alüminyum (**Aluminium**) için gösterir.

Mekanik vites seçimi

Vites seçme şalterini 21 sadece elektrikli el aleti dururken kullanın.

Vites seçme şalteri **21** ile 2 farklı devir sayısı ayarı önceden seçilerek ayarlanabilir.

Vites 1:

Düşük devir sayısı alanı; büyük delik çapları için.

Vites 2:

Yüksek devir sayısı alanı; küçük delik çapları için.

- Vites seçme şalterini **21** istediğiniz pozisyona çevirin.

Not: Vites seçme şalteri **21** sonuna kadar döndürülemediyse, uça birlikte mandreni biraz çevirin.

Elektronik devir sayısı ayarı (Bakınız: Şekil H)

Devir sayısı regülatörü **15** yardımı ile elektrikli el aletinin devir sayısını kademesiz olarak ayarlayabilirsiniz.

- **Elektrikli el aletini işletmeye almak** için açma kapama şalterini **13** pozisyonuna çevirin.
- Tuş **33** yardımı ile Display'in gösterim alanını "**Speed**" e getirin.
- Devir sayısı regülatörünü **15** Display'de **14** istediğiniz devir sayısı gösterilinceye kadar çevirin.

Çalışırken dikkat edilecek hususlar**Genel açıklamalar**

Delme işlemine başlamadan önce hızlı gericinin **3**, paralellik mesnedinin **19** veya mungenenin (aksesuar) iyice sıkılı olduklarından emin olun.

Matkap ucu iş parçasından çıkarken takılabilir ve iş parçasını da birlikte hareket ettirebilir. Bu nedenle delme işlemi sonunda aletin ileri hareketini yavaşlatın.

Alet ucu bloke olacak olursa, elektrikli el aletini kapatın. Ucu ve iş parçasının soğumasını bekleyin. Delik talaşlarını temizleyin. Ucu takılma nedenini tespit edin ve giderin.

Metalde delme işlemine ait özel açıklama ve uyarılar

Metal iş parçalarını delmeden önce delme yerini puntalayın.

10 mm çapından büyük delikleri açmadan önce ön kılavuz delik açın.

Daha iyi çalışabilmek için delik yerini soğutmak üzere kesme yağı (örneğin Bosch çok amaçlı kesme yağı) kullanın.

Kullanıcının pozisyonu

- **Elektrikli el aletinin önünde durun.** Bu sayede delme yerini her zaman daha iyi görürsünüz.
- Ellerinizi ve parmaklarınızı dönmekte olan uçtan uzak tutun.
- Kollarınızı tahrik ünitesi önünde çapraz olarak tutmayın.

Delme

- İş parçasını taban levhası **1** üzerine yatırın.
- Tahrik ünitesi yüksekliğini ayarlayın (Bakınız: "Tahrik ünitesi yüksekliğinin ayarlanması", sayfa 103).
- İş parçasını lazer artı imleci yardımı ile doğrultun (Bakınız: "İş parçasının doğru konumlandırılması", sayfa 103).
- İş parçasını sıkın (Bakınız: "İş parçasının tespiti", sayfa 103).
- Uygun devir sayısını ayarlayın (Bakınız: "Devir sayısının ayarlanması", sayfa 104).
- Elektrikli el aletini çalıştırın.
- Delme yapmak için tekerleği **11** düzgün bir tempo ile istediğiniz delik derinliğine erişilinceye kadar çevirin (Bakınız: "Delik derinliğinin gösterilmesi", sayfa 104).
- İsteddiğiniz delik derinliğine ulaşıldığında tekerleği **11** tahrik ünitesi başlangıç konumuna geri gelinceye kadar geri çevirin.
- Elektrikli el aletini kapatın.

Delik derinliğinin gösterilmesi (Bakınız: Şekil I)

Display **14** yardımı ile güncel delik derinliğinin gösterilmesini sağlayabilirsiniz.

- Devir sayısını ayarladıktan sonra tuş **33** yardımı ile Display'in gösterim alanını "**Depth**" e getirin.
- Tahrik ünitesi yüksekliğini ayarlayın (Bakınız: "Tahrik ünitesi yüksekliğinin ayarlanması", sayfa 103).

- Matkap ucunu hafifçe iş parçası üzerine yerleştirin.
- Sıfır noktasını belirlemek için tuşa **34** basın. Display'de **14 "Reset"** gösterilir.
- Display'de istediğiniz delik derinliği gösterilinceye kadar düzgün bir tempo ile delme yapın.

Delik derinliğinin ayarlanması (Bakınız: Şekil J)

Derinlik mesnedi **9** ile delik derinliğini **t** belirleyebilirsiniz.

- Sıkma kolunu **8** saat hareket yönünün tersinde gevşetin.
- Bir deneme deliği açın. Display'de **14** istediğiniz **t** delik derinliği gösterilince (Bakınız: "Delik derinliğinin gösterilmesi", sayfa 104) sıkma kolunu **8** tekrar sıkın. Bu yolla daha sonraki delme işleri için delme derinliği **t** değeri ile sınırlandırılmış olur.

Nakliye

- Nakliye için elektrikli el aletini taban levhasında **1** tutun.

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 deliklerini daima temiz tutun.**

Gerektiğinde delme sütununu **4** kuru bir bezle temizleyin ve üzerine hafifçe Bosch çok amaçlı kesme yağı (aksesuar) püskürtün.

Yedek bağlantı kablosu gerekli ise, güvenliğin tehlikeye düşmemesi için Bosch'tan veya yetkili bir servisten temin edilmedir.

Tahrik ünitesi freninin ayarlanması (Bakınız: Şekil K)

Tahrik ünitesi **12** freninin sıkma kuvveti istendiği gibi ayarlanabilir.

Kontrol:

- Frenin sıkma kuvveti tahrik ünitesini istenilen yükseklikte güvenli biçimde tutabilmelidir.

Ayarlama:

- Ayar vidasını **35** iç altıgen anahtarla **23** saat hareket yönünün tersine çevirerek sıkma kuvvetini düşürür veya saat hareket yönünde çevirerek sıkma kuvvetini yükseltin.
- İsteddiğiniz sıkma kuvvetine erişilip erişilmediğini kontrol edin.

Müşteri hizmeti ve uygulama danışmanlığı

Müşteri hizmeti ürününüzün onarım, bakım ve yedek parçalarına ilişkin sorularınızı yanıtlar. Demonte görünüşler ve yedek parçalara ilişkin ayrıntılı bilgiyi aşağıdaki Web sayfasında bulabilirsiniz:

www.bosch-pt.com

Bosch uygulama danışmanlığı ekibi ürünlerimize ve ilgili aksesuarla ilişkin sorularınızda size memnuniyetle yardımcı olur.

Bütün başvuru ve yedek parça siparişlerinizde ürünün tip etiketi üzerindeki 10 haneli ürün kodunu mutlaka belirtin.

Sadece Türkiye için geçerlidir: Bosch genel olarak yedek parçaları 7 yıl hazır tutar.

Türkçe

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
Ankara
Tel.: +90 312 3415142
Tel.: +90 312 3410302
Fax: +90 312 3410203
E-mail: bulsanbobinaj@gmail.com

Faz Makine Bobinaj
Cumhuriyet Mah. Sanayi Sitesi Motor
İşleri Bölümü 663 Sk. No:18
Antalya
Tel.: +90 242 3465876
Tel.: +90 242 3462885
Fax: +90 242 3341980
E-mail: info@fazmakina.com.tr

Körfez Elektrik
Karaağaç Mah. Sümerbank Cad. No:18/2
Erzincan
Tel.: +90 446 2230959
Fax: +90 446 2240132
E-mail: bilgi@korfezelektrik.com.tr

Değer İş Bobinaj
İsmetpaşa Mah. İlk Belediye Başkan Cad. 5/C
Şahinbey/Gaziantep
Tel.: +90 342 2316432
Fax: +90 342 2305871
E-mail: degerisbobinaj@hotmail.com

Tek 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

Günşah Otomotiv
Beylikdüzü Sanayi Sit. No: 210 Beylikdüzü
İstanbul
Tel.: +90 212 8720066
Fax: +90 212 8724111
E-mail: gunsahelektrik@ttmail.com

Aygem
10021 Sok. No: 11 AOSB Çiğli
İzmir
Tel.: +90232 3768074
Fax: +90 232 3768075
E-mail: boschservis@aygem.com.tr

106 | Polski

Sezmen Bobinaj
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

Ankaralı Elektrik
Eski Sanayi Bölgesi 3. Cad. No: 43 Kocasinan
Kayseri
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
Samsun
Tel.: +90 362 2289090
Fax: +90 362 2289090
E-mail: bpsasalbobinaj@hotmail.com

Üstündağ Elektrikli Aletler
Nusretiye Mah. Boyacılar Aralığı No: 9
Tekirdağ
Tel.: +90 282 6512884
Fax: +90 282 6521966
E-mail: info@ustundagsogutma.com

Marmara Elektrik
Tersane cd. Zencefil Sok.No:6 Karaköy
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

**Ermenistan, Azerbaycan, Gürcistan, Kırgızistan,
Moğolistan, Tacikistan, Türkmenistan, Özbekistan**
TOO "Robert Bosch" Power Tools, Satış Sonrası Servis
Rayimbek Cad., 169/1
050050, Almatı, Kazakistan
Servis E-posta: service.pt.ka@bosch.com
Resmî İnternet Sitesi: www.bosch.com, www.bosch-pt.com

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 üyesi ülkeler için:

Elektrikli el aletleri ve eski elektronik aletlere ilişkin 2012/19/EU sayılı Avrupa Birliği yönetmeliği ve bunların tek tek ülkelerin hukuklarına uyarlanması uyarınca, kullanım ömrünü tamamlamış elektrikli el aletleri ayrı ayrı toplanmak ve çevre dostu bir yöntemle tasfiye edilmek üzere yeniden kazanım merkezlerine gönderilmek zorundadır.

Değişiklik haklarımız saklıdır.

Polski

Wskazówki bezpieczeństwa

Оgólne przepisy bezpieczeństwa dla elektronarzędzi



OSTRZEŻENIE Aby zabezpieczyć się przed porażeniem elektrycznym, niebezpieczeństwem skaleczenia się i groźbą pożaru podczas użytkowania elektronarzędzia należy stosować następujące podstawowe środki bezpieczeństwa.

Przed przystąpieniem do użytkowania elektronarzędzia należy przeczytać wszystkie wskazówki; wskazówki bezpieczeństwa należy starannie przechowywać.

Używane we wskazówkach bezpieczeństwa pojęcie »elektonarzędzie« odnosi się do elektronarzędzi, zasilanych z sieci (z przewodem sieciowym) oraz do elektronarzędzi, zasilanych akumulatorami (bez przewodu sieciowego).

Bezpieczeństwo miejsca pracy

- **Stanowisko pracy należy utrzymywać w czystości i dobrze oświetlone.** Nieporządek w miejscu pracy lub nieoświetlona przestrzeń robocza mogą być przyczyną wypadków.
- **Nie należy pracować tym elektronarzędziem w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się np. łatwopalne ciecze, gazy lub pyły.** Podczas pracy elektronarzędziem wytwarzają się iskry, które mogą spowodować zapłon.
- **Podczas użytkowania urządzenia zwrócić uwagę na to, aby dzieci i inne osoby postronne znajdowały się w bezpiecznej odległości.** Odwrócenie uwagi może spowodować utratę kontroli nad narzędziem.

Bezpieczeństwo elektryczne

- **Wtyczka elektronarzędzia musi pasować do gniazda. Nie wolno zmieniać wtyczki w jakikolwiek sposób. Nie wolno używać wtyków adapterowych w przypadku elektronarzędzi z uzziemieniem ochronnym.** Niezmienione wtyczki i pasujące gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- **Należy unikać kontaktu z uziemionymi powierzchniami jak rury, grzejniki, piece i lodówki.** Ryzyko porażenia prądem jest większe, gdy ciało użytkownika jest uziemione.

- ▶ **Urządzenie należy zabezpieczyć przed deszczem i wilgocią.** Przedostanie się wody do elektronarzędzia podwyższa ryzyko porażenia prądem.
- ▶ **Nigdy nie należy używać przewodu do innych czynności.** Nigdy nie należy nosić elektronarzędzia, trzymając je za przewód, ani używać przewodu do zawieszenia urządzenia; nie wolno też wyciągać wtyczki z gniazdka pociągając za przewód. Przewód należy chronić przed wysokimi temperaturami, należy go trzymać z dala od oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzenia. Uszkodzone lub splątane przewody zwiększają ryzyko porażenia prądem.
- ▶ **W przypadku pracy elektronarzędziem pod gołym niebem, należy używać przewodu przedłużającego, dostosowanego również do zastosowań zewnętrznych.** Użycie właściwego przedłużacza (dostosowanego do pracy na zewnątrz) zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- ▶ **Jeżeli nie da się uniknąć zastosowania elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu, należy użyć wyłącznika ochronnego różnicowo-prądowego.** Zastosowanie wyłącznika ochronnego różnicowo-prądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

Bezpieczeństwo osób

- ▶ **Podczas pracy z elektronarzędziem należy zachować ostrożność, każdą czynność wykonywać uważnie i z rozważą. Nie należy używać elektronarzędzia, gdy jest się zmęczonym lub będąc pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw.** Moment nieuwagi przy użyciu elektronarzędzia może stać się przyczyną poważnych urazów ciała.
- ▶ **Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne i zawsze okulary ochronne.** Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego – maski przeciwpyłowej, obuwia z podeszwami przeciwpoślizgowymi, kasku ochronnego lub środków ochrony słuchu (w zależności od rodzaju i zastosowania elektronarzędzia) – zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.
- ▶ **Należy unikać niezamierzonego uruchomienia narzędzia. Przed włożeniem wtyczki do gniazdka i/lub podłączeniem do akumulatora, a także przed podniesieniem lub przeniesieniem elektronarzędzia, należy upewnić się, że elektronarzędzie jest wyłączone.** Trzymanie palca na wyłączniku podczas przenoszenia elektronarzędzia lub podłączenie do prądu włączonego narzędzia, może stać się przyczyną wypadków.
- ▶ **Przed włączeniem elektronarzędzia, należy usunąć narzędzia nastawcze lub klucze.** Narzędzie lub klucz, znajdujący się w ruchomych częściach urządzenia mogą doprowadzić do obrażeń ciała.
- ▶ **Należy unikać nienaturalnych pozycji przy pracy. Należy dbać o stabilną pozycję przy pracy i zachowanie równowagi.** W ten sposób możliwa będzie lepsza kontrola elektronarzędzia w nieprzewidzianych sytuacjach.
- ▶ **Należy nosić odpowiednie ubranie. Nie należy nosić luźnego ubrania ani biżuterii.** Włosy, ubranie i rękawice należy trzymać z daleka od ruchomych części. Luźne

ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać wciągnięte przez ruchome części.

- ▶ **Jeżeli istnieje możliwość zamontowania urządzeń odsysających i wychwytyjących pył, należy upewnić się, że są one podłączone i będą prawidłowo użyte.** Użycie urządzenia odsysającego pył może zmniejszyć zagrożenie pyłami.

Prawidłowa obsługa i eksploatacja elektronarzędzi

- ▶ **Nie należy przeciążać urządzenia. Do pracy używać należy elektronarzędzia, które są do tego przewidziane.** Odpowiednio dobranym elektronarzędziem pracuje się w danym zakresie wydajności lepiej i bezpieczniej.
- ▶ **Nie należy używać elektronarzędzia, którego włącznik/wyłącznik jest uszkodzony.** Elektronarzędzie, którego nie można włączyć lub wyłączyć jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- ▶ **Przed regulacją urządzenia, wymianą osprzętu lub po zaprzestaniu pracy narzędziem, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda i/lub usunąć akumulator.** Ten środek ostrożności zapobiega niezamierzonemu włączeniu się elektronarzędzia.
- ▶ **Nieużywane elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie należy udostępniać narzędzia osobom, które go nie znają lub nie przeczytały niniejszych przepisów.** Używane przez niedoświadczonych osoby elektronarzędzia są niebezpieczne.
- ▶ **Konieczna jest należyta konserwacja elektronarzędzia. Należy kontrolować, czy ruchome części urządzenia działają bez zarzutu i nie są zablokowane, czy części nie są pęknięte lub uszkodzone w taki sposób, który miałby wpływ na prawidłowe działanie elektronarzędzia. Uszkodzone części należy przed użyciem urządzenia oddać do naprawy.** Wiele wypadków spowodowanych jest przez niewłaściwą konserwację elektronarzędzi.
- ▶ **Należy stale dbać o ostrość i czystość narzędzi tnących.** O wiele rzadziej dochodzi do zakleszczenia się narzędzia tnącego, jeżeli jest ono starannie utrzymane. Zadbane narzędzia łatwiej się też prowadzi.
- ▶ **Elektronarzędzia, osprzęt, narzędzia pomocnicze itd. należy używać zgodnie z niniejszymi zaleceniami. Uwzględnić należy przy tym warunki i rodzaj wykonywanej pracy.** Niezgodne z przeznaczeniem użycie elektronarzędzia może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

Serwis

- ▶ **Naprawę elektronarzędzia należy zlecić jedynie wykwalifikowanemu fachowcowi i przy użyciu oryginalnych części zamiennych.** To gwarantuje, że bezpieczeństwo urządzenia zostanie zachowane.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy z wiertarkami kolumnowymi

- ▶ **Uwaga – użycie innych, niż podane w niniejszej instrukcji, elementów obsługowych i regulacyjnych, oraz zastosowanie innych metod postępowania, może prowadzić do niebezpiecznej ekspozycji na promieniowanie laserowe.**

108 | Polski

- ▶ W zakres dostawy elektronarzędzia wchodzi tabliczka ostrzegawcza (na schemacie elektronarzędzia znajdującym się na stronie graficznej oznaczona jest ona numerem 10).



- ▶ Jeżeli tabliczka ostrzegawcza nie została napisana w języku polskim, zaleca się, aby jeszcze przed wprowadzeniem urządzenia do eksploatacji nakleić na nią wchodzącą w zakres dostawy etykietę w języku polskim.



Nie wolno kierować wiązki laserowej w stronę osób i zwierząt, nie wolno również spoglądać w wiązkę ani w jej odbicie. Można w ten sposób spowodować wypadek, czyjeś oślepienie lub uszkodzenie wzroku.

- ▶ W razie, gdy promień lasera natrafi na oko, należy natychmiast zamknąć oczy i usunąć głowę z zasięgu padania wiązki.
- ▶ Nie wolno dokonywać żadnych zmian ani modyfikacji urządzenia laserowego.
- ▶ Nie pozwalać dzieciom na użytkowanie bez nadzoru elektronarzędzia z laserem. Mogłyby one oślepić inne osoby.
- ▶ Należy dbać o czytelność tabliczek ostrzegawczych, znajdujących się na elektronarzędziu.
- ▶ Zamocować elektronarzędzie na stabilnej, płaskiej i poziomej powierzchni. Jeżeli elektronarzędzie daje się przesunąć lub chwieje się, nie da się równomiernie i pewnie prowadzić narzędzia roboczego.
- ▶ Płaszczynę roboczą należy utrzymywać w czystości. Ostre opitki inne przedmioty mogą spowodować obrażenia ciała. Szczególnie niebezpieczne są mieszanek materiałów. Pyły metali lekkich mogą stać się źródłem zapłonu - spowodować pożar lub wybuch.
- ▶ Przed rozpoczęciem pracy należy ustawić odpowiednią prędkość obrotową. Prędkość obrotowa musi być dopasowana do średnicy wierconego otworu i do rodzaju obrabianego materiału. Niewłaściwie ustawiona prędkość obrotowa może doprowadzić do zablokowania się narzędzia roboczego w obrabianym materiale.
- ▶ Elektronarzędzie należy uruchamiać przed przyłożeniem narzędzia roboczego do obrabianego materiału. W przeciwnym wypadku istnieje niebezpieczeństwo, że narzędzie robocze zablokuje się w obrabianym materiale i obrabiany przedmiot zostanie odrzucony. Może to spowodować obrażenia.
- ▶ Należy zachować bezpieczną odległość dłoni od zakresu pracy elektronarzędzia podczas gdy jest ono włączone. Kontakt z narzędziem roboczym grozi skażeniem.
- ▶ Nie wolno w żadnym wypadku usuwać opitków z zakresu obróbki, podczas gdy elektronarzędzie jest uruchomione. Przed wyłączeniem elektronarzędzia należy zawsze najpierw ustawić jednostkę napędową w pozycji spoczynkowej.
- ▶ Nie wolno usuwać opitków gołymi rękami. Ryzyko skażenia istnieje w szczególności ze strony gorących i ostrych opitków metalowych.
- ▶ Zbyt długie opitki należy łamać – przerywając proces wiercenia krótkim przekręceniem do tyłu pokrętką. Długie opitki mogą spowodować obrażenia.
- ▶ Uchwyty muszą być zawsze suche, czyste oraz nie zanieczyszczone olejem lub smarem. Zatłuszczone, zanieczyszczone olejem uchwyty są śliskie i powodują utratę kontroli nad narzędziem.
- ▶ Do zamocowania obrabianego przedmiotu należy używać elementów mocujących, uchwytu szybkościowego lub imadła maszynowego (akcesoria). Nie należy obrabiać elementów, które są zbyt małe, aby można je było unieruchomić. Trzymając obrabiany przedmiot ręką nie można go wystarczająco zabezpieczyć przed obrotem się, co może spowodować obrażenia.
- ▶ Jeżeli narzędzie robocze uległo zablokowaniu należy natychmiast wyłączyć elektronarzędzie. Narzędzie robocze może się zablokować, gdy:
 - elektronarzędzie jest przeciążone lub
 - gdy przechyli się w obrabianym materiale.
- ▶ Po zakończeniu pracy nie należy dotykać narzędzia roboczego, zanim ono nie ostygnie. Narzędzie robocze rozgrzewa się podczas pracy do bardzo wysokich temperatur.
- ▶ Należy regularnie kontrolować przewód, a w razie jego uszkodzenia należy zlecić jego naprawę w autoryzowanym serwisie elektronarzędzie firmy Bosch. Uszkodzone przedłużacze należy wymienić na nowe. Tylko w ten sposób zagwarantowane zostanie zachowanie bezpieczeństwa elektronarzędzia.
- ▶ Nieużywane elektronarzędzie należy przechowywać w bezpiecznym miejscu. Miejsce przechowywania musi być suche i zamykane na klucz. Tylko w ten sposób można zagwarantować, że elektronarzędzie nie zostanie uszkodzone lub że nie dostanie się w ręce niedoświadczonych osób.
- ▶ Nie należy pozostawiać bez nadzoru narzędzia, zanim się ono całkowicie nie zatrzyma. Poruszające się siłą inercji narzędzia robocze mogą spowodować obrażenia.
- ▶ Nie wolno używać elektronarzędzia z uszkodzonym przewodem. Nie należy dotykać uszkodzonego przewodu; w przypadku uszkodzenia przewodu podczas pracy, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda. Uszkodzone przewody podwyższają ryzyko porażenia prądem.

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 znaczenia



- **Promieniowanie laserowe**
Nie wpatrywać się w wiązkę
Urządzenie laserowe klasy 2



- **Nie należy nosić długich rozpuszczonych włosów.**



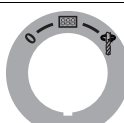
- **Nie należy stosować rękawic ochronnych.**



- **Nie należy nosić luźnego ubrania ani biżuterii.**



- **Należy stosować okulary ochronne.**



Włącznik/wyłącznik

0

Wyłączenie



Wprowadzenie wyświetlacza do eksploatacji



Wiercenie



Szybki hamulec (Quick Stop)

Diagram prędkości obrotowych

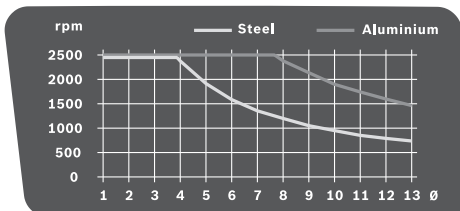


Diagram ukazuje prędkość obrotową (**rpm**), którą należy ustawić w zależności od średnicy wiertła (**Ø** w mm) dla materiałów: stal (**Steel**) i aluminium (**Aluminium**).

Opis urządzenia i jego zastosowania



Należy przeczytać wszystkie wskazówki i przepisy. Błędy w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.

Użycie zgodne z przeznaczeniem

Elektronarzędzie wraz z odpowiednimi dla niego narzędziami roboczymi przeznaczone jest do wiercenia w drewnie, metalu i tworzywach sztucznych.

Представленные графически компоненты

Numeracja przedstawionych graficznie komponentów odnosi się do rysunku elektronarzędzia na stronie graficznej.

- 1 Płyta główna
- 2 Dźwignia do szybkiego mocowania
- 3 Uchwyt szybkomocujący
- 4 Kolumna wiertnicza
- 5 Kolumna zębatkowa
- 6 Diagram prędkości obrotowych
- 7 Dźwignia zaciskowa do regulacji wysokości
- 8 Dźwignia zaciskowa ogranicznika głębokości
- 9 Ogranicznik głębokości
- 10 Tabliczka ostrzegawcza lasera
- 11 Pokrętko
- 12 Jednostka napędowa
- 13 Włącznik/wyłącznik z funkcją Quick-Stop
- 14 Wyświetlacz
- 15 Regulator prędkości obrotowej
- 16 Szybkozaciskowy uchwyt wiertarski
- 17 Narzędzie robocze*
- 18 Otwory montażu
- 19 Prowadnica równoległa
- 20 Śruby motylkowe prowadnicy równoległej
- 21 Przełącznik biegów
- 22 Jednostka oświetlająca i laserowa
- 23 Klucz sześciokątny (4 mm)
- 24 Śruba mocująca kolumny wiertarskiej
- 25 Czop prowadzący kolumny wiertarskiej
- 26 Rowek prowadzący płyty głównej
- 27 Pierścień zabezpieczający
- 28 Pierścień mocujący
- 29 Tuleja rozprężna
- 30 Włącznik oświetlenia
- 31 Przycisk krzyża lasera (siatki)
- 32 Wyjście promieni laserowych
- 33 Przycisk wskaźnika prędkości obrotowej/wskaźnika głębokości wiercenia
- 34 Przycisk punktu zerowego
- 35 Śruba regulacyjna do ustawiania siły zacisku hamulca

*Przedstawiony na rysunkach lub opisany w instrukcji użytkownika osprzęt nie wchodzi w skład wyposażenia standardowego. Kompletny asortyment wyposażenia dodatkowego można znaleźć w naszym katalogu osprzętu.

110 | Polski

Dane techniczne

Wiertarka kolumnowa		PBD 40
Numer katalogowy		3 603 M07 0..
Moc znamionowa	W	710
Prędkość obrotowa bez obciążenia		
– 1. bieg	min ⁻¹	200–850
– 2. bieg	min ⁻¹	600–2500
Typ lasera	nm	650
	mW	< 1
Klasa lasera		2
C ₆		1
Rozbieżność linii lasera	mrad (kąt pełny)	0,5
maks. średnica wiercenia		
– Stal	mm	13
– Drewno	mm	40
Zakres mocowania uchwytu wiertarskiego	mm	1,5–13
Skok wiertła max.	mm	90
Wysokość całkowita	mm	650
Wymiary płyty głównej (szerokość x głębokość x wysokość)	mm	330 x 350 x 30
Ciepłota odpowiadająca do EPTA-Procedure 01:2014	kg	11,2
Klasa ochrony		□/II

Dane aktualne są dla napięcia znamionowego [U] 230 V. Przy napięciach odbiegających od powyższego i w przypadku modeli specyficznych dla danego kraju dane te mogą się różnić.

Informacja na temat hałasu i wibracji

Emisja hałasu została określona zgodnie z EN 61029.

Określony wg skali A poziom hałasu emitowanego przez urządzenie wynosi standardowo: poziom ciśnienia akustycznego 77 dB(A); poziom mocy akustycznej 90 dB(A). Niepewność pomiaru K = 3 dB.

Stosować środki ochrony słuchu!

Wartości łączne drgań a_h (suma wektorowa z trzech kierunków) i niepewność pomiaru K oznaczone zgodnie z normą EN 61029 wynoszą: $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Podany w niniejszej instrukcji poziom drgań pomierzony został zgodnie z określoną przez normę EN 61029 procedurą pomiarową i może zostać użyty do porównywania elektronarzędzi. Można go też użyć do wstępnej oceny ekspozycji na drgania.

Podany poziom drgań jest reprezentatywny dla podstawowych zastosowań elektronarzędzia. Jeżeli elektronarzędzie użyte zostanie do innych zastosowań lub z innymi narzędziami roboczymi, a także jeśli nie będzie wystarczająco konserwowane, poziom drgań może odbiegać od podanego. Podane powyżej przyczyny mogą spowodować podwyższenie ekspozycji na drgania podczas całego czasu pracy.

Aby dokładnie ocenić ekspozycję na drgania, trzeba wziąć pod uwagę także okresy, gdy urządzenie jest wyłączone, lub

gdy jest wprowadzanie włączonych, ale nie jest używane do pracy. W ten sposób łączna (obliczana na pełny wymiar czasu pracy) ekspozycja na drgania może okazać się znacznie niższa. Należy wprowadzić dodatkowe środki bezpieczeństwa, mające na celu ochronę operatora przed skutkami ekspozycji na drgania, np.: konserwacja elektronarzędzia i narzędzi roboczych, zabezpieczenie odpowiedniej temperatury rąk, ustalenie kolejności operacji roboczych.

Montaż

► **Należy unikać niezamierzonego uruchomienia narzędzia. Podczas montażu oraz podczas innych prac przy elektronarzędziu wtyczka urządzenia nie może być podłączona do zasilania.**

Zakres dostawy

Przed pierwszym uruchomieniem elektronarzędzia sprawdzić, czy wszystkie niżej wymienione części zostały dostarczone:

- Jednostka napędowa **12** z kolumną wiertarską **4**
- Płyta główna (podstawa) **1**
- Uchwyt szybkoobrotowy **3**
- Prowadnica równoległa **19**
- Klucz sześciokątny **23**

Wskazówka: Skontrolować elektronarzędzie pod kątem ewentualnych uszkodzeń.

Przed dalszym użytkowaniem elektronarzędzie sprawdzić dołącznie systemy kontrolne i zabezpieczające lub lekko uszkodzone części pod kątem ich bezbłędności i zgodności z przeznaczeniem funkcjonowania. Sprawdzić, czy ruchome części funkcjonują bezbłędnie i czy się nie zakleszczają oraz czy któreś części nie są uszkodzone. Wszystkie części muszą być prawidłowo zamontowane oraz spełniać wszystkie warunki niezbędne do bezbłędności funkcjonowania.

Naprawę lub wymianę uszkodzonych systemów kontrolnych i zabezpieczających oraz uszkodzonych części należy zlecić autoryzowanej jednostce serwisowej.

Montaż pojedynczych elementów (zob. rys. A)

Przed przystąpieniem do eksploatacji elektronarzędzia, elektronarzędzie należy zmontować w następujący sposób:

- Nasunąć uchwyt szybkoobrotowy **3** na kolumnę wiertarską **4**.
- Wstawić kolumnę wiertarską **4** w taki sposób do podstawy **1**, aby czop prowadzący **25** zaskoczył w rowku prowadzącym **26**.
- Dociągnąć śrubę mocującą **24** za pomocą klucza imbusowego **23**.

Montaż na płaszczyźnie roboczej (zob. rys. B)

► **Dla zagwarantowania bezpiecznej obsługi, należy przed użyciem przymocować elektronarzędzie do równej i stabilnej powierzchni pracy (np. ławy roboczej).**

- Przymocować elektronarzędzie odpowiednimi śrubami do płaszczyzny roboczej. Otwory na śruby **18**.

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.

- W razie możliwości należy stosować odsysanie pyłu dostosowane do rodzaju obrabianego materiału.
- Należy zawsze dbać o dobrą wentylację stanowiska pracy.
- Zaleca się noszenie maski przeciwpyłowej z pochłaniaczem klasy P2.

Należy stosować się do aktualnie obowiązujących w danym kraju przepisów, regulujących zasady obchodzenia się z materiałami przeznaczonymi do obróbki.

- **Należy unikać gromadzenia się pyłu na stanowisku pracy.** Pyły mogą się z łatwością zapalić.

Wymiana narzędzi (zob. rys. C)

Jednostka napędowa **12** dostarczana jest wraz z dwutulejowym szybkozaciskowym uchwytem wiertarskim **16** zamontowanym fabrycznie.

Montaż oprzyrządowania (narzędzia pomocniczego)

- Przekręcić pierścień zabezpieczający **27** w kierunku »UN-LOCK«.
- Obrócić tuleję mocującą **29** w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara tak, aby można było osadzić narzędzie robocze **17**.
- Całkowicie wsunąć narzędzie robocze **17** i przytrzymując je w uchwycie narzędziowym, mocno przekręcić tuleję mocującą **29** w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Należy przy tym mocno przytrzymać pierścień mocujący **28**.
- Przekręcić pierścień zabezpieczający **27** w kierunku »LOCK«.

Wskazówka: Przed osadzeniem małego wiertła należy uprzednio ustawić uchwyt narzędziowy na wielkość mniej więcej odpowiadającą średnicy otworu. W przeciwnym wypadku istnieje niebezpieczeństwo, że wiertło po osadzeniu okaże się nie być wycentrowane.

Wymywanie oprzyrządowania (narzędzia pomocniczego)

- Przekręcić pierścień zabezpieczający **27** w kierunku »UN-LOCK«.
- Obrócić tuleję mocującą **29** w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara tak, aby narzędzie robocze **17** można było wyjąć.

Praca urządzenia

- **Przed wszystkimi pracami przy elektronarzędziu należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda.**
- **Po każdej regulacji dokonanej na elektronarzędziu, należy mocno dociągnąć śruby i dźwignię.**

Przygotowanie pracy

Oświetlenie zakresu pracy (zob. rys. D)

Bezpośredni zakres pracy musi być w wystarczającym stopniu oświetlony.

- Aby **uruchomić wyświetlacz 14**, należy ustawić włącznik/wyłącznik **13** w pozycji **8888**.
- Oświetlenie **22** włącza się za pomocą przycisku **30**. Na wyświetlaczu **14** pojawi się wskaźnik »Light«.

Ułożenie elementu przeznaczonego do obróbki we właściwej pozycji (zob. rys. E)

Krzyż lasera ukazuje w sposób bardzo dokładny miejsce wiercenia.

- Aby **uruchomić wyświetlacz 14**, należy ustawić włącznik/wyłącznik **13** w pozycji **8888**.
- Włączyć laser **22** za pomocą przycisku **31**. Na wyświetlaczu **14** pojawi się wskaźnik »Laser«.
- Ustawić zaznaczone miejsce na obrabianym elemencie zgodnie z krzyżem lasera.

Unieruchamianie przedmiotu obrabianego (zob. rys. F1 – F2)

Aby zagwarantować optymalne bezpieczeństwo pracy, należy zawsze unieruchomić przedmiot obrabiany.

Nie obrabiać przedmiotów, które są za małe, aby można było je unieruchomić.

- Ułożyć obrabiany element, kierując się krzyżem lasera (zob. »Ułożenie elementu przeznaczonego do obróbki we właściwej pozycji«, str. 111).
- Zwolnić dźwignię szybko-mocującą **2** na uchwycie szybko-mocującym **3**.
- Przyłożyć uchwyt szybko-mocujący do obrabianego przedmiotu. Obracać dźwignię szybko-mocującą **2** w prawo, aż obrabiany przedmiot będzie mocno zamocowany.
- Po zakończeniu wiercenia należy zwolnić dźwignię uchwytu szybko-mocującego **2**, obracając ją w lewo.
- Przesunąć uchwyt szybko-mocujący **3** na bok i wyjąć obrabiany element.

Prowadnica równoległa **19** służy do zabezpieczania większych elementów przed przekręceniem się.

- Zwolnić śruby mocujące **20** prowadnicy równoległej **19** i umieścić prowadnicę w rowkach podstawy **1**.
- Ponownie dokręcić śruby motylkowe.
- Zamocować obrabiany element za pomocą uchwytu szybko-mocującego **3**.

Wskazówka: Do mocowania małych elementów należy stosować imadło maszynowe (np. Bosch MS 80).

Ustawianie wysokości jednostki napędowej (zob. rys. G)

- **Nie wolno zmieniać wysokości jednostki napędowej podczas obróbki. Dźwignię napędową 7 wolno uruchamiać tylko wtedy, gdy pokrętko znajduje się w pozycji**

112 | Polski

wyjściowej. Ten środek zapobiegawczy pomoże uniknąć ewentualnych obrażeń.

Wysokość jednostki napędowej **12** można ustawiać w zależności od długości narzędzia roboczego i od wielkości obrabianego elementu.

Wskazówka: Po wyregulowaniu wysokości jednostki napędowej ułożenie elementu przeznaczonego do obróbki musi zostać ponownie skorygowane za pomocą krzyża lasera. Ewentualnie może zaistnieć konieczność skorygowania pozycji elementu przeznaczonego do obróbki.

Hamulec zapobiega temu, aby przy otwartej dźwigni **7** jednostka napędowa **12** niezamierzenie obsuwała się. Od czasu do czasu należy kontrolować siłę zacisku hamulca i ewentualnie podregulować ją (zob. »Ustawianie hamulca jednostki napędowej«, str. 114).

- Upewnić się, czy pokrętko **11** znajduje się w pozycji wyjściowej.
- Jedną ręką chwycić za pokrętko **11**, drugą zwolnić dźwignię mocującą **7**, obracając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
- Za pomocą pokrętki ustawić wysokość jednostki napędowej **12** zgodnie z zamocowanym narzędziem roboczym i wysokością obrabianego elementu.
- Dociągnąć dźwignię mocującą **7**, obracając ją w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

Wskazówka: Dźwignia mocująca **7** wyposażona została w wolnobieg, aby umożliwić ustawienie jej w najdogodniejszej do pracy pozycji.

Przy zaciągniętej dźwigni odciągnąć jej uchwyty od jednostki napędowej, ustawić go w dogodnej pozycji i zwolnić je. Pod działaniem sprężyny uchwyt zostanie z powrotem przyciągnięty.

Uruchamianie

- ▶ **Należy zwrócić uwagę na napięcie sieci! Napięcie źródła prądu musi zgadzać się z danymi na tabliczce znamionowej elektronarzędzia. Elektronarzędzia przeznaczone do pracy pod napięciem 230 V można przyłączyć również do sieci 220 V.**

Uruchomienie

Aby zaoszczędzić energię elektryczną, elektronarzędzie należy włączać tylko wówczas, gdy jest ono używane.

- Aby **uruchomić wyświetlacz 14**, należy ustawić włącznik/wyłącznik **13** w pozycji .
 - Aby **uruchomić elektronarzędzie**, należy ustawić włącznik/wyłącznik **13** w pozycji .
- Teraz można ustawić prędkość obrotową (zob. »Ustawianie prędkości obrotowej«, str. 112).

Wyłączenie

- Aby **zakończyć wiercenie**, włącznik/wyłącznik **13** należy ustawić w pozycji .

lub

- Aby **całkowicie wyłączyć** elektronarzędzie, włącznik/wyłącznik **13** należy ustawić w pozycji »0«.

Wskazówka: Elektronarzędzie znajduje się w stanie bezprądowym. Wszystkie aktualne ustawienia są kasowane.

Funkcja Quick-Stop



Dzięki funkcji Quick-Stop elektronarzędzie można szybko wyłączyć, np. w sytuacji, gdy narzędzie robocze zablokowało się w obrabianym materiale.

- Krótco nacisnąć włącznik/wyłącznik **13**. Elektronarzędzie i wyświetlacz są natychmiast wyłączane.
Wskazówka: Elektronarzędzie znajduje się w stanie bezprądowym. Wszystkie aktualne ustawienia są kasowane.
- Aby po zadziałaniu tej funkcji ponownie uruchomić elektronarzędzie, należy uprzednio ustawić włącznik/wyłącznik **13** w pozycji »0«.
Dopiero wówczas możliwe jest ponowne włączenie elektronarzędzia (włącznik/wyłącznik **13** ustawiamy w pozycji .

Zabezpieczenie przed ponownym rozruchem

Zabezpieczenie przed ponownym rozruchem uniemożliwia niezamierzone włączenie się elektronarzędzia po odłączeniu zasilania (np. wyciągnięciu wtyczki z gniazdka podczas pracy).

- Aby po zadziałaniu tej funkcji móc ponownie uruchomić elektronarzędzie, należy uprzednio ustawić włącznik/wyłącznik **13** w pozycji .
- Dopiero wówczas możliwe jest ponowne włączenie elektronarzędzia (włącznik/wyłącznik **13** ustawiamy w pozycji .

Zabezpieczenie przed przegrzaniem

Stosowanego zgodnie z przeznaczeniem elektronarzędzia nie da się przeciążyć. W przypadku zbyt silnego obciążenia lub przekroczenia dopuszczalnego zakresu temperatur roboczych, system elektroniczny elektronarzędzia wyłącza je automatycznie, aż do powrotu do optymalnego zakresu temperatury roboczej.

- Aby po zadziałaniu tej funkcji móc ponownie uruchomić elektronarzędzie, należy uprzednio ustawić włącznik/wyłącznik **13** w pozycji .
- Dopiero wówczas możliwe jest ponowne włączenie elektronarzędzia (włącznik/wyłącznik **13** ustawiamy w pozycji .

Ustawianie prędkości obrotowej

- ▶ **Przed rozpoczęciem pracy należy ustawić odpowiednią prędkość obrotową. Prędkość obrotowa musi być dopasowana do średnicy wierconego otworu i do rodzaju obrabianego materiału.** Niewłaściwie ustawiona prędkość obrotowa może doprowadzić do zablokowania się narzędzia roboczego w obrabianym materiale.

Ustawiając prędkość obrotową należy kierować się danymi podanymi w diagramie prędkości obrotowych **6**. Diagram ukazuje prędkość obrotową (rpm) którą należy ustawić w zależności od średnicy wiertła ($\varnothing$ w mm) dla materiałów: stal (**Steel**) i aluminium (**Aluminium**).

Mechaniczne przełączanie biegów

Przełącznik biegów 21 należy przestawiać tylko przy nieruchomych elektronarzędziach.

Za pomocą przełącznika biegów **21** można wybierać 2 zakresy prędkości obrotowych.

1. bieg:

Niski zakres prędkości obrotowej - do wykonywania otworów o dużych średnicach.

Bieg 2:

Wysoki zakres prędkości obrotowej - do wykonywania otworów o małych średnicach.

- Przekręcić przełącznik biegów **21**, ustawiając go w odpowiedniej pozycji.

Wskazówka: Jeżeli przełącznik biegów **21** nie daje się przekręcić do oporu, należy nieznacznie przekręcić uchwyt wiertarski wraz z wiertłem.

Elektroniczna regulacja prędkości obrotowej (zob. rys. H)

Za pomocą regulatora obrotów **15** możliwe jest bezstopniowe ustawianie prędkości obrotowej elektronarzędzia.

- Aby **uruchomić elektronarzędzie**, należy ustawić włącznik/wyłącznik **13** w pozycji .
- Za pomocą przycisku **33** można przełączyć zakres wskazań wyświetlacza na **»Speed«**.
- Przekręcać regulator obrotów **15** dopóty, dopóki na wyświetlaczu **14** nie wyświetli się pożądana prędkość obrotowa.

Wskazówki dotyczące pracy

Wskazówki ogólne

Przed przystąpieniem do wiercenia należy upewnić się, że uchwyt szybkoocucujący **3**, prowadnica równoległa **19** lub imadło maszynowe (osprzęt) są mocno dociągnięte.

Przy wyciąganiu wiertła z obrabianego materiału może dojść do blokady wiertła w materiale i obrabiany przedmiot zostanie odrzucony. Z tego względu pod koniec wiercenia należy zwolnić ruch posuwowy.

W razie zablokowania się narzędzia roboczego, elektronarzędzie należy natychmiast wyłączyć. Odczekać aż narzędzie robocze i obrabiany materiał ochłodzą się. Usunąć opiłki. Znaleźć przyczynę blokady narzędzia roboczego i usunąć ją.

Specjalne wskazówki dla wiercenia w metalu

Przed wierceniem należy napunktować metalowe przedmioty.

Przy średnicach wiercenia przekraczających 10 mm należy dokonać wiercenia wstępnego.

Aby zwiększyć wydajność pracy, do chłodzenia obrabianego miejsca należy stosować olej do cięcia (np. Uniwersalny olej do cięcia firmy Bosch).

Pozycja operatora

► Należy zawsze ustawiać się przed elektronarzędziem.

W ten sposób można sobie zapewnić dobrą widoczność obrabianego miejsca.

- Ręce i palce należy trzymać z dala od obracającego się narzędzia roboczego.
- Nie wolno krzyżować rąk przed jednostką napędową.

Wiercenie

- Położyć element przeznaczony do obróbki na płycie głównej **1**.
- Ustawić wysokość jednostki napędowej (zob. »Ustawianie wysokości jednostki napędowej« str. 111).
- Ułożyć element przeznaczony do obróbki we właściwej pozycji, kierując się krzyżem lasera (zob. »Ułożenie elementu przeznaczonego do obróbki we właściwej pozycji«, str. 111).
- Zamocować element przeznaczony do obróbki (zob. »Unieruchamianie przedmiotu obrabianego«, str. 111).
- Ustawić odpowiednią prędkość obrotową (zob. »Ustawianie prędkości obrotowej«, str. 112).
- Włączyć elektronarzędzie.
- Przed przystąpieniem do wiercenia, należy przekręcać pokrętkę **11** z równomiernym posuwem aż do osiągnięcia pożądanego głębokości wiercenia (zob. »Wyświetlanie głębokości wiercenia«, str. 113).
- Po osiągnięciu pożądanego głębokości wiercenia należy odsunąć pokrętkę **11** z powrotem, tak aby jednostka napędowa znalazła się ponownie w pozycji wyjściowej.
- Wyłączyć elektronarzędzie.

Wyświetlanie głębokości wiercenia (zob. rys. I)

Istnieje możliwość wyświetlania aktualnej głębokości wiercenia na wyświetlaczu **14**.

- Po ustawieniu prędkości obrotowej przełączyć za pomocą przycisku **33** zakres wskazań wyświetlacza na funkcję **»Depth«**.
- Ustawić wysokość jednostki napędowej (zob. »Ustawianie wysokości jednostki napędowej« str. 111).
- Lekko przyłożyć czubek wiertła do obrabianego materiału.
- Wcisnąć przycisk **34**, aby ustalić punkt zerowy. Na wyświetlaczu **14** pojawi się wskaźnik **»Reset«**.
- Wiercić z regularnym posuwem, aż u dołu wyświetlacza ukaże się pożądana głębokość wiercenia.

Ustawianie głębokości wiercenia (zob. rys. J)

Za pomocą ogranicznika głębokości **9** można ustalić głębokość wiercenia **t**.

- Poluzować dźwignię blokującą **8**, obracając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
- Wykonać wiercenie próbne. Gdy na wyświetlaczu **14** ukaże się wymagana głębokość wiercenia **t** (zob. »Wyświetlanie głębokości wiercenia«, str. 113), należy ponownie dociągnąć dźwignię blokującą **8**.
- W ten sposób głębokość wiercenia następnych otworów została ograniczona do wartości **t**.

Transport

- Podczas transportu elektronarzędzie należy trzymać za podstawę **1**.

Konserwacja i serwis

Konserwacja i czyszczenie

- Przed wszystkimi pracami przy elektronarzędziu należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda.

114 | Český

► **Aby zapewnili bezpečnou i vydajnou práci, elektronarzędzie i szczeliny wentylacyjne należy utrzymywać w czystości.**

W razie potrzeby należy oczyścić kolumnę wiertarską **4** za pomocą suchej szmatki i lekko zwilżyć kolumnę uniwersalnym olejem do cięcia firmy Bosch (akcesoria).

Jeżeli konieczna okaże się wymiana przewodu przyłączeniowego, należy zlecić ją firmie Bosch lub w autoryzowanym przez firmę Bosch punkcie naprawy elektronarzędzi, co pozwoli uniknąć ryzyka zagrożenia bezpieczeństwa.

Ustawianie hamulca jednostki napędowej (zob. rys. K)

Siłę zaciskową hamulca jednostki napędowej **12** można dowolnie regulować.

Kontrola:

- Siła zaciskowa hamulca musi być w stanie utrzymać jednostkę napędową na dowolnej wysokości, nie zagrażając bezpieczeństwu.

Ustawianie:

- Obrócić śrubę regulacyjną **35** za pomocą klucza sześciokątnego **23** w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby zmniejszyć siłę zacisku lub zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby zwiększyć siłę zacisku.
- Skontrolować, czy pożądana siła zaciskowa została osiągnięta.

Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania

W punkcie obsługi klienta można uzyskać odpowiedzi na pytania dotyczące napraw i konserwacji nabytego produktu, a także dotyczące części zamiennych. Rysunki rozłożeniowe oraz informacje dotyczące części zamiennych można znaleźć również pod adresem:

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.

BSC

Ul. Szyszkowa 35/37

02-285 Warszawa

Na www.bosch-pt.pl znajdują Państwo wszystkie szczegóły dotyczące usług serwisowych online.

Tel.: +48 227 154460

Faks: +48 227 154441

E-Mail: bsc@pl.bosch.com

www.bosch-pt.pl

Usuwanie odpadów

Elektronarzędzia, osprzęt i opakowanie należy poddać utylizacji zgodnie z obowiązującymi zasadami ochrony środowiska.



Nie wolno wyrzucać elektronarzędzi do odpadów z gospodarstwa domowego!

Tylko dla państw należących do UE:

Zgodnie z europejską wytyczną 2012/19/UE o starych, zużytych narzędziach elektrycznych i elektronicznych i jej stosowania w prawie krajowym, wyeliminowane, niezdatne do użycia elektronarzędzia należy zbierać osobno i doprowadzić do ponownego użytkowania zgodnego z zasadami ochrony środowiska.

Zastrzega się prawo dokonywania zmian.

Česky**Bezpečnostní upozornění****Všeobecná varovná upozornění pro elektronářadí**

VAROVÁNÍ Při používání elektronářadí je třeba dbát kvůli ochraně před zásahem elektrickým proudem, před nebezpečím zranění a požáru následujících zásadních bezpečnostních opatření.

Čtěte všechna tato upozornění dříve, než toto elektronářadí použijete, a bezpečnostní upozornění dobře uschovejte.

V bezpečnostních upozorněních použitý pojem „elektronářadí“ se vztahuje na elektronářadí provozované na el. síti (se síťovým kabelem) a na elektronářadí provozované na akumulátoru (bez síťového kabelu).

Bezpečnost pracovního místa

► **Udržujte Vaše pracovní místo čisté a dobře osvětlené.** Nepořádek nebo neosvětlené pracovní oblasti mohou vést k úrazům.

► **S elektronářadím nepracujte v prostředí ohroženém explozí, kde se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** Elektronářadí vytváří jiskry, které mohou prach nebo páry zapálit.

► **Děti a jiné osoby udržujte při použití elektronářadí daleko od Vašeho pracovního místa.** Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad strojem.

Elektrická bezpečnost

► **Připojovací zástrčka elektronářadí musí lícovat se zásuvkou. Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravena. Společně s elektronářadím s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérové zástrčky.**

Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky snižují riziko zásahu elektrickým proudem.

► **Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako např. potrubí, topení, sporáky a chladničky.** Je-li Vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko zásahu elektrickým proudem.

► **Chraňte stroj před deštěm a vlhkem.** Vniknutí vody do elektronářadí zvyšuje nebezpečí zásahu elektrickým proudem.

- ▶ **Dbejte na účel kabelu, nepoužívejte jej k nošení či zavěšení elektronářadí nebo k vytáhnutí zástrčky ze zásuvky. Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů stroje. Poškozené nebo spletené kabely zvyšují riziko zásahu elektrickým proudem.**
- ▶ **Pokud pracujete s elektronářadím 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 elektronářadí ve vlhkém prostředí, použijte proudový chránič. Nasazení proudového chrániče snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.**

Bezpečnost osob

- ▶ **Bud'te pozorní, dávejte pozor na to, co děláte a přistupujte k práci s elektronářadím rozumně. Nepoužívejte žádné elektronářadí pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Moment nepozornosti při použití elektronářadí může vést k vážným poraněním.**
- ▶ **Noste osobní ochranné pomůcky a vždy ochranné brýle. Nošení osobních ochranných pomůcek jako maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo sluchátka, podle druhu nasazení elektronářadí, snižují riziko poranění.**
- ▶ **Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu. Přesvědčte se, že je elektronářadí vypnuté dříve než jej uchopíte, ponese či připojíte na zdroj proudu a/nebo akumulátor. Máte-li při nošení elektronářadí prst na spínači nebo pokud stroj připojíte ke zdroji proudu zapnutý, pak to může vést k úrazům.**
- ▶ **Než elektronářadí zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo šroubováky. Nástroj nebo klíč, který se nachází v otáčivém dílu stroje, může vést k poranění.**
- ▶ **Vyvarujte se abnormálního držení těla. Zajistěte si bezpečný postoj a udržujte vždy rovnováhu. Tím můžete elektronářadí v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.**
- ▶ **Noste vhodný oděv. Nenoste žádný volný oděv nebo šperky. Vlasy, oděv a rukavice udržujte daleko od pohyblivých se dílů. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohyblivými se díly.**
- ▶ **Lze-li namontovat odsávací či zachycující přípravky, přesvědčte se, že jsou připojeny a správně použity. Použití odsávání prachu může snížit ohrožení prachem.**

Svědomitě zacházení a používání elektronářadí

- ▶ **Stroj nepřetěžujte. Pro svou práci použijte k tomu určené elektronářadí. S vhodným elektronářadím budete pracovat v udané oblasti výkonu lépe a bezpečněji.**
- ▶ **Nepoužívejte žádné elektronářadí, jehož spínač je vadný. Elektronářadí, které nelze zapnout či vypnout je nebezpečné a musí se opravit.**
- ▶ **Než provedete seřízení stroje, výměnu dílů příslušenství nebo stroj odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte akumulátor. Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí elektronářadí.**

- ▶ **Uchovávejte nepoužívané elektronářadí mimo dosah dětí. Nenechte stroj používat osobám, které se strojem nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny. Elektronářadí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.**
- ▶ **Pečujte o elektronářadí svědomitě. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly stroje bezvadně fungují a nevzpříčí se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že je omezena funkce elektronářadí. Poškozené díly nechte před nasazením stroje opravit. Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektronářadí.**
- ▶ **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Pečlivě ošetřované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se méně vzpříčí a dají se lehčeji vést.**
- ▶ **Používejte elektronářadí, příslušenství, nasazovací nástroje apod. podle těchto pokynů. Respektujte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost. Použití elektronářadí pro jiné než určující použití může vést k nebezpečným situacím.**

Servis

- ▶ **Nechte Vaše elektronářadí opravit pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze s originálními náhradními díly. Tím bude zajištěno, že bezpečnost stroje zůstane zachována.**

Bezpečnostní upozornění pro stojanové vrtačky

- ▶ **Pozor – pokud se použije jiné než zde uvedené ovládací nebo seřizovací vybavení nebo provedou jiné postupy, může to vést k nebezpečné expozici zářením.**
- ▶ **Elektronářadí se dodává s varovným štítkem (ve vyobrazení elektronářadí na grafické straně označený číslem 10).**



- ▶ **Není-li text varovného štítku ve Vašem národním jazyce, pak jej před prvním uvedením do provozu přelepte dodanou samolepkou ve Vašem národním jazyce.**



Laserový paprsek nemířte proti osobám nebo zvířatům a nedívejte se do přímého ani do odraženého laserového paprsku. Může to způsobit oslepení 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.**
- ▶ **Nenechávejte elektronářadí s laserem používat děti bez dozoru. Mohou oslnit jiné osoby.**
- ▶ **Nikdy nezpůsobte výstražné štítky na elektronářadí nepoznatelné.**
- ▶ **Elektronářadí upevněte na pevné, rovinné a vodorovné ploše. Pokud se může elektronářadí sesmeknout nebo viklat, nelze nasazovací nástroj rovnoměrně a spolehlivě vést.**

116 | Česky

- ▶ **Udržujte pracovní plochu až na opracovávaný obrobek čistou.** Ostré špony z vrtání a ostré předměty mohou vést k poraněním. Směsi materiálů jsou obzvlášť nebezpečné. Prach lehkých kovů může hořet nebo explodovat.
- ▶ **Před začátkem práce nastavte správný počet otáček. Počet otáček musí být přiměřený průměru vrtání a vrtanému materiálu.** Při špatně nastaveném počtu otáček se může nasazovací nástroj v obrobku zaseknout.
- ▶ **Nasazovací nástroj ved'te proti obrobku v zapnutém stavu.** Jinak existuje nebezpečí, že se nasazovací nástroj v obrobku zasekne a obrobek bude unášet s sebou. To může vést k poraněním.
- ▶ **Zatímco elektronářadí běží, nedávejte své ruce do oblasti vrtání.** Při kontaktu s nasazovacím nástrojem existuje nebezpečí zranění.
- ▶ **Nikdy neodstraňujte vrtací špony z oblasti vrtání, zatímco elektronářadí běží.** Uved'te vždy nejprve hnací jednotku do klidové pozice a elektronářadí vypněte.
- ▶ **Vzniklé špony neodstraňujte holýma rukama.** Zejména od horkých a ostrých kovových špon existuje nebezpečí poranění.
- ▶ **Dlouhé špony zlomte tím, že krátkým pootočením otočného kola zpátky přerušíte proces vrtání.** Od dlouhých špon existuje nebezpečí poranění.
- ▶ **Udržujte rukojeti suché, čisté a bez oleje a tuku.** Mastné, zaoleňované rukojeti jsou kluzké a vedou ke ztrátě kontroly.
- ▶ **Používejte upínací přípravky, rychloupínky nebo strojní svěrák (příslušenství), abyste obrobek pevně upnuli. Neopracovávejte žádné obrobky, jež jsou pro pevné upnutí příliš malé.** Pokud obrobek držíte pevně rukou, nemůžete jej dostatečně zajistit proti protočení a můžete se poranit.
- ▶ **Pokud se nasazovací nástroj zablokuje, elektronářadí okamžitě vypněte.** Nasazovací nástroj se zablokuje, když:
 - je elektronářadí přetížené nebo
 - se v opracovávaném obrobku zpříčilo.
- ▶ **Neuchopujte nasazovací nástroj po práci dříve, než vychladne.** Nasazovací nástroj je při práci velmi horký.
- ▶ **Pravidelně kontrolujte kabel a poškozený kabel nechte opravit pouze v autorizovaném servisním středisku pro elektronářadí Bosch. Poškozené prodlužovací kabely vyměňte.** Tím bude zajištěno, že bezpečnost elektronářadí zůstane zachována.
- ▶ **Nepoužívané elektronářadí bezpečně uschovejte. Úložné místo musí být suché a uzamykatelné.** To zamezí tomu, aby se elektronářadí skladováním poškodilo nebo aby s ním zacházely nezkušené osoby.
- ▶ **Nikdy neopouštějte nástroj dříve, než se zcela dostane do stavu klidu.** Dobíhající nasazovací nástroje mohou způsobit zranění.
- ▶ **Nepoužívejte elektronářadí s poškozeným kabelem. Pokud se kabel během práce poškodí, pak se jej nedotýkejte a vytáhněte síťovou zástrčku.** Poškozené kabely zvyšují riziko elektrického úderu.

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 záření**
Nedívejte se do svazku
Laserové zařízení třídy 2



- ▶ **Dlouhé vlasy mějte sepnuté.**



- ▶ **Nenoste ochranné rukavice.**



- ▶ **Nenoste široký oděv ani šperky.**



- ▶ **Noste ochranné brýle.**



Spínač

0

Vypnutí



Uvedení displeje do provozu



Vrtání



Rychlé zastavení (Quick Stop)

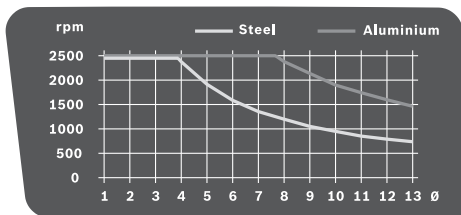
Symbole a jejich význam**Diagram počtu otáček**

Diagram ukazuje nastavovaný počet otáček (**rpm**) v závislosti na průměru vrtáku (**Ø** v mm) pro materiály ocel (**Steel**) a hliník (**Aluminium**).

Popis výrobku a specifikací

Čtěte všechna varovná upozornění a pokyny. Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

Určené použití

Elektronářadí je společně s vhodnými nasazovacími nástroji určeno k vrtání do dřeva, kovu a umělé hmoty.

Zobrazené komponenty

Číslování zobrazených komponent se vztahuje na vyobrazení elektronářadí na obrázkových stranách.

- 1 Základová deska
- 2 Rychloupínací páčka
- 3 Rychloupínka
- 4 Vrtací sloup
- 5 Ozubená tyč
- 6 Diagram počtu otáček
- 7 Svěrná páčka nastavení výšky
- 8 Svěrná páčka hloubkového dorazu
- 9 Hloubkový doraz
- 10 Varovný štítek laseru
- 11 Otočné kolo
- 12 Hnací jednotka
- 13 Spínač s funkcí Quick-Stop
- 14 Displej
- 15 Regulátor počtu otáček
- 16 Rychloupínací sklíčidlo
- 17 Nasazovací nástroj*
- 18 Montážní otvory
- 19 Podélný doraz
- 20 Křídlové šrouby podélného dorazu
- 21 Přepínač volby převodu
- 22 Osvětlovací a laserová jednotka
- 23 Klíč na vnitřní šestihrany (4 mm)
- 24 Upevňovací šroub vrtacího sloupu

- 25 Vodicí čep vrtacího sloupu
- 26 Vodicí drážka základové desky
- 27 Zajišťovací kroužek
- 28 Přidržovací kroužek
- 29 Upínací objímka
- 30 Tlačítko osvětlení
- 31 Tlačítko laserový kříž
- 32 Výstup laserového paprsku
- 33 Tlačítko ukazatel počtu otáček / ukazatel hloubky vrtání
- 34 Tlačítko nulový bod
- 35 Seřizovací šroub pro nastavení svěrné síly brzdy

*Zobrazené nebo popsané příslušenství nepatří k standardnímu obsahu dodávky. Kompletní příslušenství naleznete v našem programu příslušenství.

Technická data

Stojanová vrtáčka		PBD 40
Objednací číslo		3 603 M07 0..
Jmenovitý příkon	W	710
Otáčky naprázdno		
– 1. stupeň	min ⁻¹	200–850
– 2. stupeň	min ⁻¹	600–2500
Typ laseru	nm	650
	mW	< 1
Třída laseru		2
C ₆		1
Divergence laserové čáry		
	mrad (plný úhel)	0,5
max. průměr vrtání		
– Ocel	mm	13
– Dřevo	mm	40
Rozsah upnutí vrtacího sklíčidla	mm	1,5–13
Vrtací zdvih max.	mm	90
Celková výška	mm	650
Rozměry základové desky (Šířka x hloubka x výška)		
	mm	330 x 350 x 30
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01:2014	kg	11,2
Třída ochrany		□/II

Údaje platí pro jmenovité napětí [U] 230 V. U odlišných napětí a podle země specifických provedení se mohou tyto údaje lišit.

Informace o hluku a vibracích

Hodnoty hlučnosti zjištěny podle EN 61029.

Hodnocená hladina hluku stroje A činí typicky: hladina akustického tlaku 77 dB(A); hladina akustického výkonu 90 dB(A). Nepřesnost K = 3 dB.

Noste chrániče sluchu!

Celkové hodnoty vibrací a_h (vektorový součet tří os) a nepřesnost K stanoveny podle EN 61029: $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

118 | Česky

V těchto pokynech uvedená úroveň vibrací byla změřena podle měřících metod normovaných v EN 61029 a může být použita pro vzájemné porovnání elektronářadí. Hodí se i pro předběžný odhad zatížení vibracemi.

Uvedená úroveň vibrací reprezentuje hlavní použití elektronářadí. Pokud ovšem bude elektronářadí nasazeno pro jiná použití, s odlišnými nasazovacími nástroji nebo s nedostatečnou údržbou, může se úroveň vibrací lišit. To může zatížení vibracemi po celou pracovní dobu zřetelně zvýšit.

Pro přesný odhad zatížení vibracemi by měly být zohledněny i doby, v nichž je stroj vypnutý nebo sice běží, ale fakticky není nasazen. To může zatížení vibracemi po celou pracovní dobu zřetelně zredukovat.

Stanovte dodatečná bezpečnostní opatření k ochraně obsluhy před účinky vibrací jako např.: údržba elektronářadí a nasazovacích nástrojů, udržování teplých rukou, organizace pracovních procesů.

Montáž

- **Zabraňte neúmyslnému nastartování elektronářadí. Během montáže a při všech pracech na elektronářadí nesmí být síťová zástrčka připojena ke zdroji proudu.**

Obsah dodávky

Před prvním uvedením elektronářadí do provozu zkontrolujte, zda jsou dodány všechny níže uvedené díly:

- Hnací jednotka **12** s vrtacím sloupem **4**
- Základová deska **1**
- Rychloupínka **3**
- Podélný doraz **19**
- Klíč na vnitřní šestihrany **23**

Upozornění: Zkontrolujte elektronářadí na 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 (viz obr. A)

Před prvním uvedením do provozu musíte elektronářadí následovně sestavit:

- Nasuňte rychloupínku **3** na vrtací sloup **4**.
- Vložte vrtací sloup **4** do základové desky **1** tak, aby byl vodič čep **25** zachycen vodičí drážkou **26**.
- Pevně utáhněte upevňovací šroub **24** pomocí klíče na vnitřní šestihrany **23**.

Montáž na pracovní plochu (viz obr. B)

- **K zaručení bezpečné manipulace musíte elektronářadí před použitím namontovat na rovnou a stabilní pracovní plochu (např. pracovní stůl).**
- Upevněte elektronářadí pomocí vhodného šroubového spoje na pracovní plochu. K tomu slouží otvory **18**.

Odsávání prachu/třísek

Prach materiálů jako olovoobsahující nátěry, některé druhy dřeva, minerálů a kovu mohou být zdraví škodlivé. Kontakt s prachem nebo vdechnutí mohou vyvolat alergické reakce a/nebo onemocnění dýchacích cest obsluhy nebo v blízkosti se nacházejících osob.

Určitý prach jako dubový nebo bukový prach je pokládán za karcinogenní, zvláště ve spojení s přídavnými látkami pro ošetření dřeva (chromát, ochranné prostředky na dřevo). Materiál obsahující azbest směji opracovávat pouze specialisté.

- Pokud možno používejte pro daný materiál vhodné odsávání prachu.
- Pečujte o dobré větrání pracovního prostoru.
- Je doporučeno nosit ochrannou dýchací masku s třídou filtru P2.

Dbejte ve Vaší zemi platných předpisů pro opracovávané materiály.

- **Vyvarujte se usazenin prachu na pracovišti.** Prach se může lehce vznítit.

Výměna nástroje (viz obr. C)

Hnací jednotka **12** se z výrobního závodu dodává s dvoupouzdrovým rychloupínacím sklíčidlem **16**.

Nasazení nástroje

- Otočte zajišťovací kroužek **27** ve směru „UNLOCK“.
- Otočte upínací objímku **29** po směru hodinových ručiček tak, aby bylo možné nasadit nástroj **17**.
- Zcela vložte nástroj **17**, přidržte ho ve sklíčidle a rukou silně utáhněte upínací objímku **29** proti směru hodinových ručiček. Přitom pevně podržte přidržovací kroužek **28**.
- Otočte zajišťovací kroužek **27** ve směru „LOCK“.

Upozornění: Při vkládání malých vrtáků nastavte předem nástrojový otvor na přibližný průměr vrtání. Jinak existuje nebezpečí, že vrták nebude vložený správně vycentrován.

Odejmutí nástroje

- Otočte zajišťovací kroužek **27** ve směru „UNLOCK“.
- Otočte upínací objímku **29** po směru hodinových ručiček tak, aby bylo možné vyjmout nástroj **17**.

Provoz

- **Před každou prací na elektronářadí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.**

- **Po každém přestavení na elektronářadí zase pevně utáhněte šrouby a svěrné páčky.**

Příprava práce**Osvětlení pracovní oblasti (viz obr. D)**

Pečujte o to, aby byla bezprostřední pracovní oblast dostatečně osvětlena.

- Pro uvedení displeje **14** do provozu otočte spínač **13** do polohy .
- Zapněte osvětlovací jednotku **22** pomocí tlačítka **30**. Na displeji **14** se zobrazí ukazatel „Light“.

Správné polohování obrobku (viz obr. E)

Laserový kříž Vám ukazuje přesné místo vrtání.

- Pro **uvedení displeje 14 do provozu** otočte spínač **13** do polohy
- Zapněte laserovou jednotku **22** pomocí tlačítka **31**. Na displeji **14** se zobrazí ukazatel „Laser“.
- Vaše označení na obrobku vyrovnejte na laserový kříž.

Upevnění obrobku (viz obr. F1 – F2)

K zaručení optimální bezpečnosti práce musíte obrobek vždy pevně upnout.

Nepracovávejte žádné obrobky, které jsou příliš malé pro pevné upnutí.

- Napolohujte obrobek za pomoci laserového kříže (viz „Správné polohování obrobku“, strana 119).
- Povolte rychloupínací páčku **2** na rychloupínce **3**.
- Nechte rychloupínku přiléhat na obrobek. Otáčejte rychloupínací páčku **2** ve směru hodinových ručiček až je obrobek pevně upnutý.
- Po vrtání uvolněte rychloupínací páčku **2** proti směru hodinových ručiček.
- Otočte rychloupínku **3** ke straně a odejměte obrobek.

Podélný doraz **19** slouží k zajištění větších obrobků proti otočení.

- Povolte křídlové šrouby **20** na podélném dorazu **19** a vložte podélný doraz do drážek základové desky **1**.
- Křídlové šrouby zase pevně utáhněte.
- Obrobek upevněte za pomoci rychlopínky **3**.

Upozornění: Pro upevnění malých obrobků použijte strojní svěrák (např. Bosch MS 80).

Nastavení výšky hnací jednotky (viz obrázek G)

- **Hnací jednotku nepřestavujte během provozu. Svěrnou páčku 7 ovládejte jen tehdy, když je otočné kolo ve výchozí pozici.** Toto preventivní opatření předchází možným zraněním.

Výšku hnací jednotky **12** lze nastavit podle délky nasazovacího nástroje a velikosti obrobku.

Upozornění: Po nastavení výšky hnací jednotky se musí znovu přezkontrolovat polohování obrobku pomocí laserového kříže. Případně musíte obrobek nově vyrovnat.

Brzda zabraňuje tomu, aby při otevřené svěrné páčce **7** hnací jednotka **12** samovolně klesala. Příležitostně kontrolujte svěrnou sílu brzdy a případně ji seřídte (viz „Nastavení brzdy hnací jednotky“, strana 121).

- Zajistěte, aby otočné kolo **11** bylo ve výchozí pozici.
- Jednou rukou uchopte otočné kolo **11** a druhou rukou povolte svěrnou páčku **7** proti směru hodinových ručiček.
- Pomocí otočného kola nastavte výšku hnací jednotky **12** adekvátně nasazenému nástroji a výšce obrobku.
- Svěrnou páčku **7** zase pevně utáhněte ve směru hodinových ručiček.

Upozornění: Svěrná páčka **7** má volný chod, aby ji bylo možné otočit do ergonomicky výhodné nebo místo šetřící polohy. Při utažené svěrné páčce zatáhněte rukojeť pryč od hnací jednotky, natočte ji do požadované polohy a nechte ji zase odpružit.

Uvedení do provozu

- **Dbejte síťového napětí! Napětí zdroje proudu musí souhlasit s údaji na typovém štítku elektronářadí. Elektronářadí označené 230 V smí být provozováno i na 220 V.**

Zapnutí

Aby se šetřila energie, zapínejte elektronářadí jen pokud jej používáte.

- Pro **uvedení displeje 14 do provozu** otočte spínač **13** do polohy
 - Pro **uvedení elektronářadí do provozu** otočte spínač **13** do polohy
- Nyní můžete nastavit počet otáček (viz „Nastavení počtu otáček“, strana 120).

Vypnutí

- Pro **ukončení vrtání** otočte spínač **13** do polohy

nebo

- Pro **kompletní vypnutí** elektronářadí otočte spínač **13** do polohy „0“.

Upozornění: Elektronářadí je nyní bez proudu. Všechna aktuální nastavení se vymažou.

Funkce Quick-Stop

Elektronářadí lze pomocí funkce Quick-Stop rychle vypnout, když se např. nasazovací nástroj zasekne v obrobku.

- Krátce a rychle zatlačte na spínač **13**. Elektronářadí a displej se okamžitě vypnou.
- **Upozornění:** Elektronářadí je nyní bez proudu. Všechna aktuální nastavení se vymažou.
- Pro následné opětovné uvedení elektronářadí do provozu musíte otočit spínač **13** zpátky do polohy „0“.
- Poté můžete elektronářadí zase zapnout (spínač **13** do polohy

Ochrana proti znovuzoběhu

Ochrana proti znovuzoběhu zabraňuje nekontrolovanému rozběhnutí elektronářadí po výpadku proudu (např. vytažení síťové zástrčky během provozu).

- Pro následné opětovné uvedení elektronářadí do provozu musíte otočit spínač **13** zpátky do polohy
- Poté můžete elektronářadí zase zapnout (spínač **13** do polohy

Ochrana proti přetížení závislá na teplotě

Při určeném použití nelze elektronářadí přetížít. Při příliš silném zatížení nebo při překročení přípustné provozní teploty elektronika vypne elektronářadí, než opět bude v optimálním rozsahu provozní teploty.

- Pro následné opětovné uvedení elektronářadí do provozu musíte otočit spínač **13** zpátky do polohy
- Poté můžete elektronářadí zase zapnout (spínač **13** do polohy

120 | Česky

Nastavení počtu otáček**► Před začátkem práce nastavte správný počet otáček.**

Počet otáček musí být přiměřený průměru vrtání a vrtanému materiálu. Při špatně nastaveném počtu otáček se může nasazovací nástroj v obrobku zaseknout.

Při nastavování přiměřeného počtu otáček se orientujte na diagram počtu otáček **6**.

Ukazuje nastavovaný počet otáček (**rpm**) v závislosti na průměru vrtáku (**Ø** v mm) pro materiál ocel (**Steel**) a hliník (**Aluminium**).

Mechanická volba převodu

Prepínač volby převodu 21 ovládejte jen za klidového stavu elektronářadí.

Pomocí prepínače volby převodu **21** můžete předvolit 2 rozsahy počtu otáček.

Stupeň 1:

Nízký rozsah počtu otáček; pro práci s velkými průměry vrtání.

Stupeň 2:

Vysoký rozsah počtu otáček; pro práci s malými průměry vrtání.

– Otočte prepínač volby převodu **21** do požadované polohy.

Upozornění: Nelze-li prepínač volby převodu **21** otočit až na doraz, pootočte o něco vrtací sklíčidlo s vrtákem.

Elektronická regulace počtu otáček (viz obr. H)

Pomocí regulátoru počtu otáček **15** můžete plynule nastavit počet otáček elektronářadí.

- Pro **uvedení elektronářadí do provozu** otočte spínač **13** do polohy .
- Přepněte pomocí tlačítka **33** oblast zobrazení displeje na „Speed“.
- Pootáčejte regulátorem počtu otáček **15** tak dlouho, až se na displeji **14** zobrazuje požadovaný počet otáček.

Pracovní pokyny**Všeobecná upozornění**

Přesvědčte se před vrtáním, že jsou rychloupínka **3**, podélný doraz **19** nebo strojní svěrák (příslušenství) pevně utaženy.

Při vyjetí vrtáku z obrobku se může vrták v obrobku zaseknout a obrobek může vzít s sebou. Zpomalte proto na konci vrtání přísuv.

Pokud se nasazovací nástroj zablokuje, elektronářadí vypněte. Nechte nástroj a obrobek vychladnout. Odstraňte vrtací špony. Zjistěte příčinu zaseknutí nástroje a odstraňte ji.

Speciální upozornění pro vrtání do kovu

Obrobky z kovu pro vrtání předdůlkujte.

U průměru vrtání přes 10 mm předvrtujte.

Abyste mohli lépe pracovat, používejte pro chlazení místa vrtání řezný olej (např. Bosch univerzální řezný olej).

Postavení obsluhy

► Postavte se před elektronářadí. Tím máte vždy dobrý zorný úhel na místo vrtání.

- Mějte ruce a prsty daleko od rotujícího nasazovacího nástroje.

- Nepřekřičujte své paže před hnací jednotkou.

Vrtání

- Položte obrobek na základovou desku **1**.
- Nastavte výšku hnací jednotky (viz „Nastavení výšky hnací jednotky“, strana 119).
- Vyrovnajte obrobek za pomoci laserového kříže (viz „Správné polohování obrobku“, strana 119).
- Obrobek pevně upněte (viz „Upevnění obrobku“, strana 119).
- Nastavte přiměřený počet otáček (viz „Nastavení počtu otáček“, strana 120).
- Elektronářadí zapněte.
- Kvůli vrtání otáčejte otočným kolem **11** rovnoměrným posuvem až se dosáhne požadované hloubky vrtání (viz „Zobrazení hloubky vrtání“, strana 120).
- Je-li dosaženo požadované hloubky vrtání, vedte otočné kolo **11** nazpět až je hnací jednotka opět ve výchozí pozici.
- Elektronářadí vypněte.

Zobrazení hloubky vrtání (viz obr. I)

Pomocí displeje **14** si můžete nechat zobrazovat aktuální hloubku vrtání.

- Po nastavení počtu otáček přepněte pomocí tlačítka **33** oblast zobrazení displeje na „Depth“.
- Nastavte výšku hnací jednotky (viz „Nastavení výšky hnací jednotky“, strana 119).
- Umístěte lehce hrot vrtáku na obrobek.
- Stiskněte tlačítko **34**, aby se stanovil nulový bod. Na displeji **14** se zobrazí ukazatel „Reset“.
- Vrtajte s rovnoměrným posuvem a se na displeji zobrazí požadovaná hloubka vrtání.

Nastavení hloubky vrtání (viz obr. J)

Pomocí hloubkového dorazu **9** můžete stanovit hloubku vrtání **t**.

- Povolte svěrnou páčku **8** proti směru hodinových ručiček.
- Proveďte zkušební vrtání. Když se na displeji **14** zobrazí požadovaná hloubka vrtání **t** (viz „Zobrazení hloubky vrtání“, strana 120), svěrnou páčku **8** zase utáhněte. Tím je pro následující otvory omezena hloubka vrtání na hodnotu **t**.

Přeprava

- Kvůli přepravě držte elektronářadí na základové desce **1**.

Údržba a servis**Údržba a čištění**

- Před každou prací na elektronářadí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.**
- Udržujte elektronářadí a větrací otvory čisté, abyste pracovali dobře a bezpečně.**

Podle potřeby čistěte vrtací sloup **4** suchým hadříkem a postříkejte jej lehce univerzálním řezným olejem Bosch (příslušenství).

Je-li nutné nahrazení přívodního kabelu, pak to nechte kvůli zamezení ohrožení bezpečnosti provést firmou Bosch nebo autorizovaným servisem pro elektronářadí Bosch.

Nastavení brzdy hnací jednotky (viz obr. K)

Svěrnou sílu brzdy hnací jednotky **12** lze seřizovat.

Kontrola:

- Svěrná síla brzdy musí hnací jednotku v každé výšce spolehlivě udržet.

Seřízení:

- Otáčejte seřizovací šroub **35** pomocí klíče na vnitřní šestihrany **23** proti směru hodinových ručiček, aby se svěrná síla zmenšila, nebo ve směru hodinových ručiček, aby se svěrná síla zvětšila.
- Zkontrolujte, zda se dosáhlo požadované svěrné síly.

Zákaznická a poradenská služba

Zákaznická služba zodpoví Vaše dotazy k opravě a údržbě Vašeho výrobku a též k náhradním dílům. Technické výkresy a informace k náhradním dílům naleznete i na:

www.bosch-pt.com

Tým poradenské služby Vám rád pomůže při otázkách k našim výrobkům a jejich příslušenství.

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 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

www.bosch.cz

Zpracování odpadů

Elektronářadí, příslušenství a obaly by měly být dodány k opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí.



Neodhazujte elektronářadí do domovního odpadu!

Pouze pro země EU:

Podle evropské směrnice 2012/19/EU o starých elektrických a elektronických zařízeních a jejím prosazení v národních zákonech musí být neupotřebitelné elektronářadí rozebrané shromážděno a dodáno k opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí.

Změny vyhrazeny.

Slovensky

Bezpečnostné pokyny

Všeobecné výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny



POZOR Na ochranu pred zásahom elektrickým prúdom, pred zranením a na zamedzenie požiaru treba pri používaní elektrického náradia dodržiavať tieto zásadné nasledujúce bezpečnostné opatrenia.

Ešte predtým, ako začnete náradie používať, prečítajte si všetky pokyny a uložte tieto Bezpečnostné pokyny na sľahľivé miesto.

Pojem „ručné elektrické náradie“ používaný v texte Bezpečnostných pokynov sa vzťahuje na ručné elektrické náradie napájané zo siete (pomocou sieťovej šnúry) a na ručné elektrické náradie napájané akumulátorovou batériou (bez sieťovej šnúry).

Bezpečnosť na pracovisku

- **Pracovisko vždy udržiavajte čisté a dobre osvetlené.** Neporiadok a neosvetlené priestory pracoviska môžu mať za následok pracovné úrazy.
- **Týmto náradím nepracujte v prostredí ohrozenom výbuchom, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo horľavý prach.** Ručné elektrické náradie vytvára iskry, ktoré by mohli prach alebo pary zapáliť.
- **Nedovoľte deťom a iným nepovolaným osobám, aby sa počas používania ručného elektrického náradia zdržovali v blízkosti pracoviska.** Pri odpútaní pozornosti zo strany inej osoby môžete stratiť kontrolu nad náradím.

Elektrická bezpečnosť

- **Zástrčka prívodnej šnúry ručného elektrického náradia musí pasovať do použitej zásuvky. Zástrčku v žiadnom prípade nijako nemeňte. S uzemneným elektrickým náradím nepoužívajte ani žiadne zástrčkové adaptéry.** Nezmenené zástrčky a vhodné zásuvky znižujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- **Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s uzemnenými povrchovými plochami, ako sú napr. rúry, vykurovacie telesá, sporáky a chladničky.** Keby by bolo Vaše telo uzemnené, hrozí zvýšené riziko zásahu elektrickým prúdom.
- **Chráňte elektrické náradie pred účinkami dažďa a vlhkosti.** Vniknutie vody do ručného elektrického náradia zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- **Nepoužívajte prívodnú šnúru mimo určený účel na nosenie ručného elektrického náradia, ani na jeho zavesenie a zástrčku nevyberajte zo zásuvky ťahaním za prívodnú šnúru. Zabezpečte, aby sa sieťová šnúra nedostala do blízkosti horúceho telesa, ani do kontaktu s olejom, s ostrými hranami alebo pohybujúcimi sa súčiastkami ručného elektrického náradia.** Poškodené alebo zauzlené prívodné šnúry zvyšujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- **Keď pracujete s ručným elektrickým náradím vonku, používajte len také predlžovacie káble, ktoré sú schvá-**

122 | Slovensky

lené aj na používanie vo vonkajších priestoroch. Použitie predlžovacieho kábla, ktorý je vhodný na používanie vo vonkajšom prostredí, znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

- **Ak sa nedá vyhnúť použitiu ručného elektrického náradia vo vlhkom prostredí, použite ochranný spínač pri poruchových prúdoch.** Použitie ochranného spínača pri poruchových prúdoch znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

Bezpečnosť osôb

- **Buďte ostražití, sústreďte sa na to, čo robíte a k práci s ručným elektrickým náradím pristupujte s rozumom.** Nepracujte s ručným elektrickým náradím nikdy vtedy, keď ste unavený, alebo keď ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Malý okamih nepozornosti môže mať pri používaní náradia za následok vážne poranenia.
- **Noste osobné ochranné pomôcky a používajte vždy ochranné okuliare.** Nosenie osobných ochranných pomôcok, ako je ochranná dýchacia maska, bezpečnostná pracovná obuv, ochranná prilba alebo chrániče sluchu, podľa druhu ručného elektrického náradia a spôsobu jeho použitia znižujú riziko poranenia.
- **Vyhýbajte sa neúmyselnému uvedeniu ručného elektrického náradia do činnosti. Pred zasunutím zástrčky do zásuvky a/alebo pred pripojením akumulátora, pred chytením alebo prenášaním ručného elektrického náradia sa vždy presvedčte sa, či je ručné elektrické náradie vypnuté.** Ak budete mať pri prenášaní ručného elektrického náradia prst na vypínači, alebo ak ručné elektrické náradie pripojíte na elektrickú sieť zapnutú, môže to mať za následok nehodu.
- **Skôr ako náradie zapnete, odstráňte z neho nastavovacie náradie alebo kľúče na skrutky.** Nastavovací nástroj alebo kľúč, ktorý sa nachádza v rotujúcej časti ručného elektrického náradia, môže spôsobiť vážne poranenia osôb.
- **Vyhýbajte sa abnormálnym polohám tela. Zabezpečte si pevný postoj, a neprestajne udržiavajte rovnováhu.** Takto budete môcť ručné elektrické náradie v neočakávaných situáciách lepšie kontrolovať.
- **Pri práci noste vhodný pracovný odev. Nenoste široké odevy a nemajte na sebe šperky.** Vyvarujte sa toho, aby sa Vaše vlasy, odev a rukavice dostali do blízkosti rotujúcich súčiastok náradia. Voľný odev, dlhé vlasy alebo šperky môžu byť zachytené rotujúcimi časťami ručného 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.

Starostlivé používanie ručného elektrického náradia a manipulácia s ním

- **Ručné elektrické náradie nikdy nepreťažujte. Používajte také elektrické náradie, ktoré je určené pre daný druh práce.** Pomocou vhodného ručného elektrického ná-

radia budete pracovať lepšie a bezpečnejšie v uvedenom rozsahu výkonu náradia.

- **Nepoužívajte nikdy také ručné elektrické náradie, ktoré má pokazený vypínač.** Náradie, ktoré sa už nedá zapnúť alebo vypnúť, je nebezpečné a treba ho zveriť do opravy odborníkovi.
- **Skôr ako začnete náradie nastavovať alebo prestavovať, vymieňať príslušenstvo alebo skôr, ako odložíte náradie, vždy vytiahnite zástrčku sieťovej šnúry zo zásuvky.** Toto preventívne opatrenie zabraňuje neúmyselnému spusteniu ručného elektrického náradia.
- **Nepoužívané ručné 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.** Ručné elektrické náradie je nebezpečné vtedy, keď ho používajú neskúsené osoby.
- **Ručné elektrické náradie starostlivo ošetrujte. Kontrolujte, či pohyblivé súčiastky bezchybne fungujú alebo či neblokujú, či nie sú zlomené alebo poškodené niektoré súčiastky, ktoré by mohli negatívne ovplyvňovať správne fungovanie ručného elektrického náradia. Pred použitím náradia dajte poškodené súčiastky vymeniť.** Veľa nehôd bolo spôsobených nedostatočnou údržbou elektrického náradia.
- **Rezné nástroje udržiavajte ostré a čisté.** Starostlivo ošetrované rezné nástroje s ostrými reznými hranami majú menšiu tendenciu k zablokovaniu a ľahšie sa dajú viesť.
- **Používajte ručné 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 ručného elektrického náradia na iný účel ako na predpísané použitie môže viesť k nebezpečným situáciám.

Servisné práce

- **Ručné elektrické náradie dávajte opravovať len kvalifikovanému personálu, ktorý používa originálne náhradné súčiastky.** Tým sa zabezpečí, že bezpečnosť náradia zostane zachovaná.

Bezpečnostné predpisy pre stojanové vrtačky

- **Buďte opatrní – ak používate iné ako tu uvedené obslužné a aretačné prvky alebo volíte iné postupy. Môže to mať za následok nebezpečnú expozíciu žiarenia.**
- **Toto ručné elektrické náradie sa dodáva s výstražným štítkom (na grafickej strane je na obrázku ručného elektrického náradia označený číslom 10).**



- **Keď nie je text výstražného štítka v jazyku Vašej krajiny, pred prvým použitím produktu ho prelepte dodanou nálepkou v jazyku Vašej krajiny.**



Nesmerujte laserový lúč na osoby ani na zvieratá, ani sami sa nepozerajte priamo do či do 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.**
- **Zabráňte, aby mohli deti používať ručné elektrické náradie s laserom bez dohľadu dospelého osoby.** Mohli by neúmyselne oslepiť iné osoby.
- **Výstražná značka na ručnom elektrickom náradí musí byť vždy identifikovateľná.**
- **Upevnite ručné elektrické náradie na pevnú, rovnú a vodorovnú plochu.** Keby sa mohlo ručné elektrické náradie zošmyknúť alebo kývať, nedal by sa pracovný nástroj rovnomerne a spoľahlivo viesť.
- **Udržiavajte pracovnú plochu vrátane opracovávaného obrobku v čistote.** Ostré hrany triesok z vŕtania a predmety s ostrými hranami by Vám mohli spôsobiť poranenie. Zmesi niektorých materiálov sú mimoriadne nebezpečné. Hliníkový prach sa môže ľahko zapáliť alebo explodovať.
- **Predtým, ako začnete pracovať, nastavte správny počet obrátok.** Nastavený počet obrátok musí zodpovedať priemeru vŕtacieho otvoru a materiálu, do ktorého budete vŕtať. Ak bude počet obrátok nastavený nesprávne, môže sa pracovný nástroj v obrobku zaseknúť.
- **Pracovný nástroj prisúvajte k obrobku iba pri zapnutom stave náradia.** Inak hrozí nebezpečenstvo, že sa pracovný nástroj v obrobku zasekne a obrobok roztočí. To môže mať za následok poranenie.
- **Počas chodu ručného elektrického náradia nedávajte ruky do pracovného priestoru vŕtačky.** V prípade kontaktu s pracovným nástrojom hrozí nebezpečenstvo poranenia.
- **Nikdy neodstraňujte triesky z pracovného priestoru vŕtačky vtedy, keď ručné elektrické náradie beží.** Najprv dajte pohonnú jednotku do pokojovej polohy a potom ručné elektrické náradie vypnite.
- **Triesky, ktoré vznikli z vŕtania, neodstraňujte holými rukami.** Predovšetkým pri horúcich trieskach a takých, ktoré majú ostré hrany, hrozí nebezpečenstvo poranenia.
- **Dlhé triesky z vŕtania zlomíte takým spôsobom, že vŕtanie na okamih prerušíte krátkym otočením otočného kola späť.** Dlhé triesky predstavujú nebezpečenstvo poranenia.
- **Rukoväte udržiavajte suché a čisté a postarajte sa o to, aby na nich nebol olej ani tuk.** Mastné, zaolejšované rukoväte sú šmyklivé a spôsobujú stratu kontroly nad náradím.
- **Na upínanie obrobkov používajte upínacie pomôcky, rýchlopínací mechanizmus alebo strojový zverák (príslušenstvo).** Neobrábajte žiadne také obrobky, ktoré sú príliš malé na to, aby ste ich mohli upnúť. Ak by ste

pridržiavali obrobok rukou, nemohli by ste ho dostatočne spoľahlivo zaistiť proti pretočeniu a mohli by ste sa poraniť.

- **Keď sa pracovný nástroj zablokuje, ručné elektrické náradie okamžite vypnite.** Pracovný nástroj sa zablokuje, keď:
 - je ručné elektrické náradie preťažené, alebo
 - keď je nástroj v obrobku zaseknutý.
- **Po skončení práce sa nedotýkajte pracovného nástroja dovtedy, kým celkom nevychladne.** Pracovný nástroj sa pri práci veľmi zahreje.
- **Pravidelne kontrolujte prívodnú šnúru náradia a v prípade poškodenia dajte prívodnú šnúru opraviť v autorizovanom servisnom stredisku ručného elektrického náradia Bosch. Poškodené predlžovacie šnúry vymeňte za nové.** Tým bude zaručené, že bezpečnosť ručného elektrického náradia zostane zachovaná.
- **Nepoužívané ručné elektrické náradie uschovajte na bezpečné miesto. Miesto uskladnenia musí byť suché a uzamykateľné.** To zabráni tomu, aby sa ručné elektrické náradie pri skladovaní poškodilo, alebo aby sa mohlo dostať do rúk neskúseným osobám.
- **Nikdy neodchádzajte od ručného elektrického náradia skôr, ako sa úplne zastaví.** Dobiehajúce pracovné nástroje môžu spôsobiť poranenia osôb.
- **Nepoužívajte ručné elektrické náradie, ktoré má poškodenú prívodnú šnúru. Nedotýkajte sa poškodenej prívodnej šnúry a v prípade, že sa kábel počas práce s náradím poškodí, ihneď vytriahnite zástrčku zo zásuvky.** Poškodené prívodné šnúry zvyšujú riziko zásahu elektrickým prúdom.

Symbols

Nasledujúce symboly môžu byť pre používanie Vášho ručného elektrického náradia dôležité. Zapamätajte si láskavo tieto symboly a ich významy. Správna interpretácia týchto symbolov Vám bude pomáhať lepšie a bezpečnejšie používať toto ručné elektrické náradie.

Symbols a ich významy



- **Laserové žiarenie**
Nepozerajte do laserového lúča
Laser triedy 2



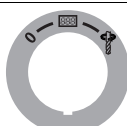
- **Dlhé vlasy majte zopnuté.**



- **Nenoste ochranné rukavice.**

124 | Slovensky

Symboly a ich významy

► **Nenoste voľný odev ani šperky.**► **Používajte ochranné okuliare.****Vypínač****0**

Vypnutie



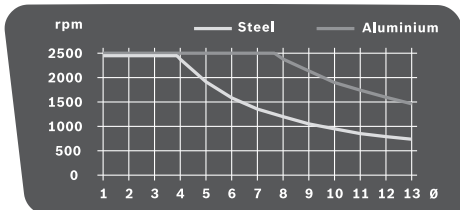
Uvedenie displeja do prevádzky



Vŕtanie



Rýchle zastavenie (Quick Stop)

Graf na nastavenie počtu obrátok

Tento graf ukazuje počet obrátok (**rpm**), ktoré treba nastaviť v závislosti od priemeru vŕtáka (**Ø** v mm) pre materiály oceľ (**Steel**) a hliník (**Aluminium**).

Popis produktu a výkonu

Prečítajte si všetky Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny. Zanedbanie dodržiavania Výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom texte môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ťažké poranenie.

Používanie podľa určenia

Toto ručné elektrické náradie je spolu s vhodnými pracovnými nástrojmi vhodné na vŕtanie do dreva, kovu a plastov.

Vyobrazené komponenty

Číslovanie jednotlivých komponentov sa vzťahuje na vyobrazenie elektrického náradia na grafickej strane tohto Návodu.

- 1 Základná doska
- 2 Rýchloupínacia páka
- 3 Rýchloupínací mechanizmus
- 4 Vŕtací stĺpik
- 5 Ozubená tyč
- 6 Graf na nastavenie počtu obrátok
- 7 Aretačná páčka nastavenia výšky
- 8 Aretačná páčka nastavenia hĺbkového dorazu
- 9 Hĺbkový doraz
- 10 Výstražný štítok laserového prístroja
- 11 Otočné koleso
- 12 Pohonná jednotka
- 13 Vypínač s funkciou Quick-Stop
- 14 Displej
- 15 Regulátor počtu obrátok
- 16 Rýchloupínacie skľučovadlo
- 17 Pracovný nástroj*
- 18 Otvory pre montáž
- 19 Paralelný doraz (zarážka rovnobežnosti)
- 20 Kridlové skrutky paralelného dorazu
- 21 Prepínač rýchlostných stupňov
- 22 Osvetľovacia a laserová jednotka
- 23 Kľúč na vnútorné šesťhrany (4 mm)
- 24 Upevňovacia skrutka vŕtacieho stĺpika
- 25 Vodiaci čap vŕtacieho stĺpika
- 26 Vodiaca drážka základnej dosky
- 27 Poistný krúžok
- 28 Upevňovací prstenec
- 29 Upínacia objímka
- 30 Tlačidlo osvetlenia
- 31 Tlačidlo Laserový križ
- 32 Výstup laserového žiarenia
- 33 Tlačidlo Indikácia počtu obrátok / indikácia hĺbky vrtu
- 34 Tlačidlo Nulový bod
- 35 Nastavovacia skrutka na nastavenie zvieracej sily brzdy

*Zobrazené alebo popísané príslušenstvo nepatrí celé do základnej výbavy produktu. Kompletné príslušenstvo nájdete v našom programe príslušenstva.

Informácia o hlučnosti/vibráciách

Hodnoty hlučnosti zistené podľa EN 61029.

Hodnotená hodnota hladiny hluku A tohto náradia je typicky: Akustický tlak 77 dB(A); Hodnota hladiny akustického tlaku 90 dB(A). Nepresnosť merania K = 3 dB.

Používajte chrániče sluchu!

Celkové hodnoty vibrácií a_h (suma vektorov troch smerov) a nepresnosť merania K zisťované podľa normy EN 61029: $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Úroveň kmitov uvedená v týchto pokynoch bola nameraná podľa meracieho postupu uvedeného v norme EN 61029 a

možno ju používať na vzájomné porovnávanie rôznych typov ručného elektrického náradia medzi sebou. Hodí sa aj na predbežný odhad zaťaženia vibráciami.

Uvedená hladina vibrácií reprezentuje hlavné druhy používania tohto ručného 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 zaťaženia vibráciami od týchto hodnôt odlišovať. To môže výrazne zvýšiť zaťaženie vibráciami počas celej pracovnej doby.

Na presný odhad zaťaženia vibráciami počas určitého časového úseku práce s náradím treba zohľadniť dobu, počas ktorých je ručné elektrické náradie vypnuté alebo doby, keď náradie síce beží, ale v skutočnosti sa nepoužíva. To môže výrazne redukovať zaťaženie vibráciami počas celej pracovnej doby.

Na ochranu osoby pracujúcej s náradím pre účinkami zaťaženia vibráciami vykonajte ďalšie bezpečnostné opatrenia, ako sú napríklad: údržba ručného elektrického náradia a používaných pracovných nástrojov, zabezpečenie zachovania teploty rúk, organizácia jednotlivých pracovných úkonov.

Technické údaje

Stojanová vŕtačka		PBD 40
Vecné číslo		3 603 M07 0..
Menovitý príkon	W	710
Počet voľnobežných obrátok		
– 1. stupeň	min ⁻¹	200–850
– 2. stupeň	min ⁻¹	600–2500
Typ lasera	nm	650
	mW	< 1
Laserová trieda		2
C ₆		1
Divergencia laserovej línie	mrad (plný uhol)	0,5
max. vŕtací priemer		
– Oceľ	mm	13
– Drevo	mm	40
Upínací rozsah skľučovadla	mm	1,5–13
Vŕtací zdvih max.	mm	90
Celková výška	mm	650
Rozmery základnej dosky (šírka x hĺbka x výška)	mm	330 x 350 x 30
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01:2014	kg	11,2
Trieda ochrany		□/II

Tieto údaje platia pre menovité napätie [U] 230 V. V takých prípadoch, keď má napätie odlišné hodnoty a pri vyhotoveniach, ktoré sú špecifické pre niektorú krajinu, sa môžu tieto údaje odlišovať.

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)

Pred prvým uvedením elektrického náradia do prevádzky prekontrolujte, či boli dodané všetky dole uvedené súčiastky:

- Pohonná jednotka **12** s vŕtacím stĺpikom **4**
- Základná doska **1**
- Rýchlopínací mechanizmus **3**
- Paralelný doraz **19**
- Kľúč na vnútorné šesťhrany **23**

Upozornenie: Skontrolujte elektrické náradie, či nie je prípadne poškodené.

Pred ďalším používaním náradia starostlivo skontrolujte, či bezchybne a podľa určenia fungujú ochranné prvky náradia a súčiastky, ktoré sa môžu ľahko poškodiť. 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 odborne opraviť alebo vymeniť v autorizovanej servisnej opravovni.

Montáž jednotlivých súčiastok (pozri obrázok A)

Pred prvým použitím treba toto ručné elektrické náradie nasledujúcim spôsobom zmontovať:

- Nasuňte rýchlopínací mechanizmus **3** na vŕtací stĺpik **4**.
- Založte vŕtací stĺpik **4** do základnej dosky **1** tak, aby vodiaci čap **25** zapadol do vodiacej drážky **26**.
- Uťahnite pevne upevňovaciu skrutku **24** pomocou kľúča na skrutky s vnútorným šesťhranom **23**.

Montáž na pracovnej ploche (pozri obrázok B)

► **Na zaistenie bezpečnej manipulácie s náradím treba toto ručné elektrické náradie pred použitím namontovať na rovnú a stabilnú pracovnú plochu (napr. na pracovný stôl).**

- Pomocou vhodného skrutkového spojenia upevnite ručné elektrické náradie na pracovnej ploche. Na to slúžia otvory **18**.

Odsávanie prachu a triesok

Prach z niektorých materiálov, napr. z náterov obsahujúcich olovo, z niektorých druhov tvrdého dreva, minerálov a kovov môže byť zdraviu škodlivý. Kontakt s takýmto prachom alebo jeho vdychovanie môže vyvolávať alergické reakcie a/alebo spôsobiť ochorenie dýchacích ciest pracovníka, prípadne osôb, ktoré sa nachádzajú v blízkosti pracoviska.

Určité druhy prachu, napr. prach z dubového alebo z bukového dreva, sa považujú za rakovinotvorné, a to predovšetkým spolu s ďalšími materiálmi, ktoré sa používajú pri spracovávaní dreva (chromitan, chemické prostriedky na ochranu dreva). Materiál, ktorý obsahuje azbest, smú opracovávať len špeciálne vyškolení pracovníci.

126 | Slovensky

- Používajte podľa možnosti také odsávanie, ktoré je pre daný materiál vhodné.
- Postarajte sa o dobré vetranie svojho pracoviska.
- Odporúčame Vám používať ochrannú dýchaciu masku s filtrom triedy P2.

Dodržiavajte aj predpisy vlastnej krajiny týkajúce sa konkrétneho obrábaného materiálu.

► **Vyhýbajte sa usadzovaniu prachu na Vašom pracovisku.** Viaceré druhy prachu sa môžu ľahko vzniesť.

Výmena nástroja (pozri obrázok C)

Pohonná jednotka **12** sa dodáva z výrobného závodu s dvojobjímkovým rýchlopínacím skľučovadlom **16**.

Vkladanie pracovného nástroja

- Otočte poistný krúžok **27** v smere „UNLOCK“.
- Otočte upínaciu objímku **29** v smere pohybu hodinových ručičiek tak, aby bolo možné nasadiť nástroj **17**.
- Úplne vložte nástroj **17**, pridrži ho v skľučovadle a rukou silno utiahnite upínaciu objímku **29** proti smeru pohybu hodinových ručičiek.
- Upevňovací prstenec **28** pritom pevne držte.
- Otočte poistný krúžok **27** v smere „LOCK“

Upozornenie: Ak vkladáte vrtáky s malým priemerom, vždy si najprv dopredu nastavte upínaciu hlavu (skľučovadlo) na približný priemer vrtáka. V opačnom prípade hrozí nebezpečenstvo, že vložený vrták nebude správne vycentrovaný.

Demontáž pracovného nástroja

- Otočte poistný krúžok **27** v smere „UNLOCK“.
- Otočte upínaciu objímku **29** v smere pohybu hodinových ručičiek tak, aby bolo možné vybrať nástroj **17**.

Používanie

- **Pred každou prácou na ručnom elektrickom náradí vytiahnite zástrčku náradia zo zásuvky.**
- **Po každej zmene nastavenia na ručnom elektrickom náradí opäť utiahnite všetky skrutky a upevňovacie páčky.**

Príprava práce

Osvetlenie pracovného priestoru (pozri obrázok D)

Postarajte sa o to, aby bol bezprostredný pracovný priestor dostatočne osvetlený.

- Ak chcete zapnúť displej **14**, otočte vypínač **13** do polohy
- Osvetľovaciu jednotku **22** zapnite pomocou tlačidla **30**. Na displeji **14** sa zobrazí indikácia „Light“ (svetlo).

Správne nastavenie polohy obrobku (pozri obrázok E)

Laserový kríž Vám ukazuje presné miesto vrtu.

- Ak chcete zapnúť displej **14**, otočte vypínač **13** do polohy
- Laserovú jednotku **22** zapnite pomocou tlačidla **31**. Na displeji **14** sa zobrazí indikácia „Laser“.
- Nastavte svoju značku na obrobku tak, aby sa zhodovala s laserovým krížom.

Upnutie obrobku (pozri obrázky F1 – F2)

Na zaručenie optimálnej bezpečnosti pri práci musí byť obrobok vždy dobre upnutý.

Neobrábajte žiadne také obrobky, ktoré sú príliš malé na to, aby ste ich mohli upnúť.

- Umiestnite obrobok pomocou laserového kríža (pozri odsek „Správne nastavenie polohy obrobku“, strana 126).
- Uvoľnite rýchlopínaciu páčku **2** na rýchlopínacom mechanizme **3**.
- Priložte rýchlopínací mechanizmus na obrobok. Otočte rýchlopínaciu páčku **2** v smere pohybu hodinových ručičiek tak, aby bol obrobok správne upnutý.
- Po skončení vŕtania uvoľnite rýchlopínaciu páčku **2** otočením proti smeru pohybu hodinových ručičiek.
- Otočte rýchlopínací mechanizmus **3** smerom do strany a odoberte obrobok.

Paralelný doraz **19** slúži na to, aby zaistoval väčšie obrobky proti pretočeniu.

- Uvoľnite kridlové skrutky **20** na paralelnom doraze **19** a vsaďte paralelný doraz do drážok základnej dosky **1**.
- Kridlové skrutky opäť dobre utiahnite.
- Upevnite obrobok pomocou rýchlopínacieho mechanizmu **3**.

Upozornenie: Na upínanie obrobkov malých rozmerov používajte strojový zverák (napríklad výrobok firmy Bosch MS 80).

Nastavenie výšky pohonnej jednotky (pozri obrázok G)

► **Nenastavujte výšku pohonnej jednotky počas chodu náradia. Aretačnou páčkou **7** manipulujte iba vtedy, keď sa otočné koleso nachádza vo východiskovej polohe.** Toto preventívne opatrenie slúži na predchádzanie možným poraneniam.

Výška pohonnej jednotky **12** sa dá nastavovať podľa dĺžky pracovného nástroja a veľkosti obrobka.

Upozornenie: Po nastavení výšky pohonnej jednotky treba polohu obrobka znova prekontrolovať pomocou laserového kríža. V prípade potreby budete musieť polohu obrobka nastaviť znova.

Integrovaná brzda zabraňuje tomu, aby pri otvorenej aretačnej páčke **7** pohonná jednotka **12** klesla nekontrolovane smerom dole. Skontrolujte príležitostne silu zovretia brzdy a v prípade potreby ju nastavte (pozri odsek „Nastavenie brzdy pohonnej jednotky“, strana 128).

- Postarajte sa o to, aby sa otočné koleso **11** nachádzalo vo východiskovej polohe.
- Uchopte jednou rukou otočné koleso **11** a druhou rukou uvoľnite aretačnú páčku **7** otočením proti smeru pohybu hodinových ručičiek.
- Pomocou otočného kolesa nastavte výšku pohonnej jednotky **12** tak, aby zodpovedala vloženému pracovnému nástroju aj výške obrobka.
- Opäť dobre utiahnite aretačnú páčku **7** otočením v smere pohybu hodinových ručičiek.

Upozornenie: Aretačná páčka **7** má určitý voľnobeh, z toho dôvodu, aby sa dala otočiť do ergonomicky výhodnej polohy alebo do polohy úspornej z hľadiska miesta.

Keď je aretačná páčka utiahnutá, odtiahnite rukoväť pohonnej jednotky a natočte ju do polohy, ktorú si želáte, a potom ju zase pustite, aby ju sila pružiny pritiahla.

Uvedenie do prevádzky

- **Všimnite si napätie siete! Napätie zdroja prúdu musí mať hodnotu zhodnú s údajmi na typovom štítku ručné- ho elektrického náradia. Výrobky označené pre napätie 230 V sa smú používať aj s napätím 220 V.**

Zapnutie

Aby ste ušetrili energiu, zapínajte ručné elektrické náradie iba vtedy, keď ho používate.

- Ak chcete zapnúť **displej 14**, otočte vypínač **13** do polohy .
- Zapínajte **ručné elektrické náradie** otočením vypínača **13** do polohy . Teraz môžete nastaviť počet obrátok (pozri odsek „Nastavenie počtu obrátok“, strana 127).

Vypnutie

- Ak chcete **vrtanie ukončiť**, otočte vypínač **13** do polohy .
- alebo
- Ak chcete ručné elektrické náradie **kompletne vypnúť**, otočte vypínač **13** do polohy „0“.
- Upozornenie:** Elektrické náradie je teraz bez prúdu. Všetky aktuálne nastavenia sa vymažú.

Funkcia Quick-Stop



Pomocou funkcie Quick-Stop sa dá toto ručné elektrické náradie rýchlo vypnúť v prípade, že sa pracovný nástroj v obrobnku zasekol.

- Zatláčajte krátko a rýchlo na tlačidlo vypínača **13**. Ručné elektrické náradie a displej sa okamžite vypnú.
- Upozornenie:** Elektrické náradie je teraz bez prúdu. Všetky aktuálne nastavenia sa vymažú.
- Ak chcete potom ručné elektrické náradie opätovne zapnúť, musíte vypínač **13** otočiť späť do polohy „0“. Potom môžete ručné elektrické náradie opätovne zapnúť (vypínač **13** sa musí nachádzať v polohe ).

Ochrana proti opätovnému rozbehnutiu

Ochrana proti opätovnému rozbehnutiu zabraňuje možnosti nekontrolovaného rozbehu ručného elektrického náradia po výpadku elektrického prúdu (napr. po vytiahnutí zástrčky náradia zo zásuvky počas práce s náradím).

- Ak chcete potom ručné elektrické náradie opätovne zapnúť, musíte vypínač **13** otočiť späť do polohy . Potom môžete ručné elektrické náradie opätovne zapnúť (vypínač **13** sa musí nachádzať v polohe ).

Teplene závislá poistka proti preťaženiu

Pri používaní náradia podľa určenia sa ručné elektrické náradie nemôže preťažovať. V prípade príliš veľkého preťaženia alebo pri prekročení dovolenej prevádzkovej teploty zabudovaná elektronika ručné elektrické náradie vypne dovtedy, kým náradie opätovne dosiahne optimálnu prevádzkovú teplotu.

- Ak chcete potom ručné elektrické náradie opätovne zapnúť, musíte vypínač **13** otočiť späť do polohy .

Potom môžete ručné elektrické náradie opätovne zapnúť (vypínač **13** sa musí nachádzať v polohe ).

Nastavenie počtu obrátok

- **Predtým, ako začnete pracovať, nastavte správny počet obrátok. Nastavený počet obrátok musí zodpovedať priemeru vŕtacieho otvoru a materiálu, do ktorého budete vŕtať.** Ak bude počet obrátok nastavený nesprávne, môže sa pracovný nástroj v obrobnku zaseknúť.

Pri nastavovaní primeraného počtu obrátok použite ako orientačnú pomôcku graf počtu obrátok **6**.

Tento graf ukazuje počet obrátok (**rpm**), ktoré treba nastaviť v závislosti od priemeru vŕtáka (**Ø** v mm) pre materiály oceľ (**Steel**) a hliník (**Aluminium**).

Mechanické prepínanie rýchlostných stupňov

S prepínačom rýchlostných stupňov 21 manipulujte len vtedy, keď je náradie vypnuté.

Pomocou prepínača rýchlostných stupňov **21** sa dajú predvoľiť 2 rozsahy obrátok.

Stupeň 1:

Nízky počet obrátok; na práce s veľkými priermi vŕtákov.

Stupeň 2:

Vysoký počet obrátok; na práce s malými priermi vŕtákov.

- Otočte prepínač rýchlostných stupňov **21** do požadovanej polohy.

Upozornenie: Ak sa pri zastavenom náradí nedá otočiť prepínač rýchlostných stupňov **21** až na doraz, upínaciu hlavu s vŕtákom trochu pootočte.

Elektronická regulácia počtu obrátok (pozri obrázok H)

Pomocou regulátora počtu obrátok **15** môžete plynulo nastaviť počet obrátok ručného elektrického náradia.

- Zapínajte **ručné elektrické náradie** otočením vypínača **13** do polohy .
- Pomocou tlačidla **33** zapnete indikačný priestor displeja na „Speed“.
- Otáčajte regulátorom počtu obrátok **15** dovtedy, kým sa na displeji **14** zobrazí požadovaný počet obrátok.

Pokyny na používanie

Všeobecné upozornenia

Presvedčte sa ešte predtým, ako začnete vŕtať, či sú dobre utiahnuté rýchlopúpnací mechanizmus **3**, paralelný doraz **19** alebo strojový zverák (príslušenstvo).

Pri vychádzaní vŕtáka z obrobnku sa môže vŕták v obrobnku zaseknúť a obrobnok roztočiť. Na konci vrtu preto spomaľte posuvný pohyb náradia.

Keď sa pracovný nástroj zablokuje alebo zasekne, ihneď ručné elektrické náradie vypnite. Pracovný nástroj aj obrobnok nechajte vychladnúť. Odstráňte triesky, ktoré vznikli pri vŕtaní. Zistite príčinu zaseknutia (zablokovania) pracovného nástroja a príčinu odstráňte.

Špeciálne pokyny na vŕtanie do kovu

Kovové obrobnky pred vŕtaním označte pomocou jamkovača.

Pri vŕtaní otvorov s priemerom nad 10 mm predvŕtajte diery menším vŕtákom.

128 | Slovensky

Na chladenie vŕtaného miesta použite rezací olej (napríklad univerzálny rezací olej Bosch), aby ste mohli lepšie pracovať.

Položba obsluhujúcej osoby

- **Postavte sa pred ručné elektrické náradie.** Takýmto spôsobom budete mať dobrý výhľad na miesto vrtu.
- Do blízkosti rotujúceho pracovného nástroja nedávajte ruky, prsty ani predlaktie.
- Neprekrižujte svoje predlaktia pred pohonnou jednotkou.

Vŕtanie

- Položte obrobok na základnú dosku **1**.
- Nastavte výšku pohonnej jednotky (pozri odsek „Nastavenie výšky pohonnej jednotky“, strana 126).
- Vyrovnajte obrobok pomocou laserového lúča (pozri „Správne nastavenie polohy obrobku“, strana 126).
- Obrobok upnite (pozri „Upnutie obrobku“, strana 126).
- Nastavte primeraný počet obrátok (pozri odsek „Nastavenie počtu obrátok“, strana 127).
- Zapnite ručné elektrické náradie.
- Otáčajte pri vŕtaní otočné koleso **11** s rovnomerným posuvom až kým sa dosiahne požadovaná hĺbka vrtu (pozri odsek „Indikácia hĺbky vrtu“, strana 127).
- Keď je dosiahnutá požadovaná hĺbka vrtu, vráťte otočné koleso **11** naspäť tak, aby sa pohonná jednotka opäť nachádzala vo východiskovej polohe.
- Vypnite ručné elektrické náradie.

Indikácia hĺbky vrtu (pozri obrázok I)

Pomocou displeja **14** si môžete dať zobrazíť na displeji aktuálnu hĺbku vrtu.

- Pomocou tlačidla **33** zapnite indikačný priestor displeja na „Depth“ (hĺbka).
- Nastavte výšku pohonnej jednotky (pozri odsek „Nastavenie výšky pohonnej jednotky“, strana 126).
- Priložte hrot vŕtáka jemne na obrobok.
- Stlačte tlačidlo **34**, ak chcete stanoviť nulový bod. Na displeji **14** sa zobrazí indikácia „Reset“.
- Vŕtajte rovnomerným posuvom dovtedy, kým sa na displeji objaví požadovaná hĺbka vrtu.

Nastavenie hĺbky vrtu (pozri obrázok J)

Pomocou hĺbkového dorazu **9** sa dá nastaviť hĺbka vrtu **t**, ktorú požadujete.

- Uvoľnite aretačnú páčku **8** otočením proti smeru pohybu hodinových ručičiek.
- Vykonajte skúšobný vrt. Ak sa na displeji **14** zobrazí požadovaná hĺbka vrtu **t** (pozri odsek „Indikácia hĺbky vrtu“, strana 128), aretačnú páčku **8** opäť dobre utiahnite. Takýmto spôsobom je pre nasledujúce vŕty hĺbka vrtu obmedzená na hodnotu **t**.

Transport

- Pri transporte držte ručné elektrické náradie za základnú dosku **1**.

Údržba a servis**Údržba a čistenie**

- **Pred každou prácou na ručnom elektrickom náradí vyťahnite zástrčku náradia zo zásuvky.**
- **Ručné elektrické náradie a jeho vetracie štrbiny udržiavajte vždy v čistote, aby ste mohli pracovať kvalitne a bezpečne.**

V prípade potreby vyčistíte vŕtací stĺpik **4** nejakou suchou handričkou a jemne ho postriekajte univerzálnym rezacím olejom Bosch (príslušenstvo).

Ak je potrebná výmena prívodnej šnúry, musí ju vykonať firma Bosch alebo niektoré autorizované servisné stredisko ručného elektrického náradia Bosch, aby sa zabránilo ohrozeniu bezpečnosti používateľa náradia.

Nastavenie brzdy pohonnej jednotky (pozri obrázok K)

Sila zovretia brzdy pre pohonnú jednotku **12** sa dá nastavovať.

Prekontrolujte:

- Sila zovretia brzdy musí pohonnú jednotku v každej výškovej polohe spoľahlivo zadržať.

Nastavenie:

- Otáčajte nastavovaciu skrutku **35** pomocou kľúča na vnútorné šesťhrany **23** proti smeru hodinových ručičiek, ak potrebujete silu zovretia zmenšiť, alebo ju otáčajte v smere pohybu hodinových ručičiek, ak potrebujete túto zvieraciu silu zväčšiť.
- Potom prekontrolujte, či sa požadovaná zvieracia sila dosiahla.

Servisné stredisko a poradenstvo pri používaní

Servisné stredisko Vám odpovie na otázky týkajúce sa opravy a údržby Vášho produktu ako aj náhradných súčiastok. Rozložené obrázky a informácie k náhradným súčiastkam nájdete aj na web-stránke:

www.bosch-pt.com

Tím poradcov Bosch Vám s radosťou poskytne pomoc pri otázkach týkajúcich sa našich produktov a ich príslušenstva.

V prípade akýchkoľvek otázok a objednávok náhradných súčiastok uvádzajte bezpodmienečne 10-miestne vecné číslo uvedené na typovom štítku výrobku.

Slovakia

Na 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

www.bosch-pt.sk

Likvidácia

Ručné elektrické náradie, príslušenstvo a obal treba dať na recykláciu šetriacu životné prostredie.



Neodhadzujte ručné elektrické náradie do komunálneho odpadu!

Len pre krajiny EÚ:

Podľa Európskej smernice 2012/19/EÚ o starých elektrických a elektronických výrobkoch a podľa jej aplikácií v národnom práve sa musia už nepoužiteľné elektrické produkty zbierať separovane a dať na recykláciu zodpovedajúcu ochrane životného prostredia.

Zmeny vyhradené.

Magyar

Biztonsági előírások

Általános biztonsági előírások az elektromos kéziszerszámokhoz

⚠ FIGYELMEZTETÉS Az elektromos kéziszerszámok használatakor az áramütés-, személyi sérülés- és tűzveszély elkerülésére a következő alapvető biztonsági előírásokat okvetlenül be kell tartani.

Még az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt olvassa el ezeket az utasításokat, és biztos helyen őrizze meg a biztonsági előírásokat.

A biztonsági tájékoztatókban alkalmazott „elektromos kéziszerszám” fogalom a hálózati elektromos kéziszerszámokat (hálózati csatlakozó kábelrel) és az akkumulátoros elektromos kéziszerszámokat (hálózati csatlakozó kábel nélkül) foglalja magában.

Munkahelyi biztonság

- ▶ **Tartsa tisztán és jól megvilágított állapotban a munkahelyét.** A rendetlenség és a megvilágítatlan munkaterület balesetekhez vezethet.
- ▶ **Ne dolgozzon a berendezéssel olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak.** Az elektromos kéziszerszámok szikrákat keltenek, amelyek a port vagy a gőzöket meggyújtják.
- ▶ **Tartsa távol a gyerekeket és az idegen személyeket a munkahelytől, 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 készülékekkel kapcsolatban ne használjon csatlakozó adaptert.** A változtatás nélküli csatlakozó dugók és a megfelelő dugaszoló aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.
- ▶ **Kerülje el a földelt felületek, mint például csövek, fűtőtestek, kályhák és hűtőgépek megérintését.** Az áramütési veszély megnövekszik, ha a teste le van földelve.
- ▶ **Tartsa távol az elektromos kéziszerszámot az esőtől vagy nedvességtől.** Ha víz hatol be egy elektromos kéziszerszámba, ez megnöveli az áramütés veszélyét.

- ▶ **Ne használja a kábelt a rendeltetésétől eltérő célokra, vagyis a szerszámot soha ne hordozza vagy akassza fel a kábelnél fogva, és sohase húzza ki a hálózati csatlakozó dugót a kábelnél fogva. Tartsa távol a kábelt hőforrásoktól, olajtól, éles élektől és sarkoktól és mozgó gépkatrészekről.** Egy megrongálódott vagy csomókkal teli kábel megnöveli az áramütés veszélyét.
- ▶ **Ha egy elektromos kéziszerszámmal a szabad ég alatt dolgozik, csak szabadban való használatra engedélyezett hosszabbítót használjon.** A szabadban való használatra engedélyezett hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.
- ▶ **Ha nem lehet elkerülni az elektromos kéziszerszám nedves környezetben való használatát, alkalmazzon egy hibaáram-védőkapcsolót.** Egy hibaáram-védőkapcsoló alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.

Személyi biztonság

- ▶ **Munka közben mindig figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál és megdöntött dolgot az elektromos kéziszerszámmal. Ha fáradt, ha kábítószerek vagy alkohol hatása alatt áll, vagy orvosságokat vett be, ne használja a berendezést.** Egy pillanatnyi figyelmetlenség a szerszám használata közben komoly sérülésekhez vezethet.
- ▶ **Viseljen személyi védőfelszerelést és mindig viseljen védőszemüveget.** A személyi védőfelszerelések, mint porvédő álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fülvédő használata az elektromos kéziszerszám használata jellegének megfelelően csökkenti a személyi sérülések kockázatát.
- ▶ **Kerülje el a készülék akaratlan üzembe helyezését.** Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt bedugná a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatba, csatlakoztatná az akkumulátor-csomagot, és mielőtt felvenné 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, ez balesetekhez vezethet.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt okvetlenül távolítsa el a beállítószerszámokat vagy csavar-kulcsokat.** Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben felejtett beállítószerszám vagy csavar-kulcs sérüléseket okozhat.
- ▶ **Ne becsülje túl önmagát. Kerülje el a normálistól eltérő testtartást, ügyeljen arra, hogy mindig biztosan álljon és az egyensúlyát megtartsa.** Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralkodni.
- ▶ **Viseljen megfelelő ruhát. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszereket. Tartsa távol a haját, a ruháját és a kesztyűjét a mozgó részekről.** A bő ruhát, az ékszereket és a hosszú haját a mozgó alkatrészek magukkal rántathatják.
- ▶ **Ha az elektromos kéziszerszámmal 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 beren-

130 | Magyar

dezősek használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatását.

Az elektromos kéziszerszámok gondos kezelése és használata

- ▶ **Ne terhelje túl a berendezést. A munkájához csak az arra szolgáló elektromos kéziszerszámot használja.**
Egy alkalmas elektromos kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartományon belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni.
- ▶ **Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelynek a kapcsolója elromlott.** Egy olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem kikapcsolni, veszélyes és meg kell javíttatni.
- ▶ **Húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatból és/vagy az akkumulátor-csomagot az elektromos kéziszerszámból, mielőtt az elektromos kéziszerszámon beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi.** Ez az elővigyázatossági intézkedés meggátolja a szerszám akaratlan üzembe helyezését.
- ▶ **A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyerekek 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.
- ▶ **A készüléket gondosan ápolja. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, és 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 kielégítő karbantartására lehet visszavezetni.
- ▶ **Tartsa tisztán és éles állapotban a vágószerszámokat.** Az éles vágóélekkel rendelkező és gondosan ápolott vágószerszámok ritkábban ékelődnek be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, betétszerszámokat stb. csak ezen előírásoknak és az adott készüléktípusra vonatkozó kezelési utasításoknak megfelelően használja. Vegye figyelembe a munkafeltételeket és a kivitelezendő munka sajátosságait.** Az elektromos kéziszerszám eredeti rendeltetésétől eltérő célokra való alkalmazása veszélyes helyzetekhez vezethet.

Szerviz-ellenőrzés

- ▶ **Az elektromos kéziszerszámot csak szakképzett személyzet csak eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíthatja.** Ez biztosítja, hogy az elektromos kéziszerszám biztonságos maradjon.

Biztonsági előírások az állványos fűrőgépekhez

- ▶ **Vigyázat – ha az itt leírtaktól eltérő kezelő vagy beállító berendezéseket használ, vagy más eljárásokat alkalmaz, ez veszélyes sugárterheléshez vezethet.**

- ▶ **Az elektromos kéziszerszám egy figyelmeztető táblával kerül szállításra (ez a képes oldalon az elektromos kéziszerszám rajzán a 10 számmal van jelölve).**



- ▶ **Ha a 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.**



Ne irányítsa a lézersugarat más személyekre vagy állatokra és saját maga se nézzen bele sem a közvetlen, sem a visszavert lézersugarba. 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.**
- ▶ **Ne hagyja, hogy gyerekek a lézersugárral felszerelt elektromos kéziszerszámot felügyelet nélkül használják.** A gyerekek a lézerrel más személyeket elvakíthatnak.
- ▶ **Soha ne tegye felismerhetetlenné az elektromos kéziszerszámon található figyelmeztető táblákat.**
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámot egy szilárd, sík és vízszintes felületen rögzítse.** Ha az elektromos kéziszerszám elcsúszhat, vagy billenhet, a betétszerszámot nem lehet egyenletesen és biztonságosan vezetni.
- ▶ **Tartsa tisztán a munkaterületet a megmunkálásra kerülő munkadarabbal együtt.** Éles fűrőforgács és más éles tárgyak személyi sérülésekhez vezethetnek. Az anyagkeverékek különösen veszélyesek. A könnyű fémek pora éghető és robbanásveszélyes.
- ▶ **A munka megkezdése előtt állítsa be a helyes fordulatszámot. A fordulatszámot a furatátmérőnek és a fúrásra kerülő anyagnak megfelelően kell megválasztani.** Egy helytelenül beállított fordulatszám esetén a betétszerszám beékelődhet a munkadarabba.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámot csak bekapcsolva vigye fel a megmunkálásra kerülő munkadarabra.** Ellenkező esetben fennáll annak a veszélye, hogy a betétszerszám beleakad a munkadarabba és magával rántja a munkadarabot. Ez sérülésekhez vezethet.
- ▶ **Sohase tegye be a kezét a fúrási területre, amíg az elektromos kéziszerszám működésben van.** A betétszerszám megérintése sérülésveszéllyel jár.
- ▶ **Sohase távolítsa el a fűrőforgácsot a fúrási területről, amíg az elektromos kéziszerszám működésben van.** Vezesse előbb mindig a nyugalmi helyzetbe a meghajtóegységet és kapcsolja ki az elektromos kéziszerszámot.

- ▶ **Sohase távolítsa el pusztá kézzel a fúróforgácsot.** Különösen a forró és éles fémforgácsok sérüléseket okozhatnak.
- ▶ **A hosszú fúróforgácsokat törje el, ehhez a forgatókérek rövid visszaforgatásával szakítsa meg a fúrási folyamatot.** A hosszú fúróforgácsok sérüléseket okozhatnak.
- ▶ **A berendezés fogantyúit tartsa száraz, tiszta, olaj- és zsírmentes állapotban.** A zsíros, olajos fogantyúk csúszósak és ahhoz vezethetnek, hogy a kezelő elveszíti az uralmát a kéziszerszám felett.
- ▶ **Használjon befogó szerkezeteket, a gyorsbefogó szer számot vagy egy gépsatut a munkadarab rögzítésére.** Ne munkáljon meg olyan munkadarabokat, amelyek túl kicsik ahhoz, hogy be lehessen azokat fogni. Ha a munkadarabot csak a kezével tartja fogva, nem tudja azt az elfordulás ellen megfelelően biztosítani és könnyen megsérülhet.
- ▶ **Ha a betétszerszám leblokkolt, azonnal kapcsolja ki az elektromos kéziszerszámot.** A betétszerszám a következő esetekben blokkolhat le:
 - az elektromos kéziszerszám túl van terhelve, vagy
 - beékelődik a megmunkálásra kerülő munkadarabba.
- ▶ **Az elektromos betétszerszám a munkák során igen erősen felforrósodik, ezért ne érjen hozzá, amíg az le nem hűlt.** A betétszerszám a munka során igen forró lesz.
- ▶ **Rendszeresen vizsgálja meg a kábelt és ha megrongálódott, csak egy feljogosított Bosch elektromos kéziszerszám-műhely vevőszolgálatával javíttassa meg. A megrongálódott hosszabbító kábeleket cserélje ki.** Ez biztosítja, hogy az elektromos szerszám biztonságos szerszám maradjon.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámokat használaton kívül biztos helyen tárolja. A tárolási helynek száraznak és lezárhatónak kell lennie.** Ez megakadályozza, hogy az elektromos kéziszerszám a tárolás során megrongálódjon, vagy hogy azt tapasztalatlan személyek használják.
- ▶ **Soha ne hagyja ott a szerszámot, amíg az teljesen le nem állt.** A betétszerszámok kifutásuk során sérüléseket okozhatnak.
- ▶ **Soha ne használja az elektromos kéziszerszámot, ha a kábel megrongálódott. Ha a hálózati csatlakozó kábel a munka során megsérül, ne érintse meg a kábelt, hanem azonnal húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzattól.** Egy megrongálódott kábel megnöveli az áramütés veszélyét.

Jelképes ábrák

A következő szimbólumoknak komoly jelentőségük lehet az Ön elektromos kéziszerszámának 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 bele közvetlenül a lézersugárba
2. lézer osztály



- ▶ **Ne viseljen hosszú, nem lekötött hajat.**



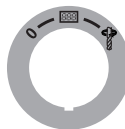
- ▶ **Ne viseljen védőkesztyűt.**



- ▶ **Ne viseljen bő ruhát vagy ékszert.**



- ▶ **Viseljen védőszemüveget.**



Be-/kikapcsoló

0

Kikapcsolás



A kijelző üzembevétele

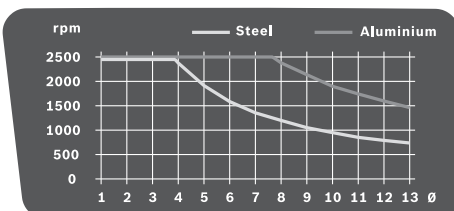


Fúrás



Gyors leállítás (Quick Stop)

Fordulatszám diagram



A diagram a beállítandó fordulatszámot (rpm) a fúróátmérő (Ø mm-ben) függvényében acél (Steel) és alumínium (Aluminium) esetére mutatja.

A termék és alkalmazási lehetőségeinek leírása



Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és előírást. A következőkben leírt előírások betartásának elmulasztása áramütésekhez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

Rendeltetésszerű használat

Az elektromos kéziszerszám a megfelelő betétszerszámokkal fában, fémekben és műanyagokban végzett fúrásra szolgál.

Az ábrázolásra kerülő komponensek

A készülék ábrázolásra kerülő komponenseinek sorszámozása az elektromos kéziszerszámnak az ábra-oldalakon található képeire vonatkozik.

- 1 Alaplap
- 2 Gyorsbefogó kar
- 3 Gyorsbefogó szerszám
- 4 Fúróoszlop
- 5 Fogasléc
- 6 Fordulatszám diagram
- 7 Magassági beállító rögzítőkar
- 8 Mélységi ütköző rögzítőkar
- 9 Mélységi ütköző
- 10 Lézer figyelmeztető tábla
- 11 Forgatókerék
- 12 Meghajtóegység
- 13 Be-/kikapcsoló Quick-Stop-funkcióval
- 14 Kijelző
- 15 Fordulatszám szabályozó
- 16 Gyorsbefogó fúrótokmány
- 17 Betétszerszám*
- 18 Szerelőfuratok
- 19 Párhuzamos ütköző
- 20 Párhuzamos ütköző szárnyascsavarak
- 21 Fokozatválasztó kapcsoló
- 22 Megvilágító és lézeregység
- 23 Belső hatlapos csavarkulcs (4 mm)
- 24 Fúróoszlop rögzítőcsavar
- 25 Fúróoszlop vezetőcsap
- 26 Alaplap vezetőhorony
- 27 Rögzítőgyűrű
- 28 Tartógyűrű
- 29 Befogóhüvely
- 30 Világítási gomb
- 31 Lézerkereszt gomb
- 32 Lézersugár kilépési pontja
- 33 Fordulatszám-kijelző / fúrási mélység kijelző gomb
- 34 Nullapont gomb
- 35 Állítócsavarok a fém szorítóerejének beállítására

*A képeken látható vagy a szövegben leírt tartozékok részben nem tartoznak a standard szállítmányhoz. Tartozékprogramunkban valamennyi tartozék megtalálható.

Műszaki adatok

Állványos fúrógép	PBD 40	
Cikkszám		3 603 M07 0..
Névleges felvett teljesítmény	W	710
Üresjárat fordulatszám		
– 1. fokozat	perc ⁻¹	200–850
– 2. fokozat	perc ⁻¹	600–2500
Lézertípus	nm	650
	mW	< 1
Lézerosztály		2
C ₆		1
A lézervonal divergenciája	mrad (teljes szög)	0,5
Legnagyobb fúró-Ø		
– Acélban	mm	13
– Fában	mm	40
Tokmányba befogható méretek	mm	1,5–13
Fúróloket max.	mm	90
Összmagasság	mm	650
Alaplap méretei (Szélesség x mélység x magasság)	mm	330 x 350 x 30
Súly az „EPTA-Procedure 01:2014” (01:2014 EPTA-eljárás) szerint	kg	11,2
Érintésvédelmi osztály		□/II

Az adatok [U] = 230 V névleges feszültségre vonatkoznak. Ettől eltérő feszültségek esetén és az egyes országok számára készült különleges kivitelekben ezek az adatok változhatnak.

Zaj és vibráció értékek

A zajmérési eredmények az EN 61029 szabványnak megfelelően kerültek meghatározásra.

A készülék A-értékelésű zajszintjének tipikus értékei: hangnyomásszint 77 dB(A); hangteljesítményszint 90 dB(A). Bizonytalanság K = 3 dB.

Viseljen fülvédőt!

a_h rezgési összértékek (a három irányú vektorösszege) és K bizonytalanság az EN 61029 szabvány szerint: $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Az ezen előírásokban megadott rezgésszint az EN 61029 szabványban rögzített mérési módszerrel került meghatározásra és az elektromos kéziszerszámok összehasonlítására ez az érték felhasználható. Ez az érték a rezgési terhelés ideiglenes becslésére is alkalmas.

A megadott rezgésszint az elektromos kéziszerszám fő alkalmazási területein való használat során fellépő érték. Ha az elektromos kéziszerszámot más alkalmazásokra, eltérő betétszerszámokkal vagy nem kielégítő karbantartás mellett

használják, a rezgésszint a fenti értéktől eltérhet. Ez az egész munkaidőre vonatkozó rezgési terhelést lényegesen megnövelheti.

A rezgési terhelés pontos megbecsüléséhez figyelembe kell venni azokat az időszakokat is, amikor a berendezés kikapcsolt állapotban van, vagy amikor be van ugyan kapcsolva, de nem kerül ténylegesen használatra. Ez az egész munkaidőre vonatkozó rezgési terhelést lényegesen csökkentheti.

Hozzon kiegészítő biztonsági intézkedéseket a kezelőnek a rezgések hatása elleni védelmére, például: Az elektromos kéziszerszám és a betétszerszámok karbantartása, a kezek melegen tartása, a munkamenetek megszervezése.

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

Az elektromos kéziszerszám első üzembevétele előtt ellenőrizze, hogy a készülékkel együtt az alábbiakban felsorolt valamennyi alkatrész is kiszállításra került-e:

- **12** meghajtóegység **4** fúróoszlopbal
- **1** alaplap
- **3** gyorsbefogó szerszám
- Párhuzamvezető **19**
- Belső hatlapos csavarkulcs **23**

Megjegyzés: Az elektromos kéziszerszám további használata előtt gondosan győződjön meg arról, hogy a sérült részek és a védőberendezések a sérülés ellenére tökéletesen és céljúnak 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 megromlódott védőberendezéseket és alkatrészeket egy erre feljogosított, elismert szakműhelyben meg kell javíttatni vagy ki kell cseréltetni.

A különálló alkatrészek felszerelése (lásd az „A” ábrát)

Az első üzembe helyezés előtt az elektromos kéziszerszámot a következőkben leírtak szerint kell összeszerelni:

- Tolja rá a **3** gyorsbefogó szerszámat a **4** fúróoszlopra.
- Tegye úgy be a **4** fúróoszlopot az **1** alaplapba, hogy a **25** vezetőcsap beleilleszkedjen a **26** vezetőhoronyba.
- Húzza meg szorosan a **23** imbuszkulccsal a **24** rögzítőcsavart.

Felszerelés egy munkafelületre (lásd a „B” ábrát)

- **A biztonságos kezelés biztosítására az elektromos kéziszerszámot a használat előtt fel kell szerelni egy stabil, sík munkafelületre (például egy munkapadra).**
- Megfelelő csavarkötésekkel rögzítse az elektromos kéziszerszámat a munkafelületre. Erre szolgálnak a **18** furatok.

Por- és forgácselszívás

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 reakciókhoz és/vagy a légutak megbetegedését vonhatja maga után.

Egyes faporok, például tölgy- és bükkfaporok rákkeltő hatásúak, főleg ha a faanyag kezeléséhez más anyagok is vannak bennük (kromát, favedő vegyszerek). A készülékkel azbesztet tartalmazó anyagokat csak szakembereknek szabad megmunkálniuk.

- A lehetőségek szerint használjon az anyagnak megfelelő porszívást.
- 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.

Szerszámcseré (lásd a „C” ábrát)

A **12** meghajtóegység egy **16** kéthüvelyes gyorsbefogó fúrótokmánnal kerül a gyárból kiszállításra.

A betétszerszám behelyezése

- Forgassa el az „UNLOCK” irányba a **27** rögzítőgyűrűt.
- Forgassa el a **29** szorítóhüvelyt az óramutató járásával megegyező irányba, amíg be nem lehet helyezni a **17** betétszerszámat.
- Tolja teljesen be a **17** betétszerszámat, tartsa fogva a szerszámbefogó egységet és forgassa el a **29** szorítóhüvelyt kézzel, erőteljesen, az óramutató járásával ellenkező irányba.
- Eközben tartsa szorosan fogva a **28** tartógyűrűt.
- Forgassa el a „LOCK” irányba a **27** rögzítőgyűrűt.

Megjegyzés: Kisebb fúrók behelyezése előtt állítsa be a fúró hozzátétőleges átmérőjére a szerszámbefogó egységet. Ellenkező esetben fennáll annak a veszélye, hogy a fúró nem helyesen központozva kerül befogásra.

A betétszerszám kivétele

- Forgassa el az „UNLOCK” irányba a **27** rögzítőgyűrűt.
- Forgassa el a **29** szorítóhüvelyt az óramutató járásával megegyező irányba, amíg ki nem lehet venni a **17** betétszerszámat.

Üzemeltetés

- **Az elektromos kéziszerszámon végzendő bármely munka megkezdése előtt húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatból.**
- **Az elektromos kéziszerszám minden beállítása után húzza meg ismét szorosan valamennyi csavart és szorítókart.**

134 | Magyar

A munka előkészítése**A munkaterület megvilágítása (lásd a „D” ábrát)**

Gondoskodjon a közvetlen munkaterület kielégítő megvilágításáról.

- Forgassa el a **kijelző üzembe helyezéséhez 14 a 13 be-/kikapcsolót** az **[OFF]** helyzetbe.
- Kapcsolja be a **30** gombbal a **22** megvilágító egységet.
- A **14** kijelzőn megjelenik a „Light” (Megvilágítás) kijelzés.

A munkadarab helyes beállítása (lásd az „F” ábrát)

A pontos fúrási pontot egy lézerkereszt mutatja.

- Forgassa el a **kijelző üzembe helyezéséhez 14 a 13 be-/kikapcsolót** az **[OFF]** helyzetbe.
- Kapcsolja be a **31** gombbal a **22** lézeregységet.
- A **14** kijelzőn megjelenik a „Laser” (Lézer) kijelzés.
- Állítsa be a munkadarab jelét a lézerkereszt szerint.

A munkadarab rögzítése (lásd az „F1 – F2” 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.

- Állítsa be a lézerkereszt segítségével a munkadarabot (lásd „A munkadarab helyes beállítása”, a 134 oldalon).
- Lazítsa ki a **3** gyorsbefogó szerszám **2** gyorsbefogó karját.
- Fektesse fel a gyorsbefogó szerszámot a munkadarabra.
- Forgassa el az óramutató járásával megegyező irányba a **2** gyorsbefogó kart, és fogja így be szorosan a munkadarabot.
- A fúrás befejezése után az óramutató járásával ellenkező irányban forgatva lazítsa ki a **2** gyorsbefogó kart.
- Forgassa oldalra a **3** gyorsbefogó szerszámot és vegye ki a munkadarabot.

A **19** párhuzamos ütköző nagyobb munkadarabok elfordulás elleni biztosítására szolgál.

- Lazítsa ki a **19** párhuzamos ütköző **20** szárnyascsavart és tegye bele a párhuzamos ütközőt az **1** alaplap hornyába.
- Húzza meg ismét feszesre a szárnyascsavart.
- A **3** gyorsbefogó szerszám segítségével rögzítse a munkadarabot.

Megjegyzés: Kisebb munkadarabok befogásához használjon egy gépsatut (például Bosch MS 80).

A meghajtóegység magasságának beállítása (lásd a „G” ábrát)

▶ **Ne állítsa be üzem közben a meghajtóegység magasságát. A 7 rögzítőkart csak akkor szabad működésbe hozni, ha a forgatókerék a kiindulási helyzetben van.** Ezzel az óvintézkedés meg lehet akadályozni a lehetséges személyi sérüléseket.

A **12** meghajtóegység magasságát a betétszerszám hosszától és a munkadarab méreteitől függően be lehet állítani.

Megjegyzés: A hajtóegység magasságának beállítása után a munkadarab beállítását a lézerkereszt segítségével még egyszer ellenőrizni kell. A munkadarabot szükség esetén újra be kell állítania.

Egy fék meggátolja, hogy a **12** meghajtóegység kinyitott **7** rögzítőkár esetén akaratlanul leereszkedjen. Időnként ellenőrizze, és szükség esetén állítsa utána a fék rögzítőerejét (lásd „A meghajtóegység fékjének”, a 136 oldalon).

- Gondoskodjon arról, hogy a **11** forgatókerék a kiindulási helyzetben legyen.
- Fogja meg egyik kezével a **11** forgatókereket és a másik kezével lazítsa ki az óramutató járásával ellenkező irányban forgatva a **7** rögzítőkart.
- Állítsa be a forgatókerék segítségével az alkalmazásra kerülő betétszerszám és a munkadarab magasságának megfelelően a **12** a meghajtóegység magasságát.
- Húzza meg ismét szorosa az óramutató járásával megegyező irányban forgatva a **7** rögzítőkart.

Megjegyzés: A **7** rögzítőkár szabadonfutóval van ellátva, hogy az ergonómiai és helytakarékosági szempontból legjobban helyzetbe lehessen elfordítani.

Meghúzott feszítőkár mellett húzza el a fogantyút a meghajtóegységtől, forgassa el a kívánt helyzetbe és engedje ismét vissza a rögzített helyzetbe.

Üzembe helyezés

▶ **Ügyeljen a helyes hálózati feszültségre! Az áramforrás feszültségének meg kell egyeznie az elektromos kéziszerszám típusabláján található adatokkal. A 230 V-os berendezéseket 220 V hálózati feszültségről is szabad üzemeltetni.**

Bekapcsolás

Az energia megtakarítására az elektromos kéziszerszámot csak akkor kapcsolja be, ha használja.

- Forgassa el a **kijelző üzembe helyezéséhez 14 a 13 be-/kikapcsolót** az **[OFF]** helyzetbe.
 - Forgassa el az **elektromos kéziszerszám üzembe helyezéséhez a 13 be-/kikapcsolót** a **[ON]** helyzetbe.
- Most beállíthatja a fordulatszámot (lásd „A fordulatszám beállítása”, a 135 oldalon).

Kikapcsolás

- Forgassa el a **fúrás befejezéséhez a 13 be-/kikapcsolót** az **[OFF]** helyzetbe.

vagy

- Forgassa el az elektromos kéziszerszám **teljes kikapcsolásához a 13 be-/kikapcsolót** a „**0**” helyzetbe.

Megjegyzés: Az elektromos kéziszerszám most árammentes. Minden aktuális beállítás törlésre került.

Quick-Stop-funkció

Az elektromos kéziszerszámot a Quick-Stop-funkcióval gyorsan ki lehet kapcsolni, például ha a betétszerszám beékelődik a munkadarabba.

- Nyomja meg gyorsan rövid időre a **13 be-/kikapcsolót**. Az elektromos kéziszerszám és a kijelző azonnal kikapcsolásra kerül.

Megjegyzés: Az elektromos kéziszerszám most árammentes. Minden aktuális beállítás törlésre került.

- Ha utána ismét üzembe akarja helyezni az elektromos kéziszerszámot, akkor vissza kell forgatnia a **13** be-/kikapcsolót a „0” helyzetbe.
Az elektromos kéziszerszámot ezután ismét be lehet kapcsolni (forgassa a **13** be-/ kikapcsolót a  helyzetbe).

Újraindulás elleni védelem

Az újraindulás elleni védelem egy feszültségkiesés után (például ha üzem közben kihúzzák a hálózati csatlakozó dugót) meggátolja az elektromos kéziszerszám akaratlan elindulását.

- Ha utána ismét üzembe akarja helyezni az elektromos kéziszerszámot, akkor vissza kell forgatnia a **13** be-/kikapcsolót a  helyzetbe.
Az elektromos kéziszerszámot ezután ismét be lehet kapcsolni (forgassa a **13** be-/ kikapcsolót a  helyzetbe).

Hőmérsékletfüggő túlterhelésvédelem

A rendeltetésnek megfelelő alkalmazással az elektromos kéziszerszámot nem lehet túlterhelni. Túl erős terhelés vagy a megengedett üzemi hőmérséklet túllépése esetén az elektronika kikapcsolja az elektromos kéziszerszámot, amíg az ismét vissza nem tér az optimális üzemi hőmérséklet tartományba.

- Ha utána ismét üzembe akarja helyezni az elektromos kéziszerszámot, akkor vissza kell forgatnia a **13** be-/kikapcsolót a  helyzetbe.
Az elektromos kéziszerszámot ezután ismét be lehet kapcsolni (forgassa a **13** be-/ kikapcsolót a  helyzetbe).

A fordulatszám beállítása

- **A munka megkezdése előtt állítsa be a helyes fordulatszámot. A fordulatszámot a furatátmérőnek és a fúrásra kerülő anyagnak megfelelően kell megválasztani.**
Egy helytelenül beállított fordulatszám esetén a betétszerszám beékelődhet a munkadarabra.

A megfelelő fordulatszám beállításához használja a 6 fordulatszám diagramot.

Ez a beállítandó fordulatszámot (**rpm**) a fúróátmérőtől ($\varnothing$ mm-ben) mutatja acél (**Steel**) és alumínium (**Aluminium**) fúrása esetén.

Mechanikus fokozatválasztás

A 21 fokozatváltó kapcsolót csak álló elektromos kéziszerszám mellett szabad átkapcsolni.

A **21** fokozatváltó kapcsolóval 2 különböző fordulatszám tartományt lehet előre kijelölni.

1. fokozat:

Alacsony fordulatszám tartomány; nagy fúróátmérővel végzett fúráshoz.

2. fokozat:

Magas fordulatszám tartomány; kis fúróátmérővel végzett fúráshoz.

- Fordítsa el a kívánt helyzetbe a **21** fokozatválasztó kapcsolót.

Megjegyzés: Ha a **21** nfokozatváltó kapcsolót nem lehet ütközéig elfordítani, akkor forgassa el kissé a fúróval a fúrótokmányt.

Elektronikus fordulatszám szabályozás (lásd a „H” ábrát)

A **15** fordulatszám szabályozó segítségével az elektromos kéziszerszám a fordulatszámát fokozatmentesen be lehet állítani.

- Forgassa el az **elektromos kéziszerszám üzembe helyezéséhez** a **13** be-/kikapcsolót a  helyzetbe.
- Állítsa be a **33** gomb segítségével a kijelző kijelzési tartományát a „Speed” (Sebesség) értékre.
- Forgassa el addig a **15** fordulatszám szabályozót, amíg a **14** kijelzőn a kívánt fordulatszám jelenik meg.

Munkavégzési tanácsok

Általános tájékoztató

Győződjön meg a fúrás megkezdése előtt arról, hogy a **3** gyorsbefogó sorszáma, a **19** párhuzamos ütköző, vagy a gép-satu (tartozék) feszesen meg van húzva.

Amikor a fúró kilép a munkadarabból, a fúró beékelődhet a munkadarabra és magával ránthatja azt. Ezért a furat végén lassítsa le az előtolási mozgást.

Ha a betétszerszám leblokkolt, kapcsolja ki az elektromos kéziszerszámot. Hagyja lehűlni a betétszerszámot és a munkadarabot. Távolítsa el a fúróforgácsot. Határozza meg a betétszerszám leblokkolásának okát és hárítsa el azt.

Speciális tájékoztató fémben végzett fúráshoz

A fémből készült munkadarabok fúrása előtt pontozóval jelölje be a fúrási pontot.

10 mm-t meghaladó fúróátmérő esetén fúrjon előre egy kisebb átmérőjű furatot.

A fúrási hely hűtéséhez használjon hűtő-kenőfolyadékot (például Bosch gyártmányú univerzális hűtő-kenőfolyadékot), hogy jobban tudjon dolgozni.

A kezelő elhelyezkedése

- **Álljon az elektromos kéziszerszám elé.** Ezzel mindig jól rálát a fúrási helyre.

- Tartsa távol a kezét és az ujjait a forgó betétszerszámtól.
- Ne keresztezze a karjait a meghajtóegység előtt.

Fúrás

- Tegye rá a munkadarabot az **1** alaplapra.
- Állítsa be a meghajtóegység magasságát (lásd „A meghajtóegység magasságának beállítása”, a 134. oldalon).
- Állítsa be a lézerek segítségével a munkadarabot (lásd „A munkadarab helyes beállítása”, a 134. oldalon).
- Fogja be szorosan a munkadarabot (lásd „A munkadarab rögzítése”, a 134. oldalon).
- Állítson be egy megfelelő fordulatszámot (lásd „A fordulatszám beállítása”, a 135. oldalon).
- Kapcsolja be az elektromos kéziszerszámot.
- Forgassa el a fúráshoz egyenletes előtolással a **11** forgatókerek, amíg el nem éri a kívánt furatmélységet (lásd „A furatmélység kijelzése”, a 136. oldalon).
- Miután elérte a kívánt furatmélységet, vezesse vissza a **11** forgatókerek, amíg a meghajtóegység ismét visszatér a kiindulási helyzetbe.
- Kapcsolja ki az elektromos kéziszerszámot.

136 | Magyar

A furatmélység kijelzése (lásd az „I” ábrát)

A **14** kijelző segítségével ki lehet jelezni az aktuális furatmélységet.

- A fordulatszám beállítása után állítsa be a **33** gomb segítségével a kijelző kijelzési tartományát a „**Depth**” (Mélység) értékre.
- Állítsa be a meghajtóegység magasságát (lásd „A meghajtóegység magasságának beállítása”, a 134 oldalon).
- Helyezze rá a fűrófej hegyét a munkadarabra.
- Nyomja meg a **34** gombot, hogy ezzel rögzítse a nullpontot. A **14** kijelzőn megjelenik a „**Reset**” (Visszaállítva) kijelzés.
- Egyenletes eltolással hajtja végre a fűrást, amíg a kijelző a kívánt furatmélységet mutatja.

A furatmélység beállítása (lásd a „J” ábrát)

A **9** mélységi ütközővel be lehet állítani a **t** furatmélységet.

- Lazítsa ki az óramutató járásával ellenkező irányban forgatva a **8** rögzítőkart.
- Hajtson végre egy próbafűrást. Ha a **14** kijelző a kívánt furatmélységet (**t**) mutatja (lásd „A furatmélység kijelzése”, a 136 oldalon), ismét húzza meg szorosra a **8** rögzítőkart. Az ezt követő fűrészek során a furatmélység a **t** értékre van korlátozva.

Szállítás

- Az elektromos kéziszerszámot mindig az **1** alaplaponál fogva szállítsa.

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.**

Szükség esetén tisztítsa meg egy száraz kendővel a **4** fűróoszlopot, majd kissé szórja be Bosch gyártmányú univerzális hűtő-/kenőfolyadékkal (tartozék).

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 meghajtóegység fékjének (lásd a „K” ábrát)

A **12** meghajtóegység fékjének rögzítőerejét utána lehet állítani.

Ellenőrzés:

- A fék rögzítőerejének a meghajtóegységet minden magasságban biztonságosan meg kell tartania.

Beállítás:

- Forgassa el a **35** állítócsavart a **23** belső hatlapos kulccsal az óramutató járásával ellenkező irányba, ha csökkenteni akarja a szorítóerőt, illetve az óramutató járásával megegyező irányba, ha növelni akarja a szorítóerőt.
- Ellenőrizze, hogy sikerült-e elérni a kívánt rögzítőerőt.

Vevőszolgálat és használati tanácsadás

A Vevőszolgálat választ ad a termékének javításával és karbantartásával, valamint a pótalkatrészekkel kapcsolatos kérdéseire. A tartalékalkatrészekkel kapcsolatos robbantott ábrák és egyéb információk a címen találhatók:

www.bosch-pt.com

A Bosch Használati Tanácsadó Team szívesen segít, ha termékeinkkel és azok tartozékaival kapcsolatos kérdései vannak.

Ha kérdései vannak vagy pótalkatrészeket szeretne rendelni, okvetlenül adja meg a termék típusábráján található 10-jegyű cikkszámot.

Magyarország

Robert Bosch Kft.

1103 Budapest

Gyömri út. 120.

A www.bosch-pt.hu oldalon online megrendelheti készülékének javítását.

Tel.: +36 1 431 3835

Fax: +36 1 431 3888

E-mail: info.bsc@hu.bosch.com

www.bosch-pt.hu

Hulladékkezelés

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 használt villamos és elektronikus berendezésekre vonatkozó 2012/19/EU sz. Európai Irányelvnek és ennek a megfelelő országok jogharmonizációjának megfelelően a már használatlan elektromos kéziszerszámokat külön össze kell gyűjteni és a környezetvédelmi szempontból megfelelő újrafelhasználásra le kell adni.

A változtatások joga fenntartva.

Русский

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).

Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя

- не использовать с поврежденной рукояткой или поврежденным защитным кожухом
- не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия
- не использовать с перебитым или оголенным электрическим кабелем
- не использовать на открытом пространстве во время дождя (в распыляемой воде)
- не включать при попадании воды в корпус
- не использовать при сильном искрении
- не использовать при появлении сильной вибрации

Критерии предельных состояний

- перетёрт или повреждён электрический кабель
- повреждён 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 (Условие 1)

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 (Условие 5)

Указания по безопасности

Общие указания по технике безопасности для электроинструментов

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Для защиты от электрического удара, травм и пожара во время эксплуатации электроинструментов необходимо соблюдать принципиальные меры по технике безопасности.

Перед тем, как приступить к работе с электроинструментом, прочитайте все указания по технике безопасности и хорошо сохраните их.

Используемый в указаниях по технике безопасности термин «электроинструмент» относится как к электроинструментам, питающимся от сети (с сетевым кабелем), так и к электроинструментам, питающимся от аккумулятора (без сетевого кабеля).

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 этим электроинструментом во взрывоопасном помещении, в котором находятся 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.

Электробезопасность

- ▶ **Штепсельная вилка электроинструмента должна подходить к штепсельной розетке. Ни в коем случае не изменяйте штепсельную вилку. Не применяйте переходные штекеры для электроинструментов с защитным заземлением.** Неизмененные 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, например, для транспортировки или подвески электроинструмента, или для вытягивания 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-уд-**

138 | Русский

линители. 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 внимательными, следите за тем, что Вы делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии или если Вы находитесь в состоянии наркотического или алкогольного опьянения или под воздействием лекарств. Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- ▶ Применяйте средства индивидуальной защиты и всегда 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 подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь в выключенном состоянии электроинструмента. 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, одежду и рукавицы вдали от движущихся частей. 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.
- ▶ **ВНИМАНИЕ!** В случае возникновения перебора 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 съёмный аккумулятор. Этим предотвращается неконтролируемый повторный запуск.

Применение электроинструмента и обращение с ним

- ▶ Не перегружайте электроинструмент. Используйте для Вашей работы предназначенный для этого 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.
- ▶ До начала наладки электроинструмента, перед заменой принадлежностей и прекращением работы отключайте штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте 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. 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 быстрее 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.

Сервис

- ▶ Ремонт Вашего электроинструмента поручайте только квалифицированному персоналу и только с применением оригинальных запасных частей. Этим обеспечивается безопасность электроинструмента.

Указания по технике безопасности для вертикально-сверлильных станков на стойке

- ▶ Внимание – использование других не упомянутых здесь элементов управления и регулирования или других методов эксплуатации может подвергнуть Вас опасному для здоровья излучению.

- **Электроинструмент поставляется с предупредительной табличкой (показана на странице с изображением электроинструмента под номером 10).**



- Если текст предупредительной таблички не на языке Вашей страны, заклейте его перед первой эксплуатацией прилагаемой наклейкой на языке Вашей страны.



Не направляйте луч лазера на людей или животных и сами не смотрите на прямой или отражаемый луч лазера. Этот луч может слепить людей, стать причиной несчастного случая или повредить глаза.

- В случае попадания лазерного луча в глаз глаза нужно намеренно закрыть и немедленно отвернуться от луча.
- Не меняйте ничего в лазерном устройстве.
- Не позволяйте детям использовать электроинструмент без присмотра. Они могут ослепить других людей.
- Никогда не изменяйте до неузнаваемости предупредительные таблички на электроинструменте.
- Монтируйте электроинструмент только на твердой, ровной и горизонтальной поверхности. Если электроинструмент ездит или шатается, его невозможно равномерно и безопасно вести.
- Следите за чистотой в зоне работы, исключением может являться только лишь обрабатываемая заготовка. Сверлильная стружка и предметы с острыми краями могут привести к травмам. Смеси материалов особенно опасны. Пыль легких металлов может возгораться или взрываться.
- Перед началом работы настройте правильное число оборотов. Число оборотов должно подходить к диаметру отверстия и обрабатываемому материалу. При неправильно настроенном числе оборотов рабочий инструмент может застрять в заготовке.
- Подводите рабочий инструмент к заготовке только во включенном состоянии. Иначе рабочий инструмент может застрять в заготовке и потянуть ее за собой. Это чревато травмами.
- Не подставляйте руки в зону сверления при работающем электроинструменте. Прикосновение к рабочему инструменту чревато травмами.
- Никогда не удаляйте сверлильную стружку из зоны сверления, когда электроинструмент включен. Вначале приведите приводной узел в состояние покоя и лишь затем выключайте электроинструмент.

- Не удаляйте накопившуюся сверлильную стружку голыми руками. В особенности горячая металлическая стружка и стружка с острыми краями чревата травмами.
- Разламывайте длинную сверлильную стружку, прервав операцию сверления коротким вращением колеса в обратном направлении. Длинная сверлильная стружка чревата травмами.
- Содержите рукоятки пилы в сухом и чистом состоянии и своевременно удаляйте попавшие на них масло и жиры. Жирные или замасленные рукоятки становятся скользкими, что ведет к потере контроля над пилой.
- Для крепления заготовки используйте зажимные приспособления, быстродействующее зажимное приспособление или станочные тиски (принадлежность). Не обрабатывайте заготовки, которые невозможно зажать ввиду их малых размеров. Придерживая заготовку одной рукой, невозможно в достаточной степени зафиксировать ее от смещения; это чревато травмами.
- Немедленно выключите электроинструмент, если рабочий инструмент заклинило. Заклинивание рабочего инструмента возможно:
 - при перегрузке электроинструмента или
 - застревании инструмента в обрабатываемой заготовке.
- После работы не прикасайтесь к рабочему инструменту, пока он не остынет. Рабочий инструмент сильно нагревается во время работы.
- Регулярно проверяйте шнур питания и отдавайте поврежденный шнур в ремонт только в авторизованную сервисную мастерскую для электроинструментов Bosch. Меняйте поврежденные удлинители. Это необходимо для обеспечения безопасности электроинструмента.
- Храните электроинструмент, которым Вы не пользуетесь, в надежном месте. Место для хранения должно быть сухим и должно закрываться на ключ. Этим предотвращается возможность повреждения электроинструмента при хранении или вследствие использования неопытными лицами.
- Никогда не отходите от электроинструмента до его полной остановки. Электроинструменты на выбеге могут стать причиной травм.
- Не работайте с электроинструментом с поврежденным шнуром питания. Не касайтесь поврежденного шнура, отсоедините вилку от штепсельной розетки, если шнур был поврежден во время работы. Поврежденный шнур повышает риск поражения электротоком.

140 | Русский

Символы

Следующие символы могут иметь значение для использования Вашего электроинструмента. Запомните, пожалуйста, эти символы и их значение. Правильное толкование символов поможет Вам лучше и надежнее работать с этим электроинструментом.

Символы и их значение



- Лазерное излучение
Не смотреть в луч
Лазер класса 2



- Не оставляйте длинные волосы распущенными.



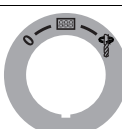
- Не носите защитные перчатки.



- Не носите просторную одежду и украшения.



- Используйте защитные очки.



Выключатель

0

Выключение



Включение дисплея



Сверление



Быстрый останов (Quick Stop)

Символы и их значение

Диаграмма числа оборотов

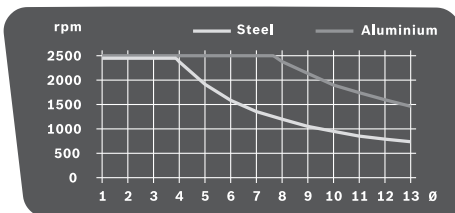


Диаграмма отображает число оборотов (**rpm**), которое необходимо настроить в зависимости от диаметра сверла (**Ø** в мм) для материалов сталь (**Steel**) и алюминий (**Aluminium**).

Описание продукта и услуг



Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности. Упущения в отношении указаний и инструкций по технике безопасности могут стать причиной поражения электрическим током, пожара и тяжелых травм.

Применение по назначению

Электроинструмент с соответствующими рабочими инструментами предназначен для сверления в древесине, металле и пластмассе.

Изображенные составные части

Нумерация составных частей выполнена по изображению на странице с иллюстрациями.

- 1 Опорная плита
- 2 Быстрозажимной рычаг
- 3 Быстродействующее зажимное приспособление
- 4 Сверлильная колонна
- 5 Зубчатая рейка
- 6 Диаграмма числа оборотов
- 7 Зажимной рычаг регулятора высоты
- 8 Зажимной рычаг ограничителя глубины
- 9 Ограничитель глубины
- 10 Предупредительная табличка лазерного излучения
- 11 Колесо
- 12 Приводной узел
- 13 Выключатель с функцией быстрого останова
- 14 Дисплей
- 15 Регулятор числа оборотов
- 16 Быстрозажимной сверлильный патрон
- 17 Рабочий инструмент*
- 18 Отверстия для крепления
- 19 Параллельный упор
- 20 Барашковые винты параллельного упора
- 21 Переключатель передач
- 22 Лампа с лазером

- 23 Шестигранный ключ (4 мм)
- 24 Крепежный винт сверлильной колонны
- 25 Направляющая цапфа сверлильной колонны
- 26 Направляющий паз опорной плиты
- 27 Стопорное кольцо
- 28 Зажимное кольцо
- 29 Зажимная гильза
- 30 Кнопка освещения
- 31 Кнопка лазерного креста
- 32 Выход лазерного луча
- 33 Кнопка индикатора числа оборотов/индикатора глубины сверления
- 34 Кнопка нулевой точки
- 35 Установочный винт силы зажатия тормоза

***Изображенные или описанные принадлежности не входят в стандартный объем поставки. Полный ассортимент принадлежностей Вы найдете в нашей программе принадлежностей.**

Технические данные

Вертикально-сверлильный станок на стойке		PBD 40
Товарный №		3 603 M07 0..
Ном. потребляемая мощность	Вт	710
Число оборотов холостого хода		
– 1-я передача	мин ⁻¹	200 – 850
– 2-я передача	мин ⁻¹	600 – 2500
Тип лазера	нм	650
	мВт	< 1
Класс лазера		2
C ₆		1
Расхождение лазерной линии	мрад (полный угол)	0,5
Диаметр отверстия, макс.		
– Сталь	мм	13
– Древесина	мм	40
Диапазон зажима сверлильного патрона	мм	1,5 – 13
Высота подъема, макс.	мм	90
Общая высота	мм	650
Размеры опорной плиты (Ширина x глубина x высота)	мм	330 x 350 x 30
Вес согласно ЕРТА-Procedure 01:2014	кг	11,2
Класс защиты		□/II

Параметры указаны для номинального напряжения [U] 230 В. При других значениях напряжения, а также в специфическом для страны исполнении инструмента возможны иные параметры.

Данные по шуму и вибрации

Значения звуковой эмиссии определены в соответствии с EN 61029.

A-взвешенный уровень шума от электроинструмента составляет обычно: уровень звукового давления 77 дБ(A); уровень звуковой мощности 90 дБ(A). Недостоверность K = 3 дБ.

Применяйте средства защиты органов слуха!

Суммарная вибрация a_h (векторная сумма трех направлений) и погрешность K определены в соответствии с EN 61029: $a_h < 2,5 \text{ м/с}^2$, $K = 1,5 \text{ м/с}^2$.

Указанный в настоящих инструкциях уровень вибрации измерен по методике измерения, прописанной в стандарте EN 61029, и может быть использован для сравнения электроинструментов. Он пригоден также для предварительной оценки вибрационной нагрузки.

Уровень вибрации указан для основных видов работы с электроинструментом. Однако если электроинструмент будет использован для выполнения других работ с применением рабочих инструментов, не предусмотренных изготовителем, или техническое обслуживание не будет отвечать предписаниям, то уровень вибрации может быть иным. Это может значительно повысить вибрационную нагрузку в течение всей продолжительности работы. Для точной оценки вибрационной нагрузки 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 нагрузку от вибрации в расчете на полное рабочее время.

Предусмотрите дополнительные меры безопасности для защиты оператора от воздействия вибрации, например: техническое обслуживание электроинструмента и рабочих инструментов, меры по поддержанию рук в тепле, организация технологических процессов.

Сборка

- **Предотвращайте непреднамеренный запуск электроинструмента. Во время монтажа и всех других работ с электроинструментом штепсельная вилка должна быть отключена от сети питания.**

Комплект поставки

Перед первым использованием электроинструмента проверьте наличие всех указанных ниже компонентов:

- Приводной узел 12 со сверлильной колонной 4
- Опорная плита 1
- Быстросъемное зажимное приспособление 3
- Параллельный упор 19
- Шестигранный ключ 23

Указание: Проверьте электроинструмент на предмет возможных повреждений.

Перед использованием электроинструмента следует тщательно проверить защитные устройства и компоненты с легкими повреждениями на предмет безупречной и соответствующей назначению функции. Проверьте безупречную функцию, свободный ход и исправность подвижных

142 | Русский

частей. Все части должны быть правильно установлены и выполнять все условия для обеспечения безупречной работы.

Поврежденные защитные устройства и компоненты должны быть отремонтированы со знанием дела в признанной специализированной мастерской или заменены.

Монтаж отдельных частей (см. рис. А)

Перед первым пуском в эксплуатацию необходимо собрать электроинструмент следующим образом:

- Наденьте быстросоединяющее зажимное приспособление **3** на сверлильную колонну **4**.
- Вставьте сверлильную колонну **4** в опорную плиту **1** таким образом, чтобы направляющая цапфа **25** вошла в направляющий паз **26**.
- Крепко затяните крепежный винт **24** с помощью ключа-шестигранника **23**.

Монтаж на рабочей поверхности (см. рис. В)

- ▶ Для обеспечения надежной работы электроинструмент должен быть до начала эксплуатации установлен на ровную и прочную рабочую поверхность (например, верстак).
- Закрепите электроинструмент подходящими винтами на рабочей поверхности. Для этого служат отверстия **18**.

Отсос 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 присадками для обработки древесины (хромат, средство для защиты древесины). Материал с содержанием асбеста разрешается обрабатывать только специалистам.

- По возможности используйте пригодный для материала пылеотсос.
- 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.

Замена рабочего инструмента (см. рис. С)

Приводной узел **12** поставляется с завода с состоящим из двух гильз быстрозажимным сверлильным патроном **16**.

Установка рабочего инструмента

- Поверните стопорное кольцо **27** в направлении «UNLOCK».
- Поверните зажимную гильзу **29** по часовой стрелке, чтобы можно было вставить сменный рабочий инструмент **17**.

- Полностью вставьте сменный рабочий инструмент **17**, придержите его в патроне и крепко закрутите от руки зажимную гильзу **29** против часовой стрелки. При этом крепко придерживайте зажимное кольцо **28**.
- Поверните стопорное кольцо **27** в направлении «LOCK».

Указание: При установке сверл небольших размеров предварительно настройте патрон на приблизительный диаметр сверла. Иначе сверло будет вставлено не точно по центру.

Изъятие инструмента из патрона

- Поверните стопорное кольцо **27** в направлении «UNLOCK».
- Поверните зажимную гильзу **29** по часовой стрелке, чтобы можно было извлечь сменный рабочий инструмент **17**.

Работа с инструментом

- ▶ Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.
- ▶ После каждой смены настроек электроинструмента снова крепко закручивайте винты и крепко зажмите зажимные рычаги.

Подготовка к эксплуатации**Освещение рабочего участка (см. рис. D)**

Следите за достаточным освещением непосредственной зоны работы.

- Чтобы включить дисплей **14**, поверните выключатель **13** в положение **888**.
- Включите лампу **22** с помощью кнопки **30**. На дисплее **14** отображается индикатор «Light».

Правильное позиционирование заготовки (см. рис. E)

Лазерный крест указывает Вам на точное место сверления.

- Чтобы включить дисплей **14**, поверните выключатель **13** в положение **888**.
- Включите лазер **22** с помощью кнопки **31**. На дисплее **14** отображается индикатор «Laser».
- Выверните маркировку на заготовке по лазерному кресту.

Закрепление заготовки (см. рис. F1 – F2)

Для обеспечения оптимальной безопасности труда всегда закрепляйте заготовку.

Не обрабатывайте заготовки, размеры которых недостаточны для крепления.

- Выверьте положение заготовки по лазерному кресту (см. «Правильное позиционирование заготовки», стр. 142).
- Отпустите быстрозажимной рычаг **2** на быстросоединяющем зажимном приспособлении **3**.
- Приставьте быстрозажимное приспособление к заготовке. Поверните быстрозажимной рычаг **2** по часовой стрелке до зажатия заготовки.

- После сверления отпустите быстрозажимной рычаг **2**, повернув его против часовой стрелки.
- Отведите быстродайствующее зажимное приспособление **3** в сторону и возьмите заготовку.

Параллельный упор **19** служит для фиксации крупных заготовок, предотвращая их смещение.

- Отпустите барашковые винты **20** на параллельном упоре **19** и вставьте параллельный упор в пазы опорной плиты **1**.
- Снова крепко затяните барашковые винты.
- Закрепите заготовку с помощью быстродайствующего зажимного приспособления **3**.

Указание: Для крепления небольших заготовок используйте станочные тиски (напр., Bosch MS 80).

Настройка высоты приводного узла (см. рис. G)

- **Не настраивайте высоту приводного узла во время работы электроинструмента. Приведите в действие зажимной рычаг 7 только тогда, когда колесо находится в исходном положении.** Эта мера предосторожности предотвращает возможные травмы.

Высоту приводного узла **12** можно настраивать в зависимости от длины рабочего инструмента и размера заготовки.

Указание: После настройки высоты приводного узла необходимо снова проверить положение заготовки с помощью лазерного креста. При необходимости нужно заново выровнять заготовку.

Тормоз предотвращает случайное опускание приводного узла **12** при отпущенном зажимном рычаге **7**. Время от времени проверяйте силу удержания тормоза и при необходимости регулируйте ее (см. «Настройка тормоза приводного узла», стр. 145).

- Убедитесь, что колесо **11** находится в исходном положении.
- Возьмитесь одной рукой за колесо **11**, а другой рукой отпустите зажимной рычаг **7** против часовой стрелки.
- Отрегулируйте с помощью колеса высоту приводного узла **12** в соответствии с используемым рабочим инструментом и высотой заготовки.
- Снова затяните зажимной рычаг **7** по часовой стрелке.

Указание: Зажимной рычаг **7** имеет люфт, чтобы его можно было поворачивать в удобное или компактное положение.

При затянутом зажимном рычаге оттяните рукоятку от приводного узла, поверните ее в нужное положение и дайте ей снова войти в зацепление.

Включение электроинструмента

- **Учитывайте напряжение сети! Напряжение источника тока должно соответствовать данным на заводской табличке электроинструмента. Электроинструменты на 230 В могут работать также и при напряжении 220 В.**

Включение

В целях экономии электроэнергии включайте электроинструмент только тогда, когда Вы собираетесь работать с ним.

- Чтобы включить **дисплей 14**, поверните выключатель **13** в положение .
 - Чтобы **включить электроинструмент**, поверните выключатель **13** в положение .
- Теперь можно настроить число оборотов (см. «Установка числа оборотов», стр. 144).

Выключение

- Если Вы **закончили сверлить**, поверните выключатель **13** в положение .

или

- Чтобы **полностью выключить** электроинструмент, поверните выключатель **13** в положение «0».

Указание: Электроинструмент теперь не под напряжением. Все актуальные настройки стираются.

Функция быстрого останова



С помощью функции быстрого останова можно быстро выключить электроинструмент, напр., если рабочий инструмент застрял в заготовке.

- Нажмите коротко и быстро на выключатель **13**. Электроинструмент и дисплей немедленно выключаются.

Указание: Электроинструмент теперь не под напряжением. Все актуальные настройки стираются.

- Чтобы после этого снова включить электроинструмент, необходимо повернуть выключатель **13** назад в положение «0».
- После этого Вы снова можете включить электроинструмент (повернув выключатель **13** в положение .

Защита от непреднамеренного запуска

Защита от непреднамеренного запуска предотвращает неконтролируемый запуск электроинструмента после перебоев в подаче электроэнергии (напр., если во время работы вытаскивался штепсель).

- Чтобы после этого снова включить электроинструмент, необходимо повернуть выключатель **13** назад в положение .

После этого Вы снова можете включить электроинструмент (повернув выключатель **13** в положение .

Тепловая защита от перегрузки

При использовании электроинструмента по назначению его перегрузка невозможна. При слишком сильной нагрузке или превышении допустимой рабочей температуры электроника отключает электроинструмент до тех пор, пока он снова не вернется в оптимальный температурный диапазон.

- Чтобы после этого снова включить электроинструмент, необходимо повернуть выключатель **13** назад в положение .

После этого Вы снова можете включить электроинструмент (повернув выключатель **13** в положение .

144 | Русский

Установка числа оборотов

- **Перед началом работы настройте правильное число оборотов. Число оборотов должно подходить к диаметру отверстия и обрабатываемому материалу.**

При неправильно настроенном числе оборотов рабочий инструмент может застрять в заготовке.

Настраивайте число оборотов, опираясь на диаграмму числа оборотов **6**.

Она отображает число оборотов (**rpm**), которое необходимо настроить в соответствии с диаметром сверла (**Ø** в мм) для материалов сталь (**Steel**) и алюминий (**Aluminium**).

Механический выбор передачи

Переключатель передач 21 допускаются переключать только в состоянии покоя электроинструмента.

Переключателем передач **21** можно предварительно выбрать один из двух диапазонов числа оборотов.

1-ая передача:

низкое число оборотов; для работы со сверлами больших диаметров.

2-ая передача:

большое число оборотов; для работы со сверлами небольшого диаметра.

- Поверните переключатель передач **21** в необходимое положение.

Указание: Если переключатель передач **21** не поворачивается до упора, слегка покрутите сверильный патрон со сверлом.

Электронное регулирование числа оборотов (см. рис. H)

С помощью регулятора числа оборотов **15** возможна плавная настройка числа оборотов электроинструмента.

- Чтобы **включить электроинструмент**, поверните выключатель **13** в положение **II**.
- С помощью кнопки **33** установите диапазон индикации на дисплее на **«Speed»**.
- Поворачивайте регулятор числа оборотов **15** до тех пор, пока на дисплее **14** не отобразится необходимое число оборотов.

Указания по применению**Общие указания**

Перед началом сверления убедитесь в том, что быстродействующее зажимное приспособление **3**, параллельный упор **19** или станочные тиски (принадлежность) крепко затянуты.

При выходе сверла из заготовки сверло может застрять в заготовке и потянуть за собой заготовку. Поэтому к концу отверстия необходимо замедлить подачу.

В случае заклинивания рабочего инструмента выключите электроинструмент. Дайте рабочему инструменту и заготовке остыть. Удалите сверильную стружку. Выясните причину заклинивания рабочего инструмента и устраните ее.

Специальные указания по сверлению в металле

Закернивайте заготовки из металла перед сверлением.

При отверстиях диаметром свыше 10 мм необходимо предварительно проделать черновое отверстие.

Используйте для охлаждения места сверления смазочно-охлаждающую жидкость (напр., универсальную смазочно-охлаждающую жидкость Bosch), чтобы достичь лучших результатов работы.

Положение оператора

- **Становитесь перед электроинструментом.** Благодаря этому всегда обеспечивается хорошая видимость места сверления.

- Не подставляйте руки и пальцы под вращающийся рабочий инструмент.
- Не скрещивайте руки перед приводным узлом.

Сверление

- Положите заготовку на опорную плиту **1**.
- Отрегулируйте высоту приводного узла (см. «Настройка высоты приводного узла», стр. 143).
- Выверните заготовку с помощью лазерного креста (см. «Правильное позиционирование заготовки», стр. 142).
- Крепко зажмите заготовку (см. «Закрепление заготовки», стр. 142).
- Настройте соответствующее число оборотов (см. «Установка числа оборотов», стр. 144).
- Включите электроинструмент.
- Для выполнения операции сверления поворачивайте колесо **11** с равномерной подачей, пока не будет достигнута нужная глубина сверления (см. «Индикация глубины сверления», стр. 144).
- После достижения необходимой глубины сверления поверните колесо **11** назад, чтобы приводной узел снова оказался в исходном положении.
- Выключите электроинструмент.

Индикация глубины сверления (см. рис. I)

На дисплее **14** возможно отображение актуальной глубины сверления.

- После настройки числа оборотов установите с помощью кнопки **33** диапазон индикации на дисплее на **«Depth»**.
- Отрегулируйте высоту приводного узла (см. «Настройка высоты приводного узла», стр. 143).
- Приставьте кончик сверла слегка к заготовке.
- Нажмите кнопку **34**, чтобы определить нулевую точку. На дисплее **14** отображается **«Reset»**.
- Просверлите отверстие с равномерной подачей, пока на дисплее не отобразится нужная глубина сверления.

Настройка глубины сверления (см. рис. J)

С помощью ограничителя глубины **9** можно регулировать глубину отверстия **t**.

- Отпустите зажимной рычаг **8**, повернув его против часовой стрелки.
- Выполните пробное сверление. После того как на дисплее **14** отобразится нужная глубина сверления **t** (см. «Индикация глубины сверления», стр. 144), снова за-

тяните зажимной рычаг **8**.

В последующих отверстиях их глубина ограничена значением **t**.

Транспортировка

- При транспортировке электроинструмента держите его за опорную плиту **1**.

Техобслуживание и сервис

Техобслуживание и очистка

- ▶ **Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.**
- ▶ **Для обеспечения качественной и безопасной работы следует постоянно содержать электроинструмент и вентиляционные щели в чистоте.**

По мере необходимости протирайте сверлильную колонну **4** сухой тряпкой и слегка сбрызгивайте универсальной смазочно-охлаждающей жидкостью Bosch (принадлежность).

Если требуется поменять шнур, обращайтесь на фирму Bosch или в авторизованную сервисную мастерскую для электроинструментов Bosch.

Настройка тормоза приводного узла (см. рис. К)

Силу удержания тормоза приводного узла **12** можно регулировать.

Контроль:

- Тормоз должен своей силой надежно удерживать приводной узел на любой высоте.

Настройка:

- Поверните установочный винт **35** с помощью шестигранного ключа **23** против часовой стрелки, чтобы уменьшить силу зажатия, или по часовой стрелке, чтобы увеличить силу зажатия.
- Проверьте, достигнута ли соответствующая сила удержания.

Сервис и консультирование на предмет использования продукции

Сервисная мастерская ответит на все Ваши вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего продукта и по запчастям. Монтажные чертежи и информацию по запчастям Вы найдете также по адресу:

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, Украина

Гарантийное обслуживание и ремонт электроинструмента, 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

www.bosch-pt.ru

Беларусь

ИП «Роберт Бош» ООО

Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента

ул. Тимирязева, 65А-020

220035, г. Минск

Тел.: +375 (17) 254 78 71

Тел.: +375 (17) 254 79 16

Факс: +375 (17) 254 78 75

E-Mail: pt-service.by@bosch.com

Официальный сайт: www.bosch-pt.by

Казахстан

Центр консультирования и приема претензий

ТОО «Роберт Бош» (Robert Bosch)

г. Алматы,

Республика Казахстан

050012

ул. Муратбаева, д. 180

БЦ «Гермес», 7й этаж

Тел.: +7 (727) 331 31 00

Факс: +7 (727) 233 07 87

E-Mail: ptka@bosch.com

Полную и актуальную информацию о расположении сервисных центров и приемных пунктов Вы можете получить на официальном сайте:

www.bosch-professional.kz

Молдова

RIALTO-STUDIO S.R.L.

Пл. Кантемира 1, этаж 3, Торговый центр ТОПАЗ

2069 Кишинев

Тел.: + 373 22 840050/840054

Факс: + 373 22 840049

Email: info@rialto.md

146 | Українська

Армения, Азербайджан, Грузия, Киргизстан, Монголия, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан

ТОО «Роберт Бош» (Robert Bosch)

Power Tools послепродажное обслуживание

проспект Райымбека 169/1

050050 Алматы, Казахстан

Службная эл. почта: service.pt.ka@bosch.com

Официальный веб-сайт: www.bosch.com,

www.bosch-pt.com

Утилизация

Отслужившие свой срок электроинструменты, принадлежности и упаковку следует сдавать на экологически чистую рекуперацию отходов.



Не выбрасывайте электроинструменты в бытовой мусор!

Только для стран-членов ЕС:

Согласно Европейской Директиве 2012/19/EU о старых электрических и электронных инструментах и приборах и адекватному предписанию национального права, отслужившие свой срок электроинструменты должны отдельно собираться и сдаваться на экологически чистую утилизацию.

Возможны изменения.

Українська

Вказівки з техніки безпеки

Загальні застереження для електроприладів

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ Для захисту від ураження електричним струмом, травм та пожежі під час роботи з електроінструментами треба зважати на принципові правила з техніки безпеки.

Перед експлуатацією електроінструменту прочитайте всі вказівки з техніки безпеки і добре збережіть їх.

Під поняттям «електроінструмент», що використовується у вказівках з техніки безпеки, мається на увазі електроінструмент, що працює від мережі (із кабелем живлення) або від акумуляторної батареї (без кабеля живлення).

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 електроприладом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу.** Електроприлади можуть породжувати іскри, від яких може займатися пил або пари.
- ▶ **Під час праці з електроприладом не підпускайте до робочого місця дітей та інших людей.** Ви можете втратити контроль над приладом, якщо Ваша увага буде відвернута.

Електрична безпека

- ▶ **Штепсель електроприладу повинен підходити до розетки. Не дозволяється міняти щось в штепселі. Для роботи з електроприладами, 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, як напр., трубами, батареями опалення, плитами та холодильниками.** Коли Ваше тіло заземлене, існує збільшена небезпека ураження електричним струмом.
- ▶ **Захищайте прилад від дощу і вологи.** Попадання води в електроприлад збільшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Не використовуйте кабель для перенесення електроприладу, підвішування або витягування штепселя з розетки. Захищайте кабель від тепла, олії, гострих країв та деталей приладу, що рухаються.** 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 електроприладу 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 електроприладом. Не користуйтеся електроприладом, якщо Ви стомлені або знаходитесь під дією наркотиків, спиртних напоїв або ліків.** Мить неухваності при користуванні електроприладом може призвести до серйозних травм.
- ▶ **Вдягайте особисте захисне спорядження та обов'язково вдягайте захисні окуляри.** Вдягання особистого захисного спорядження, як напр., – в залежності від виду робіт – захисної маски, спецвзуття, що не ковзається, каски та навушників, зменшує ризик травм.
- ▶ **Уникайте випадкового вмикання. Перш ніж ввімкнути електроприлад в електромережу або під'єднати акумуляторну батарею, брати його в руки або переносити, впевніться в тому, що електроприлад вимкнений.** Тримання пальця на вимикачі під час перенесення електроприладу або підключення в розетку увімкненого приладу може призвести до травм.
- ▶ **Перед тим, як вмикати електроприлад, приберіть налагоджувальні інструменти та гайковий ключ.** Перебування налагоджувального інструмента або ключа в частині приладу, що обертається, може призвести до травм.
- ▶ **Уникайте неприродного положення тіла. Зберігайте стійке положення та завжди зберігайте рівновагу.** Це дозволить Вам краще зберігати контроль над електроприладом у несподіваних ситуаціях.
- ▶ **Вдягайте придатний одяг. Не вдягайте просторий одяг та прикраси. Не підставляйте волосся, одяг та рукавиці до деталей приладу, що рухаються.** Просторий одяг, довге волосся та прикраси можуть потрапити в деталі, що рухаються.
- ▶ **Якщо існує можливість монтувати пилосмоктувальні або пилоувловлюючі пристрої, переконайтеся, щоб вони були добре під'єднані та правильно використовувалися.** Використання пило-відсмоктувального пристрою може зменшити небезпеки, зумовлені пилом.

Правильне поводження та користування електроприладами

- ▶ **Не перевантажуйте прилад. Використовуйте такий прилад, що спеціально призначений для відповідної роботи.** З придатним приладом Ви з меншим ризиком отримаєте кращі результати роботи, якщо будете працювати в зазначеному діапазоні потужності.

- ▶ **Не користуйтеся електроприладом з пошкодженим вимикачем.** Електроприлад, який не можна увімкнути або вимкнути, є небезпечним і його треба відремонтувати.
- ▶ **Перед тим, як регулювати що-небудь на приладі, міняти приладдя або ховати прилад, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть акумуляторну батарею.** Ці попереджувальні заходи з техніки безпеки зменшують ризик випадкового запуску приладу.
- ▶ **Ховайте електроприлади, якими Ви саме не користуєтесь, від дітей. Не дозволяйте користуватися електроприладом особам, що не знайомі з його роботою або не читали ці вказівки.** У разі застосування недосвідченими особами прилади несуть в собі небезпеку.
- ▶ **Старанно доглядайте за електроприладом. Перевіряйте, щоб рухомі деталі приладу бездоганно працювали та не заїдали, не були пошкодженими або настільки пошкодженими, щоб це могло вплинути на функціонування електроприладу. Пошкоджені деталі треба відремонтувати, перш ніж користуватися ними знов.** Велика кількість нещасних випадків спричиняється поганим доглядом за електроприладами.
- ▶ **Тримайте різальні інструменти нагостреними та в чистоті.** Старанно доглянуті різальні інструменти з гострим різальним краєм менше застряють та легші в експлуатації.
- ▶ **Використовуйте електроприлад, приладдя до нього, робочі інструменти т.і. відповідно до цих вказівок. Беріть до уваги при цьому умови роботи та специфіку виконуваної роботи.** Використання електроприладів для робіт, для яких вони не передбачені, може призвести до небезпечних ситуацій.

Сервіс

- ▶ **Віддавайте свій прилад на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин.** Це забезпечить безпечність приладу на довгий час.

Вказівки з техніки безпеки для колонних вертикально-свердлувальних верстатів

- ▶ **Обережно – використання засобів обслуговування і настроювання, що відрізняються від зазначених в цій інструкції, або використання дозволених засобів у недозволений спосіб, може призводити до небезпечних вибухів випромінювання.**
- ▶ **Електроінструмент постачається з попереджувальною табличкою (на зображенні електроінструменту на сторінці з малюнком вона позначена номером 10).**



148 | Українська

- ▶ Якщо текст попереджувальної таблички не на мові Вашої країни, заклейте його перед першою експлуатацією доданою наклейкою на мові Вашої країни.



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.
- ▶ Не дозволяйте дітям без нагляду користуватися електроінструментом з лазером. Діти можуть засліпити інших людей.
- ▶ Ні в якому разі не знімайте за приладу і не закривайте попереджувальні таблички.
- ▶ Монтуйте електроінструмент на твердій, рівній та горизонтальній поверхні. Якщо електроінструмент совається або хитається, його неможливо рівномірно та впевнено вести.
- ▶ Тримайте робочу поверхню, включаючи оброблювану заготовку, в чистоті. Свердлильна стружка та предмети з гострими краями можуть призвести до травм. Суміші матеріалів особливо небезпечні. Пил легких металів може займатися або вибухати.
- ▶ Перед початком роботи встановіть правильну кількість обертів. Кількість обертів повинна підходити до діаметра отвору та оброблюваного матеріалу. При неправильно настроєній кількості обертів робочий інструмент може застрягнути в заготовці.
- ▶ Приставляйте робочий інструмент до оброблюваної заготовки лише увімкнутим. Інакше робочий інструмент може заклинити в заготовці і потягнути за собою заготовку. Це може спричинити травми.
- ▶ Не підставляйте руки в зону свердлення, коли електроінструмент працює. Торкання до робочого інструмента несе в собі небезпеку поранення.
- ▶ Ніколи не видаляйте свердлильну стружку із зони свердлення, коли електроінструмент працює. Спочатку дайте приводному вузлу зупинитися і лише потім вимикайте електроінструмент.
- ▶ Не прибирайте свердлильну стружку, що зібралася, великими руками. Зокрема, гаряча металева стружка та металева стружка з гострими краями несе в собі небезпеку поранення.
- ▶ Розламуйте довгу свердлильну стружку, перериваючи операцію свердлення коротким повертанням колеса у зворотному напрямку. Довга свердлильна стружка створює небезпеку поранення.
- ▶ Рукоятки завжди мають бути сухими і не забрудненими олією або мастилом. Жирні рукоятки вислизують з рук і призводять до втрати контролю над приладом.

- ▶ Для закріплення заготовки користуйтеся затискними пристроями, швидкозатискним пристроєм або верстатними лещатами (приладдя). Не обробляйте заготовки, які неможливо затиснути через їх малі розміри. Притримуючи заготовку однією рукою, неможливо достатньо зафіксувати її від зсування і можна поранитися.
- ▶ негайно вимкніть електроінструмент, якщо робочий інструмент заклинило. Заклинення робочого інструмента можливе:
 - при перевантаженні електроінструменту або
 - застряганні інструмента в оброблюваній заготовці.
- ▶ Після роботи не торкайтеся робочого інструмента, доки він не охолоне. Робочий інструмент під час роботи дуже нагрівається.
- ▶ Регулярно перевіряйте шнур та віддайте його в ремонт в авторизовану сервісну майстерню електроприладів Bosch. Міняйте пошкоджені подовжувачі. Лише за таких умов Ваш електроприлад і надалі буде залишатися безпечним.
- ▶ Надійно зберігайте електроприлад, якщо Ви не користуєтесь ним. Місце для зберігання повинно бути сухим та закриватися на ключ. Це запобігає пошкодженню електроприладу під час зберігання або внаслідок використання недосвідченими особами.
- ▶ Ніколи не відходьте від робочого інструменту, поки він повністю не зупиниться. Робочий інструмент, що ще рухається по інерції, може спричинити тілесні ушкодження.
- ▶ Не користуйтеся електроприладом з пошкодженим електрокабелем. Якщо під час роботи електрокабель буде пошкоджено, не торкайтеся пошкодженого електрокабеля і витягніть штепсель з розетки. Пошкоджений електрошнур збільшує небезпеку ураження електричним струмом.

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 їх значення



- ▶ Лазерне випромінювання
Не дивіться на промінь
Лазер класу 2



- ▶ Не носіть довге волосся
розпущеним.



- ▶ Не вдягайте захисні рукавиці.

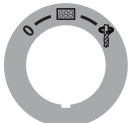
Символи та їх значення



► Не одягайте просторий одяг і прикраси.



► Вдягайте захисні окуляри!



Вимикач

0

Вимикання



Увімкнення дисплея

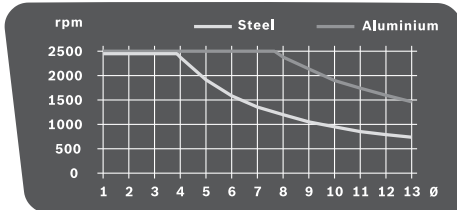


Свердлення



Швидка зупинка (Quick Stop)

Діаграма кількості обертів



Діаграма показує кількість обертів (rpm), яку потрібно налаштувати в залежності від діаметра свердла (Ø в мм) для матеріалів сталь (Steel) і алюміній (Aluminium).

Опис продукту і послуг



Прочитайте всі застереження і вказівки.
Недотримання застережень і вказівок може призвести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм.

Призначення приладу

Електроінструмент з відповідними робочими інструментами придатний для свердлення в дереві, метали та пластмасі.

Зображені компоненти

Нумерація зображених компонентів посилається на зображення електроприладу на сторінках з малюнками.

- 1 Опорна плита
- 2 Швидкозатискний важіль
- 3 Швидкозатискний пристрій
- 4 Свердлильна колона
- 5 Зубчаста рейка
- 6 Діаграма кількості обертів
- 7 Затискний важіль регулятора висоти
- 8 Затискний важіль обмежувача глибини
- 9 Обмежувач глибини
- 10 Попереджувальна табличка для роботи з лазером
- 11 Колесо
- 12 Приводний вузол
- 13 Вимикач з функцією швидкої зупинки
- 14 Дисплей
- 15 Регулятор кількості обертів
- 16 Швидкозатискний патрон
- 17 Робочий інструмент*
- 18 Монтажні отвори
- 19 Паралельний упор
- 20 Гвинти-баранчики паралельного упора
- 21 Перемикач швидкості
- 22 Лампа з лазером
- 23 Ключ-шестигранник (4 мм)
- 24 Кріпильний гвинт свердлильної колони
- 25 Напрямна цапфа свердлильної колони
- 26 Напрямний паз опорної плити
- 27 Стопорне кільце
- 28 Затискне кільце
- 29 Затискна гільза
- 30 Кнопка освітлення
- 31 Кнопка лазерного хреста
- 32 Вихід лазерного променя
- 33 Кнопка індикатора числа обертів/індикатора глибини свердлення
- 34 Кнопка нульової точки
- 35 Регулювальний гвинт сили затиснення гальма

*Зображене або описане приладдя не входить в стандартний обсяг поставки. Повний асортимент приладдя Ви знайдете в нашій програмі приладдя.

Інформація щодо шуму і вібрації

Значення звукової емісії отримані відповідно до EN 61029.

Оцінений як A рівень звукового тиску від приладу, як правило, становить: звукове навантаження 77 дБ(A); звукова потужність 90 дБ(A). Похибка K = 3 дБ.

Вдягайте навушники!

Сумарна вібрація a_h (векторна сума трьох напрямків) та похибка K визначені відповідно до EN 61029:

$$a_h < 2,5 \text{ м/с}^2, K = 1,5 \text{ м/с}^2.$$

Зазначений в цих вказівках рівень вібрації вимірювався за процедурою, визначеною в EN 61029; нею можна користуватися для порівняння приладів. Він придатний

150 | Українська

також і для попередньої оцінки вібраційного навантаження.

Зазначений рівень вібрації стосується головних робіт, для яких застосовується електроприлад. Однак при застосуванні електроприладу для інших робіт, роботі з іншими робочими інструментами або при недостатньому технічному обслуговуванні рівень вібрації може бути іншим. В результаті вібраційне навантаження протягом всього інтервалу використання приладу може значно зростати.

Для точної оцінки вібраційного навантаження треба враховувати також і інтервали часу, коли прилад вимкнтий або, хоч і увімкнений, але саме не в роботі. Це може значно зменшити вібраційне навантаження протягом всього інтервалу використання приладу. Визначте додаткові заходи безпеки для захисту від вібрації працюючого з приладом, як напр.: технічне обслуговування електроприладу і робочих інструментів, нагрівання рук, організація робочих процесів.

Технічні дані

Колонний вертикально-свердлувальний верстат		PBD 40
Товарний номер		3 603 M07 0..
Ном. споживана потужність	Вт	710
Кількість обертів на холостому ходу		
– 1-а швидкість	хвил. ⁻¹	200–850
– 2-а швидкість	хвил. ⁻¹	600–2500
Тип лазера	нм	650
	мВт	< 1
Клас лазера		2
C ₆		1
Розбіжність лазерної лінії	мрад (повний кут)	0,5
Макс. отвору Ø		
– Сталь	мм	13
– Деревина	мм	40
Діапазон затискання патрона	мм	1,5–13
Висота ходу, макс.	мм	90
Загальна висота	мм	650
Розмір опорної плити (Ширина x глибина x висота)	мм	330 x 350 x 30
Вага відповідно до ЕРТА-Procedure 01:2014	кг	11,2
Клас захисту		□/II
Параметри зазначені для номінальної напруги [U] 230 В. При інших значеннях напруги, а також у специфічному для країни виконанні можливі інші параметри.		

Монтаж

- **Уникайте ненавмисного запуску електроприладу. Під час монтажних та інших робіт з електроприладом штепсель не повинен знаходитися в розетці.**

Обсяг поставки

Перед початком роботи з електроприладом перевірте наявність всіх нижчеказаних деталей:

- приводний вузол **12** із свердильною колоною **4**
- опорна плита **1**
- швидкозатискний пристрій **3**
- паралельний упор **19**
- Ключ-шестигранник **23**

Вказівка: Перевірте електроприлад на предмет можливих пошкоджень.

Перед продовженням експлуатації електроприладу ретельно перевірте захисні пристрої та злегка пошкоджені деталі на предмет бездоганної роботи і відповідності їх 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 (див. мал. А)

Перед першим запуском в експлуатацію потрібно зібрати електроінструмент наступним чином:

- Надіньте швидкозатискний пристрій **3** на свердильну колону **4**.
- Вставте свердильну колону **4** в опорну плиту **1** таким чином, щоб напрямна цапфа **25** увійшла в напрямний паз **26**.
- Міцно затягніть кріпильний гвинт **24** за допомогою ключа-шестигранника **23**.

Монтаж на робочій поверхні (див. мал. В)

- **Щоб забезпечити безпечні умови для орудування, перед експлуатацією електроприлад треба монтувати на рівній та стабільній поверхні (напр., на верстаку).**

- За допомогою придатних гвинтів закріпіть електроприлад на робочій поверхні. Для цього передбачені отвори **18**.

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 можливість 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 пилу на робочому місці.** Пил може легко займатися.

Заміна робочого інструмента (див. мал. С)

Приводний вузол **12** постачається з заводу із швидкозатискним свердильним патроном **16**, що складається із двох гільз.

Встромляння робочого інструмента

- Поверніть стопорне кільце **27** у напрямку «UNLOCK».
- Повертайте затискну гільзу **29** за стрілкою годинника, щоб можна було вставити змінний робочий інструмент **17**.
- Повністю встроміть змінний робочий інструмент **17**, притримайте його в патроні і з силою руки закрутіть затискну гільзу **29** проти годинникової стрілки. При цьому міцно утримуйте затискне кільце **28**.
- Поверніть стопорне кільце **27** у напрямку «LOCK».

Вказівка: При встромлянні свердел невеликих розмірів попередньо налаштуйте патрон на приблизний діаметр свердла. Інакше свердло буде вставлене не точно по центру.

Виймання робочого інструмента

- Поверніть стопорне кільце **27** у напрямку «UNLOCK».
- Повертайте затискну гільзу **29** за стрілкою годинника, щоб змінний робочий інструмент **17** можна було витягнути.

Експлуатація

- **Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.**
- **Кожного разу після зміни настройок електроінструменту знову міцно закручуйте гвинти та затискні важелі.**

Підготовка до роботи

Освітлення робочого місця (див. мал. D)

Слідкуйте за тим, щоб робоче місце було достатньо освітлене.

- Щоб увімкнути дисплей **14**, поверніть вимикач **13** у положення .
- Увімкніть лампу **22** за допомогою кнопки **30**. На дисплеї **14** з'являється індикатор «Light».

Правильне позиціонування заготовки (див. мал. E)

Лазерний хрест показує Вам точне місце свердлення.

- Щоб увімкнути дисплей **14**, поверніть вимикач **13** у положення .

- Увімкніть лазер **22** за допомогою кнопки **31**. На дисплеї **14** з'являється індикатор «Laser».
- Вирівняйте позначку на заготовці за лазерним хрестом.

Закріплення оброблюваної заготовки (див. мал. F1 – F2)

Щоб забезпечити оптимально безпечну роботу, треба завжди добре затискувати оброблювальну заготовку. Не обробляйте заготовки, які неможливо затиснути через їх малі розміри.

- Встановіть заготовку за допомогою лазерного хреста (див. «Правильне позиціонування заготовки», стор. 151).
- Відпустіть швидкозатискний важіль **2** на швидкозатискному пристрої **3**.
- Прикладіть швидкозатискний пристрій до оброблюваної заготовки. Повертайте швидкозатискний важіль **2** за стрілкою годинника, поки заготовка не буде міцно затиснута.
- Після свердлення відпустіть швидкозатискний важіль **2** повертанням проти стрілки годинника.
- Поверніть швидкозатискний пристрій **3** вбік і дістаньте заготовку.

Паралельний упор **19** запобігає зсуванню великих заготовок.

- Відпустіть гвинти-баранчики **20** на паралельному упорі **19** і вставте паралельний упор в пази опорної плити **1**.
- Знову затягніть гвинт-баранчики.
- Закріпіть заготовку за допомогою швидкозатискного пристрою **3**.

Вказівка: Для закріплення невеликих заготовок користуйтеся верстатними лежцатами (напр., Bosch MS 80).

Регулювання висоти приводного вузла (див. мал. G)

- **Не змінюйте висоту приводного вузла під час роботи електроінструменту. Приводьте в дію затискний важіль **7** лише тоді, коли колесо знаходиться у вихідному положенні.** Цей запобіжний захід захищає від можливих травм.

Висоту приводного вузла **12** можна відрегулювати в залежності від довжини робочого інструмента і розміру заготовки.

Вказівка: Після налаштування висоти приводного вузла потрібно знову перевірити положення заготовки за допомогою лазерного хреста. При необхідності треба знову вирівняти заготовку.

Гальмо запобігає випадковому опусканню приводного вузла **12** при відкритому затискному важелі **7**.

Перевіряйте час від часу силу затиснення гальма і за необхідністю підрегулюйте її (див. «Настроювання гальма приводного вузла», стор. 153).

- Впевніться, що колесо **11** знаходиться у вихідному положенні.
- Візьміться однією рукою за колесо **11**, а іншою відпустіть затискний важіль **7** проти стрілки годинника.
- Відрегулюйте за допомогою колеса висоту приводного вузла **12** у відповідності до робочого інструмента, що застосовується, та висоти заготовки.

152 | Українська

- Знову затягніть затискний важіль **7** за стрілкою годинника.

Вказівка: Затискний важіль **7** має люфт, щоб його можна було повертати в ергономічно сприятливе або компактне положення.

При затягнутості затискного важеля відтягніть рукоятку від приводного вузла, поверніть її в бажане положення і дайте їй знову стати на місце.

Початок роботи

- **Зважайте на напругу в мережі! Напруга джерела струму повинна відповідати значенню, що зазначене на табличці з характеристиками електроприладу. Електроприлад, що розрахований на напругу 230 В, може працювати також і при 220 В.**

Вмикання

З міркувань заощадження електроенергії вмикайте електроінструмент лише тоді, коли Ви збираєтесь користуватися ним.

- Щоб увімкнути **дисплей 14**, поверніть вимикач **13** в положення .
- Щоб **увімкнути електроінструмент**, поверніть вимикач **13** в положення . Тепер Ви можете налаштувати кількість обертів (див. «Регулювання кількості обертів», стор. 152).

Вимикання

- Щоб **закінчити свердлення**, поверніть вимикач **13** в положення .

або

- Щоб **повністю вимкнути** електроінструмент, поверніть вимикач **13** в положення «0».
- Вказівка:** Електроінструмент тепер обезструмлений. Всі актуальні налаштування видаляються.

Функція швидкої зупинки



За допомогою функції швидкої зупинки можна швидко вимкнути електроінструмент, напр., при заклинненні робочого інструмента в заготовці.

- Швидко натисніть коротко на вимикач **13**. Електроінструмент і дисплей негайно вимикаються.
- Вказівка:** Електроінструмент тепер обезструмлений. Всі актуальні налаштування видаляються.
- Щоб після цього знову увімкнути електроінструмент, потрібно повернути вимикач **13** назад в положення «0». Після цього Ви можете знову увімкнути електроінструмент (вимикач **13** встановлюється в положення .

Захист від повторного пуску

Захист від повторного пуску запобігає неконтрольованому запуску електроінструменту після перебоїв з електропостачанням (напр., при витяганні штепселя з розетки під час роботи).

- Щоб після цього знову увімкнути електроінструмент, потрібно повернути вимикач **13** назад в положення . Після цього Ви можете знову увімкнути електроінструмент (вимикач **13** встановлюється в положення .

Термозапобіжник

При експлуатації електроінструменту відповідно до його призначення його перевантаження неможливе. При занадто сильному навантаженні або перевищенні допустимої робочої температури електроніка вимикає електроінструмент, поки він знову не повернеться в оптимальний діапазон робочої температури.

- Щоб після цього знову увімкнути електроінструмент, потрібно повернути вимикач **13** назад в положення . Після цього Ви можете знову увімкнути електроінструмент (вимикач **13** встановлюється в положення .

Регулювання кількості обертів

- **Перед початком роботи встановіть правильну кількість обертів. Кількість обертів повинна підходити до діаметра отвору та оброблюваного матеріалу.** При неправильно налаштованій кількості обертів робочий інструмент може застрягнути в заготовці.

При налаштуванні відповідної кількості обертів керуйтеся діаграмою кількості обертів **6**.

Вона показує кількість обертів (**rpm**), яку потрібно налаштувати в залежності від діаметра свердла (**Ø** в мм) для матеріалів сталь (**Steel**) і алюміній (**Aluminium**).

Механічне перемикач швидкості

Перемикайте перемикач швидкості 21, лише коли електроприлад зупинено.

За допомогою перемикача швидкості **21** можна встановлювати 2 діапазони кількості обертів.

1-а швидкість: мала кількість обертів; для роботи зі свердлами великих діаметрів.

2-а швидкість: велика кількість обертів; для роботи зі свердлами невеликих діаметрів.

- Поверніть перемикач швидкості **21** у необхідне положення.

Вказівка: Якщо перемикач швидкості **21** не повертається до упору, трохи поверніть свердильний патрон зі свердлом.

Електронне регулювання кількості обертів (див. мал. Н)

За допомогою регулятора кількості обертів **15** можна плавно регулювати кількість обертів електроінструменту.

- Щоб **увімкнути електроінструмент**, поверніть вимикач **13** в положення .
- Установіть за допомогою кнопки **33** діапазон індикації дисплея на «**Speed**».

- Повертайте регулятор кількості обертів **15** до тих пір, поки на дисплеї **14** не з'явиться відповідна кількість обертів.

Вказівки щодо роботи

Загальні вказівки

Перед початком свердлення впевніться, що швидкозатискний пристрій **3**, паралельний упор **19** або верстатні лещата (приладдя) міцно затягнуті.

При виході свердла із заготовки свердло може заклінути в заготовці і потягнути за собою заготовку. Тому під кінець отвору потрібно уповільнити рух подачі.

У разі заклинення робочого інструменту негайно вимкніть електроінструмент. Дайте робочому інструменту і заготовці охолонути. Видаліть свердлильну стружку. З'ясуйте причину заклинення робочого інструмента і усуньте її.

Спеціальні вказівки щодо свердлення в металі

Металеві деталі потребують попереднього кернування.

При діаметрах отворів понад 10 мм потрібно спочатку зробити чорновий отвір.

Використовуйте для охолодження місця свердлення мастильно-охолоджувальну рідину (напр., універсальну мастильно-охолоджувальну рідину Bosch), щоб досягнути кращих результатів роботи.

Положення оператора

- **Ставайте перед електроінструментом.** Завдяки цьому завжди забезпечується добра видимість місця свердлення.
- Не підставляйте руки і пальці під робочий інструмент, що обертається.
- Не схрещуйте руки перед приводним вузлом.

Свердлення

- Покладіть заготовку на опорну плиту **1**.
- Відрегулюйте висоту приводного вузла (див. «Регулювання висоти приводного вузла», стор. 151).
- Вирівняйте заготовку за допомогою лазерного хреста (див. «Правильне позиціонування заготовки», стор. 151).
- Міцно затисніть заготовку (див. «Закріплення оброблюваної заготовки», стор. 151).
- Встановіть відповідну кількість обертів (див. «Регулювання кількості обертів», стор. 152).
- Увімкніть електроприлад.
- Для виконання операції свердлення повертайте колесо **11** з рівномірною подачею до тих пір, поки не буде досягнута відповідна глибина свердлення (див. «Індикація глибини свердлення», стор. 153).
- При досягненні відповідної глибини свердлення поверніть колесо **11** назад, щоб приводний вузол знову опинився у вихідному положенні.
- Вимкніть електроприлад.

Індикація глибини свердлення (див. мал. I)

На дисплеї **14** можлива індикація актуальної глибини свердлення.

- Після настроювання кількості обертів установіть за допомогою кнопки **33** діапазон індикації на дисплеї на «Depth».
- Відрегулюйте висоту приводного вузла (див. «Регулювання висоти приводного вузла», стор. 151).
- Приставте злегка кінчик свердла до заготовки.
- Натисніть на кнопку **34**, щоб визначити нульову точку. На дисплеї **14** з'являється індикатор «Reset».
- Просвердліть отвір з рівномірною подачею, щоб на дисплеї відобразилися відповідна глибина свердлення.

Встановлення глибини свердлення (див. мал. J)

За допомогою обмежувача глибини **9** Ви можете встановлювати глибину свердлення **t**.

- Відпустіть затискний важіль **8**, повернувши його проти стрілки годинника.
- Зробіть пробне свердлення. Коли на дисплеї **14** відобразиться відповідна глибина свердлення **t** (див. «Індикація глибини свердлення», стор. 153), знову затягніть затискний важіль **8**. Таким чином, для наступних отворів глибина свердлення обмежена значенням **t**.

Транспортування

- При транспортуванні електроінструменту тримайте його за опорну плиту **1**.

Технічне обслуговування і сервіс

Технічне обслуговування і очищення

- **Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.**
- **Щоб електроприлад працював якісно і надійно, тримайте прилад і вентиляційні отвори в чистоті.**

За необхідністю очищуйте свердлильну колону **4** сухою ганчіркою і злегка оббризкуйте універсальною мастильно-охолоджувальною рідиною Bosch (приладдя). Якщо треба поміняти під'єднувальний кабель, це треба робити на фірмі Bosch або в сервісній майстерні для електроінструментів Bosch, щоб уникнути небезпек.

Настроювання гальма приводного вузла (див. мал. K)

Силу затиснення гальма приводного вузла **12** можна відрегулювати.

Перевірка:

- Своєю силою гальмо повинно надійно утримувати приводний вузол на будь-якій висоті.

Настроювання:

- Поверніть регульовальний гвинт **35** за допомогою ключа-шестигранника **23** проти стрілки годинника, щоб зменшити силу затиснення, або за стрілкою годинника, щоб збільшити силу затиснення.
- Перевірте, чи досягнута необхідна сила затиснення.

154 | Қазақша

Сервіс та надання консультацій щодо використання продукції

Сервісна майстерня відповість на запитання стосовно ремонту і технічного обслуговування Вашого виробу. Малюнки в деталях і інформацію щодо запчастин можна знайти за адресою:

www.bosch-pt.com

Команда співробітників Bosch з надання консультацій щодо використання продукції із задоволенням відповість 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 табличці 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 небезпечне 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. Крайня 1
02660 Київ 60
Тел.: +380 44 490 2407
Факс: +380 44 512 0591
E-Mail: pt-service@ua.bosch.com
www.bosch-professional.com/ua/uk

Адреса Регіональних гарантійних сервісних майстерень зазначена в Національному гарантійному талоні.

Утилізація

Електроприлади, приладдя і упаковку треба здавати на екологічно чисту повторну переробку.



Не викидайте електроінструменти в побутове сміття!

Лише для країн ЄС:

Відповідно до європейської директиви 2012/19/EU про відпрацьовані електро- і електронні прилади і її перетворення в національному законодавстві електро-прилади, що вийшли з вживання, повинні здаватися окремо і утилізуватися екологічно чистим способом.

Можливі зміни.

Қазақша

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.

Өндіру мерзімі нұсқаулықтың соңғы бетінде көрсетілген. Импорртаушыға қатысты байланыс мәліметі қаптамада берілген.

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.

Қызметкер немесе пайдаланушының қателіктері мен істен шығу себептерінің тізімі

- тұтқасы мен корпусы бұзылған болса, өнімді пайдаланбаңыз
- өнім корпусынан тікелей түтін шықса, пайдаланбаңыз
- тоқ сымы бұзылған немесе оқшаулаусыз болса, пайдаланбаңыз
- жауын – шашын кезінде сыртта (далада) пайдаланбаңыз
- корпус ішіне су кірсе құрылғыны қосушы болмаңыз
- көп ұшқын шықса, пайдаланбаңыз
- қатты діріл кезінде пайдаланбаңыз

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 МЕМСТ 15150 (Шарт 1) құжатын қараңыз

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 МЕМСТ 15150 (5 шарт) құжатын оқыңыз.

Қауіпсіздік нұсқаулары

Электр құралдарының жалпы қауіпсіздік нұсқаулықтары

⚠ ЕСКЕРТУ Электр құралдарын пайдалануда тоқ соғуы, жарақаттану және күйіп қалу қаупінен сақтану үшін төмендегі негізгі қауіпсіздік шараларын орындаңыз.

Электр құралын пайдаланудан алдын осы нұсқаулықтардың барлығын оқып қауіпсіздік нұсқауларын орындаңыз.

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 жақсы жарықталған жағдайда ұстаңыз.** Тәртіп немесе жарық болмаған жұмыс аймақтары жазатайым оқиғаларға алып келуі мүмкін.
- ▶ **Жанатын сұйықтықтар, газдар немесе шаң жиылған жарылыс қаупі бар қоршауда электр құралды пайдаланбаңыз.** Электр құралдары ұшқын шығарып, шаң немесе буларды жандыруы мүмкін.
- ▶ **Электр құралдарын пайдалану кезінде балалар және басқа адамдарды ұзақ жерге шеттетіңіз.** Ауытқу кезінде құрал бақылауын жоғалтуыңыз мүмкін.

Электр қауіпсіздігі

- ▶ **Электр құрал штепселінің айыры розеткаға сыюы қажет.** Айырды ешқандай өзгерту мүмкін емес. Жерге қосулы электр құралдарменен ешқандай адаптерлік айырды пайдаланбаңыз. Өзгертілмеген айыр және жарамды розеткаларды пайдалану электр тоқ соғу қаупін төмендетеді.
- ▶ **Құбыр, жылытатын жабдық, плита және суытқыш сияқты жерге қосулы құралдар сыртына тимеңіз.** Егер денеңіз жерге қосулы болса, электр тоғының соғу қаупі артады.
- ▶ **Электр құралдарын ылғалдан, сыздан сақтаңыз.** Электр құралының ішіне су кірсе, ол электр тоғының соғу қаупін арттырады.
- ▶ **Электр құралды алып жүру, асып қою немесе айырын розеткадан шығару үшін кабельді пайдаланбаңыз.** Кабельді ыстықтан, майдан, өткір шеттерден немесе құралдың жылжыма бөліктерінен алыс жерде ұстаңыз. Зақымдалған немесе шиеленіскен кабель электр тоғының соғу қаупін арттырады.
- ▶ **Электр құралымен ашық жерде жұмыс істесеңіз, тек сыртта пайдалануға арналған ұзартқышты пайдаланыңыз.** Сыртта пайдалануға арналған ұзартқышты пайдалану электр тоғының соғу қаупін төмендетеді.
- ▶ **Электр құралын ылғалды қоршауда пайдалану қажет болса, автоматты сақтандырғыш ажыратқышын пайдаланыңыз.** Автоматты

сақтандырғыш ажыратқышты пайдалану тоқ соғу қаупін төмендетеді.

Адамдар қауіпсіздігі

- ▶ **Сақ болып, не істеп жатқаныңызға айрықша көңіл бөліп, электр құралын ретімен пайдаланыңыз.** Шаршаған жағдайда немесе еліткіш, алкоголь немесе дәрі әсері астында электр құралды пайдаланбаңыз. Электр құралды пайдалануда секундтық абайсыздық қатты жарақаттануларға алып келуі мүмкін.
 - ▶ **Жеке сақтайтын киімді және әрдайым қорғаныш көзілдірікті киіңіз.** Электр құрал түріне немесе пайдалануына байланысты шаңтұтқыш, сырғудан сақтайтын бәтеңке, сақтайтын шлем немесе құлақ сақтағышы сияқты жеке қорғаныс жабдықтарын кию жарақаттану қаупін төмендетеді.
 - ▶ **Байқаусыз пайдаланудан аулақ болыңыз.** Электр құралын тоққа және/немесе аккумуляторға қосуда, оны көтергенде немесе алып жүргенде, өшірулі болуына көз жеткізіңіз. Электр құралын көтеріп тұрғанда, бармақты ажыратқышта ұстау немесе құрылғыны қосулы күйде тоққа қосу, жазатайым оқиғалға алып келуі мүмкін.
 - ▶ **Электр құралын қосудан алдын реттейтін аспаптарды және гайка кілттерін алыстатыңыз.** Айналатын бөлшекте тұрған аспап немесе кілт жарақаттануларға алып келуі мүмкін.
 - ▶ **Қалыпсыз дене күйінде тұрмаңыз.** Тірек күйде тұрып, әрқашан өзіңізді сенімді ұстаңыз. Осылай сіз күтпеген жағдайда электр құралды жақсырақ бақылайсыз.
 - ▶ **Жұмысқа жарамды киім киіңіз.** Кең немесе сәнді киім кимеңіз. Шашыңызды, киім және қолғапты қозғалмалы бөлшектерден алыс ұстаңыз. Кең киім, әшекей немесе ұзын шаш қозғалмалы бөлшектерге тиюі мүмкін.
 - ▶ **Шаңсорғыш және шаңтұтқыш жабдықтарды құрғанда, олардың қосылғандығына және дұрыс пайдалынуына көз жеткізіңіз.** Шаңсорғышты пайдалану шаң себебінен болатын қауіптерді азайтады.
 - ▶ **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, ажыратқышты Выкл. (Өшіру) қалпына келтіріңіз. Желілік ашаны розеткадан шығарыңыз немесе алып – салмалы аккумуляторды ажыратыңыз. Осы әрекет арқылы бақыланбайтын қайта іске қосылудың алдын аласыз.
- 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.

156 | Қазақша

- ▶ **Ажыратқышы дұрыс емес электр құралын пайдаланбаңыз.** Қосуға немесе өшіруге болмайтын электр құралы қауіпті болып, оны жөндеу қажет болады.
- ▶ **Жабдықтарды реттеу, бөлшектерін алмастыру немесе құралды алып қоюдан алдын айырды розеткадан шығарыңыз және/немесе аккумуляторды 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 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.

Қызмет

- ▶ **Электр құралыңызды тек білікті маманға және арнаулы бөлшектермен жөндетіңіз.** Сол арқылы электр құралының қауіпсіздігін сақтайсыз.

Үстелдік бұрғылау машинасы үшін қауіпсіздік нұсқаулары

- ▶ **Абай болыңыз – егер осы жерде берілген пайдалану немесе түзету құралдарынан басқа құралдан пайдаланса немесе басқа жұмыс әдістері орындалса бұл қауіпті сәулелі шалынуға алып келуі мүмкін.**
- ▶ **Электр құралы ескерту тақтасымен жабдықталған (электр құралының суретінде графика бетінде 10 нөмірімен белгіленген).**



- ▶ **Егер ескерту жапсырмасы сіздің еліңіз тілінде болмаса, алғашқы пайдаланудан алдын оның орнына сіздің еліңіз тілінде болған жапсырманы жабыстырыңыз.**



Лазер сәулесін адам немесе жануарларға бағыттамаңыз және өзіңіз де тікелей немесе шағылған лазер сәулесіне қарамаңыз. Осылай адамдардың көзін шағылдыруы мүмкін, сәтсіз оқиғаларға алып келуі және көзді зақымдауы мүмкін.

- ▶ **Егер лазер сәулесі көзге түссе көздерді жұмып басты сәуледен ары қартату керек.**
- ▶ **Лазер құрылығысында ешқандай өзгерту орындамаңыз.**
- ▶ **Балалар лазерлік электр құралын бақылаусыз пайдаланбауы тиіс.** Олар адамдардың көзін шағылыстыру мүмкін.
- ▶ **Электр құралындағы ескертулер анық көрінетін болсын.**
- ▶ **Электр құралын тұрақты тегіс және көлденең бетке бекітіңіз.** Егер электр құралы сырғытын немесе тербелетін болса, оны бір қалыпты және сенімді басқару мүмкін болмайды.
- ▶ **Өңделетін дайындамадан басқа бүкіл жұмыс аймағын таза ұстаңыз.** Өткір қырлы бұрғылау жоңқалары мен заттар жарақаттануларға алып келуі мүмкін. Материал қоспалары өте қауіпті. Жеңіл метал шаңы жанып жарылуы мүмкін.
- ▶ **Жұмысты бастаудан алдын дұрыс айналымдар санын реттеңіз.** Айналымдар саны бұрғы диаметрі мен бұрғыланатын материалға сай болуы керек. Қате реттелген айналымдар санында электр құралы дайындамаға ілінуі мүмкін.
- ▶ **Алмалы-салмалы аспапты дайындамаға тек қосулы күйде апарыңыз.** Әйтпесе электр құралы дайындамаға ілініп дайындаманы алып кету қаупі пайда болады. Бұл жарақаттануларға алып келуі мүмкін.
- ▶ **Электр құралы айналып тұрғанда қолыңызды бұрғылау аймағына әкемеңіз.** Алмалы-салмалы аспапқа тию жарақаттану қаупін тудырады.
- ▶ **Электр құралы жұмыс істеп тұрғанда бұрғылау жоңқаларын ешқашан бұрғылау аймағынан алушы болмаңыз.** Жетекті әрдайым алдымен тоқтау күйіне келтіріп, электр құралын өшіріңіз.
- ▶ **Түсетін бұрғылау жоңқаларын қолмен алмаңыз.** Ыстық және өткір қырлы метал жоңқаларының жарақаттау қаупі болады.
- ▶ **Ұзын бұрғылау жоңқаларын айналатын дөңгелекті қысқа кері бұрау арқылы бұрғылау әдісін тоқтатып бұзасыз.** Ұзын бұрғылау жоңқаларының жарақаттау қаупі бар.
- ▶ **Тұтқаларды құрғақ, таза және майсыз жағдайда ұстаңыз.** Май тұтқалар сырғақ болып бақылау жоғалтуына алып келеді.
- ▶ **Дайындаманы қысу үшін қысу аспаптарын, жылдам қысқыш немесе станок қысқышын (жабдықтар) пайдаланыңыз.** Қатты қысуға мүмкін болмайтын дайындамаларды өңдемеңіз. Егер дайындаманы қолда ұстасаңыз, оны бұралып кетуден сақтай алмай, өзіңізді жарақаттауыңыз мүмкін.

- ▶ **Сыналанса, электр құралын бірден сөндіріңіз.** Жұмыс құралы келесі жағдайларда сыналанады:
 - Электр құралы артық жүктелген немесе
 - өңделетін дайындамамен қисайтылған.
- ▶ **Жұмыстан соң алмалы-салмалы аспап суығанша тимеңіз.** Алмалы-салмалы аспап жұмыс істеген кезде қатты қызады.
- ▶ **Кабельді жүйелі түрде тексеріп зақымдалған кабельді тек Bosch электр құралдарының өкілетті сервистік қызметіне жөндетіңіз. Зақымдалған ұзартқыш кабелін алмастырыңыз.** Сол арқылы электр құралының қауіпсіздігін сақтайсыз.
- ▶ **Пайдаланбаған электр құралын дұрыс сақтаңыз. Жататын жері құрғақ және жабылатын болуы керек.** Осылай электр құралы жатқан жерінде зақымдалуы немесе тәжірибесіз адамдар пайдалануына жол бермейсіз.
- ▶ **Құрал толық тоқтағаныша оне ешқашан қалдырмаңыз.** Өлі айналып тұрған алмалы-салмалы аспаптар жарақаттануларға алып келуі мүмкін.
- ▶ **Электр құралды зақымдалған кабельмен пайдаланбаңыз. Кабель жұмыс істеу кезінде зақымдалған болса желі айырын шығарыңыз.** Зақымдалған кабель электр тоғының соғу қаупін арттырады.

Белгілер

Төмендегі белгілер электр құралды пайдалануда маңызды болуы мүмкін. Белгілер менен олардың мағыналарын жаттап алыңыз. Белгілерді дұрыс түсіну сізге электр құралын дұрыс әрі сенімді пайдалануға көмектеседі.

Белгілер мен олардың мағанасы



- ▶ **Лазерлік сәуле сәулеге тікелей қарамаңыз 2-сынып лазері**



- ▶ **Шашыңыз ұзын, ашық болмауы тиіс.**



- ▶ **Қорғау қолғабын кимеңіз.**



- ▶ **Кең киім немесе әшекейлерді кимеңіз.**



- ▶ **Қорғаныш көзілдірікті киіңіз.**

Белгілер мен олардың мағанасы



Қосқыш/өшіргіш

0

Өшіру



Дисплейді іске қосу



Бұрғылау



Жылдам алу дүкені (Quick Stop)

Айналымдар санының диаграммасы

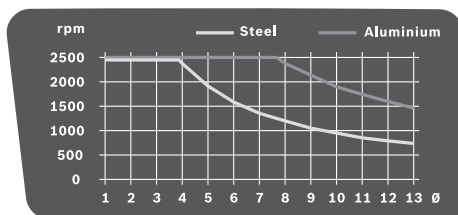


Диаграмма орнатылатын айналымдар санын (а/м) бұрғы диаметріне байланысты ретте (Ø мм) болат (**Болат**) пен алюминий (**Алюминий**) үшін көрсетеді.

Өнім және қызмет сипаттамасы



Барлық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді оқыңыз.

Техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді сақтамау тоқтың соғуына, өрт және/немесе ауыр жарақаттануларға апаруы мүмкін.

Тағайындалу бойынша қолдану

Электр құралы тиісті алмалы-салмалы аспаппен бірге ағаш, метал, керамика және пластмассаны бұрғылауға арналған.

Бейнеленген құрамды бөлшектер

Көрсетілген құрамдастар нөмірлері суреттері бар беттегі электр құралының сипаттамасына негізделген.

- 1 Тірек платформасы
- 2 Жылдам қысу тұтқышы
- 3 Жылдам қысқыш
- 4 Бұрғылау бағаны
- 5 Тістік рейка
- 6 Айналымдар санының диаграммасы
- 7 Биіктікті орнату үшін қысу тұтқышы

158 | Қазақша

- 8 Тереңдік шектегіштің қысқыш тұтқышы
 - 9 Тереңдік шектегіші
 - 10 Лазер ескерту тақтасы
 - 11 Айналатын дөңгелек
 - 12 Жетек механизмі
 - 13 Қосқыш/өшіргіш Quick-Stop функциясымен
 - 14 Дисплей
 - 15 Айналымдар санының реттегіші
 - 16 Тез қысатын бұрғылау патроны
 - 17 Жұмыс құралы*
 - 18 Орнату ойықтары
 - 19 Бағыттайтын планка
 - 20 Бағыттайтын планканың қатпарлы бұрандалары
 - 21 Беріліс ауыстырып-қосқышы
 - 22 Жарықтық пен лазер бірлігі
 - 23 Алты қырлы дөңбек кілт (4 мм)
 - 24 Бұрғылау бағанының бекіту бұрандасы
 - 25 Бұрғылау бағанының бағыттайтын білігі
 - 26 Негізгі тақтаның бағыттайтын ойығы
 - 27 Тоқтатқыш шығыршық
 - 28 Ұстау сақинасы
 - 29 Қысу төлкесі
 - 30 Жарық пернесі
 - 31 Лазер кресті пернесі
 - 32 Лазер сәулесінің шығысы
 - 33 Айналымдар саны/бұрғылау тереңдігі көрсеткіші пернесі
 - 34 Нөл нүктесінің пернесі
 - 35 қысқышының қысу күшін реттеу бұрандасы
- *Бейнеленген немесе сипатталған жабдықтар стандартты жеткізу көлемімен қамтылмайды. Толық жабдықтарды біздің жабдықтар бағдарламамыздан табасыз.**

Шуыл және дірілдеу туралы ақпарат

Шу эмиссиясының мәндері EN 61029 бойынша есептелген.

A-мен белгіленген электр құралын шуыл деңгейі әдетте төмендегіге тең: дыбыс күші 77 дБ(A); дыбыс қуаты 90 дБ(A). Өлшеу дәлсіздігі K = 3 дБ.

Құлақты қорғау құралдарын киіңіз!

Жиынтық діріл мәні a_h (үш бағыттың векторлық қосындысы) және K дәлсіздігі EN 61029 стандартына сай анықталған: $a_h < 2,5 \text{ м/с}^2$, $K = 1,5 \text{ м/с}^2$.

Осы ескертпелерде берілген дірілдеу пәрмені EN 61029 ережесінде мөлшерленген өлшеу әдісі бойынша есептелген болып электр құралдарды бір-бірімен салыстыру үшін пайдаланылуы мүмкін. Ол және дірілдеу қуатын шамалап өлшеу үшін жарамды.

Берілген діріл көлемі электр құралының негізгі жұмыстары үшін берілген. Егер электр құрал басқа жұмыстар үшін басқа алмалы-салмалы аспаптар менен немесе жетімсіз құтұмен пайдаланылса дірілдеу көлемдері өзгереді. Бұл дірілдеу қуатын бүкіл жұмыс уақытында қатты жоғарылатады.

Дірілдеу қуатын нақты есептеу үшін құрал өшірілген және қосылған болып пайдаланылмаған уақыттарды да ескеру қажет. Бұл дірілдеу қуатын бүкіл жұмыс уақытында қатты төмендетеді.

Пайдаланушыны дірілдеу әсерінен сақтау үшін қосымша қауіпсіздік шараларын қолдану қажет, мысалы: электр құралды және алмалы-салмалы аспаптарды күту, қолдарды ыстық ұстау, жұмыс әдістерін ұйымдыстыру.

Техникалық мәліметтер

Үстелдік бұрғылау машинасы		PBD 40
Өнім нөмірі		3 603 M07 0..
Кесімді қуатты пайдалану	Вт	710
Бос айналу сәті		
– 1-беріліс	мин ⁻¹	200–850
– 2-беріліс	мин ⁻¹	600–2500
Лазер түрі	нм	650
	мВт	< 1
Лазер сыныпы		2
C ₆		1
Лазер сызығының айырмашылығы	мрад (толық бұрыш)	0,5
ең үлкен тесік диаметрі Ø		
– Болат	мм	13
– Ағаш	мм	40
Бұрғылау патроны қысқышының ауқымы	мм	1,5–13
Бұрғылауда көтерілу биіктігі макс.	мм	90
Жалпы биіктігі	мм	650
Тірек платформасының өлшемдері (Ені x тереңдігі x биіктігі)	мм	330 x 350 x 30
EPTA-Procedure 01:2014 құжатына сай салмағы	кг	11,2
Сақтық сыныпы		□/II

Мәліметтер [U] 230 В кесімді кернеуге арналған. Басқа кернеу және елде қабылданған заңдар бұл мәліметтерді өзгертуі мүмкін.

Жинау

- **Электр құралының кездейсоқ іске қосылуына жол бермеңіз. Орнату кезінде және электр құралындағы барлық жұмыстарда желі айыры тоққа қосылмауы керек.**

Жеткізу көлемі

Электр құралын алғашқы рет іске қосудан алдын төменде жазылған бөліктердің жинақта барлығын тексеріңіз:

- Беріліс **12** бұрғылау бағанымен **4**
- Тірек платформасы **1**
- Жылдам қысқыш **3**
- Параллельді тірек **19**
- Алты қырлы дөңгелек кілт **23**

Ескертпе: 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 (А суретін қараңыз)

Алғашқы іске қосудан алдын электр құралын төмендегідей жинау керек:

- Жылдам қысқышты **3** бұрау бағанында **4** жылжытыңыз.
- Бұрғылау бағанын **4** тіреу платформасына **1** бағыттайтын білігі **25** бағыттайтын ойықтан **26** алынатын етіп орнатыңыз.
- Бекіткіш бұранданы **24** алты қырлы кілтпен **23** бұрап бекітіңіз.

Жұмыс аймағында орнату (В суретін қараңыз)

- ▶ **Тұрақты пайдалануды қамтамасыз ету үшін электр құралын пайдаланудан алдын тегіс бекем жұмыс аймағына (мысалы верстак) орнату керек.**
- Электр құралын сәйкес бұрандалармен жұмыс аймағында бекітіңіз. Ол үшін **18** ойықтары көмектеседі.

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 мамандармен өңделуі керек.

- Мүмкіншілігінше осы материал үшін сәйкес келетін шаңсорғышты пайдаланыңыз.
- Жұмыс орнының жақсы желдетілуіне көз жеткізіңіз.
- Р2 сүзгі сыныпындағы газқағарды пайдалану ұсынылады.

Өңделетін материалдар үшін еліңізде қолданылатын ұйғарымдарды пайдаланыңыз.

- ▶ **Жұмыс орнында шаңның жиналуын болдырмаңыз.** Шаң оңай тұтануы мүмкін.

Жұмыс құралын ауыстыру (С суретін қараңыз)

Жетек **12** зауытта екі төлкелік жылдам қысу патронымен **16** жеткізіледі.

Алмалы-салмалы аспапты орнату

- Сақтандырғыш сақинаны **27** “UNLOCK” бағытында бұраңыз.

- Қысу төлкесін **29** сағат тілімен алмалы-салмалы аспап **17** орнатылатын болғанша бұраңыз.
- Алмалы-салмалы аспапты **17** толық орнатып оны аспап патронында ұстап қысатын төлкені **29** сағат тіліне қарсы қолмен қатты бұраңыз.
- Ұстағыш сақинаны **28** қатты ұстаңыз.
- Сақтандырғыш сақинаны **27** “LOCK” бағытында бұраңыз.

Ескертпе: Кіші бұрғыларды орнатуда аспап патроны алдымен шамалық бұрғы диаметріне реттеңіз. Әйтпесе бұрғы ортаға дәлденбей орнатылуы мүмкін.

Алмалы-салмалы аспапты шығарыңыз

- Сақтандырғыш сақинаны **27** “UNLOCK” бағытында бұраңыз.
- Қысу төлкесін **29** сағат тілімен алмалы-салмалы аспап **17** алынатын болғанша бұраңыз.

Пайдалану

- ▶ **Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айырын розеткадан шығарыңыз.**
- ▶ **Электр құралында әр өзгерістен соң бұрандалар мен қысқыш тұтқыштарды қайта бекітіп бұраңыз.**

Жұмыс істеуге дайындау

Жұмыс аймағын жарықтандыру (D суретін қараңыз)

Тікелей жұмыс аймағы жетерлік жарық болуына көз жеткізіңіз.

- **Дисплейді қайта іске қосу үшін** **14** қосқыш/өшіргішті **13** күйіне келтіріңіз [888].
- Жарық бірлігін **22 30** пернесімен қосыңыз. Дисплейде **14 “Жарық”** көрсеткіші көрсетіледі.

Дайындаманы дұрыс орналастыру (Е суретін қараңыз)

Лазер кресті дәл бұрғылау жайын көрсетеді.

- **Дисплейді қайта іске қосу үшін** **14** қосқыш/өшіргішті **13** күйіне келтіріңіз [888].
- Лазер бірлігін **22 31** пернесімен қосыңыз. Дисплейде **14 “Лазер”** көрсеткіші көрсетіледі.
- Дайындаманың белгісін лазер крестіне бағыттаңыз.

Дайындаманы бекітіңіз (F1 – F2 суреттерін қараңыз)

Оптималды жұмыс қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін дайындаманы әрдайым бекем қысу керек.

Қатты қысуға өте кіші болған дайындамаларды өңдемеңіз.

- Дайындаманы лазер кресті көмегімен орналастырыңыз (“Дайындаманы дұрыс орналастыру” 159 бетінде қараңыз).
- Жылдам қысу тұтқышын **2** жылдам қысқышта **3** босатыңыз.
- Жылдам қысқыш дайындамада жатсын. Жылдам қысу тұтқышын **2** сағат тілімен дайындама қатты қысылғанша бұраңыз.
- Жылдам бұрғылау тұтқышын **2** бұрғылаудан соң сағат тіліне қарсы босатыңыз.
- Жылдам қысқышты **3** шетке алып дайындаманы алып қойыңыз.

160 | Қазақша

Бағыттайтын планка **19** үлкен дайындамалар бұралып кетуіне жол бермейді.

- Катпарлы бұрандаларды **20** бағыттайтын планкада **19** босатып бағыттайтын планканы тіреуіш платформа **1** ойықтарына салыңыз.
- Катпарлы бұрғыларды қайта берік бекітіңіз.
- Дайындаманы жылдам қысқыш **3** көмегімен бекітіңіз.

Ескертпе: Кіші дайындамаларды қысу үшін станоктік қысқышты (мысалы Bosch MS 80) пайдаланыңыз.

Жетектің биіктігін реттеу (G суретін қараңыз)

- **Жұмыс істеу кезінде жетек бірлігінің биіктігін өзгертіңіз. Қысу тұтқышын 7 тек айналатын дөңгелек бастапқы күйде болғанда ғана іске қосыңыз.** Бұл қауіпсіздік шарасы мүмкін жарақаттанулардың алдын алады.

Жетек биіктігі **12** аламалы-салмалы аспап ұзындығына және дайындама өлшеміне сай реттеу мүмкін.

Ескертпе: Жетек бірлігінің биіктігін реттеуден соң дайындаманың орналасуын лазер крестінің көмегімен қайта тексеру керек. Керек болса дайындаманы қайта тегістеу керек.

Тежегіш ашық қысу тұтқысында **7** жетек бірлігі **12** өзінен өзі түсуіне жол бермейді. Керек болса тежегіштің қысу қуатын тексеріп керек болса реттеңіз ("Жетектің тежегішін реттеу" 162 бетінде қараңыз).

- Айналатын дөңгелек **11** бастапқы күйіне келуін қамтамасыз етіңіз.
- Бір қолмен айналатын дөңгелекті ұстап **11** басқа қолмен қысатын тұтқышты **7** сағат тіліне қарсы босатыңыз.
- Айналатын дөңгелек көмегімен жетек бірлігінің биіктігін **12** орнатылған алмалы-салмалы аспап пен дайындама биіктігіне сай ретте реттеңіз.
- Қысатын тұтқышты **7** сағат тілімен қайта бұрап бекітіңіз.

Ескертпе: Қысатын тұтқыштың **7** бос жүрісі болуы керек, өйткені оған эргономикалық және жай сақтайтын күйге бұрау мүмкін болуы керек.

Қысатын тұтқыш тартылған жағдайда жетектің тұтқасын тартып, керекті күйге бұрап қайта бастырып қойыңыз.

Пайдалануға ендіру

- **Желі қуатына назар аударыңыз! Тоқ көзінің қуаты электр құралдың зауыттық тақтайшасындағы мәліметтеріне сай болуы қажет. 230 В белгісімен белгіленген электр құралдары 220 В жұмыс істеуі мүмкін.**

Қосу

Энергия қуатын үнемдеу үшін электр құралын тек пайдаланарда қосыңыз.

- **Дисплейді қайта іске қосу үшін** **14** қосқыш/өшіргішті **13** күйіне келтіріңіз .
- **Электр құралын қайта іске қосу үшін** қосқыш/өшіргішті **13** күйіне келтіріңіз . Енді айналымдар санын реттеуге болады ("Айналу моментін орнату" 160 бетінде қараңыз).

Өшіру

- **Бұрғылауды аяқтау үшін** қосқыш/өшіргішті **13** күйіне бұрап қойыңыз .

немесе

- Электр құралын **толық өшіру үшін** қосқыш/өшіргішті **13 "0"** күйіне бұраңыз.

Нұсқау: Электр құралы тоқсыздандырылған. Барлық ағымдық параметрлер өшіріледі.

Quick-Stop функциясы



Алмалы-аспап дайындамаға ілініп қалған кезде электр құралын Quick-Stop функциясы арқылы жылдам өшіру мүмкін.

- Қосқыш/өшіргішке **13** қысқа жылдам басыңыз. Электр құралы мен дисплей бірден өшеді.
- **Нұсқау:** Электр құралы тоқсыздандырылған. Барлық ағымдық параметрлер өшіріледі.
- Сосын электр құралын қайта іске қосу үшін, қосқыш/өшіргішті **13 "0"** күйіне кері бұрау керек. Сосын электр құралын қайта іске қосу мүмкін (қосқыш/өшіргіш **13** күйінде .

Қайта қозғалу сақтағышы

Қайта істеп кету қорғанысы тоқ өшкеннен соң электр құралының бақылаусыз істеп кетуінің алдын алады (мысалы жұмыс кезінде желі айырын тарты арқылы).

- Сосын электр құралын қайта іске қосу үшін қосқыш/өшіргішті **13** күйіне  кері бұрау керек. Сосын электр құралын қайта іске қосу мүмкін (қосқыш/өшіргіш **13** күйінде .

Температураға байланысты артық жүктеу қорғанысы

Тағайындалу бойынша қолдануда электр құралы артық жүктелмейді. Қатты жүктелуде немесе жұмыс температурасы рұқсат етілгеннен асып кетсе электроника электр құралын ол оптималды жұмыс температура аймағына қайтпағаныша өшіреді.

- Сосын электр құралын қайта іске қосу үшін қосқыш/өшіргішті **13** күйіне  кері бұрау керек. Сосын электр құралын қайта іске қосу мүмкін (қосқыш/өшіргіш **13** күйінде .

Айналу моментін орнату

- **Жұмысты бастаудан алдын дұрыс айналымдар санын реттеңіз. Айналымдар саны бұрғы диаметрі мен бұрғыланатын материалға сай болуы керек.** Қате реттелген айналымдар санында электр құралы дайындамаға ілінуі мүмкін.

Тиісті айналымдар санын реттеу кезінде айналымдар саны диаграммасына **6** қараңыз.

Ол орнатылатын айналымдар санын (**а/м**) бұрғы диаметріне байланысты ретте (**Ø** мм) болат (**Болат**) пен алюминий (**Алюминий**) үшін көрсетеді.

Берілістің механикалы таңдалуы**Беріліс ауыстырып-қосқышын 21 тек электр құралы тоқтағаннан соң пайдаланыңыз.**

Беріліс ауыстырып-қосқышының 21 2 айналымдар сандарының көлемін таңдау мүмкін.

1-жылдамдық

Төмен айналымдар саны; үлкен бұрғылау диаметрлерімен жұмыс істеу үшін.

2-жылдамдық

Жоғары айналымдар саны; кіші бұрғылау диаметрлерімен жұмыс істеу үшін.

– Жылдамдық ауыстырғышын **21** керекті күйге бұраңыз.

Ескертпе: Жылдамдық ауыстырғышы **21** тірелгенше бұралмаса, бұрғы патронын бұрғы менен аз айналдырыңыз.

Электрондық айналымдар санын реттеу (H суретін қараңыз)

Айналымдар санының реттегіші көмегімен **15** электр құралының айналымдар санын тікелей реттеу мүмкін.

- **Электр құралын қайта іске қосу үшін** қосқыш/өшіргішті **13** күйіне келтіріңіз.
- **33** пернесі көмегімен дисплей көрсеткіштерін “**Жылдамдыққа**” реттеңіз.
- Айналымдар санының реттегішін **15** дисплейде **14** керекті айналымдар саны көрсетілгенше бұраңыз.

Пайдалану нұсқаулары**Жалпы нұсқаулықтар**

Бұрғылаудан алдын жылдам қысқыш **3**, бағыттайтын планка **19** немесе станоктік қысқыш (жабдықтар) қатты тартылғанына көз жеткізіңіз.

Бұрғы дайындамадан шыққан кезде бұрғы дайындамаға ілініп дайындама тартылып кетуі мүмкін. Сол үшін бұрғылау аяқталуында беріліс әрекетін ақырындатыңыз.

Егер алмалы-салмалы аспап блокталса электр құралын өшіріңіз. Алмалы-салмалы аспап пен дайындаманы суытыңыз. Бұрғылау жоңқаларын алып қойыңыз. Алмалы-салмалы аспаптың ілініп қалу себебін табып жойыңыз.

Металда бұрғылау бойынша арнайы нұсқаулар

Метал дайындамаларды бұрғылау үшін белгілеңіз.

Бұрғылау диаметрі 10 мм ұзын болса алдын ала бұрғылаңыз.

Бұрғылау жайын суыту үшін кесу майын (мысалы Bosch эмбебап кесу майын) пайдаланып оңайрақ жұмыс істеңіз.

Пайдаланушы күйі

- **Электр құралының алдына тұрыңыз.** Осылай әрдайым бұрғылау жайын жақсы көресіз.
- Қол мен бармақтарды айналып тұрған алмалы-салмалы аспаптан қашық ұстаңыз.
- Жетек бірлігі алдында қолдарыңызды айқастырмаңыз.

Бұрғылау

- Дайындаманы тіреу платформасына **1** қойыңыз.
- Жетек бірлігінің биіктігін реттеңіз (“Жетектің биіктігін реттеу” 160 бетінде қараңыз).

- Дайындаманы лазер кресті көмегімен дұрыстаңыз (“Дайындаманы дұрыс орналастыру” 159 бетінде қараңыз).
- Дайындаманы қысып қойыңыз (“Дайындаманы бекітіңіз” 159 бетінде қараңыз).
- Тиісті айналымдар санын реттеңіз (“Айналу моментін орнату” 160 бетінде қараңыз).
- Электр құралын қосыңыз.
- Бұрғылау үшін айналатын дөңгелекті **11** бір қалыпты беріліс пен керекті бұрғылау тереңдігі жетілгенше бұраңыз (“Бұрғылау тереңдігін көрсету” 161 бетінде қараңыз).
- Керекті бұрғылау тереңдігі жетілсе айналатын дөңгелекті **11** жетек бастапқы күйге қайтапаныша кері бұраңыз.
- Электр құралды өшіріңіз.

Бұрғылау тереңдігін көрсету (I суретін қараңыз)

Дисплей **14** көмегімен ағымдық бұрғылау тереңдігін көрсетсе болады.

- Айналымдар санын реттегеннен соң **33** пернесінің көмегімен дисплейдің көрсеткішін “**Тереңдік**”-ке реттеңіз.
- Жетек бірлігінің биіктігін реттеңіз (“Жетектің биіктігін реттеу” 160 бетінде қараңыз).
- Бұрғы ұшын дайындамаға жай қойыңыз.
- **34** пернесін нөл нүктесін анықтау үшін басыңыз. Дисплейде **14 “Қайта орнату”** көрсеткіші көрсетіледі.
- Бір қалыпты беріліспен керекті бұрғылау тереңдігі дисплейде көрсетілгенше бұрғылаңыз.

Бұрғылау тереңдігін орнату (J суретін қараңыз)

Тереңдік шектегішімен **9** бұрғылау тереңдігін **t** реттеу мүмкін.

- Қысу тұтқышын **8** сағат тіліне қарсы бұрап босатыңыз.
 - Сынақ бұрғылауды орындаңыз. Дисплейде **14** керекті бұрғылау тереңдігі **t** көрсетілсе (“Бұрғылау тереңдігін көрсету” 161 бетінде қараңыз), қысу тұтқышын **8** қайта бекітіңіз.
- Төмендегі бұрғылаулар үшін бұрғылау тереңдігі **t** мәніне шектелген.

Тасымалдау

- Электр құралын тасымалдау үшін тіреу платформасында **1** ұстаңыз.

Техникалық күтім және қызмет**Қызмет көрсету және тазалау**

- **Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айырын розеткадан шығарыңыз.**
- **Дұрыс және сенімді істеу үшін электр құралмен желдеткіш тесікті таза ұстаңыз.**

Керек болса бұрғылау бағанын **4** құрғақ шүберекпен тазалап аз Bosch эмбебап майын (жабдық) себіңіз.

Егер байланыс сымын алмастыру қажет болса, қауіпсіздіктің төмендеуіне жол бермес үшін алмастыруды тек Bosch немесе Bosch электр құралдарының авторизацияланған клиенттерге қызмет көрсету орталықтарында орындаңыз.

162 | Қазақша**Жетектің тежегішін реттеу (К суретін қараңыз)**

Жетек **12** тежегішінің қысу қуатын реттеу мүмкін.

Тексеріңіз:

- Тежегіштің қысу қуаты жетекті әр биіктікте қатты ұстауы керек.

Реттеу:

- **35** реттеу бұрандасын алты қырлы дөңбек кілтпен **23** сағат тіліне қарсы бұрап, қысу күшін азайтыңыз немесе сағат тілімен бұрап қысу күшін көтеріңіз.
- Керекті қысу қуаты жетілгенін тексеріңіз.

Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану кеңестері

Қызмет көрсету шеберханасы өнімді жөндеу және күту, сондай-ақ қосалқы бөлшектер туралы сұрақтарға жауап береді. Қажетті сызбалар мен қосалқы бөлшектер туралы ақпаратты мына мекенжайдан табасыз:

www.bosch-pt.com

Кеңес беруші Bosch қызметкерлері өнімді пайдалану және олардың қосалқы бөлшектері туралы сұрақтарыңызға тиынақты жауап береді.

Сұрақтар қою және қосалқы бөлшектерге тапсырыс беру кезінде міндетті түрде өнімнің зауыттық тақтайшасындағы 10-санды өнім нөмірін жазыңыз.

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 пунктерінің мекен-жайы туралы толық және өзекті ақпаратты Сіз: www.bosch-professional.kz ресми сайттан ала аласыз

Кәдеге жарату

Электр құралдар, жабдықтар және бумаларын айналаны қорғайтын кәдеге жаратуға апару қажет.



Электр құралдарды үй қоқысына тастамаңыз!

Тек қана ЕО елдері үшін:

Электр және электрондық ескі құралдар бойынша Еуропа 2012/19/EU ережесі және оның ұлттық заңдарда орындалуы бойынша басқа пайдаланып болмайтын электр құралдар бөлек жиналып кәдеге жаратылуы қажет.

Техникалық өзгерістер енгізу құқығы сақталады.

Română

Instrucțiuni privind siguranța și protecția muncii

Indicații generale de avertizare pentru scule electrice

⚠️ AVERTISMENT Pentru a vă proteja împotriva electrocutării, vătămărilor corporale și pentru a reduce pericolul de incendiu, în timpul utilizării sculelor electrice trebuie respectate următoarele măsuri de bază privind siguranța.

Citiți toate instrucțiunile înainte de a folosi această sculă electrică și păstrați în condiții bune instrucțiunile de siguranță.

Termenul de „sculă electrică” utilizat în instrucțiunile de siguranță se referă la sculele electrice alimentate de la rețea (cu cablu de alimentare) și 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 scula electrică 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 altor persoane în timpul utilizării sculei electrice.** Dacă vă este distrasă atenția puteți pierde controlul asupra mașinii.

Siguranță electrică

- ▶ **Ștecherul sculei electrice trebuie să fie potrivit prizei electrice. Nu este în nici un caz permisă modificarea ștecherului. Nu folosiți fișe adaptoare la sculele electrice legate la pământ de protecție.** Ștecherele nemodificate și prizele corespunzătoare diminuează riscul de electrocutare.
- ▶ **Evitați contactul corporal cu suprafețe legate la pământ ca țevi, instalații de încălzire, sobe și frigider.** Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul vă este legat la pământ.
- ▶ **Feriți mașina de ploaie sau umezeală.** Pătrunderea apei într-o sculă electrică mărește riscul de electrocutare.
- ▶ **Nu schimbați destinația cablului folosindu-l 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 încurcate măresc riscul de electrocutare.
- ▶ **Atunci când lucrați cu o sculă electrică în aer liber, folosiți numai cabluri prelungitoare adecvate și pentru mediul exterior.** Folosirea unui cablu prelungitor adecvat pentru mediul exterior diminuează riscul de electrocutare.

- ▶ **Atunci când nu poate fi evitată utilizarea sculei electrice în mediu umed, folosiți un întrerupător automat de protecție împotriva tensiunilor periculoase.** Întrebuițarea unui întrerupător automat de protecție împotriva tensiunilor periculoase 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 mașinii poate duce la răni grave.
- ▶ **Purtați echipament personal de protecție și întotdeauna ochelari de protecție.** Purtarea echipamentului personal de protecție, ca masca pentru praf, încălțăminte de siguranță antiderapantă, cască 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 o racorda la rețeaua de curent, puteți provoca accidente.
- ▶ **Înainte de pornirea sculei electrice îndepărtați dispozitivele de reglare sau cheile fixe din aceasta.** Un dispozitiv sau o cheie lăsată într-o componentă de mașină care se rotește poate duce la răni.
- ▶ **Evitați o ținută corporală nefirească. Adoptați o poziție stabilă și mențineți-vă întotdeauna echilibrul.** Astfel veți putea controla mai bine mașina în situații neașteptate.
- ▶ **Purtați îmbrăcăminte adecvată. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau podoabe. Feriți părul, îmbrăcămintea și mănușile de piesele aflate în mișcare.** Îmbrăcămintea 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.

Utilizarea și manevrarea atentă a sculelor electrice

- ▶ **Nu suprasolicitați mașina. Folosiți pentru executarea lucrării dv. scula electrică destinată aceluia 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, înainte de a executa reglaje, a schimba accesorii sau de a pune mașina la o parte.** Această măsură de prevenire împiedică pornirea involuntară a sculei electrice.
- ▶ **Păstrați sculele electrice nefolosite la loc inaccesibil copiilor. Nu lăsați să lucreze cu mașina persoane care nu sunt familiarizate cu aceasta sau care nu au citit aceste**

164 | Română

instrucțiuni. Sculele electrice devin periculoase atunci când sunt folosite de persoane lipsite de experiență.

- ▶ **Întrețineți-vă scula electrică cu grijă.** Controlați dacă componentele mobile ale sculei electrice funcționează impecabil și dacă nu se blochează, sau dacă există piese rupte sau deteriorate astfel încât să afecteze funcționarea sculei electrice. Înainte de utilizare dați la reparație piesele deteriorate. Cauza multor accidente a fost întreținerea necorespunzătoare a sculelor electrice.
- ▶ **Mențineți bine ascuțite și curate dispozitivele de tăiere.** Dispozitivele de tăiere întreținute cu grijă, cu tășuri ascuțite se înțepenesc în mai mică măsură și pot fi conduse mai ușor.
- ▶ **Folosiți scula electrică, accesoriile, dispozitivele de lucru etc. conform prezentelor instrucțiuni.** Țineți 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.

Service

- ▶ **Încredințați scula electrică pentru reparare numai personalului de specialitate, calificat în acest scop, repararea făcându-se numai cu piese de schimb originale.** Astfel veți fi siguri că este menținută siguranța mașinii.

Instrucțiuni de siguranță pentru mașini de găurit cu suport

- ▶ **Atenție – în cazul în care se folosesc alte dispozitive de comandă sau de ajustare decât cele indicate în prezentă sau dacă se execută alte proceduri, acest lucru poate duce la o expunere periculoasă la radiații.**
- ▶ **Scula electrică este prevăzută la livrare cu o plăcuță de avertizare (în schița sculei electrice de la pagina grafică marcată cu numărul 10).**



- ▶ Dacă textul plăcuței de avertizare nu este în limba țării dumneavoastră, înainte de prima utilizare, lipiți deasupra acesteia eticheta autocolantă în limba țării dumneavoastră, din setul de livrare.



Nu îndreptați raza laser asupra persoanelor sau animalelor și nu priviți nici dumneavoastră direct raza laser sau reflexia acesteia. Prin aceasta ați putea provoca orbirea persoanelor, cauza accidente sau vătămă ochii.

- ▶ În cazul în care raza laser vă nimereste în ochi, trebuie să închideți voluntar ochii și să deplasați imediat capul în afara razei.
- ▶ Nu aduceți modificări echipamentului laser.
- ▶ Nu permiteți copiilor să folosească nesupravegheați scula electrică cu laser. Ei ar putea provoca orbirea altor persoane.

- ▶ **Nu deteriorați niciodată indicatoarele de avertizare de pe scula dumneavoastră electrică, făcându-le de nerecunoscut.**

- ▶ **Fixați scula electrică pe o suprafață tare, plană și orizontală.** În cazul în care există posibilitatea ca scula electrică să alunece sau să se clatine, accesoriul nu poate fi condus uniform și sigur.

- ▶ **Păstrați curată suprafața de lucru până la piesa de prelucrat.** Așchiile rezultate după găurire și obiectele cu margini ascuțite pot provoca leziuni. Amestecurile de materiale sunt deosebit de periculoase. Pulberile de metale ușoare pot arde sau exploda.

- ▶ **Înainte de a începe lucrul reglați turația corectă. Turația trebuie să fie adaptată în funcție de diametrul găurii și materialul de prelucrat.** În situația în care turația a fost reglată greșit accesoriul poate fi prins în piesa de lucru.

- ▶ **Conduceți accesoriul spre piesa de lucru numai după ce ați pornit scula electrică.** În caz contrar există pericolul agățării accesoriului în piesa de lucru și antrenării acesteia în mișcarea sa. Consecința ar putea fi rănirea operatorului.

- ▶ **Nu țineți mâinile în sectorul de găurire cât timp accesoriul se rotește.** În cazul contactului cu accesoriul există pericol de rănire.

- ▶ **Nu îndepărtați niciodată din sectorul de lucru așchiile rezultate, în timpul funcționării sculei electrice.** Aduceți întotdeauna mai întâi unitatea de antrenare în poziție de repaus și opriți scula electrică.

- ▶ **Nu îndepărtați numai cu mâinile goale așchiile rezultate.** Există pericol de rănire, în special din cauza așchiilor de metal fierbinți și cu margini ascuțite.

- ▶ **Rupeți așchiile lungi rezultate, întrerupând procesul de găurire prin rotirea inversă a roții de reglare.** Așchiile lungi rezultate cauzează pericol de rănire.

- ▶ **Mențineți mânerul uscat, curat și feriți-le de ulei și unsoare.** Mănerul unsuros, murdărit cu ulei, alunecă din mână și duc la pierderea controlului.

- ▶ **Întrebuințați dispozitive de fixare, dispozitivul de fixare rapidă sau o menghină de mașină (accesorii), pentru a fixa ferm piesa de lucru. Nu prelucrați piese care sunt prea mici pentru a putea fi fixate.** În cazul în care imobilizați piesa de lucru numai cu mâna, nu o puteți asigura în suficientă măsură împotriva răsucirii și vă puteți răni.

- ▶ **Opriți imediat scula electrică, atunci când accesoriul se blochează.** Accesoriul se blochează când:

- scula electrică este suprasolicitată sau
- este înclinat în piesa de prelucrat.

- ▶ **Nu atingeți accesoriul după terminarea lucrului, înainte ca acesta să se fi răcit.** Accesoriul se înfierbântă puternic în timpul lucrului.

- ▶ **Verificați regulat cablul și nu permiteți repararea cablului deteriorat decât la un atelier service autorizat de asistență tehnică post-vânzări pentru scule electrice Bosch.** Înlocuiți cablurile prelungitoare defecte. În acest fel va putea fi garantată menținerea siguranței sculei electrice.

- ▶ **Depozitați scula electrică în condiții de siguranță atunci când nu o folosiți. Locul de depozitare trebuie să fie uscat și să se poată încălzi.** Astfel va fi împiedicată de-

teriorarea sculei electrice în urma depozitării sau manevrarea acesteia de către persoane lipsite de experiență.

- **Nu lăsați niciodată scula electrică din mână, înainte de a se fi oprit complet din funcționare.** Accesorii care se mai rotesc din inerție, după oprirea sculei electrice, pot provoca răni.
- **Nu folosiți scula electrică dacă are cablul deteriorat. Nu atingeți cablul deteriorat și trageți ștecherul de alimentare afară din priză dacă cablul se deteriorează în timpul lucrului.** Cablurile deteriorate măresc riscul de electrocutare.

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.

Simboluri și semnificația acestora



- **Radiație laser nu priviți direct în fascicul**
Produs cu laser din clasa 2



- **Nu purtați părul lung, neacoperit.**



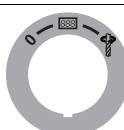
- **Nu purtați mănuși de protecție.**



- **Nu purtați îmbrăcăminte largă sau poadoabe.**



- **Purtați ochelari de protecție.**



Înterupător pornit/oprit

0

Oprire



Punere în funcțiune display



Găurire

Simboluri și semnificația acestora



Frânare rapidă (Quick Stop)

Diagrama turațiilor

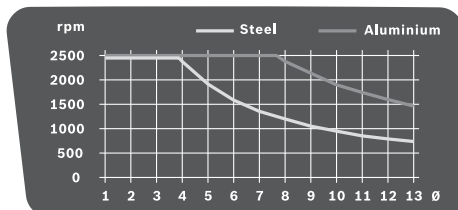


Diagrama indică turația care trebuie reglată (rpm) în funcție de diametrul burghiului (Ø în mm) pentru materialele oțel (Steel) și aluminiu (Aluminium).

Descrierea produsului și a performanțelor



Citiți toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile. Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau răni grave.

Utilizare conform destinației

Scula electrică împreună cu accesoriile adecvate este destinată găuririi în lemn, metal și material plastic.

Elemente componente

Numotarea elementelor componente se referă la schițele sculei electrice de la paginile grafice.

- 1 Placă de bază
- 2 Pârghie de strângere rapidă
- 3 Dispozitiv de fixare rapidă
- 4 Coloană de găurit
- 5 Cremalieră
- 6 Diagrama turațiilor
- 7 Pârghie de blocare pentru reglarea înălțimii
- 8 Pârghie de blocare pentru limitatorul de reglare a adâncimii
- 9 Limitator de reglare a adâncimii
- 10 Plăcuță de avertizare laser
- 11 Roată de reglare
- 12 Unitate de antrenare
- 13 Înterupător pornit/oprit cu funcție Quick Stop (oprire rapidă)
- 14 Display
- 15 Regulator de turație
- 16 Mandrină rapidă
- 17 Accesoriu*
- 18 Găuri pentru montaj

166 | Română

- 19 Limitator paralel
- 20 Șuruburi fluture ale limitatorului paralel
- 21 Comutator de selecție trepte de turație
- 22 Unitate de iluminare și laser
- 23 Cheie hexagonală (4 mm)
- 24 Șurub de fixare a coloanei de găurit
- 25 Bolț de ghidare al coloanei de găurit
- 26 Canal de ghidare al plăcii de bază
- 27 Inel de siguranță
- 28 Inel de blocare
- 29 Mufă de strângere
- 30 Tastă iluminare
- 31 Tastă pentru crucea laser
- 32 Leșire radiație laser
- 33 Tastă afișaj turație/afișaj al adâncimii de găurit
- 34 Tastă punct zero
- 35 Șurub de ajustare forță de strângere frână

* **Accesoriiile ilustrate sau descrise nu sunt cuprinse în setul de livrare standard. Puteți găsi accesoriiile complete în programul nostru de accesorii.**

Date tehnice

Mașină de găurit cu suport		PBD 40
Număr de identificare		3 603 M07 0..
Putere nominală	W	710
Turație la mersul în gol		
– Treapta 1-a	rot./min	200 – 850
– Treapta a 2-a	rot./min	600 – 2500
Tip laser	nm	650
	mW	< 1
Clasa laser		2
C ₆		1
Linie laser divergentă	mrad (unghi de 360 grade)	0,5
Diam. max. găurire		
– Oțel	mm	13
– Lemn	mm	40
Domeniu prindere mandrină	mm	1,5 – 13
Cursă maximă de găurire	mm	90
Înălțime totală	mm	650
Dimensiuni placă de bază (Lățime x grosime x înălțime)	mm	330 x 350 x 30
Greutate conform EPTA- Procedură 01:2014	kg	11,2
Clasa de protecție		□/II
Specificațiile sunt valabile pentru o tensiune nominală [U] de 230 V. În cazul unor tensiuni diferite și al unor modele de execuție specifice anumitor țări, aceste specificații pot varia.		

Informație privind zgomotul/vibrațiile

Valorile zgomotului emis au fost determinate conform EN 61029.

Nivelul presiunii sonore evaluat A al sculei electrice este în mod normal: nivel presiune sonoră 77 dB(A); nivel putere sonoră 90 dB(A). Incertitudine K = 3 dB.

Purtați aparat de protecție auditivă!

Valorile totale ale vibrațiilor a_h (suma vectorială a trei direcții) și incertitudinea K au fost determinate conform EN 61029: $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Nivelul vibrațiilor specificat în prezentele instrucțiuni a fost măsurat conform unei proceduri de măsurare standardizate în EN 61029 și poate fi utilizat la compararea diferitelor scule electrice. El poate fi folosit și pentru evaluarea provizorie a solicitării vibratorii.

Nivelul specificat al vibrațiilor 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 vibrațiilor se poate abate de la valoarea specificată. Aceasta poate amplifica considerabil solicitarea vibratorie de-a lungul întregului interval de lucru.

Pentru o evaluare exactă a solicitării vibratorii ar trebui luate în calcul și intervalele de timp în care scula electrică este deconectată sau funcționează, dar nu este utilizată efectiv.

Această metodă de calcul ar putea duce la reducerea considerabilă a valorii solicitării vibratorii pe întreg intervalul de lucru. Stabiliți măsuri de siguranță suplimentare pentru protejarea utilizatorului împotriva efectului vibrațiilor, ca de exemplu: întreținerea sculei electrice și a accesoriiilor, menținerea căldurii mâinilor, organizarea proceselor de muncă.

Montare

- **Evitați pornirea involuntară a sculei electrice. În timpul montării și al intervențiilor asupra sculei electrice nu este permis ca ștecherul acestuia să fie introdus în priză de curent.**

Set de livrare

Înainte de prima punere în funcțiune a sculei electrice verificați dacă toate piesele enumerate mai jos sunt cuprinse în setul de livrare:

- Unitate de antrenare **12** cu coloană de găurit **4**
- Placă de bază **1**
- Dispozitiv de fixare rapidă **3**
- Limitator paralel **19**
- Cheie hexagonală **23**

Indicație: Verificați scula electrică cu privire la eventuale deteriorări.

Înainte de a folosi mai departe scula electrică trebuie să examinați atent funcționarea impecabilă și conform destinației a echipamentelor de protecție sau a componentelor ușor deteriorate. Verificați dacă componentele mobile funcționează impecabil și nu se blochează, sau dacă nu există componente deteriorate. Toate componentele trebuie să fie montate corect și să respecte toate condițiile pentru a asigura funcționarea impecabilă a sculei electrice.

Dispozitivele de protecție și componentele dispozitivelor de protecție deteriorate trebuie reparate în mod corespunzător sau schimbate la un atelier de specialitate autorizat.

Montarea pieselor componente (vezi figura A)

Înainte de prima punere în funcțiune trebuie să asamblați după cum urmează scula electrică:

- Împingeți dispozitivul de fixare rapidă **3** deasupra coloanei de găurit **4**.
- Introduceți astfel coloana de găurit **4** în placa de bază **1**, în câț bolțul de ghidare **25** să se angreneze în canalul de ghidare **26**.
- Strângeți bine șurubul de fixare **24** cu cheia imbus **23**.

Montare pe o suprafață de lucru (vezi figura B)

► Pentru garantarea manevrării în condiții de siguranță, înainte de utilizare scula electrică trebuie montată pe o suprafață de lucru plană și stabilă (de ex. un banc de lucru).

- Fixați scula electrică cu șuruburi corespunzătoare pe suprafața de lucru. În acest scop sunt prevăzute găurile **18**.

Aspirarea prafului/așchiilor

Pulberile rezultate din prelucrarea de materiale cum sunt vopsele 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 și depunerile de praf la locul de muncă.** Pulberile se pot aprinde cu ușurință.

Schimbarea accesoriilor (vezi figura C)

Unitatea de antrenare **12** se livrează din uzină cu o mandrină rapidă cu două bușe **16**.

Introducerea accesoriului

- Răsuciți inelul de siguranță **27** în direcția „UNLOCK”.
- Răsuciți mufa de strângere **29** în sensul mișcării acelor de ceasornic până când accesoriul **17** poate fi introdus.
- Introduceți complet înăuntru accesoriul **17**, fixați-l în sistemul de prindere accesorii și răsuciți puternic cu mâna mufa de strângere **29** în sens contrar mișcării acelor de ceasornic.
- Imobilizați totodată inelul de blocare **28**.
- Răsuciți inelul de siguranță **27** în direcția „LOCK”.

Indicație: La montarea burghiilor mici, reglați în prealabil sistemul de prindere accesorii în funcție de diametrul aproximativ de găurire. În caz contrar există pericolul ca burghiile să nu fie centrate corect.

Extragerea accesoriului

- Răsuciți inelul de siguranță **27** în direcția „UNLOCK”.
- Răsuciți mufa de strângere **29** în sensul mișcării acelor de ceasornic până când accesoriul **17** poate fi extras.

Funcționare

- **Înainte oricăror intervenții asupra sculei electrice scoateți cablul de alimentare afară din priză.**
- **După fiecare reglaj la scula electrică strângeți din nou șuruburile și pârghiile de blocare.**

Pregătirea lucrului

Iluminarea sectorului de lucru (vezi figura D)

Asigurați iluminarea suficientă a sectorului de lucru.

- Pentru **punerea în funcțiune a display-ului 14** rotiți între-pătorul pornit/oprit **13** aducându-l în poziția .
- Conectați unitatea de iluminare **22** acționând tasta **30**. Pe display-ul **14** va apărea afișajul „Light”.

Poziționarea corectă a piesei de lucru (vezi figura E)

O cruce laser vă indică exact locul de găurire.

- Pentru **punerea în funcțiune a display-ului 14** rotiți între-pătorul pornit/oprit **13** aducându-l în poziția .
- Conectați unitatea laser **22** acționând tasta **31**. Pe display-ul **14** va apărea afișajul „Laser”.
- Efectuați marcajul pentru găurire pe piesa dumneavoastră de lucru cu ajutorul crucii laser proiectate.

Fixarea piesei de lucru (vezi figurile F1 – F2)

Pentru garantarea unei siguranțe optime de lucru, piesa de lucru trebuie întotdeauna bine fixată.

Nu prelucrați niciodată piese care sunt prea mici pentru a putea fi fixate.

- Poziționați piesa de lucru cu ajutorul crucii laser (vezi „Poziționarea corectă a piesei de lucru”, pagina 167).
- Slăbiți pârghia de strângere rapidă **2** a dispozitivului de fixare rapidă **3**.
- Lăsați dispozitivul de fixare rapidă să se sprijine pe piesa de lucru. Rotiți pârghia de strângere rapidă **2** în sensul mișcării acelor de ceasornic, până când piesa de lucru este fixată strâns.
- După găurire slăbiți pârghia de strângere rapidă **2** rotind-o în sens contrar mișcării acelor de ceasornic.
- Întoarceți într-o parte dispozitivul de fixare rapidă **3** și extrageți piesa de lucru.

Limitatorul paralel **19** servește la asigurarea pieselor de lucru mai mari împotriva răsucirii.

- Slăbiți șuruburile fluture **20** ale limitatorului paralel **19** și introduceți limitatorul paralel în canelurile plăcii de bază **1**.
- Strângeți din nou bine șuruburile fluture.
- Fixați piesa de lucru cu ajutorul dispozitivului de fixare rapidă **3**.

168 | Română

Indicație: Pentru fixarea pieselor de lucru mici utilizați o menșină de mașină (de exemplu Bosch MS 80).

Reglarea înălțimii unității de antrenare (vezi figura G)

- **Nu reglați înălțimea unității de antrenare în timpul funcționării. Acționați pârghia de blocare 7 numai atunci când roata de reglare se află în poziția inițială.** Această măsură de precauție previne pericolul de rănire.

Înălțimea unității de antrenare **12** poate fi reglată în funcție de lungimea accesoriului și dimensiunile piesei de lucru.

Indicație: după reglarea înălțimii unității de antrenare trebuie din nou controlată poziția piesei de lucru, cu ajutorul nivelei laser cu linii în cruce. Eventual va trebui ca dumneavoastră să aliniați din nou piesa de lucru.

O frână împiedică, atunci când pârghia de blocare **7** este deschisă, coborârea accidentală a unității de antrenare **12**. Verificați ocazional forța de strângere a frânei și, dacă este cazul, reglați-o din nou (vezi „Reglarea frânei unității de antrenare”, pagina 169).

- Asigurați-vă că roata de reglare **11** se află în poziția inițială.
- Prindeți cu o mână roata de reglare **11** iar cu cealaltă mână slăbiți pârghia de blocare **7** rotind-o în sens contrar mișcării acelor de ceasornic.
- Reglați cu ajutorul roții de reglare înălțimea unității de antrenare **12** în mod corespunzător accesoriului utilizat și în funcție de înălțimea piesei de lucru.
- Strângeți din nou bine pârghia de blocare **7** rotind-o în sensul mișcării acelor de ceasornic.

Indicație: Pârghia de blocare **7** are un joc care permite rotirea sa într-o poziție ergonomică sau cu economie de spațiu. Cu pârghia de blocare strânsă, trageți într-o parte mânerul unității de antrenare, întoarceți-l în poziția dorită și lăsați-l să revină la loc prin forța elastică.

Punere în funcțiune

- **Atenție la tensiunea rețelei de alimentare! Tensiunea sursei de curent trebuie să coincidă cu datele de pe plăcuța indicatoare a tipului sculei electrice. Sculele electrice inscripționate cu 230 V pot funcționa și racordate la 220 V.**

Pornire

Pentru a economisi energie, țineți scula electrică pornită numai atunci când o folosiți.

- Pentru **punerea în funcțiune a display-ului 14** rotiți întrerupătorul pornit/oprit **13** aducându-l în poziția .
- Pentru **punerea în funcțiune a sculei electrice** răsuciți întrerupătorul pornit/oprit **13** aducându-l în poziția . Acum puteți regla turația (vezi „Reglarea turației”, pagina 168).

Oprire

- Pentru **finalizarea găuririi** răsuciți întrerupătorul pornit/oprit **13** aducându-l în poziția .

sau

- pentru **oprirea completă** a sculei electrice răsuciți întrerupătorul pornit/oprit **13** aducându-l în poziția „0”.
- Indicație:** Scula electrică este acum scoasă de sub curent. Toate reglajele curente sunt șterse.

Funcție QuickStop (oprire rapidă)



Scula electrică poate fi oprită rapid prin funcția Quick Stop, atunci când, de exemplu accesoriul a fost prins în piesa de lucru.

- Apăsăți scurt și rapid întrerupătorul pornit/oprit **13**. Scula electrică și display-ul sunt deconectate imediat.
 - Indicație:** Scula electrică este acum scoasă de sub curent. Toate reglajele curente sunt șterse.
 - Pentru a repune după aceea în funcțiune scula electrică, trebuie să readuceți înapoi întrerupătorul pornit/oprit **13** în poziția „0”.
- Apoi puteți reporni scula electrică (întrerupătorul pornit/oprit **13** în poziția .

Protecție la repornire

Protecția la repornire împiedică pornirea necontrolată a sculei electrice după o întrerupere a alimentării cu energie electrică (de exemplu scoaterea din priză a stecherului de la rețea în timpul funcționării sculei electrice).

- Pentru ca după aceea să repuneți în funcțiune scula electrică, trebuie să readuceți întrerupătorul pornit/oprit **13** în poziția .
- Apoi puteți reporni scula electrică (întrerupătorul pornit/oprit **13** în poziția .

Protecție la suprasarcină dependentă de temperatură

În cazul utilizării conform destinației, scula electrică nu poate fi suprasolicitată. Atunci când solicitarea este prea puternică sau se depășește temperatura de lucru admisă, sistemul electronic întrerupe funcționarea sculei electrice până când aceasta va reveni în domeniul temperaturilor de lucru optime.

- Pentru ca după aceea să repuneți în funcțiune scula electrică, trebuie să readuceți întrerupătorul pornit/oprit **13** în poziția .
- Apoi puteți reporni scula electrică (întrerupătorul pornit/oprit **13** în poziția .

Reglarea turației

- **Înainte de a începe lucrul reglați turația corectă. Turația trebuie să fie adaptată în funcție de diametrul găurii și materialul de prelucrat.** În situația în care turația a fost reglată greșit accesoriul poate fi prins în piesa de lucru.

Pentru reglarea turației adecvate, orientați-vă după diagrama turațiilor **6**.

Aceasta indică turația care trebuie reglată (**rpm**) în funcție de diametrul burghiului (**Ø** în mm) pentru materialele oțel (**Steel**) și aluminiu (**Aluminium**).

Selecție mecanică a treptelor de turație

- **Acționați comutatorul de selecție a treptelor de turație 21 numai când scula electrică se află în repaus.**

Cu ajutorul comutatorului de selecție a treptelor de turație **21** pot fi preselectate 2 domenii de turații.

Treapta a 1-a:

Domeniu de turații scăzute; pentru executarea de găuri cu diametre mari.

Treapta 2:

Domeniu de turații înalte; pentru executarea de găuri cu diame-tre mici.

- Rotiți comutatorul de selecție a treptelor de turație **21** pen-tru a-l aduce în poziția dorită.

Indicație: În cazul în care comutatorul de selecție a treptelor de turație **21** nu poate fi rotit până la marcajul de oprire, răsu-ciți puțin mandrina cu burghiul.

Reglare electronică a turației (vezi figura H)

Cu ajutorul regulatorului de turație **15** puteți regla fără tepte turația sculei electrice.

- Pentru **punerea în funcțiune a sculei electrice** răsu-ciți în-terupătorul pornit/oprit **13** aducându-l în poziția .
- Acționați tasta **33** pentru ca pe display să apară afișajul „Speed”.
- Răsu-ciți regulatorul de turație **15** atât timp, până când dis-play-ul **14** va afișa turația dorită.

Instrucțiuni de lucru**Indicații de ordin general**

Înainte de găurire asigurați-vă că dispozitivul de fixare rapidă **3**, limitatorul paralel **19** sau menghina de mașină (accesoriu) este bine strânsă.

La ieșirea burghiului din piesa de lucru, el poate fi prins în pie-sa de lucru, aceasta fiind antrenată de burghiu. De aceea, în-cetiniți mișcarea de avans la sfârșitul găuririi.

În cazul în care accesoriul se blochează, opriți scula electrică. Lăsați accesoriul și piesa de lucru să se răcească. Îndepărtați așchiile rezultate în urma găuririi. Stabiliți cauza blocării acce-soriului și îndepărtați-o.

Indicații speciale pentru găurire în metal

Înainte de găurire, marcați cu punctatorul piesele de lucru din metal.

Executați o găurire preliminară în cazul găurilor cu diametre de peste 10 mm.

Pentru răcirea locului de găurire folosiți ulei de răcire (de exemplu ulei de răcire universal Bosch), pentru a putea lucra mai bine.

Poziția operatorului

- **Poziționați-vă în fața sculei electrice.** Astfel veți avea în-totdeauna o bună vizibilitate asupra locului de găurire.
- Feriți-vă mâinile și degetele de accesoriul care se rotește.
- Nu vă încrucișați brațele în fața unității de antrenare.

Găurire

- Puneți piesa de lucru pe placa de bază **1**.
- Reglați înălțimea unității de antrenare (vezi „Reglarea înăl-țimii unității de antrenare”, pagina 168).
- Aliniați piesa de lucru cu ajutorul nivelei laser cu linii în cru-ce (vezi „Poziționarea corectă a piesei de lucru”, pagina 167).
- Fixați strâns piesa de lucru (vezi „Fixarea piesei de lucru”, pagina 167).
- Reglați turația potrivită (vezi „Reglarea turației”, pagina 168).
- Porniți scula electrică.

- Pentru găurire, rotiți cu avans uniform roata de reglare **11** până când va fi atinsă adâncimea de găurire dorită (vezi „Afișarea adâncimii de găurire”, pagina 169).
- După atingerea adâncimii de găurire dorite rotiți înapoi roata de reglare **11** până când unitatea de antrenare va fi din nou în poziția inițială.
- Opriți scula electrică.

Afișarea adâncimii de găurire (vezi figura I)

Pe display-ul **14** poate fi afișată adâncimea de găurire curen-tă.

- După reglarea turației, selectați pe display cu ajutorul tas-tei **33** afișajul „Depth”.
- Reglați înălțimea unității de antrenare (vezi „Reglarea înăl-țimii unității de antrenare”, pagina 168).
- Sprijiniți ușor vârful burghiului pe piesa de lucru.
- Apăsăți tasta **34**, penru a fixa punctul zero.
- Pe display-ul **14** va apărea afișajul „Reset”.
- Găuriți cu avans uniform până când pe display va fi afișată adâncimea de găurire dorită.

Reglarea adâncimii de găurire (vezi figura J)

Cu limitatorul de reglare a adâncimii **9** puteți stabili adânci-mea de găurire **t**.

- Slăbiți pârghia de blocare **8** rotind-o în sens contrar mișcă-rii acelor de ceasornic.
- Executați o găurire de probă. După ce pe display-ul **14** va fi afișată adâncimea de găurire dorită **t** (vezi „Afișarea adâncimii de găurire”, pagina 169), strângeți din nou bine pârg-hia de blocare **8**.
- Prin aceasta, adâncimea de găurire va fi limitată la valoarea **t** pentru următoarele operații de găurire.

Transport

- Transportați scula electrică ținând-o de placa de bază **1**.

Întreținere și service**Întreținere și curățare**

- **Înainte oricărui intervenții asupra sculei electrice scoateți cablul de alimentare afară din priză.**
- **Pentru a lucra bine și sigur păstrați curate scula electri-că și fantele de aerisire.**

Curățați dacă este necesar coloana de găurit **4** cu o lavetă us-cată și pulverizați-o ușor cu ulei de răcire universal Bosch (accesoriu).

Dacă este necesară înlocuirea cablului de racordare, pentru a evita punerea în pericol a siguranței exploatării, această ope-rație se va executa de către Bosch sau de către un centru au-torizat de asistență tehnică post-vânzări pentru scule electri-ce Bosch.

Reglarea frânei unității de antrenare (vezi figura K)

Se poate reface reglajul forței de strângere a frânei pentru uni-tatea de antrenare **12**.

Verificare:

- Forța de strângere a frânei trebuie să fixeze sigur unitatea de antrenare indiferent de înălțime.

170 | Български

Reglare:

- Ръсучиți șurubul de ajustare **35** cu cheia hexagonală **23** în sens contrar mișcării acelor de ceasornic, pentru a reduce forța de strângere sau ръсучиți-l în sensul mișcării acelor de ceasornic, pentru a mări forța de strângere.
- Verificați dacă a fost atinsă forța de strângere dorită.

Asistență clienți și consultanță privind utilizarea

Службата за asistență clienți vă răspunde la întrebări privind repararea și întreținerea produsului dumneavoastră cât și piesele de schimb. Găsiți desenele de ansamblu și informații privind piesele de schimb și la:

www.bosch-pt.com

Echipa de consultanță Bosch vă răspunde cu plăcere la întrebări privind produsele noastre și accesoriile acestora.

În caz de reclamații și comenzi de piese de schimb vă rugăm să indicați neapărat numărul de identificare compus din 10 cifre, conform plăcuței indicatoare a tipului 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

Moldova

RIALTO-STUDIO S.R.L.
Piata Cantemir 1, etajul 3, Centrul comercial TOPAZ
2069 Chisinau
Tel.: + 373 22 840050/840054
Fax: + 373 22 840049
Email: info@rialto.md

Eliminare

Скуле electrice, accesoriile și ambalajele trebuie direcționate către o stație de revalorificare ecologică.



Nu aruncați sculele electrice în gunoii menajer!

Numai pentru țările UE:

Conform Directivei Europene 2012/19/UE privind mașinile și aparatele electrice și electronice uzate și transpunerea acesteia în legislația națională, sculele electrice scoase din uz trebuie colectate separat și direcționate către o stație de revalorificare ecologică.

Sub rezerva modificărilor.

Български**Указания за безопасна работа****Общи указания за безопасна работа**

ВНИМАНИЕ За предпазване от токов удар, наранявания и пожар при ползване на електроинструменти трябва да се спазват също и следните основни правила за безопасност.

Прочетете всички приложени указания преди да използвате този електроинструмент и ги съхранявайте грижливо.

Използвания в указанията за безопасна работа термин „електроинструмент“ се отнася до захранвани от електрическата мрежа електроинструменти (със захранващ кабел) и до захранвани от акумулаторни батерии електроинструменти (без захранващ кабел).

Безопасност на работното място

- **Поддържайте работното си място чисто и добре осветено.** Безпорядъкът и недостатъчното осветление могат да спомогнат за възникването на трудова злополука.
- **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, пещи 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, напр. за да носите електроинструмента за кабела или да извадите щепсела от контакта. Предпазвайте кабела от нагряване, омаляване, 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 последствие изключително тежки наранявания.
 - ▶ **Работете с предпазващо работно облекло и винаги с предпазни очила.** Носенето на подходящи за ползвания електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави плътнотазтворени обувки със стабилен грайфер, 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 захранващата мрежа или да поставите акумулаторната батерия, се уверявайте, че пусковият прекъсвач е в положение „изключено“. Ако, когато носите електроинструмента, държите пръста си върху пусковия прекъсвач, или ако подавате захранващо напрежение на електроинструмента, когато е включен, съществува опасност от възникване на трудова злополука.
 - ▶ **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.** Дръжте косата си, дрехите и ръкавици на безопасно разстояние от въртящи се звена на електроинструментите. Широкиите дрехи, украсенията, 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 отделящата се при работа прах.
- 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 промените настройките на електроинструмента, да замените работни инструменти и допълнителни приспособления, както и когато продължително време няма да използвате електроинструмента, изключвайте щепсела от захранващата мрежа и/или изваждайте акумулаторната батерия.** Тази мярка премахва опасността от действие на електроинструмента по невнимание.
 - ▶ **Съхранявайте електроинструментите на места, където не могат да бъдат достигнати от деца.** Не допускайте 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 електроинструментите си грижливо.** 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.
- Поддържане**
- ▶ **Допускайте 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.

172 | Български

Указания за безопасна работа със стационарни бормашины

- ▶ **Внимание** – ако бъдат използвани различни от приведените тук приспособления за обслужване или настройване или ако се изпълняват други процедури, това може да Ви изложи на опасно облъчване.
- ▶ Електроинструментът се доставя с предупредителна табелка (обозначена с номер 10 на фигурата на електроинструмента на графичната страница).



- ▶ Ако текстът на предупредителната табелка не е на Вашия език, преди пускане в експлоатация залепете върху табелката включения в окомплектовката стикер с текст на Вашия език.



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.
- ▶ Не оставяйте деца да работят без надзор с електроинструменти с лазер. Те могат по невнимание да заслепят други лица.
- ▶ Не повреждайте предупредителните табелки на електроинструмента.
- ▶ Монтирайте електроинструмента на здрава, равна и хоризонтална повърхност. Ако електроинструментът се измества или е нестабилен, работният инструмент не може да бъде воден равномерно и сигурно.
- ▶ Поддържайте работната повърхност чиста, включително и обработвания детайл. Стружки и предмети с остри ръбове могат да Ви наранят. Смесите от различни материали са особено опасни. Прахове от леки метали могат да се самовъзпламят или да експлодират.
- ▶ Преди започване на работа настройвайте подходяща скорост на въртене. Скоростта на въртене трябва да е съобразена с диаметъра на пробивания отвор и материала на пробивания детайл. При неправилно избрана скорост на въртене свредлото може да се заклини в пробивания детайл.
- ▶ Допирайте работния инструмент до обработвания детайл само след като предварително сте включили електроинструмента. В противен случай съществува опасност от заклиняване на работния инструмент в де-

тайла и увличането му. Това може да предизвика наранявания.

- ▶ **Не поставяйте ръцете си в зоната на пробиване, докато електроинструментът се върти.** При случаен контакт с работния инструмент съществува опасност от нараняване.
- ▶ **Никога не отстранявайте стружки от зоната на пробиване, докато електроинструментът е включен.** Винаги предварително спирайте подаващия механизъм и изключвайте електроинструмента.
- ▶ **Не отстранявайте отделящите се стружки с голи ръце.** Съществува опасност от нараняване от горещите метални стружки с остри ръбове.
- ▶ **Прекъсвайте дълги стружки чрез краткотрайно завъртане на колелото за подаване назад.** Съществува опасност от нараняване от дългите стружки.
- ▶ **Поддържайте ръкохватките сухи, чисти и неомаслени.** Зацапани с масло или мазнини ръкохватки се плъзгат и водят до загуба на контрол над верижния трион.
- ▶ **Използвайте подходящи средства за застопоряване, приспособлението за бързо застопоряване или менгеме (допълнително приспособление), за да захванете пробивания детайл. Не обработвайте детайли, които са твърде малки, за да бъдат захванати добре.** Ако задържате детайла на ръка, не можете да го осигурите достатъчно срещу увличане и завъртане и съществува опасност да се нараните.
- ▶ **Ако работният инструмент се заклини, незабавно изключвайте електроинструмента.** Работният инструмент блокира, когато:
 - електроинструментът бъде претоварен или
 - се заклини в обработвания детайл.
- ▶ **Не докосвайте работния инструмент непосредствено след работа, преди да се е охладил.** По време на работа работният инструмент се нагрява силно.
- ▶ **Периодично проверявайте захранващия кабел и, ако установите повреди, предайте електроинструмента в оторизиран сервиз за електроинструменти на Бош, за да бъде заменен. Не работете с повреден захранващ кабел.** Така се гарантира запазване на сигурността на електроинструмента.
- ▶ **Когато не използвате електроинструмента, го съхранявайте на сигурно място. Мястото за съхраняване трябва да е сухо и да се заключва.** Това предотвратява повреждането на електроинструмента, докато се съхранява, както и работата с него на неопитни лица.
- ▶ **Никога не оставяйте електроинструмента без надзор, докато въртенето му не спре напълно.** Въртящите се по инерция режещи инструменти могат да причинят травми.
- ▶ **Не използвайте електроинструмента, когато захранващият кабел е повреден. Ако по време на работа кабелът бъде повреден, не го допирайте; незабавно изключете щепсела от контакта.** Повредени захранващи кабели увеличават риска от токов удар.

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 доброто и по-сигурно ползване на електроинструмента.

Символи и тяхното значение



- ▶ Лазерен лъч
не гледайте срещу лазерния лъч
Лазер клас 2



- ▶ Не работете с дълги свободно пуснати коси.



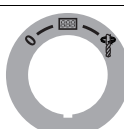
- ▶ Не работете с предпазни ръкавици.



- ▶ Не работете с широки дрехи или украшения.



- ▶ Работете с предпазни очила.



Пусков прекъсвач

0

Изключване



Включване на дисплей



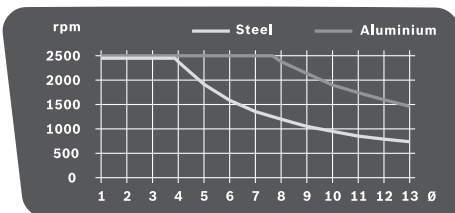
Пробиване



Аварийно изключване (Quick Stop)

Символи и тяхното значение

Диаграма на скоростта на въртене



Диаграмата показва скоростта на въртене (rpm) в зависимост от диаметъра на свредлото ($\varnothing$ в mm) за материалите стомана (Steel) и алуминий (Aluminium).

Описание на продукта и възможностите му



Прочетете внимателно всички указания. Неспазването на приведените по-долу указания може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки травми.

Предназначение на електроинструмента

Електроинструментът е предназначен за пробиване в дървесни материали, метали и пластмаси с подходящи работни инструменти.

Изобразени елементи

Номерирането на изобразените модули се отнася до фигурите на електроинструмента на графичните страници.

- 1 Основна плоча
- 2 Лост на приспособлението за бързо застопоряване
- 3 Приспособление за бързо застопоряване
- 4 Колона
- 5 Зъбна рейка
- 6 Диаграма на скоростта на въртене
- 7 Застопоряващ лост за регулиране на височината
- 8 Застопоряващ лост за дълбочинния ограничител
- 9 Дълбочинен ограничител
- 10 Предупредителна табелка за лазерния лъч
- 11 Колело за подаване
- 12 Двигателен модул
- 13 Пусков прекъсвач с функция за бързо спиране (Quick-Stop)
- 14 Дисплей
- 15 Лост за регулиране на скоростта на въртене
- 16 Патронник за бързо захващане
- 17 Работен инструмент*
- 18 Монтажни отвори
- 19 Опора за успоредно водене
- 20 Крилчати гайки на опората за успоредно водене
- 21 Превключвател за предавките
- 22 Лампа и лазер

174 | Български

- 23** Шестостенен ключ (4 mm)
- 24** Застопоряващ винт на колоната за пробиване
- 25** Направляващ палец на колоната за пробиване
- 26** Направляващ канал на основната плоча
- 27** Осигурителен пръстен
- 28** Пръстен за захващане
- 29** Застопоряваща втулка
- 30** Бутон за осветлението
- 31** Бутон за лазерния кръст
- 32** Отвор за лазерния лъч
- 33** Бутон за превключване на указанието на дисплея скорост на въртене/дълбочина на пробиване
- 34** Бутон за установяване на нулева точка
- 35** Регулиращ винт за силата на задържане на спирачката

*Изображенията на фигурите и описанията допълнителни приспособления не са включени в стандартната окомплектовка на уреда. Изчерпателен списък на допълнителните приспособления можете да намерите съответно в каталога ни за допълнителни приспособления.

Технически данни

Колонна бормашина		PBD 40
Каталожен номер		3 603 M07 0..
Номинална консумирана мощност	W	710
Скорост на въртене на празен ход		
– 1. предавка	min ⁻¹	200 – 850
– 2. предавка	min ⁻¹	600 – 2500
Тип лазер	nm	650
	mW	< 1
Клас лазер		2
C ₆		1
Дивергенция на лазерната линия	mrad (пълнен ъгъл)	0,5
Макс. Ø на пробиваните отвори		
– в стомана	mm	13
– в дърво	mm	40
Ø на захващаните в патронника работни инструменти	mm	1,5 – 13
Ход, макс.	mm	90
Пълна височина	mm	650
Размери на основната плоча (Широчина x дълбочина x височина)	mm	330 x 350 x 30
Маса съгласно EPTA-Procedure 01:2014	kg	11,2
Клас на защита		□/II

Данните се отнасят до номинално напрежение [U] 230 V. При различно напрежение, както и при специалните изпълнения за някои страни данните могат да се различават.

Информация за излъчван шум и вибрации

Стойностите на излъчвания шум са определени съгласно EN 61029.

Равнището A на генерирания шум обикновено е: равнище на звуковото налягане 77 dB(A); мощност на звука 90 dB(A). Неопределеност K = 3 dB.

Работете с шумозаглушители!

Пълната стойност на вибрациите a_h (векторната сума по трите направления) и неопределеността K са определени съгласно EN 61029: a_h < 2,5 m/s², K = 1,5 m/s².

Равнището на генерираните вибрации, посочено в това Ръководство за експлоатация, е определено съгласно процедурата, дефинирана в EN 61029, и може да бъде използвано за сравняване с други електроинструменти. То е подходящо също и за предварителна ориентировъчна преценка на натоварването от вибрации.

Посоченото ниво на генерираните вибрации е представително за най-често срещаните приложения на електроинструмента. Все пак, ако електроинструментът се използва за други дейности, с други работни инструменти или ако не бъде поддържан, както е предписано, равнището на генерираните вибрации може да се промени. Това би могло да увеличи значително сумарното натоварване от вибрации в процеса на работа.

За точната преценка на натоварването от вибрации трябва да бъдат взимани предвид и периодите, в които електроинструментът е изключен или работи, но не се ползва. Това би могло значително да намали сумарното натоварване от вибрации.

Предписвайте допълнителни мерки за предпазване на работещия с електроинструмента от въздействието на вибрациите, например: техническо обслужване на електроинструмента и работните инструменти, поддържане на ръцете топли, целесъобразна организация на работните стъпки.

Монтиране

- Избягвайте включване по невнимание на електроинструмента. По време на монтирането и при извършване на каквито и да е дейности по електроинструмента щепселът трябва да е изключен от захранващата мрежа.

Окомплектовка

Преди пускане в експлоатация на електроинструмента проверете дали всички изброени по-долу елементи са налице в окомплектовката:

- Двигателен модул **12** с колона за пробиване **4**
- Основна плоча **1**
- Приспособление за бързо застопоряване **3**
- Опора за успоредно водене **19**
- Шестостенен ключ **23**

Упътване: Огледайте електроинструмента за евентуални повреди.

Преди да продължите използването на електроинструмента, трябва внимателно да проверите дали предпазните съоръжения или леко повредени детайли функционират из-

рядно 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 (вижте фиг. А)

Преди пускане в експлоатация трябва да сглобите електроинструмента, както е описано по-долу:

- Вкарайте приспособлението за бързо застопоряване **3** на колоната за пробиване **4**.
- Поставете колоната за пробиване **4** в основната плоча **1**, така че направляващият палец **25** да влезе в канала **26**.
- Затегнете застопоряващия винт **24** с шестостенния ключ **23**.

Монтиране на работна повърхност (вижте фиг. В)

► **За осигуряване на сигурна работа с електроинструмента, преди да го използвате, трябва да го монтирате на равна и стабилна работна повърхност (напр. работен тезгях).**

- Застопорете електроинструмента с подходящи винтови съединения към работната повърхност. За целта използвайте отворите **18**.

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 законови разпоредби, валидни при обработване на съответните материали.

► **Избягвайте натрупване на прах на работното място.** Прахът може лесно да се самовъзпламени.

Смяна на работния инструмент (вижте фиг. С)

В завода-производител двигателният модул **12** е комплектван с двувтулков патронник за бързо захващане **16**.

Поставяне на работния инструмент

- Завъртете осигурителния пръстен **27** в посоката, указана с „UNLOCK“.
- Завъртете застопоряващата втулка **29** по посока на часовниковата стрелка, докато работният инструмент **17** може да бъде вкаран.
- Вкарайте докрай работния инструмент **17**, задръжте го в патронника и завъртете силно застопоряващата втулка **29** обратно на часовниковата стрелка. При това дръжте здраво пръстена **28**.
- Завъртете осигурителния пръстен **27** в посоката, указана с „LOCK“.

Упътване: При поставяне на малки свредла предварително настройте патронника приблизително на диаметъра на свредлото. В противен случай съществува опасност свредлото да не бъде захванато в центъра на патронника.

Демонтиране на работния инструмент

- Завъртете осигурителния пръстен **27** в посоката, указана с „UNLOCK“.
- Завъртете застопоряващата втулка **29** по посока на часовниковата стрелка, докато работният инструмент **17** може да бъде изваден.

Работа с уреда

- **Преди извършване на каквито и да е дейности по електроинструмента изключвайте щепсела от захранващата мрежа.**
- **След извършване на каквито и да е настройки по електроинструмента затягвайте отново винтове и застопоряващи лостове.**

Подготовка за работа

Осветяване на работната зона (вижте фиг. D)

Вземете необходимите мерки непосредствената зона на рязане да бъде добре осветена.

- За **включване на дисплея 14** завъртете пусковия прекъсвач **13** до позиция **8888**.
- Включете лампата **22** с бутон **30**. На дисплея **14** се изобразява надписа „Light“ (Светлина).

Правилно позициониране на детайла (вижте фиг. E)

Лазерен кръст указва точното място на пробиване.

- За **включване на дисплея 14** завъртете пусковия прекъсвач **13** до позиция **8888**.
- Включете лазера **22** с бутон **31**. На дисплея **14** се изобразява надписа „Laser“ (Лазер).
- Подравнете маркировката върху детайла спрямо лазерния кръст.

176 | Български

Застопоряване на детайла (вижте фигури F1 – F2)

За осигуряване на оптимална сигурност на работа трябва винаги да застопорявате детайла.

Не обработвайте детайли, които са твърде малки, за да бъдат застопорени.

- Позиционирайте детайла с помощта на лазерния кръст (вижте „Правилно позициониране на детайла“, страница 175).
- Освободете лоста за бързо захващане **2** на приспособлението за бързо застопоряване **3**.
- Поставете приспособлението за бързо застопоряване върху детайла. Завъртете лоста по посока на часовниковата стрелка **2** докато детайлът бъде захванат здраво.
- След пробиване освободете лоста за бързо захващане **2**, като го завъртите обратно на часовниковата стрелка.
- Завъртете приспособлението за бързо застопоряване **3** настрани и извадете пробивания детайл.

Опората за успоредно водене **19** служи за осигуряване на по-големи детайли срещу завъртане.

- Развийте леко крилчатите гайки **20** на опората за успоредно водене **19** и вкарвайте опората за успоредно водене в каналите на основната плоча **1**.
- Отново затегнете крилчатите гайки.
- Застопорете детайла с помощта на приспособлението за бързо застопоряване **3**.

Упътване: За застопоряване на малки детайли използвайте менгеме (напр. MS 80 на Бош).

Настройване на височината на двигателния модул (вижте фигура G)

- **Не променяйте височината на двигателния модул по време на работа. Задействайте застопоряващия лост 7 само когато колелото за подаване е в изходна позиция.** Тази предпазна мярка предотвратява евентуални злополуки и травми.

Височината на двигателния модул **12** може да бъде настроена съобразно дължината на работния инструмент и големината на детайла.

Упътване: След настройване на височината на двигателния модул позицията на детайла трябва да бъде проверена отново с помощта на лазерния кръст. При необходимост трябва да подравните детайла наново.

Спирачка предотвратява падането надолу на двигателния модул **7** при освободен застопоряващ лост **12**. Периодично проверявайте силата на затягане на спирачката и при необходимост я регулирайте (вижте „Регулиране на спирачката на двигателния модул“, страница 178).

- Уверете се, че колелото за подаване **11** е в изходна позиция.
- С едната ръка захванете колелото за подаване **11**, а с другата освободете застопоряващия лост **7**, като го въртите обратно на часовниковата стрелка.
- С помощта на колелото за подаване настройте височината на двигателния модул **12** съобразно дължината на работния инструмент и големината на детайла.
- Отново затегнете застопоряващия лост **7**, като го завъртите по часовниковата стрелка.

Упътване: Застопоряващият лост **7** има свободен ход, за да може да бъде поставен в удобна за работа позиция или в позиция, при която се пести място.

При затегнат застопоряващ лост издърпайте ръкохватката навън от двигателния модул, завъртете го в желаната позиция и го отпуснете, за да се върне от пружинната сила в изходна позиция.

Пускане в експлоатация

- **Внимавайте за напрежението на захранващата мрежа! Напрежението на захранващата мрежа трябва да съответства на данните, посочени на табелката на електроинструмента. Уреди, обозначени с 230 V, могат да бъдат захранвани и с напрежение 220 V.**

Включване

За да пестите енергия, дръжте електроинструмента включен само когато го ползвате.

- За **включване на дисплея 14** завъртете пусковия прекъсвач **13** до позиция .
 - За **включване на електроинструмента** завъртете пусковия прекъсвач **13** до позиция .
- Сега можете да настроите скоростта на въртене (вижте „Регулиране на скоростта на въртене“, страница 177).

Изключване

- За **Приключване на пробиването** завъртете пусковия прекъсвач **13** до позиция .

или

- За **окончателно изключване** на електроинструмента завъртете пусковия прекъсвач **13** до позиция „0“.

Упътване: Сега захранването на електроинструмента е изключено. Всички текущи настройки се изтриват.

Функция за бързо спиране (Quick-Stop)

С помощта на функцията Quick-Stop електроинструментът може да бъде изключен бързо, напр. когато работният инструмент се заклини в детайла.

- Натиснете бързо краткотрайно пусковия прекъсвач **13**. Електроинструментът и дисплеят се изключват веднага.
- Упътване:** Сега захранването на електроинструмента е изключено. Всички текущи настройки се изтриват.
- За да включите електроинструмента след това, трябва първо да върнете пусковия прекъсвач **13** до позиция „0“.
- След това можете да включите отново електроинструмента (пусковият прекъсвач **13** в позиция .

Защита срещу повторно включване

Защитата от повторно включване предотвратява неконтролираното включване на електроинструмента след прекъсване на захранването (напр. неволно изваждане на захранващия кабел по време на работа).

- За да включите след това електроинструмента, трябва първо да върнете пусковия прекъсвач **13** до позиция .

След това можете да включите отново електроинструмента (пусковият прекъсвач **13** в позиция .

Температурна защита от претоварване

При използване по предназначение електроинструментът не може да бъде претоварен. При твърде силно натоварване или при надхвърляне на допустимата работна температура електронната защита изключва електроинструмента до достигане на оптималния температурен диапазон на работата.

- За да включите след това електроинструмента, трябва първо да върнете пусковия прекъсвач **13** до позиция .

След това можете да включите отново електроинструмента (пусковият прекъсвач **13** в позиция .

Регулиране на скоростта на въртене

- **Преди започване на работа настройвайте подходяща скорост на въртене. Скоростта на въртене трябва да е съобразена с диаметъра на пробивания отвор и материала на пробивания детайл.** При неправилно избрана скорост на въртене свредлото може да се заклини в пробивания детайл.

При настройване на скоростта на въртене се ориентирайте по диаграмата **6**.

Тя показва скоростта на въртене, която трябва да бъде настроена, в об./мин. (rpm) в зависимост от диаметъра на свредлото (Ø в mm) за материалите стомана (Steel) и алуминий (Aluminium).

Механичен редуктор

Задействайте превключвателя за предавките 21 само когато електроинструментът е в покой.

С превключвателя **21** можете предварително да изберете два диапазона на скоростта на въртене.

Предавка 1:

Нисък диапазон на скоростта на въртене; за работа със свредла с голям диаметър.

Предавка 2:

Висок диапазон на скоростта на въртене; за работа със свредла с малък диаметър.

- Завъртете превключвателя за предавките **21** до желаната позиция.

Упътване: Ако превключвателят за предавките **21** не може да се завърти до упор, завъртете патронника леко на ръка.

Електронно регулиране на скоростта на въртене (вижте фигура H)

С помощта на потенциометъра **15** можете безстепенно да измените скоростта на въртене.

- За **включване на електроинструмента** завъртете пусковия прекъсвач **13** до позиция .
- С помощта на бутона **33** включете дисплея в режим на изобразяване на скоростта на въртене – „Speed“.
- Завъртете потенциометъра **15**, докато на дисплея **14** се изпише желаната скорост на въртене.

Указания за работа

Общи указания

Преди пробиването се уверете, че приспособлението за бързо застопоряване **3**, опората за успоредно водене **19** или менгемето (допълнително приспособление) са затегнати здраво.

При излизане на свредлото от детайла то може да се заклини и да увлече детайла. Затова в края на пробиването намалете скоростта на подаване.

Ако работният инструмент се заклини, изключете електроинструмента. Оставете работния инструмент и детайлът да се охладят. Отстранете стружките. Открийте причината за заклиняването и я отстранете.

Специални указания за пробиване на метал

Преди пробиване на детайли от метал отбелязвайте мястото на пробиване с център.

При диаметри на отвора над 10 mm пробивайте предварително малък отвор.

За да работите по-добре, използвайте охлаждащо-смазващо масло за охлаждане на мястото на пробиване (напр. универсално охлаждащо-смазващо масло на Бош).

Позиция на работещия с електроинструмента

- **Заставайте пред електроинструмента.** Така имате ви-наги добра видимост на мястото за пробиване.

- Дръжте ръцете и пръстите си на безопасно разстояние от въртящия се работен инструмент.
- Не кръстосвайте ръцете си пред двигателния модул.

Пробиване

- Поставете детайла легнал на основната плоча **1**.
- Настройте височината на двигателния модул (вижте „Настройване на височината на двигателния модул“, страница 176).
- Подравнете детайла с помощта на лазерния кръст (вижте „Правилно позициониране на детайла“, страница 175).
- Застопорете здраво детайла (вижте „Застопоряване на детайла“, страница 176).
- Настройте подходяща скорост на въртене (вижте „Регулиране на скоростта на въртене“, страница 177).
- Включете електроинструмента.
- За пробиване завъртете колелото за подаване **11** с равномерна скорост, докато достигнете желаната дълбочина на пробиване (вижте „Изобразяване на дълбочината на пробиване“, страница 177).
- Когато достигнете желаната дълбочина на пробиване, завъртете колелото за подаване **11** назад до връщане на двигателния модул в изходна позиция.
- Изключете електроинструмента.

Изобразяване на дълбочината на пробиване (вижте фиг. I)

С помощта на дисплея **14** можете да следите текущата дълбочина на пробиване.

- След настройване на скоростта на въртене с помощта на бутона **33** включете дисплея в режим на изобразяване на дълбочината – „Depth“.

178 | Македонски

- Настройте височината на двигателния модул (вижте „Настройване на височината на двигателния модул“, страница 176).
- Допрете леко върха на свредлото до повърхността на детайла.
- Натиснете бутона **34**, за да установите нулевата точка. На дисплея **14** изобразява надписът „Reset“ (нулиране).
- Пробивайте с равномерно подаване, докато на дисплея се изобрази желаната дълбочина.

Настройване на дълбочината на пробиване (вижте фиг. J)

С помощта на дълбочинния ограничител **9** можете предварително да установите дълбочината на пробивания отвор **t**.

- Освободете застопоряващия лост **8**, като го завъртите обратно на часовниковата стрелка.
- Изпълнете пробно пробиване. Когато на дисплея **14** се изобрази желаната дълбочина на пробиване **t** (вижте „Изобразяване на дълбочината на пробиване“, страница 177), затегнете отново застопоряващия лост **8**.

С това дълбочината на пробиване за следващите отвори се ограничава на **t**.

Транспортиране

- При пренасяне захващайте електроинструмента за основната плоча **1**.

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 отвори чисти.**

При необходимост почиствайте колоната за пробиване **4** със суха кърпа и я напръскайте леко с универсално масло за рязане на Бош (не е включено в окомплектовката).

Когато е необходима замяна на захранващия кабел, тя трябва да се извърши в оторизиран сервиз за електроинструменти на Бош, за да се запази нивото на безопасност на електроинструмента.

Регулиране на спирачката на двигателния модул (вижте фиг. K)

Силата на задържане на спирачката за двигателния модул **12** може да бъде регулирана.

Проверка:

- Силата на задържане на спирачката трябва да е достатъчна, за да задържа сигурно двигателния модул на произволна височина.

Настройване:

- Завъртете регулиращия винт **35** с шестостенния ключ **23** обратно на часовниковата стрелка, за да намалите силата, респ. по часовниковата стрелка, за да увеличите силата.

- Уверете се, че сте настроили необходимата сила на задържане.

Сервиз и технически съвети

Отговори на въпросите си относно ремонта и поддръжката на Вашия продукт можете да получите от нашия сервизен отдел. Монтажни чертежи и информация за резервни части можете да намерите също на адрес:

www.bosch-pt.com

Екипът на Бош за технически съвети и приложения ще отговори с удоволствие на въпросите Ви относно нашите продукти и допълнителните приспособления за тях.

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/

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:

Съгласно Директивата на ЕС 2012/19/ЕС относно бракувани електрически и електронни устройства и утвърждаването ѝ като национален закон електроинструментите, които не могат да се използват повече, трябва да се събират отделно и да бъдат подлагани на подходяща преработка за оползотворяване на съдържащите се в тях вторични суровини.

Правата за изменения запазени.

Македонски**Безбедносни напомени****Општи напомени за безбедност за електричните апарати**

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ При користењето на електрични уреди треба да внимавате на следниве сигурносни мерки за заштита од електричен удар, опасност од повреда и пожар.

Прочитајте ги овие напомени, пред да почнете да го користите електричниот апарат и добро чувајте ги безбедносните напомени.

Поимот „електричен апарат“, во напомените за безбедност се однесува на електрични апарати што користат струја (со струен кабел) и електрични апарати што користат батерии (без струен кабел).

Безбедност на работното место

- ▶ **Работниот простор секогаш нека биде чист и добро осветлен.** Неуредниот или неосветлен работен простор може да доведе до несреќи.
- ▶ **Не работете со електричниот апарат во околина каде постои опасност од експлозија, каде има запаливи течности, гас или прашина.** Електричните апарати создаваат искри, кои може да ја запалат правта или пареата.
- ▶ **Држете ги децата и другите лица подалеку за време на користењето на електричниот апарат.** Доколку нешто Ви го попречи вниманието, може да ја изгубите контролата над уредот.

Електрична безбедност

- ▶ **Приклучокот на електричниот апарат мора да одговара на приклучокот во ѕидната дозна. Приклучокот во никој случај не смее да се менува. Не употребувајте прекинувач со адаптер заедно со заземјениот електричен апарат.** Неминувањето на прекинувачот и соодветните ѕидни дозни го намалуваат ризикот од електричен удар.
- ▶ **Избегнувајте физички контакт со заземјените површини на цевки, радијатори, шпорет и фрижидери.** Постои зголемен ризик од електричен удар, доколку Вашето тело е заземјено.
- ▶ **Електричните апарати држете ги подалеку од дожд и влага.** Навлегувањето на вода во електричниот апарат го зголемува ризикот од електричен удар.
- ▶ **Не го користите кабелот за друга намена, за да го носите електричниот апарат, за да го закачите или да го влечете приклучокот од ѕидната дозна. Држете го кабелот понастрана од топлина, масло, остри рабови или подвижните компоненти на уредот.** Оштетениот или свиткан кабел го зголемува ризикот за електричен удар.
- ▶ **Доколку со електричниот апарат работите на отворено, користете само продолжен кабел што е погоден за користење на надворешен простор.** Користењето на соодветен продолжен кабел на отворено го намалува ризикот од електричен удар.
- ▶ **Доколку користењето на електричниот апарат во влажна околина не може да се избегне, користете заштитен уред со диференцијална струја.** Употребата на заштитниот уред со диференцијална струја го намалува ризикот од електричен удар.

Безбедност на лица

- ▶ **Бидете внимателни како работите и разумно користете го електричниот апарат. Не користете електрични апарати, доколку сте уморни или под**

влијание на дрога, алкохол или лекови. Еден момент на невнимание при употребата на електричниот апарат може да доведе до сериозни повреди.

- ▶ **Носете заштитна опрема и секогаш носете заштитни очила.** Носењето на заштитна опрема, како на пр. маска за прав, обувки за заштита од лизгање, заштитен шлем или заштита за слухот, во зависност од видот и примената на електричниот апарат, го намалува ризикот од повреди.
- ▶ **Избегнувајте неконтролирано користење на апаратите. Осигурете се, дека е исклучен електричниот апарат, пред да го приклучите на напојување со струја и/или на батерија, пред да го земете или носите.** Доколку при носењето на апаратот, сте го ставиле прстот на прекинувачот или сте го приклучиле уредот додека е вклучен на напојување со струја, ова може да предизвика несреќа.
- ▶ **Извадете ги алатите за подесување или клучевите за зашрафување, пред да го вклучите електричниот апарат.** Доколку има алат или клуч во некој од деловите на уредот што се вртат, ова може да доведе до повреди.
- ▶ **Избегнувајте абнормално држење на телото.** Застанете во сигурна положба и постојано држете рамнотежа. На тој начин ќе може подобро да го контролирате електричниот апарат во неочекувани ситуации.
- ▶ **Носете соодветна облека. Не носете широка облека или накит. Тргнете ја косата, облеката и ракавиците подалеку од подвижните делови.** Лесната облека, накитот или долгата коса може да се зафатат од подвижните делови.
- ▶ **Доколку треба да се инсталираат уреди за вшмукување прав, осигурете се дека тие правилно се приклучени и прикладно се користат.** Користењето на вшмукувач за прав не ја намалува опасноста од прав.

Користење и ракување со електричниот апарат

- ▶ **Не го преоптоварувајте уредот. Користете го соодветниот електричен апарат за Вашата работа.** Со соодветниот електричен апарат ќе работите подобро и посигурно во зададениот домен на работа.
- ▶ **Не користете го електричниот апарат, доколку има дефектен прекинувач.** Апаратот кој повеќе не може да се вклучи или исклучи, ја загрозува безбедноста и мора да се поправи.
- ▶ **Извлекете го приклучокот од ѕидната дозна и/или извадете ја батеријата, пред да ги смените поставките на уредот, да ги замените деловите или да го тргнете настрана уредот.** Овие мерки за предупредување го спречуваат невнимателниот старт на електричниот уред.
- ▶ **Чувајте ги подалеку од дофатот на деца електричните апарати кои не ги користите. Овој уред не смее да го користат лица кои не се запознаени со него или не ги имаат прочитано овие упатства.** Електричните апарати се опасни, доколку ги користат неискусни лица.

180 | Македонски

- ▶ **Одржувајте ги грижливо електричните апарати.** Проверете дали подвижните делови функционираат беспрекорно и не се заглавени, дали се скршени или оштетени, што може да ја попречи функцијата на електричниот апарат. Поправете ги оштетените делови пред користењето на уредот. Многу несреќи својата причина ја имаат во лошо одржуваните електрични апарати.
- ▶ **Алатот за сечење одржувајте го остар и чист.** Внимателно одржувањето алати за сечење со остри рабови за сечење помалку се заглавуваат и со нив полесно се работи.
- ▶ **Користете ги електричните апарати, опремата, додатоките за алатите итн. во согласност со ова упатство.** Притоа земете ги во обзир работните услови и дејноста што треба да се изврши. Користењето на електрични апарати за друга употреба освен наведената може да доведе до опасни ситуации.

Сервис

- ▶ **Поправката на Вашиот електричен апарат смее да биде извршена само од страна на квалификуван стручен персонал и само со користење на оригинални резервни делови.** Само на тој начин ќе бидете сигурни во безбедноста на електричниот апарат.

Безбедносни напомени за столни дупчалки

- ▶ **Внимание – доколку користите други уреди за подесување и ракување освен овде наведените или поинакви постапки, ова може да доведе до опасна изложеност на зрачење.**
- ▶ **Електричниот апарат се испорачува со натпис за предупредување (означено на приказот на мерниот уред на графичката страна со број 10).**



- ▶ **Доколку текстот на налепницата за предупредување не е на вашиот јазик, врз него залепете ја налепницата на вашиот јазик пред првата употреба.**



Не го насочувајте ласерскиот зрак на лица или животни и не погледнувајте директно во него или неговата рефлексија. 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 вршете никакви промени на ласерскиот уред.**
- ▶ **Децата да не го користат електричниот алат со ласер без надзор.** Може да ги заслепат другите лица.

- ▶ **Не ја оштетувајте ознаката за предупредување на електричниот апарат.**
- ▶ **Прицврстете го електричниот апарат на цврста, рамна и хоризонтална површина.** Доколку постои можност електричниот апарат да се помести или ниша, алатот за вметнување не може да се води рамномерно и безбедно.
- ▶ **Одржувајте ја чистотата на работната површина и делот што се обработува.** Острите струготини од дупчењето и предметите може да доведат до повреди. Мешавините на материјали се особено опасни. Правта од лесен метал може да се запали или експлодира.
- ▶ **Пред почетокот на работата, поставете го точниот број на вртежи.** Бројот на вртежи мора да биде соодветен со дијаметарот на дупчење и материјалот што треба да се дупчи. Доколку се постави погрешен број на вртежи, алатот што се вметнува може да се заглави во делот што се обработува.
- ▶ **Водете го алатот што се вметнува директно кон делот што се обработува само доколку е вклучен.** Инаку постои опасност алатот што се вметнува да се заглави во делот што се обработува и да го повлече истиот. Ова може да доведе до повреди.
- ▶ **Не посегнувајте со дланките во полето на дупчење, додека работи електричниот апарат.** Доколку дојдете во контакт со алатот што се вметнува постои опасност од повреда.
- ▶ **Никогаш не ги отстранувајте струготините од дупчењето, додека работи електричниот апарат.** Најпрво ставете ја погонската единица во позиција на мирување и потоа исклучете го електричниот апарат.
- ▶ **Не ги отстранувајте струготините од дупчењето со голеи раце.** Постои опасност од повреда, особено од врелите и острите метални струготини.
- ▶ **Скршете ги долгите струготини од дупчењето, така што ќе го прекинете процесот на дупчење со кратко вртење на вртливото тркалце.** Поради долгите струготини од дупчењето, постои опасност од повреда.
- ▶ **Одржувајте ги дршките суви, чисти и не ги замастувајте.** Замастените дршки се лизгаат и може да доведат до губење на контролата.
- ▶ **Користете уреди за затегање, брз затегнувач или машинско менгеме (опрема), за да го прицврстите делот што се обработува. Не обработувајте парчиња, кои се премали за добро да се зацврстат.** Доколку со дланката цврсто го држите делот што се обработува, не може целосно да го заштитите од вртење и може да се повредите.
- ▶ **Доколку се блокира алатот што се вметнува, исклучете го електричниот апарат.** Алатот што се вметнува се блокира, доколку:
 - се преоптовари електричниот алат или
 - е накривен во однос на парчето што се обработува.
- ▶ **Не го факајте алатот што се вметнува по работата, додека не се олади.** Алатот што се вметнува за време на работата се вжештува.

- **Редовно проверувајте го кабелот, а доколку е оштетен смее да го поправи само овластената сервисна служба за електрични апарати на Bosch. Доколку продолжниот кабел е оштетен, заменете го.** Само на тој начин ќе бидете сигурни во безбедноста на електричниот апарат.
- **Добро чувајте го неискористениот електричен апарат. Местото на складирање мора да биде суво и затворено.** Ова го спречува оштетувањето на електричниот уред за време на складирањето или тој да биде ракуван од страна на неискусни лица.
- **Не го оставајте настрана апаратот доколку не е целосно во состојба на мирување.** Електричните апарати кои не се во состојба на мирување може да предизвикаат повреди.
- **Електричниот апарат не го користете доколку кабелот е оштетен. Не го допирајте оштетениот кабел и не го влечете струјниот приклучок, доколку кабелот се оштети за време на работењето.** Оштетениот кабел го зголемува ризикот за електричен удар.

Ознаки

Следните ознаки се од големо значење за користењето на вашиот електричен апарат. Ве молиме запаметете ги ознаките и нивното значење. Вистинската интерпретација на ознаките Ви помага подобро и побезбедно да го користите електричниот апарат.

Ознаки и нивно значење



- **Ласерско зрачење**
Не погледнувајте во зракот
Класа на ласер 2



- **Не ја носете долгата коса пуштена.**



- **Не носете заштитни ракавици.**



- **Не носете широка облека или накит.**



- **Носете заштитни очила.**

Ознаки и нивно значење



Прекинувач за вклучување/исклучување

0

Исклучување



Активиране на екранот

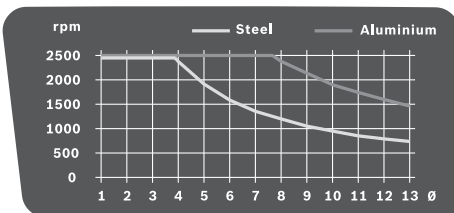


Дупчење



Брзо запирање (Quick Stop)

Дијаграм за број на вртежи



Дијаграмот го прикажува бројот на вртежи што треба да се постави (**rpm**) во зависност од дијаметарот на бургијата (**Ø** во мм) за материјал челик (**Steel**) и алуминиум (**Aluminium**).

Опис на производот и моќноста



Прочитајте ги сите напомени и упатства за безбедност. Грешките настанати како резултат од непридржување до безбедносните напомени и упатства може да предизвикаат електричен удар, пожар и/или тешки повреди.

Употреба со соодветна намена

Електричниот апарат како и соодветните алати за вметнување се наменети за дупчење во дрво, метал и пластика.

Илустрација на компоненти

Нумерирањето на сликите со компоненти се однесува на приказот на електричните апарати на графичката страница.

- 1 Основна плоча
- 2 Брзозатезен лост
- 3 Брз затегнувач
- 4 Столб за дупчење
- 5 Назабена летва

182 | Македонски

- 6 Дијаграм за број на вртежи
- 7 Затезен лост за подесување на висината
- 8 Затезен лост за граничникот за длабочина
- 9 Граничник за длабочина
- 10 Натпис за предупредување на ласерот
- 11 Вртливо тркалце
- 12 Погонска единица
- 13 Прекинувач за вклучување/исклучување со Quick-Stop-функција
- 14 Екран
- 15 Регулатор на број на вртежи
- 16 Брзозатегачка глава
- 17 Алат за вметнување*
- 18 Отвори за монтажа
- 19 Паралелен граничник
- 20 Пеперутка-завртка за паралелниот граничник
- 21 Прекинувач за избор на брзина
- 22 Единица за осветлување и ласерска единица
- 23 Внатрешен шестаголен клуч (4 mm)
- 24 Шраф за прицврстување на столбот за дупчење
- 25 Чивии-водилки за столбот за дупчење
- 26 Водечки жлеб за основната плоча
- 27 Сигурносен прстен
- 28 Затезен прстен
- 29 Затезна чаура
- 30 Копче за осветлување
- 31 Копче за вкрстени ласерски линии
- 32 Излез на ласерскиот зрак
- 33 Копче за приказ на бројот на вртежи/длабочината на дупчење
- 34 Копче за нулта точка
- 35 Завртка за подесување за силата на сопирачката

*Опишаната опрема прикажана на сликите не е дел од стандардниот обем на испорака. Комплетната опрема може да ја најдете во нашата Програма за опрема.

Информации за бучава/вибрации

Вредностите на емисија на бучава одредени во согласност со EN 61029.

Нивото на звук на уредот, оценето со A , типично изнесува: ниво на звучен притисок 77 dB(A); ниво на звучна јачина 90 dB(A). Несигурност $K = 3$ dB.

Носете заштита за слухот!

Вкупните вредности на вибрации a_h (векторски збор на трите насоки) и несигурност K дадени се во согласност со EN 61029: $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Нивото на вибрации наведено во овие упатства е измерено со нормирана постапка според EN 61029 и може да се користи за меѓусебна споредба на електрични апарати. Исто така може да се прилагоди за предвремена процена на оптоварувањето со вибрации.

Наведеното ниво на вибрации е за основната примена на електричниот апарат. Доколку електричниот апарат се користи за други примени, алатот што се вметнува

отстапува од нормите или недоволно се одржува, може да отстапува нивото на вибрации. Ова може значително да го зголеми оптоварувањето со вибрации во периодот на целокупното работење.

За прецизно одредување на оптоварувањето со вибрации, треба да се земе во обзир и периодот во кој уредот е исклучен или едвај работи, а не во моментот кога е во употреба. Ова може значително да го намали оптоварувањето со вибрации во периодот на целокупното работење.

Утврдете ги дополнителните мерки за безбедност за заштита на корисникот од влијанието на вибрациите, како на пр.: одржувајте ги внимателно електричните апарати и алатот за вметнување, одржувајте ја топлината на дланките, организирајте го текот на работата.

Технички податоци

Столна дупчалка	PBD 40	
Број на дел/артикул	3 603 M07 0..	
Номинална јачина	W	710
Број на празни вртежи		
– 1. брзина	min ⁻¹	200–850
– 2. брзина	min ⁻¹	600–2500
Тип на ласер	nm	650
	mW	< 1
Класа на ласер	2	
S_6	1	
Отстапување на ласерската линија	mrad (целосен агол)	0,5
макс. дупка Ø		
– Челик	мм	13
– Дрво	мм	40
Затегаче на главата	мм	1,5–13
Распон при дупчење макс.	мм	90
Вкупна висина	мм	650
Димензии на основната плоча		
(Ширина x длабочина x висина)	мм	330 x 350 x 30
Тежина согласно ЕРТА-Procedure 01:2014	кг	11,2
Класа на заштита	□/II	

Податоците важат за номинален напон [U] од 230 волти. Овие податоци може да отстапуваат при различни напони, во зависност од изведбата во односната земја.

Монтажа

- Избегнувајте невнимателно вклучување на електричниот апарат. За време на монтажата и при сите интервенции на електричниот апарат, струјниот приклучок не смее да се приклучува на напојување на струја.

Обем на испорака

Пред првата употреба на електричниот апарат, дали сите долу наведени делови се испорачани:

- Погонска единица **12** со столб за дупчење **4**
- Основна плоча **1**
- Брз затегнувач **3**
- Паралелен граничник **19**
- Внатрешен шестаголен клуч **23**

Напомена: Проверете дали електричниот апарат има оштетувања.

Пред понатамошната употреба на електричниот апарат, 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 (види слика А)

Пред првата употреба мора да го монтирате електричниот апарат на следниот начин:

- Ставете го брзиот затегнувач **3** преку столбот за дупчење **4**.
- Поставете го столбот за дупчење **4** во основната плоча **1**, така што чивиите-водилки **25** ќе се прифатат во водечкиот жлеб **26**.
- Цврсто затегнете го шрафот за прицврстување **24** со клучот со внатрешна шестаголна глава **23**.

Монтажа на работна површина (види слика В)

► **За да се овозможи безбедно ракување, електричниот апарат мора да се монтира пред употребата на рамна и стабилна работна површина (на пр. работна клупа).**

- Зацврстете го електричниот апарат со соодветни шрафови на работната површина. За тоа служат отворите **18**.

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 како канцерогени, особено доколку се во комбинација со дополнителни супстанции (хромат, средства за заштита на дрво). Материјалите што содржат азбест може 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.

Замена на алатот (види слика С)

Погонската единица **12** фабрички се испорачува со брзозатезна глава со две чаури **16**.

Ставање на алатот за вметнување

- Свртете го сигурносниот прстен **27** во правец „UNLOCK“.
- Свртете за затезната чаура **29** во правец на стрелките од часовникот додека не се вметне алатот за вметнување **17**.
- Вметнете го сосема алатот за вметнување **17**, држете го во прифатот за алат и рачно свртете ја затезната чаура **29** во правец спротивен на стрелките од часовникот. Притоа цврсто држете го затезниот прстен **28**.
- Свртете го сигурносниот прстен **27** во правец „LOCK“.

Напомена: При вметнување на мали бургии, прво подесете го прифатот за алат на приближен дијаметар за дупчење. Инаку постои опасност, бургијата да не може правилно да се центрира.

Вадење на алатот за вметнување

- Свртете го сигурносниот прстен **27** во правец „UNLOCK“.
- Свртете за затезната чаура **29** во правец на стрелките од часовникот додека не се извади алатот за вметнување **17**.

Употреба

► **Пред било каква интервенција на електричниот апарат, извлекете го струјниот приклучок од сидната дозна.**

► **По секое подесување, повторно зацврстете ги шрафовите и затезниот лост на електричниот апарат.**

Подготовка за работа

Осветлување на работното поле (види слика D)

Погрижете се, непосредното работно поле да биде доволно осветлено.

- За **активирање на екранот 14** свртете во прекинувачот за вклучување/исклучување **13** во позиција **0000**.
 - Вклучете ја единицата за осветлување **22** со копчето **30**.
- На екранот **14** ќе се појави приказот „Light“.

Прецизно позиционирајте го делот за обработка (види слика Е)

Ласерот со вкрстени линии ќе ви го покаже точното место на дупчење.

184 | Македонски

- За **активирање на екранот 14** свртете во прекинувачот за вклучување/исклучување **13** во позиција .
- Вклучете ја ласерската единица **22** со копчето **31**. На екранот **14** ќе се појави приказот „Laser“.
- Насочете ги вкрстените ласерски линии на ознаката на делот што се обработува.

Прицврстување на делот што се обработува (види слики F1–F2)

За овозможување на оптимална работна безбедност, секогаш мора добро да го прицврстите делот што се обработува.

Не обработувајте мали парчиња, кои се премали за добро да се зацврстат.

- Позиционирајте го делот што се обработува со помош на вкрстените ласерски линии (види „Прецизно позиционирајте го делот за обработка“, страна 183).
- Олабавете го брзозатезниот лост **2** на брзиот затегнувач **3**.
- Оставете го брзиот затегнувач да легне на делот што се обработува. Свртете го брзозатезниот лост **2** во правец на стрелките од часовникот, додека не се затегне цврсто делот што се обработува.
- По дупчењето, олабавете го затезниот лост **2** во правец спротивен на стрелките од часовникот.
- Свртете го брзиот затегнувач **3** на страна и извадете го делот што се обработува.

Паралелниот граничник **19** служи за да ги обезбеди од вртење поголемите делови за обработка.

- Олабавете ги пеперутка-завртките **20** на паралелниот граничник **19** и поставете го паралелниот граничник во жлебовите на основната плоча **1**.
- Повторно зацврстете ги пеперутка-завртките.
- Прицврстете го делот што се обработува со помош на брзиот затегнувач **3**.

Напомена: За прицврстување на мали делови за обработка користете машинско менгеме (на пр. Bosch MS 80).

Поставување на висината на погонската единица (види слика G)

- **Не ја подесувајте големината на погонската единица за време на работата. Активирајте го затезниот лост 7 само доколку вртливото тркалце е во стартна позиција.** Со овие мерки на претпазливост ќе ги избегнете можните повреди.

Висината на погонската единица **12** може да се подеси во зависност од должината на алатот за вметнување и големината на делот што се обработува.

Напомена: По подесувањето на висината на погонската единица, мора одново да го проверите позиционирањето на делот што се обработува со помош на вкрстените ласерски линии. Доколку е потребно, одново подесете го делот што се обработува.

Кочницата спречува, при отворен затезен лост, **7** погонската единица **12** случајно да се спушти. Повремено проверете ја силата на затегање на кочницата и доколку е потребно подесете ја (види „Поставување на кочницата на погонската единица“, страна 186).

- Проверете, дали вртливото тркалце **11** е во стартна позиција.
- Со една рака фатете го вртливото тркалце **11** а со другата рака олабавете го затезниот лост **7** во правец спротивен на стрелките од часовникот.
- Со помош на вртливото тркалце, подесете ја висината на погонската единица **12** соодветно на поставениот алат за вметнување и висината на делот што се обработува.
- Повторно зацврстете го затезниот лост **7** во правец на стрелките од часовникот.

Напомена: Затезниот лост **7** има слободен тек, за да може да се врти во удобна положба за заштеда на простор. На зацврстениот затезен лост тргнете ја дршката од погонската единица, свртете ја во саканата позиција и оставете ја повторно да се врати во претходната положба.

Ставање во употреба

- **Внимавајте на електричниот напон! Напонот на изворот на струја мора да одговара на оној кој е наведен на спецификационата плочка на електричниот уред. Електричните апарати означени со 230 V исто така може да се користат и на 220 V.**

Вклучување

За да се заштеди енергија, вклучувајте го електричниот алат само доколку го користите.

- За **активирање на екранот 14** свртете во прекинувачот за вклучување/исклучување **13** во позиција .
 - За **да го ставите електричниот апарат во употреба** свртете го прекинувачот за вклучување/исклучување **13** во позиција .
- Сега може да го поставите бројот на вртежи (види „Поставување на број на вртежи“, страна 185).

Исклучување

- За **завршување на дупчењето** свртете го прекинувачот за вклучување/исклучување **13** во позиција .

или

- За **комплетно исклучување** на електричниот апарат свртете го прекинувачот за вклучување/исклучување **13** во позиција „0“.

Совет: Електричниот апарат сега е без струја. Моменталните поставки ќе се избришат.

Quick-Stop-функција

Со помош на Quick-Stop-функцијата, електричниот апарат може брзо да се исклучи, доколку на пр. алатот што се вметнува се заглави во делот што се обработува.

- Кратко и брзо притиснете на прекинувачот за вклучување/исклучување **13**. Електричниот апарат и екранот веднаш ќе се исклучат.
- Совет:** Електричниот апарат сега е без струја. Моменталните поставки ќе се избришат.

- За повторно да го вклучите електричниот апарат, мора да го вратите прекинувачот за вклучување/исклучување **13** во позиција „0“. Потоа повторно ќе може да го вклучите електричниот апарат (прекинувач за вклучување/исклучување **13** во позиција .

Заштита од рестартирање

Заштитата од рестартирање го спречува неконтролираното стартување на електричниот апарат по прекин на струја (на пр. влечење на струјниот приклучок за време на работата).

- За да може повторно да го вклучите електричниот апарат, мора да го свртите прекинувачот за вклучување/исклучување **13** во позиција . Потоа повторно ќе може да го вклучите електричниот апарат (прекинувач за вклучување/исклучување **13** во позиција .

Заштита од преоптоварување во зависност од температурата

Правилната употреба не може да го преоптовари електричниот апарат. При големо оптоварување или пречекорување на дозволената температура на батеријата, електрониката го исклучува електричниот апарат, додека не се врати во оптималните граници на температура.

- За да може повторно да го вклучите електричниот апарат, мора да го свртите прекинувачот за вклучување/исклучување **13** во позиција . Потоа повторно ќе може да го вклучите електричниот апарат (прекинувач за вклучување/исклучување **13** во позиција .

Поставување на број на вртежи

- **Пред почетокот на работата, поставете го точниот број на вртежи. Бројот на вртежи мора да биде соодветен со дијаметарот на дупчење и материјалот што треба да се дупчи.** Доколку се постави погрешен број на вртежи, алатот што се вметнува може да се заглави во делот што се обработува.

При поставувањето на соодветниот број на вртежи, ориентирајте се според дијаграмот за број на вртежи **6**. Тој го прикажува бројот на вртежи (**rpm**) во зависност од дијаметарот на бургијата ($\varnothing$ во мм) за материјал челик (**Steel**) и алуминиум (**Aluminium**).

Механички избор на брзини

Прекинувачот за избор на брзини **21 активирајте го само доколку електричниот апарат е во состојба на мирување.**

Со прекинувачот за избор на брзини **21** може да изберете 2 обеми на брзини.

Брзина 1:

Низок обем на вртежи; за работење со голем дијаметар на дупчење.

Брзина 2:

Повисок обем на вртежи; за работење со голем дијаметар на дупчење.

- Свртете го прекинувачот за избор на брзина **21** во саканата позиција.

Напомена: Доколку прекинувачот за избор на брзини **21** не може да се вметне до крај, свртете ја малку главата за дупчење со бургијата.

Електронско регулирање на бројот на вртежи (види слика H)

Со помош на регулаторот на број на вртежи **15** може бесстепенно да го подесите бројот на вртежи на електричниот апарат.

- За да го ставите електричниот апарат во употреба свртете го прекинувачот за вклучување/исклучување **13** во позиција .
- Со помош на копчето **33** поставете го полето на приказ на екранот на „Speed“.
- Вртете го регулаторот на број на вртежи **15** додека на екранот **14** не се прикаже саканиот број на вртежи.

Совети при работењето

Општи напомени

Пред дупчењето, осигурете се дека брзиот затегнувач **3**, паралелниот граничник **19** или машинското менгеме (опрема) цврсто се затегнати.

Доколку бургијата излезе од делот што се обработува, таа може да се заглави во него и да го повлече. Затоа, на крајот од дупчењето, забавете го движењето и притисокот.

Доколку се блокира алатот што се вметнува, исклучете го електричниот апарат. Оставете да се оладат алатот што се вметнува и делот што се обработува. Отстранете ги струготините од дупчењето. Откријте ја причината за заглавување на алатот што се вметнува и отстранете ја пречката.

Специјални напомени за дупчење во метал

За да го издупчите, набодете го делот за обработка од метал.

Направете мала дупка, пред дупчење на дијаметри поголеми од 10 мм.

За ладење на местото на дупчење користете масло за подмачкување (Bosch универзално масло за подмачкување), за подобра работа.

Позиција на корисникот

- **Застанете пред електричниот апарат.** На тој начин секогаш ќе имате добар поглед на местото на дупчење.

- Држете ги дланките прстите и рацете подалеку од ротирачкиот алат за вметнување.
- Не ги прекрстувајте рацете пред погонската единица.

Дупчење

- Поставете го делот за обработка на основаната плоча **1**.
- Поставете ја висината на погонската единица (види „Поставување на висината на погонската единица“, страна 184).
- Позиционирајте го делот што се обработува со помош на вкрстените ласерски линии (види „Прецизно позиционирајте го делот за обработка“, страна 183).

186 | Македонски

- Прицврстете го делот за обработка (види „Прицврстување на делот што се обработува“, страна 184).
- Поставете го соодветниот број на вртежи (види „Поставување на број на вртежи“, страна 185).
- Вклучете го електричниот апарат.
- За дупчење, свртете го вртливото тркалце **11** со рамномерен притисок додека не се постигне саканата длабочина на дупчење (види „Прикажување на длабочината на дупчење“, страна 186).
- Доколку се постигне саканата длабочина на дупчење, вратете го вртливото тркалце **11** назад, додека не се врати погонската единица во стартна позиција.
- Исклучете го електричниот апарат.

Прикажување на длабочината на дупчење (види слика I)

Со помош на екранот **14** може да се прикаже моменталната длабочина на дупчење.

- По поставување на бројот на вртежи, со помош на копчето **33** ќе се појави полето на приказ на екранот на „Depth“.
- Поставете ја висината на погонската единица (види „Поставување на висината на погонската единица“, страна 184).
- Поставете го полека врвот на бургијата на делот што се обработува.
- Притиснете го копчето **34**, за да ја утврдите нулта точката.
- На екранот **14** ќе се појави приказот „Reset“.
- Дупчете со рамномерен притисок, додека не се прикаже саканата длабочина на екранот.

Подесување на длабочина на дупчење (види слика J)

Со граничникот за длабочина **9** може да ја утврдите длабочината на дупчење **t**.

- Олабавете го затезниот лост **8** во правец спротивен на стрелките од часовникот.
- Направете пробно дупчење. Доколку на екранот се прикаже **14** саканата длабочина на дупчење **t** (види „Прикажување на длабочината на дупчење“, страна 186), повторно прицврстете го затезниот лост **8**.
- На тој начин, за следните дупчења, длабочината на дупчење е ограничена на **t**.

Транспорт

- При транспорт, држете го електричниот апарат за основната плоча **1**.

Одржување и сервис**Одржување и чистење**

- Пред било каква интервенција на електричниот апарат, извлекете го струјниот приклучок од сидната дозна.
- Одржувајте ја чистотата на електричниот апарат и отворите за проветрување, за да може добро и безбедно да работите.

По потреба, исчистете ги столбовите за дупчење **4** со сува крпа и лесно испрскајте ги со универзалното масло за подмачкување на Bosch (опрема).

Доколку е потребно користење на приклучен кабел, тогаш набавете го од Bosch или специјализирана продавница за Bosch-електрични апарати, за да го избегнете загрозувањето на безбедноста.

Поставување на кочницата на погонската единица (види слика K)

Силата на затегање на погонската единица **12** може дополнително да се подеси.

Проверете:

- Силата на затегање на кочницата мора да ја држи цврсто погонската единица во секоја позиција.

Поставување:

- Свртете ја завртката за подесување **35** со испорачаниот клуч со внатрешна шестаголна глава **23** спротивно на стрелките на часовникот, за намалување на силата на стегата или свртете ги во правец на стрелките на часовникот, за зголемување на силата на стегата.
- Проверете дали се постигнала саканата сила на затегање.

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. Експлозивен цртеж и информации за резервни делови ќе најдете на:

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.

Македонија

Д.Д.Електрис

Сава Ковачевиќ 47Њ, број 3

1000 Скопје

Е-пошта: dimce.dimcev@servis-bosch.mk

Интернет: www.servis-bosch.mk

Тел./факс: 02/ 246 76 10

Моб.: 070 595 888

Отстранување

Електричните апарати, опремата и амбалажите треба да се отстранат на еколошки прифатлив начин.



Не ги фрлајте електричните апарати во домашната канта за ѓубре!

Само за земји во рамки на ЕУ

Според Европската регулатива 2012/19/EU за електрични и електронски уреди и нивна национална употреба, електричните апарати што се вон употреба мора одделно да се собираат и да се рециклираат на еколошки прифатлив начин.

Се задржува правото на промена.

Srpski

Uputstva o sigurnosti

Opšta upozorenja za električne alate

⚠ UPOZORENJE Pri upotrebi električnih alata mora se obratiti pažnja na sledeće osnovne sigurnosne mere radi zaštite od električnog udara, opasnosti od povreda i požara.

Čitajte sva ova upozorenja, pre nego što koristite ovaj električni alat i čuvajte dobro sigurnosna uputstva.

Pojam upotrebljen u sigurnosnim upozorenjima „električni alat“ odnosi se na električne alate sa radom na mreži (sa mrežnim kablom) i na električne alate sa radom na akumulator (bez mrežnog kabla).

Sigurnost na radnom mestu

- ▶ **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 prašine.** Električni alati prave varnice koje mogu zapaliti prašinu ili isparenja.
- ▶ **Držite podalje decu i druge osobe za vreme korišćenja električnog alata.** Prilikom rada možete izgubiti kontrolu nad aparatom.

Električna sigurnost

- ▶ **Priključni utikač električnog alata mora odgovarati utičnici.** Utikač nesme nikako da se menja. **Ne upotrebljavajte adaptore utikača zajedno sa električnim alatima zaštićenim uzemljenjem.** Ne promenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik električnog udara.
- ▶ **Izbegavajte kontakt telom sa uzemljenim površinama kao cevi, grejanja, šporet i rashladni ormani.** Postoji povećani rizik od električnog udara ako je Vaše telo uzemljeno.
- ▶ **Držite aparat što dalje od kiše ili vlage.** Prodor vode u električni alat povećava rizik od električnog udara.
- ▶ **Ne nosite električni alat za kabl, ne vešajte ga ili ne izvlačite ga iz utičnice.** Držite kabl dalje od vreline, ulja, oštih ivica ili delova aparata koji se pokreću. Oštećeni ili uvrnuti kablovi povećavaju rizik električnog udara.
- ▶ **Ako sa električnim alatom radite u prirodi, upotrebljavajte samo produžne kablove koji su pogodni za spoljnu upotrebu.** Upotreba produžnog kabla uzemljenog za spoljnu upotrebu smanjuje rizik od električnog udara.
- ▶ **Ako rad električnog alata ne može da se izbegne u vlažnoj okolini, koristite prekidač strujne zaštite pri kvaru.** Upotreba prekidača strujne zaštite pri kvaru smanjuje rizik od električnog udara.

Sigurnost osoblja

- ▶ **Budite pažljivi, pazite na to, šta radite i idite razumno na posao 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 voditi ozbiljnim povredama.
- ▶ **Nosite ličnu zaštitnu opremu i uvek zaštitne naočare.** Nošenje lične zaštitne opreme, kao maske za prašinu, sigurnosne cipele koje ne klizu, zaštitni šlem ili zaštitu za sluh, zavisno od vrste i upotrebe električnog alata, smanjuju 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.** Ako prilikom nošenja električnog alata držite prst na prekidaču ili aparat uključen priključujete na struju, može ovo voditi nesrećama.
- ▶ **Uklonite alate za podešavanje ili ključeve za zavrtnje, pre nego što uključite električni alat.** Neki alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem delu aparata, može voditi nesrećama.
- ▶ **Izbegavajte nenormalno držanje tela. Pobrinite se uvek da stabilno stojite i održavajte u svako doba ravnotežu.** Na taj način možete bolje kontrolisati električni alat u neočekivanim situacijama.
- ▶ **Nosite pogodnu odeću. Ne nosite široku odeću ili nakit. Držite kosu, odeću i rukavice dalje od pokretnih delova.** Opušteno odelo, dugu kosu ili nakit mogu zahvatiti rotirajući delovi.
- ▶ **Ako mogu da se montiraju uređaji za usisavanje i skupljanje prašine, uverite se da li su priključeni i upotrebljeni kako treba.** Upotreba usisavanja prašine može smanjiti opasnosti od prašine.

Briljiva upotreba i ophodjenje sa električnim alatima

- ▶ **Ne preopterećujte aparat. Upotrebljavajte za Vaš posao električni alat određen za to.** Sa odgovarajućim električnim alatom radite bolje i sigurnije u navedenom području rada.
- ▶ **Ne koristite nikakav električni alat čiji je prekidač u kvaru.** Električni alat koji se ne može više uključiti ili isključiti, je opasan i mora se popraviti.
- ▶ **Izvcite utikač iz utičnice i/ili uklonite akumulator pre nego što preduzmete podešavanja na aparatu, promenu delova pribora ili ostavite aparat.** Ova mera opreza sprečava nenamerni start električnog alata.
- ▶ **Čuvajte nekorisćene električne alate izvan dometa dece.** Ne dozvoljavajte korišćenje aparata osobama koje ne poznaju aparat ili nisu pročitale ova uputstva. Električni alati su opasni, kada ih koriste neiskusne osobe.
- ▶ **Održavajte briljivo električni alat. Kontrolišite da li pokretni delovi aparata besprekorno funkcionišu i ne „lepe“, da li su delovi polomljeni ili su tako oštećeni da je oštećena funkcija električnog alata. Popravite ove oštećene delove pre upotrebe.** Mnoge nesreće imaju svoje uzroke u loše održavanim električnim alatima.

188 | Srpski

- ▶ **Održavajte alate za sečenja oštre i čiste.** Brižljivo održavani alati za sečenja sa oštrim ivicama manje „slepljuju“ i lakše se vode.
- ▶ **Upotrebljavajte električni alat, pribor, alate koji se umeću itd. prema ovim uputstvima. Obratite pažnju pritom na uslove rada i posao koji morate obaviti.** Upotreba električnih alata za druge namene koje nisu predviđene, može voditi opasnim situacijama.

Servisi

- ▶ **Neka Vam Vaš električni alat popravljaju samo kvalifikovano osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima.** Tako se obezbeđuje, da ostane sačuvana sigurnost aparata.

Sigurnosna uputstva za bušilicu sa stalkom

- ▶ **Oprez – ako se koriste drugi uredjaji za rad ili podešavanje od onih koji su ovdje navedeni, ili izvode drugi postupci, može ovo voditi eksplozijama sa zračenjem.**
- ▶ **Električni alat se isporučuje sa tablicom sa opomenom (u prikazu električnog alata označeno na grafičkoj strani sa brojem 10).**



- ▶ **Ako tekst tablice sa opomenom nije na Vašem jeziku, onda prelepите ga pre prvog puštanja u rad sa isporučenom nalepnicom na jeziku Vaše zemlje.**



Ne usmeravajte laserski zrak na osobe ili životinje i sami ne gledajte u direktan ili reflektujući laserski zrak. Na taj način možete da zaslepите lica, prouzrokuje nezgode ili da oštetите oči.

- ▶ **Ako lasersko zračenje dođe u oko, morate svesno da zatvorите oko i da glavu odmah okrenete od zraka.**
- ▶ **Nemojte da vršite promene na laserskoj opremi.**
- ▶ **Ne dopuštajte deci da koriste bez nadzora električni alat sa laserom.** Možete zaslepите druge osobe.
- ▶ **Nemojte nikada tablice sa opomenom na električnom priboru da pravite nerazumljive.**
- ▶ **Pričvrstite električni alat na čvrstu, ravnu i horizontalnu površinu.** Ako se električni alat može klizati ili klatiti, ne može se električni alat ravnomerno i sigurno voditi.
- ▶ **Održavajte radnu površinu čistu sve do radnog komada koji treba obradivati.** Opiljci od bušenja oštih ivica i predmeti mogu uticati na povrede. Mešavine materijala su posebno opasne. Prašina lakih materijala se može zapaliti ili eksplodirati.
- ▶ **Podesite pre početka rada pravi broj obrtaja. Broj obrtaja mora odgovarati preseku bušenja i materijalu koji se buši.** Kod pogrešno podešenog broja obrtaja može umetnuti alat kačiti u radnom komadu.

- ▶ **Nosite umetnuti alat samo uključen na radni komad.** Inače postoji opasnost da se umetnuti alat zaglavi u radnom komadu i da "ponese" radni komad. Ovo može uticati na povrede.
- ▶ **Ne idite sa Vašim rukama u područje bušenja, dok električni alat radi.** Pri kontaktu sa umetnutim alatom postoji opasnost od povrede.
- ▶ **Ne uklanjajte nikada opiljke od bušenja iz područja bušenja, dok električni alat radi.** Idite sa pogonskom jedinicom uvek prvo u poziciju mirovanja i isključite električni alat.
- ▶ **Ne uklanjajte nastale opiljke od bušenja sa golim rukama.** Posebno usled vrelih i metalnih opiljaka sa oštrim ivicama postoji opasnost od povrede.
- ▶ **Prelomite opiljke od bušenja prekidjući radnju bušenja kratkim okretanjem unazad pogona.** Usled dugih opiljaka bušenja postoji opasnost od povrede.
- ▶ **Držite drške suve, čiste i bez ulja i masti.** Masne, nauljene drške su klizave i utiču na gubitak kontrole.
- ▶ **Koristite zatezne uredjaje, brzi stezač ili mašinski stezač (pribor) da bi čvrsto stegli radni komad. Ne obradjujte radne komade, koji su premali za čvrsto stezanje.** Ako radni komad čvrsto držite rukom, ne možete ga dovoljno osigurati od uvrtnja i možete se povrediti.
- ▶ **Isključite odmah električni alat, ako umetak alata blokira.** Umetnuti alat blokira kada:
 - je električni alat preopterećen ili
 - se iskrene na stranu u radnom komadu koji treba obradivati.
- ▶ **Ne hvatajte umetnuti alat posle rada, pre nego što se ohladi.** Umetnuti alat se u radu veoma zagreje.
- ▶ **Kontrolišite redovno kabl i neka Vam oštećeni kabl popravljaju samo stručni servis za Bosch-električne alate. Zamenite oštećene produžne kablove.** Time se obezbeđuje, da ostane sačuvana sigurnost električnog alata.
- ▶ **Čuvajte nekorišćeni električni alat sigurno. Mesto čuvanja mora biti suvo i da se može zaključavati.** Ovo sprečava da se električni alat ošteti čuvanjem ili da ga koriste neupućene osobe.
- ▶ **Ne napuštajte alat nikada pre nego se potpuno zaustavi.** Ne zaustavljeni upotrebljeni alati mogu prouzrokovati povrede.
- ▶ **Ne koristite električni alat sa oštećenim kablom. Ne dodirujte oštećeni kabl i izvucите mrežni utikač ako je kabl za vreme rada oštećen.** Oštećeni kabl povećava rizik od električnog udara.

Simboli

Sledeći simboli mogu biti od značaja za upotrebu Vašeg električnog alata. Zapamtite molimo simbole i njihovo značenje. Prava interpretacija simbola pomoći će Vam da bolje i sigurnije koristite električni alat.

Simboli i njihovo značenje



- Lasersko zračenje
Ne gledajte u zrak
Klasa lasera 2



- Dugu kosu nemojte da nosite
puštenu.



- Nemojte da nosite zaštitne rukavice.



- Nemojte da nosite dugačku odeću ili
nakit.



- Nosite zaštitne naočare.

Prekidač za uključivanje-isključivanje



0

Isključivanje



Pustiti Display u rad

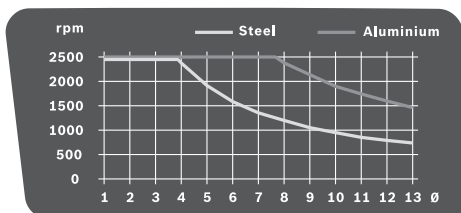


Bušenje



Brzo zaustavljanje (Quick Stop)

Dijagram broja obrtaja



Dijagram pokazuje broj obrtaja koji treba podesiti (rpm) u zavisnosti od preseka burgije (Ø u mm) za materijale čelik (Steel) i aluminijum (Aluminium).

Opis proizvoda i rada



Čitajte sva upozorenja i uputstva. Propusti kod pridržavanja upozorenja i uputstava mogu imati za posledicu električni udar, požar i/ili teške povrede.

Upotreba prema svrsi

Električni alat je zajedno sa umetkom alata namenjen za bušenje u drvetu, metalu i plastici.

Komponente sa slike

Označavanje brojevima komponenti sa slika odnosi se na prikaz električnog alata na grafičkim stranama.

- 1 Osnovna ploča
- 2 Poluga brzog stezača
- 3 Brzi zatezač
- 4 Stub bušilice
- 5 Nazubljena poluga
- 6 Dijagram broja obrtaja
- 7 Stezna poluga podešavanja po visini.
- 8 Stezna poluga dubinskog graničnika
- 9 Dubinski graničnik
- 10 Laserska tablica sa opomenom
- 11 Obrtno kolo
- 12 Pogonska jedinica
- 13 Prekidač za uključivanje-/isključivanje sa Quick-Stop funkcijom
- 14 Displej
- 15 Regulator broja obrtaja
- 16 Stezna glava sa brzim stezanjem
- 17 Upotrebljeni alat*
- 18 Otvori za montažu
- 19 Paralelni graničnik
- 20 Leptir zavrtnji paralelnog graničnika
- 21 Prekidač za biranje brzine
- 22 Jedinica osvetljenja i lasera
- 23 Šestougaoni ključ (4 mm)
- 24 Zavrtnj za pričvršćivanje stuba za bušenje
- 25 Rukavac vodjice stuba za bušenje
- 26 Žljebov vodjice osnovne ploče
- 27 Sigurnosni prsten
- 28 Prsten za držanje
- 29 Zatezna čaura
- 30 Osvetljenje tastera
- 31 Taster laserskog krstića
- 32 Izlaz laserskog zračenja
- 33 Taster pokazivača broja obrtaja/pokazivača dubine bušenja
- 34 Taster nulte tačke
- 35 Zavrtnj za podešavanje sile stezanja kočnice

*Prikazani ili opisani pribor ne spada u standardno pakovanje. Kompletni pribor možete da nadete u našem programu pribora.

190 | Srpski

Tehnički podaci

Bušilica sa stalkom		PBD 40
Broj predmeta		3 603 M07 0..
Nominalna primljena snaga	W	710
Broj obrtaja na prazno		
– 1. brzina	min ⁻¹	200–850
– 2. brzina	min ⁻¹	600–2500
Tip lasera	nm	650
	mW	< 1
Klasa lasera		2
C ₆		1
Divergencija laserske linije	mrاد (pun ugao)	0,5
max. bušenje-Ø		
– Čelik	mm	13
– Drvo	mm	40
Područje zatezanja stezne glave	mm	1,5–13
Podizanje bušilice max.	mm	90
Ukupna visina	mm	650
Dimenzije osnovne ploče (Širina x dubina x visina)	mm	330 x 350 x 30
Težina prema EPTA- Procedure 01:2014	kg	11,2
Klasa zaštite		□/II
Podaci važe za nominalne napone [U] od 230 V. Kod napona koji odstupaju i izvođenja specifičnih za zemlje mogu ovi podaci varirati.		

Informacije o šumovima/vibracijama

Vrednosti emisije šumova se određuju u skladu sa EN 61029.

Nivo šumova uređaja označen sa A iznosi tipično: Nivo zvučnog pritiska 77 dB(A); Nivo snage zvuka 90 dB(A).

Nesigurnost K = 3 dB.

Nosite zaštitu za sluh!

Ukupne vrednosti vibracija a_h (zbir vektora tri pravca) i nesigurnost K su dobijeni prema EN 61029: $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Nivo vibracija naveden u ovim uputstvima je izmeren prema mernom postupku koji je standardizovan u EN 61029 i može da se koristi za poredjenje električnih alata jedan sa drugim. Pogodan je i za privremenu procenu opterećenja vibracijama. Navedeni nivo vibracija predstavlja prvenstveno primenu električnog alata. Ako se svakako električni alat upotrebljava za druge namene sa drugim upotrebljenim alatima ili nedovoljno održavanja, može doći do odstupanja nivoa vibracija. Ovo može u značajnoj meri povećati opterećenje vibracijama preko celog radnog vremena.

Za tačnu procenu opterećenja vibracijama trebalo bi uzeti u obzir i vreme, u kojem je uređaj uključen ili radi, međutim nije stvarno u upotrebi. Ovo može značajno redukovati opterećenje vibracijama preko celog radnog vremena. Utvrdite dodatne mere sigurnosti radi zaštite radnika pre delovanja vibracija kao na primer: Održavanje električnog alata i upotrebljeni alati, održavanje toplih ruku, organizacija odvijanja posla.

Montaža

► Izbegavajte nenamerni start električnog alata. Za vreme montaže i kod svih radova na električnom alatu nesme mrežni utikač da je priključen na struju.

Obim isporuke

Pre prvog puštanja u rad električnog alata prekontrolišite da li su svi dole navedeni delovi isporučeni.

- Pogonska jedinica **12** sa stubom za bušenje **4**
- Osnovna ploča **1**
- Brzi stezač **3**
- Paralelni graničnik **19**
- Šestougaoni ključ **23**

Uputstvo: Prekontrolišite električni alat na eventualna oštećenja.

Pre dalje upotrebe električnog alata moraju se uređaji zaštite ili lako oštećeni delovi brižljivo ispitati u pogledu svoje besprekorne i namenjene funkcije. 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 (pogledajte sliku A)

Pre prvog puštanja u rad morate električni alat sastaviti na sledeći način:

- Namaknite brzi stezač **3** preko stuba za bušenje **4**.
- Ubacite stub za bušenje **4** tako u osnovnu ploču **1**, da rukavac vodjice **25** prihvati žleb vodjice **26**.
- Čvrsto stegnite zavrtanj za pričvršćivanje **24** sa imbus ključem **23**.

Montaža na radnoj površini (pogledajte sliku B)

► Radi obezbeđivanja sigurnog rukovanja morate montirati električni alat pre upotrebe na ravnu i stabilnu radnu površinu (na primer radni sto).

- Pričvrstite električni alat sa nekom pogodnom vezom sa zavrtanjima na radnu površinu. Za to služe otvori **18**.

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). Materijal koji sadrži azbest smeju raditi samo stručnjaci.

- Koristite što je više moguće usisavanje prašine pogodno za materijal.
- Pobrinite se za dobro provetravanje radnog mesta.
- Preporučuje se, da se nosi zaštitna maska za disanje sa klasom filtera P2.

Obratite pažnju na propise za materijale koje treba obradivati u Vašoj zemlji.

► **Izbegavajte sakupljanje prašine na radnom mestu.**

Prašine se mogu lako zapaliti.

Promena alata (pogledajte sliku C)

Pogonska jedinica **12** se isporučuje iz fabrike sa jednom brzom steznom glavom sa dve čaure **16**.

Ubacivanje alata za upotrebu

- Okrenite sigurnosni prsten **27** u pravcu „UNLOCK“.
- Obrćite zateznu čauru **29** u pravcu obrtanja kazaljke na satu dok ne umetnete alat za umetanje **17**.
- Alat za umetanje **17** umetnite sasvim, držite ga u prijemnici za alat, a zateznu čauru **29** rukom snažno zavrtnite u pravcu suprotnom od obrtanja kazaljke na satu.
- Držite čvrsto prsten za držanje **28**.
- Okrenite sigurnosni prsten **27** u pravcu „LOCK“

Uputstvo: Pri upotrebi manjih burgija podesite prvo prihvat za alat na približan presek bušenja. Inače postoji opasnost da se burgija upotrebi bez ispravnog centriranja.

Vadjenje upotrebljenog alata

- Okrenite sigurnosni prsten **27** u pravcu „UNLOCK“.
- Obrćite zateznu čauru **29** u pravcu obrtanja kazaljke na satu dok ne možete da izvadite alat za umetanje **17**.

Rad

► **Izvcite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.**

► **Ponovo čvrsto stegnite posle svake promene zavrtnje i steznu polugu.**

Priprema za rad

Osvetljavanje radnog područja (pogledajte sliku D)

Pobrinite se za to, da neposredno radno područje bude dovoljno osvetljeno.

- Okrenite za **puštanje u rad displeja 14** prekidač za uključivanje-/isključivanje **13** u poziciju **888**.
- Uključite jedinicu za osvetljenje **22** sa tasterom **30**.
- Na displeju **14** se pokazuje „Light“.

Pozicionirajte ispravno radni komad (pogledajte sliku E)

Laserski krstić Vam pokazuje tačno mesto bušenja.

- Okrenite za **puštanje u rad displeja 14** prekidač za uključivanje-/isključivanje **13** u poziciju **888**.
- Uključite lasersku jedinicu **22** sa tasterom **31**.
- Na displeju **14** se pokazuje „Laser“.
- Centrirajte Vaš marker na radnom komadu laserskim krstićem.

Pričvršćivanje radnog komada (pogledajte slike F1 – F2)

Radi obezbeđivanja optimalne radne jedinice morate uvek čvrsto steći radni komad.

Ne obradjujte radne komade koji su suviše mali za zatezanje.

- Pozicionirajte radni komad sa laserskim krstićem (pogledajte „Pozicionirajte ispravno radni komad“, stranu 191).

- Odvrnite polugu za brzo stezanje **2** na brzom stezaču **3**.
- Neka brzi stezač naleže na radni komad. Okrećite polugu brzog stezača **2** u pravcu kazaljke na satu, sve dok radni komad ne bude čvrsto zategnut.
- Odvrnite posle bušenja polugu za brzo stezanje **2** suprotno od kazaljke na satu.
- Okrenite brzi stezač **3** u stranu i izvadite radni komad.

Paralelni graničnik **19** služi zato, da se obezbede veći radni komadi od izvijanja.

- Odvrnite leptir zavrtnja **20** na paralelnom graničniku **19** i stavite paralelni graničnik u žlebove osnovne ploče **1**.
- Ponovo čvrsto stegnite leptir zavrtnje.
- Pričvrstite radni komad sa brzim stezačem **3**.

Uputstvo: Upotrebljavajte za čvrsto stezanje malih radnih komada jednu mašinsku stegu (na primer Bosch MS 80).

Podešavanje visine pogonske jedinice (pogledajte sliku G)

- **Ne menjajte visinu pogonske jedinice za vreme rada. Aktivirajte steznu polugu 7 samo kada je obrtno kolo u izlaznoj poziciji.** Ova mera opreza sprečava moguće povrede.

Visina pogonske jedinice **12** može da se podešava zavisno od dužine umetka alata i veličine radnog komada.

Uputstvo: Posle podešavanja visine pogonske jedinice mora se ponovo prekontrolisati pozicioniranje radnog komada sa laserskim krstićem. U datom slučaju morate ponovo centrirati radni komad.

Kočnica sprečava, da pri otvorenoj steznoj poluzi **7** pogonska jedinica **12** slučajno padne. Prekontrolišite povremeno silu stezanja kočnice i u datom slučaju je ponovo podesite. (pogledajte „Podešavanje kočnice pogonske jedinice“, Stranu 193).

- Uverite se da je obrtno kolo **11** u izlaznoj poziciji.
- Uхватite jednom rukom obrtno kolo **11** i odvrnite drugom rukom steznu polugu **7** suprotno od kazaljke na satu.
- Podesite pomoću obrtnog kola visinu pogonske jedinice **12** prema upotrebljenom umetku alata i visini radnog komada.
- Ponovo čvrsto stegnite steznu polugu **7** u pravcu kazaljke na satu.

Uputstvo: Stezna poluga **7** ima slobodan hod da bi ga mogla okretati u ergonomski pogodnu poziciju ili poziciju koja štedi prostor.

Uklonite pri stegnutoj zateznoj poluzi hvataljku sa pogonske jedinice, okrenite je u željenu poziciju i ponovo je učvrstite.

Puštanje u rad

- **Obratite pažnju na napon mreže! Napon strujnog izvora mora biti usaglašen sa podacima tipske tablice električnog alata. Električni alati označeni sa 230 V mogu da rade i sa 220 V.**

Uključivanje

Da bi štedeli energiju, uključujte električni alat samo kada ga koristite.

- Okrenite za **puštanje u rad displeja 14** prekidač za uključivanje-/isključivanje **13** u poziciju **888**.

192 | Srpski

- Okrenite za **puštanje u rad električnog alata** prekidač za uključivanje-/isključivanje **13** u poziciju . Sada možete podesiti broj obrtaja (pogledajte „Podešavanje broja obrtaja“, Stranu 192).

Isključivanje

- Okrenite za **okončanje bušenja** prekidač za uključivanje-/isključivanje **13** u poziciju .

ili

- Okrenite za **kompletno isključivanje** električnog alata prekidač za uključivanje-/isključivanje **13** u poziciju „0“.
- Uputstvo:** Električni alat je sada bez električne struje. Brišu se sva aktuelna podešavanja.

Quick-Stop-funkcija

Električni alat se sa Quick-Stop-funkcijom brzo isključuje, kada se na primer umetak alata zaglavi u radnom komadu.

- Pritisnite kratko i brzo prekidač za uključivanje-/isključivanje **13**. Električni alat i displej se odmah isključuju.
- Uputstvo:** Električni alat je sada bez električne struje. Brišu se sva aktuelna podešavanja.
- Da bi potom električni alat ponovo pustili u rad, morate prekidač za uključivanje-/isključivanje **13** okrenuti nazad u poziciju „0“.
- Potom možete električni alat ponovo uključiti (prekidač za uključivanje-/isključivanje **13** u poziciju ).

Zaštita od ponovnog kretanja

Zaštita od ponovnog kretanja sprečava nekontrolisano kretanje električnog alata posle nestanka struje (na. primer. izvlačenje mrežnog prekidača za vreme rada).

- Da bi potom električni alat ponovo pustili u rad, morate prekidač za uključivanje-/isključivanje **13** vratiti nazad u poziciju .
- Potom možete električni alat ponovo uključiti (prekidač za uključivanje-/isključivanje **13** u poziciju ).

Zaštita od preopterećenja zavisna od temperature

Kod preporučene upotrebe ne može se električni alat preopteretiti. Kod prevelikog opterećenja ili prekoračenja dozvoljene radne temperature isključuje elektronika električni alat, sve dok ne bude ponovo u optimalnom području radne temperature.

- Da bi potom električni alat ponovo pustili u rad, morate prekidač za uključivanje-/isključivanje **13** vratiti nazad u poziciju .
- Potom možete električni alat ponovo uključiti (prekidač za uključivanje-/isključivanje **13** u poziciju ).

Podešavanje broja obrtaja

- **Podesite pre početka rada pravi broj obrtaja. Broj obrtaja mora odgovarati preseku bušenja i materijalu koji se buši.** Kod pogrešno podešenog broja obrtaja može umetnuti alat kačiti u radnom komadu.

Orijentišite se pri podešavanju odgovarajućeg broja obrtaja prema dijagramu za broj obrtaja. 6.

On pokazuje broj obrtaja koji treba podesiti (**rpm**) u zavisnosti od preseka burgije ($\varnothing$ u mm) za materijal čelik (**Steel**) i aluminijum (**Aluminium**).

Mehaničko biranje brzina

Aktivirajte prekidač za biranje brzina 21 samo u mirovanju električnog alata.

Sa prekidačem za biranje brzina **21** možete prethodno birati 2 područja broja obrtaja.

Brzina 1:

Niže područje obrtaja; za rad sa većim presecima burgije.

Brzina 2:

Veće područje obrtaja; za rad sa manjim presecima burgije.

- Okrenite prekidač za biranje brzine **21** u željenu poziciju.

Uputstvo: Ako se prekidač za biranje brzina **21** ne može okretati do graničnika, okrenite steznu glavu malo sa burgijom.

Elektronska regulacija broja obrtaja (pogledajte sliku H)

Pomoću regulatora broja obrtaja **15** možete kontinuirano podešavati broj obrtaja električnog alata.

- Okrenite za **puštanje u rad električnog alata** prekidač za uključivanje-/isključivanje **13** u poziciju .
- Uključite pomoću tastera **33** područje pokazivača displeja na „Speed“.
- Okrećite regulator broja obrtaja **15** toliko dugo, sve dok se na displeju ne **14** pokaže broj obrtaja.

Uputstva za rad**Opšta uputstva**

Uverite se pre bušenja, da su brzi stezač **3**, paralelni graničnik **19** ili mašinska stega (pribor) čvrsto pritegnuti.

Pri izlaženju burgije iz radnog komada može se burgija zaglaviti i povući sa sobom i radni komad. Usporite stoga na kraju bušenja pomeranje napred.

Ako umetak alata blokira, isključite električni alat. Neka se umetak alata i radni komad ohladi. Uklanjajte opiljke od bušenja. Pronadjite uzrok zaglavlivanja umetka alata i uklonite ga.

Specijalna uputstva za bušenje u metalu

Obeležite za bušenje radne komade od metala.

Prethodno nabušite kod preseka bušenja iznad 10 mm.

Koristite za hlađenje mesta bušenja ulje za rezanje (na. primer. Bosch Univerzalno ulje za rezanje navoja), da bi bolje mogli da radite.

Pozicija posluge

- **Postavite se ispred električnog alata.** Tako imate uvek dobar pregled mesta bušenja.

- Držite ruke i prste dalje od rotirajućeg umetka alata.
- Ne ukrštajte Vaše ruke ispred pogonske jedinice.

Bušenje

- Stavite radni komad na osnovnu ploču **1**.
- Podesite visinu pogonske jedinice (pogledajte „Podešavanje visine pogonske jedinice“, Stranu 191).

- Centrirajte radni komad pomoću laserskog krstića (pogledajte „Pozicionirajte ispravno radni komad“, Stranicu 191).
- Čvrsto stegnite radni komad (pogledajte „Pričvršćivanje radnog komada“, Stranicu 191).
- Podesite odgovarajući broj obrtaja (pogledajte „Podešavanje broja obrtaja“, Stranu 192).
- Uključite električni alat.
- Okrećite za bušenje obrtno kolo **11** sa ravnomernim pomeranjem sve do željene dubine bušenja (pogledajte „Pokazivanje dubine bušenja“, Stranu 193).
- Ako ste postigli željenu dubinu bušenja, vratite nazad obrtno kolo **11** da pogonska jedinica bude ponovo u polaznoj poziciji.
- Isključite električni alat.

Pokazivanje dubine bušenja (pogledajte sliku I)

Pomoću displeja **14** možete prikazati aktuelnu dubinu bušenja.

- Uključite posle podešavanja broja obrtaja pomoću tastera **33** područje pokazivnja displeja na „Depth“.
- Podesite visinu pogonske jedinice (pogledajte „Podešavanje visine pogonske jedinice“, Stranu 191).
- Stavite vrh burgije lagano na radni komad.
- Pritisnite taster **34**, da bi utvrdili nultu tačku. Na displeju se pokazuje **14** pokazivač „Reset“.
- Bušite ravnomernim pomeranjem napred do željene dubine bušenja na displeju.

Podešavanje dubine bušenja (pogledajte sliku J)

Sa dubinskim graničnikom **9** možete utvrditi dubinu bušenja **t**.

- Odrnite steznu polugu **8** suprotno od kazaljke na satu.
- Izvršite probno bušenje. Ako se na displeju pokaže **14** željena dubina bušenja **t** (pogledajte „Pokazivanje dubine bušenja“, Stranu 193), stegnite ponovo steznu polugu **8**. Za sledeća bušenja ovim je dubina bušenja ograničena na vrednost **t**.

Transport

- Držite za transportovanje električni alat na osnovnoj ploči **1**.

Održavanje i servis

Održavanje i čišćenje

- **Izvućite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.**
- **Držite električni alat i prореze za ventilaciju čiste, da bi dobro i sigurno radili.**

Čistite u slučaju potrebe stub bušilice **4** sa nekom suvom krpom i isperite lagano sa Bosch univerzalnim uljem za rezanje navoja (pribor).

Ako je potrebna zamena za priključni vod, onda to mora izvesti Bosch ili stručan servis za Bosch-električne alata da bi se izbegle opasnosti po sigurnost.

Podešavanje kočnice pogonske jedinice (pogledajte sliku K)

Sila stezanja kočnice za pogonsku jedinicu **12** može naknadno da se podesi.

Prekontrolisati:

- Sila stezanja kočnice mora u svakoj visini sigurno držati pogonsku jedinicu.

Podešavanje:

- Okrenite zavrtanj za podešavanje **35** pomoću inbus ključa **23** suprotno od kazaljke na satu da biste smanjili silu stezanja, odnosno u smeru kazaljke na satu da biste povećali silu stezanja.
- Prekontrolišite da li je postignuta željena sila stezanja.

Servisna služba i savetovanje o upotrebi

Servisna služba odgovoriće na vaša pitanja o popravcima i održavanju vašeg proizvoda i o rezervnim delovima. Uvećane crteže i informacije o rezervnim delovima možete naći na našoj adresi:

www.bosch-pt.com

Bosch tim za savetovanje o upotrebi će vam rado pomoći ako imate pitanja o našim proizvodima i priboru.

Molimo da kod svih pitanja i naručivanja rezervnih delova neizostavno navedete broj predmeta sa 10 brojanih mesta prema tipskoj tablici 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

Keller d.o.o.
Ljubomira Nikolica 29
18000 Nis
Tel./Fax: +381 18 274 030
Tel./Fax: +381 18 531 798
E-Mail: office@keller-nis.com
www.bosch-pt.rs

Bosnia

Elektro-Servis VI. Mehmed Nalić
Dzemala Bijedića bb
71000 Sarajevo
Tel./Fax: +387 33454089
E-Mail: bosch@bih.net.ba

Uklanjanje djubreta

Električni pribori, pribor i pakovanja treba da se odvoze regeneraciji koja odgovara zaštitu čovekove sredine.



Ne bacajte električni alat u kućno djubre!

194 | Slovensko

Samo za EU-zemlje:

Prema evropskim smernicam 2012/19/EU o starim električnim i elektronskim uređajima i njihovim pretvaranju u nacionalno dobro ne moraju više neupotrebljivi električni pribori da se odvojeno sakupljaju i odvoze nekoj reciklaži koja odgovara zaštiti čovekove okoline.

Zadržavamo pravo na promene.

Slovensko

Varnostna navodila

Splošna varnostna navodila za električna orodja

⚠ OPOZORILO Pri uporabi električnih orodij morate zaradi zaščite proti električnemu udaru, nevarnosti poškodb in požara upoštevati naslednje temeljne varnostne ukrepe.

Pred uporabo tega električnega orodja si prosimo preberite si vsa navodila in opozorila in dobro shranite ta varnostna navodila in opozorila.

Izraz „električno orodje“, ki se pojavlja v varnostnih navodilih in opozorilih, se nanaša na električno orodje, ki ga napaja elektrika iz omrežja (z omrežnim kablom) in na akumulatorska električna orodja (brez omrežnega kabla).

Varnost na delovnem mestu

- ▶ **Delovno področje naj bo vedno čisto in dobro osvetljeno.** Nered in neosvetljena delovna področja lahko povzročijo nezgode.
- ▶ **Ne uporabljajte električnega orodja v okolju, kjer lahko pride do eksplozij oziroma tam, kjer se nahajajo vnetljive tekočine, plini ali prah.** Električna orodja povzročajo iskre, zaradi katerega se lahko prah ali para vnameta.
- ▶ **Prosimo, da med uporabo električnega orodja ne dovolite otrokom ali drugim osebam, da bi se Vam približali.** Odvrčanje Vaše pozornosti drugim lahko povzroči izgubo kontrole nad napravo.

Električna varnost

- ▶ **Priključni vtičnik električnega orodja se mora prilegati vtičnici.** Spreminjanje vtičnika na kakršenkoli način ni dovoljeno. Pri ozemljenih električnih orodjih ne uporabljajte vtičev z adapterji. Nespremenjeni vtiči in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.
- ▶ **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami kot so na primer cevi, grelci, štedilniki in hladilniki.** 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 električnega udara.
- ▶ **Ne uporabljajte kabla za nošenje ali obešanje električnega orodja in ne vlecite za kabel, če želite vtičnik izvleči iz vtičnice.** Kabel zavarujte pred vročino, oljem, ostrimi robovi ali premikajočimi se deli naprave. Poško-

dovani ali zapleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara.

- ▶ **Kadar uporabljate električno orodje zunaj, uporabljajte samo kabelske podaljške, ki so primerni za delo na prostem.** Uporaba kabelskega podaljška, ki je primeren za delo na prostem, zmanjšuje tveganje električnega udara.
- ▶ **Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabljajte stikalo za zaščito pred kvarnim tokom.** Uporaba zaščitnega stikala zmanjšuje tveganje električnega udara.

Osebnostna 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 mamila, alkohola ali zdravil.** Trenutek nepazljivosti med uporabo električnega orodja je lahko vzrok za resne telesne poškodbe.
- ▶ **Uporabljajte osebno zaščitno opremo in vedno nosite zaščitna očala.** Nošenje osebne zaščitne opreme, na primer maske proti prahu, nehrsečih zaščitnih čevljev, varnostne čelade ali zaščitnih slušnikov, kar je odvisno od vrste in načina uporabe električnega orodja, zmanjšuje tveganje telesnih poškodb.
- ▶ **Izogibajte se nenamernemu zagonu. Pred priključitvijo električnega orodja na električno omrežje in/ali na akumulator in pred dviganjem ali nošenjem se prepričajte, če je električno orodje izklopljeno.** Prenašanje naprave s prstom na stikalo ali priključitev vklopljenega električnega orodja na električno omrežje je lahko vzrok za nezgodo.
- ▶ **Pred vkapljanjem električnega orodja odstranite nastavitvena orodja ali izvijače.** Orodje ali ključ, ki se nahaja v vrtečem se delu naprave, lahko povzroči telesne poškodbe.
- ▶ **Izogibajte se nenormalni telesni drži. Poskrbite za trdno stojišče in za stalno ravnotežje.** Tako boste v nepričakovanih situacijah električno orodje lahko bolje nadzorovali.
- ▶ **Nosite primerna oblačila. Ne nosite ohlapnih oblačil in nakita. Lase, oblačila in rokavice ne približujte premikajočim se delom naprave.** Premikajoči se deli naprave lahko zagrabijo ohlapno oblačilo, dolge lase ali nakit.
- ▶ **Če je na napravo možno montirati priprave za odsesavanje ali prestrezanje prahu, se prepričajte, če so le-te priključene in če se pravilno uporabljajo.** Uporaba priprav za odsesavanje prahu zmanjšuje zdravstveno ogroženost zaradi prahu.

Skrbna uporaba in ravnanje z električnimi orodji

- ▶ **Ne preobremenjujte naprave. Pri delu uporabljajte električna orodja, ki so za to delo namenjena.** Z ustreznim električnim orodjem boste v navedenem zmogljivostnem področju delali bolje in varneje.
- ▶ **Ne uporabljajte električnega orodja s pokvarjenim stikalom.** Električno orodje, ki se ne da več vklopiti ali izklopiti, je nevarno in ga je potrebno popraviti.
- ▶ **Pred nastavljanjem naprave, zamenjavo delov pribora ali odlaganjem naprave izvlecite vtičnik iz električne**

vtičnice in/ali odstranite akumulator. Ta previdnostni ukrep preprečuje nenamerni zagon električnega orodja.

- ▶ **Električna orodja, katerih ne uporabljate, shranjujte izven dosega otrok.** Osebam, ki naprave ne poznajo ali niso prebrale teh navodil za uporabo, naprave ne dovolite uporabljati. Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.
- ▶ **Skrbno negujte električno orodje.** Kontrolirajte brezhibno delovanje premičnih delov naprave, ki se ne smejo zatikati. Če so ti deli zlomljeni ali poškodovani do te mere, da ovirajo delovanje električnega orodja, jih je potrebno pred uporabo naprave popraviti. Slabo vzdrževana električna orodja so vzrok za mnoge nezgode.
- ▶ **Rezalna orodja vzdržujte tako, da 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 ustrezno tem navodilom.** 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.

Servisiranje

- ▶ **Vaše električno orodje naj popravlja samo kvalificirano strokovno osebje ob obvezni uporabi originalnih rezervnih delov.** Tako bo zagotovljena ohranitev varnosti naprave.

Varnostna navodila za stebrični vrtni stroj

- ▶ **Bodite previdni** – v primeru izvajanja opravil ali nastavitve, ki niso opisane v teh navodilih, lahko pride do nevarnega izpostavljanja laserskemu sevanju.
- ▶ **Električno orodje se dobavi z opozorilno tablo (na prikazu električnega orodja na grafični strani označeno s številko 10).**



- ▶ **Če tekst opozorilne tablice ni v vašem jeziku, ga pred prvim zagonom prelepite z ustrezno nalepko v vašem nacionalnem jeziku.**



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, povzročite nesrečo ali poškodbe oči.

- ▶ **Če laserski žarek usmerite v oči, le-te zaprite in glavo takoj obrnite stran od žarka.**
- ▶ **Ne spreminjajte laserske naprave.**
- ▶ **Ne dovolite, da otroci brez nadzora uporabijo električno orodje z laserjem.** Lahko bi zaslepile druge osebe.
- ▶ **Ploščic z opozorilnimi napisi, ki so pritrjene na električnem orodju, nikoli ne zakrivajte.**

- ▶ **Pritrdite električno orodje na trdno, ravno in vodoravno površino.** Če se električno orodje lahko premika ali maha, vstavnega orodja ne morete več enakomerno in varno voditi.
- ▶ **Poskrbite za to, da bo delovna površina vse do obdelovanca čista.** Ostrorobni odrezki pri vrtnanju in predmeti lahko povzročijo poškodbe. Mešanice materialov so posebej nevarne. Pri prahu lahkih kovin obstaja nevarnost požara ali eksplozije.
- ▶ **Pred pričetkom dela nastavite pravilno število vrtljajev.** Število vrtljajev mora biti primerno glede na vrtnalni premer in material, v katerega želite vrtati. Pri napačno nastavljenem številu vrtljajev lahko pride do zataknitve vstavnega orodja v obdelovanca.
- ▶ **Vstavno orodje pomaknite do obdelovanca le takrat, ko je vklopljeno.** Sicer obstaja nevarnost, da se obdelovanec zatakne v vstavno orodje in vzame obdelovanec s seboj. To lahko povzroči poškodbe.
- ▶ **Med tekom električnega orodja z rokami ne posegajte v območje vrtnanja.** Ob stiku z električnim orodjem obstaja nevarnost poškodbe.
- ▶ **Med tekom električnega orodja nikoli ne odstranjujte odrezkov s področja vrtnanja.** Vselej morate najprej pomakniti pogonsko enoto v položaj mirovanja in izklopiti električno orodje.
- ▶ **Nastalih odrezkov pri vrtnanju ne odstranjujte z golimi rokami.** Posebej zaradi vročih in ostrorobnih kovinskih odrezkov obstaja nevarnost poškodb.
- ▶ **Odlomite dolge odrezke tako, da prekinete postopek vrtnanja s kratkim zasukom vrtljivega obroča nazaj.** Zaradi dolgih odrezkov obstaja nevarnost poškodb.
- ▶ **Poskrbite za to, da bodo ročaji suhi, čisti in brez olja ali masti.** Mastni, naoljeni ročaji so zdrsljivi in povzročijo izgubo nadzora.
- ▶ **Za vpetje obdelovanca uporabite vpenjalne priprave, hitri vpenjalec ali strojni primež (pribor).** Ne obdelujte obdelovanca, ki so premajhni za to, da bi jih lahko vpeli. Če pridržite obdelovanec z roko, ga ne morete dovolj zavarovati proti zasuku in se lahko poškodujete.
- ▶ **Če se vstavno orodje zablokira, morate takoj izklopiti električno orodje.** Vstavno orodje zablokira v naslednjih primerih:
 - električno orodje je preobremenjeno ali
 - se zatakne v obdelovanca, ki ga obdelujete.
- ▶ **Po delu se ne dotikajte električnega orodja, dokler se ni ohladilo.** Vstavno orodje postane pri delu zelo vroče.
- ▶ **Redno preverjajte kabel in pustite, da poškodovan kabel popravi izključno pooblaščen servis za električna orodja Bosch.** Nadomestite poškodovan kabelski podaljšek. S tem je zagotovljena stalna varnost električnega orodja.
- ▶ **Električno orodje morate varno shranjevati.** Skladiščno mesto mora biti suho in možno ga mora biti zakleniti. To prepreči, da bi se električno orodje zaradi skladiščenja poškodovalo ali pa da bi ga uporabljalo osebje brez izkušenj.

196 | Slovensko

- ▶ **Ne zapuščajte električnega orodja, dokler se le-to popolnoma ne ustavi.** Iztekajoče delovanje vsadnih orodij lahko povzroči telesne poškodbe.
- ▶ **Ne uporabljajte električnega orodja s poškodovanim kablom. Ne dotikajte se poškodovanega električnega kabla. Če se kabel poškoduje med delom, izvalcite omrežni vtičnik iz vtičnice.** Poškodovani kabli povečujejo tveganje električnega udara.

Simboli

Simboli, ki sledijo, so lahko pomembni za uporabo Vašega električnega orodja. Zapomnite si, prosimo, simbole in njihov pomen. Pravilna razlaga simbolov Vam pomaga, da električno orodje bolje in varneje uporabljate.

Simboli in njihov pomen



- ▶ Lasersko sevanje ne glejte v žarek laserski izdelek razreda 2



- ▶ Ne nosite dolgih nespetih las.



- ▶ Ne nosite zaščitnih rokavic.



- ▶ Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita.



- ▶ Nosite zaščitna očala.



Vklopno/izklopno stikalo

0

Izklop



Pričetek delovanja displeja



Vrtanje



Hitra zaustavitev (Quick Stop)

Simboli in njihov pomen

Diagram števila vrtljajev

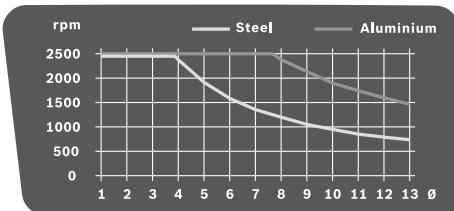


Diagram prikazuje število vrtljajev (rpm), ki ga je potrebno nastaviti v odvisnosti od premera svedra (Ø v mm) za materiale jeklo (Steel) in aluminij (Aluminium).

Opis in zmogljivost izdelka



Preberite vsa opozorila in napotila. Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, požar in/ali težke telesne poškodbe.

Uporaba v skladu z namenom

Električno orodje je skupaj s primernim vstavnim orodjem namenjeno za vrtanje v les, kovino in umetne mase.

Komponente na sliki

Oštevilčenje komponent na sliki se nanaša na predstavitev orodja na strani z grafiko.

- 1 Osnovna plošča
- 2 Ročica hitrega vpenjača
- 3 Hitri vpenjač
- 4 Vrtalni steber
- 5 Zobata letev
- 6 Diagram števila vrtljajev
- 7 Vpenjalna ročica za nastavitve višine
- 8 Vpenjalna ročica globinskega omejila
- 9 Globinsko omejilo
- 10 Opozorilna ploščica laserja
- 11 Vrtljiv obroč
- 12 Pogonska enota
- 13 Vklopno/izklopno stikalo s funkcijo Quick-Stop
- 14 Zaslon
- 15 Regulator števila vrtljajev
- 16 Hitrovpenjalna glava
- 17 Vsadno orodje*
- 18 Izvrtine za montažo
- 19 Vzporadni prislon
- 20 Krilni vijaki paralelnega prislona
- 21 Stikalo za izbiro stopnje
- 22 Laserska in osvetlitvena enota
- 23 Šesterorobi ključ (4 mm)
- 24 Pritrdilni vijak vrtalnega stebra
- 25 Vodilni zatič vrtalnega stebra

- 26 Vodilo osnovne plošče
- 27 Varnostni obroč
- 28 Držalni prstan
- 29 Vpenjalna puša
- 30 Tipka za osvetlitev
- 31 Tipka laserski križ
- 32 Izhod laserskega žarka
- 33 Tipka prikaz števila vrtljajev/prikaz vrtalne globine
- 34 Tipka ničta točka
- 35 Vijak za nastavitve zavorne moči

*Prikazan ali opisan pribor ni del standardnega obsega dobave. Celoten pribor je del našega programa pribora.

Tehnični podatki

Stebrični vrtalni stroj		PBD 40
Številka artikla		3 603 M07 0..
Nazivna odjemna moč	W	710
Število vrtljajev v prostem teku		
– 1. stopnja	min ⁻¹	200 – 850
– 2. stopnja	min ⁻¹	600 – 2500
Tip laserja	nm	650
	mW	< 1
Laserski razred		2
C ₆		1
Odstopanje laserske linije	mrad (polni kot)	0,5
Maks. Ø vrtine		
– Jeklo	mm	13
– Les	mm	40
Območje vpenjanja vpenjalne glave	mm	1,5 – 13
Vrtalni hod maks.	mm	90
Skupna višina	mm	650
Mere osnovne plošče (Širina x globina x višina)	mm	330 x 350 x 30
Teža po EPTA-Procedure 01:2014	kg	11,2
Zaščitni razred		□/II

Navedbe veljajo za nazivne napetosti [U] 230 V. Pri drugih napetostih in državnih specifičnih izvedbah lahko te navedbe variirajo.

Podatki o hrupu/vibracijah

Merilne vrednosti hrupa izračunane v skladu z EN 61029.

Nivo hrupa naprave po vrednotenju A tipično znaša: nivo zvočnega tlaka 77 dB(A); nivo jakosti hrupa 90 dB(A). Neza- nesljivost meritve K = 3 dB.

Nosite zaščitne glušnike!

Skupne vrednosti vibracij a_h (vektorska vsota treh smeri) in negotovost K se izračunajo v skladu z EN 61029: $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Podane vrednosti nivoja vibracij v teh navodilih so se izmerile v skladu s standardiziranim merilnim postopkom po

EN 61029 in se lahko uporabljajo za primerjavo električnih orodij med seboj. Primeren je tudi za začasno oceno obremenjenosti z vibracijami.

Naveden nivo vibracij predstavlja glavne uporabe električnega orodja. Če pa se električno orodje uporablja še v druge namene, z odstopajočimi vstavnimi orodji ali pri nezadostnem vzdrževanju, lahko nivo vibracij odstopa. To lahko obremenjenosti z vibracijami med določenim obdobjem uporabe občutno poveča.

Za natančnejšo oceno obremenjenosti z vibracijami morate upoštevati tudi tisti čas, ko je naprava izklopljena in teče, vendar dejansko ni v uporabi. To lahko obremenjenost z vibracijami preko celotnega obdobja dela občutno zmanjša. Določite dodatne varnostne ukrepe za zaščito upravljalca pred vplivi vibracij, npr. Vzdrževanje električnega orodja in vstavnih orodij, segrevanje rok, organizacija delovnih postopkov.

Montaža

- **Izogibajte se nenamernemu zagonu. Pred montažo in vsemi deli na električnem orodju izvlomite omrežni vtič iz vtičnice.**

Obseg pošiljke

Pred prvim zagonom preverite, ali ste s pošiljko prejeli vse spodaj navedene dele:

- Pogonska enota **12** z vrtalnim stebrom **4**
- Osnovna plošča **1**
- Hitri vpenjalec **3**
- Paralelni prislon **19**
- Šesterorobi ključ **23**

Opozorilo: Preverite, ali ni električno orodje eventualno poškodovano.

Pred nadaljnjo uporabo električnega orodja morate skrbno preveriti, ali zaščitne naprave ali lažje poškodovani deli delujejo brezhibno in v skladu z namenom njihovega delovanja. Preverite, ali premični deli brezhibno delujejo ter se ne zatika- jo in ali so deli poškodovani. Vsi deli morajo biti pravilno mon- tirani in vsi pogoji izpolnjeni, da je zagotovljeno brezhibno obratovanje.

Poškodovane zaščitne naprave in deli morajo biti strokovno popravljeni ali zamenjani v pooblaščen servisni delavnici.

Montaža sestavnih delov (glejte sliko A)

Pred prvim zagonom morate električno orodje zgraditi, kot sledi:

- Potisnite hitri vpenjalec **3** preko vrtalnega stebra **4**.
- Namestite vrtalni steber **4** tako v osnovno ploščo **1**, da bo vodilni zatič **25** v vodilu **26**.
- Zategnite pritrdilni vijak **24** z notranjim šestrobim klju- čem **23**.

Montaža na ravni delovni površini (glejte sliko B)

- **Da zagotovite varno ravnanje, morate električno orodje pred uporabo montirati na ravno in stabilno delovno površino (npr. delovni pult).**

- Pritrdite električno orodje s primernim navojnim spojem na delovno površino. Za to služijo izvrtine **18**.

198 | Slovensko

Odsesavanje prahu/ostružkov

Prah nekaterih materialov kot npr. svinčenega premaza, nekaterih vrst lesa, mineralov in kovin je lahko zdravju škodljiv. Dotik ali vdihavanje tega prahu lahko povzroči alergične reakcije in/ali obolenja dihal uporabnika ali oseb, ki se nahajajo v bližini.

Določene vrste prahu kot npr. prah hrastovine ali bukovja veljajo kot kancerogene, še posebej v povezavi z dodatnimi snovmi za obdelavo lesa (kromat, zaščitno sredstvo za les). Material z vsebnostjo azbesta smejo obdelovati le strokovnjaki.

- Po možnosti uporabljajte sesalnik prahu, ki je primeren glede na vrsto materiala.
- Poskrbite za dobro zračenje delovnega mesta.
- Priporočamo, da nosite zaščitno masko za prah s filtrirnim razredom P2.

Upoštevajte veljavne nacionalne predpise za obdelovalne materiale.

- **Preprečite nabiranje prahu na delovnem mestu.** Prah se lahko hitro vname.

Zamenjava orodja (glejte sliko C)

Pogonska enota **12** se dobavi iz tovarne s hitrovpenjalno glavo z dvema pušama **16**.

Vstavljanje orodja

- Zasukajte varnostni obroč **27** v smer „UNLOCK“.
- Obračajte zatezno pušo **29** v smeri urnega kazalca, dokler nastavka **17** ni mogoče vstaviti.
- Nastavek **17** vstavite v celoti, ga primite za vpenjalo in z roko močno privijte zatezno pušo **29** v nasprotni smeri urnega kazalca.
- Pri tem pridržite držalni prstan **28**.
- Zasukajte varnostni obroč **27** v smer „LOCK“.

Opozorilo: Pri vsavljanju majhnih svetrov predtem nastavite prijemalo orodja na približen vrtni premer. Sicer obstaja nevarnost, da se sveder vstavi z nepravilnim centriranjem.

Odstranitev vstavnega orodja

- Zasukajte varnostni obroč **27** v smer „UNLOCK“.
- Obračajte zatezno pušo **29** v smeri urnega kazalca, dokler ni mogoče odstraniti nastavka **17**.

Delovanje

- **Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtičak iz vtičnice.**
- **Po vsaki prestavitvi električnega orodja ponovno privijte vijake in vpenjalno ročico.**

Priprava dela**Osvetlitev delovnega območja (glejte sliko D)**

Poskrbite, da je neposredno delovno območje osvetljeno.

- Za **zagon displeja 14** zasukajte vklopno/izklopno stikalo **13** v položaj **0000**.
- Vključite osvetlitveno enoto **22** s tipko **30**. Na displeju **14** se prikaže „Light“.

Pravilna namestitvev obdelovanca (glejte sliko E)

Laserski križ vam prikazuje pravilno mesto za vrtnanje.

- Za **zagon displeja 14** zasukajte vklopno/izklopno stikalo **13** v položaj **0000**.
- Vključite lasersko enoto **22** s tipko **31**. Na displeju **14** se prikaže „Laser“.
- Naravnajte oznako na obdelovancu na laserskem križu.

Pritrditev obdelovanca (glejte slike F1–F2)

Da zagotovite optimalno varnost pri delu, morate obdelovalec vedno trdno vpeti.

Ne obdelujte obdelovancev, ki so premajhni za čvrsto vpenjanje.

- Namestite obdelovalec s pomočjo laserskega križa (glejte „Pravilna namestitvev obdelovanca“, stran 198).
- Sprostite hitrovpenjalno ročico **2** na hitrem vpenjalcu **3**.
- Hitri vpenjač naj naleže na obdelovalec. Ročico hitrega vpenjača **2** obrnite v urini smeri, tako da bo obdelovalec trdno vpet.
- Po vrtnanju sprostite hitrovpenjalno ročico **2** proti smeri urnega kazalca.
- Zasukajte hitri vpenjalec **3** na stran in snemite obdelovalec.

Paralelni prislon **19** služi temu, da večje obdelovalce zavaruje pred zasukom.

- Sprostite krilne vijake **20** na paralelnem prislonu **19** in vstavite paralelni prislon v vodila osnovne plošče **1**.
- Ponovnoategnite krilne vijake.
- Pritrdite obdelovalec s pomočjo hitrega vpenjalca **3**.

Opozorilo: Z vpenjanje majhnih obdelovancev uporabite strojni primež (npr. Bosch MS 80).

Nastavitev višine pogonske enote (glejte sliko G)

- **Ne predstavljajte višine pogonske enote med obratovanjem. Aktivirajte vpenjalno ročico **7** samo, ko je vrtljiv obroč v izhodiščnem položaju.** Ta previdnostni ukrep prepreči možne poškodbe.

Višino pogonske enote **12** lahko nastavite glede na dolžino vstavnega orodja in velikost obdelovanca.

Opozorilo: po nastavitvi višine pogonske enote morate ponovno preveriti pozicioniranje obdelovanca s pomočjo laserskega križa. Po potrebi morate ponovno naravnati obdelovalec.

Zavora prepreči, da bi se pri odprti vpenjalni ročici **7** pogonska enota **12** nenamerno spustila. Občasno preverite vpenjalno moč zavore in jo po potrebi nastavite (glejte „Nastavitev zavore pogonske enote“, stran 200).

- Prepričajte se, da je vrtljiv obroč **11** v izhodiščnem položaju.
- Primite z roko za vrtljiv obroč **11** in z drugo roko sprostite vpenjalni ročaj **7** proti smeri urnega kazalca.
- S pomočjo vrtljivega obroča nastavite višino pogonske enote **12** v skladu z nameščenim vstavnim orodjem in višino obdelovanca.
- Zategnite vpenjalno ročico **7** v smeri urnega kazalca.

Opozorilo: Vpenjalna ročica **7** ima prosti tek, da ga jo lahko zasukate v ergonomično ugoden ali prostorsko varčen položaj.

Pri pritegnjeni vpenjalni ročici potegnite ročaj v stran od pogonske enote, ga zavrtite v željen položaj in ga spet spustite.

Zagon

- **Upoštevajte omrežno napetost! Napetost vira električne energije se mora ujemati s podatki na tipski ploščici električnega orodja. Orodje, ki je označeno z 230 V, lahko priključite tudi na napetost 220 V.**

Vklop

Da bi privarčevali z energijo, vklopite električno orodje le takrat, ko ga boste uporabljali.

- Za **zagon displeja 14** zasukajte vklopno/izklopno stikalo **13** v položaj .
- Za **zagon električnega orodja** zasukajte vklopno/izklopno stikalo **13** v položaj . Sedaj nastavite število vrtljajev (glejte „Nastavitev števila vrtljajev“, stran 199).

Izklop

- Za **končanje vrtnja** zasukajte vklopno/izklopno stikalo **13** v položaj .

ali

- Za **dokončen izklop** električnega orodja zasukajte vklopno/izklopno stikalo **13** v položaj „0“.
- Opozorilo:** Električno orodje ni več priključeno na električno napeljavo. Vse trenutne nastavitve se zbrisejo.

Funkcija Quick-Stop



Električno orodje lahko s funkcijo Quick-Stop hitro izklopite v primeru, če se npr. vstavno orodje zatakne v obdelovancu.

- Za kratek čas in hitro pritisnite vklopno/izklopno stikalo **13**. Električno orodje in displej se takoj izklopita.
- **Opozorilo:** Električno orodje ni več priključeno na električno napeljavo. Vse trenutne nastavitve se zbrisejo.
- Da bi nato spet lahko zagnali električno orodje, morate vklopno/izklopno stikalo **13** zasukati nazaj v položaj „0“. Nato lahko ponovno vklopite električno orodje (vklopno/izklopno stikalo **13** v položaj ).

Zaščita proti ponovnemu zagonu

Zaščita proti ponovnemu vklopu prepreči nekontroliran zagon električnega orodja po prekinjeni oskrbi z električnim tokom (npr. izvlačenje omrežnega vtiča med obratovanjem).

- Da bi nato spet lahko zagnali električno orodje, morate vklopno/izklopno stikalo **13** zasukati nazaj v položaj . Nato lahko ponovno vklopite električno orodje (vklopno/izklopno stikalo **13** v položaj ).

Preobremenitvena zaščita, ki deluje odvisno od temperature

Pri pravilni uporabi električnega orodja ne morete preobremeniti. Pri preveliki obremenitvi dovoljene obratovalne temperature izklopi elektronika električno orodje tako dolgo, da bo spet v območju optimalne obratovalne temperature.

- Da bi nato spet lahko zagnali električno orodje, morate vklopno/izklopno stikalo **13** zasukati nazaj v položaj . Nato lahko ponovno vklopite električno orodje (vklopno/izklopno stikalo **13** v položaj ).

Nastavitev števila vrtljajev

- **Pred pričetkom dela nastavite pravilno število vrtljajev. Število vrtljajev mora biti primerno glede na vrtni premer in material, v katerega želite vrtati.** Pri napačno nastavljenem številu vrtljajev lahko pride do zataknitve vstavnega orodja v obdelovancu.

Pri nastavitvi primerne števila vrtljajev se orientirajte po diagramu števila vrtljajev **6**.

Prikazuje število vrtljajev (**rpm**), ki ga je potrebno nastaviti v odvisnosti od premera svedra (**Ø** v mm) za materiala jeklo (**Steel**) in aluminij (**Aluminium**).

Mehanska izbira stopnje

Stikalo za izbiro stopnje 21 pritiskajte samo pri mirujočem električnem orodju.

S stikalom za izbiro stopnje **21** lahko predhodno izberete 2 področji števila vrtljajev.

Stopnja 1:

Nizko število vrtljajev: za delo z velikimi premeri svedra.

Stopnja 2:

Visoko število vrtljajev: za delo z majhnimi premeri svedra.

- Zasukajte stikalo za izbiro stopnje **21** v željen položaj.

Opozorilo: Če stikala za izbiro stopnje **21** ne morate zasukati do naslona, morate vpenjalno glavo s svedrom nekoliko zavrteti.

Elektronska regulacija števila vrtljajev (glejte sliko H)

S pomočjo regulacije števila vrtljajev **15** lahko brezstopensko nastavite število vrtljajev električnega orodja.

- Za **zagon električnega orodja** zasukajte vklopno/izklopno stikalo **13** v položaj .
- S pomočjo tipke **33** preklonite območje prikaza displeja na „Speed“.
- Sukajte regulacijo števila vrtljajev **15** tako dolgo, da se bo na displeju **14** prikazalo željeno število vrtljajev.

Navodila za delo

Splošna navodila

Pred vrtnjem se prepričajte, da so hitri vpenjalnik **3**, paralelni prislon **19** ali strojni prirež (pribor) trdno pritrjeni.

Pri izstopu svedra iz obdelovanca se lahko sveder zatakne v obdelovancu in obdelovanec se lahko zajame. Zaradi tega na koncu izvrtine upočasnite pomikalno premikanje.

Če se vstavno orodje zablokira, izklopite električno orodje. Pustite, da se električno orodje in obdelovanec ohladi. Odstranite odrezke. Ugotovite vzroke za zataknitev vstavnega orodja in jih odpravite.

Posebna navodila za vrtnje v kovino

Kovinske obdelovance morate pred vrtnjem nazrnjati.

Pri vrtnih primerih nad 10 mm morate luknjo navrtati.

Za hlajenje mesta vrtnja uporabite rezalno olje (npr. univerzalno rezalno olje Bosch), da bi tako lahko bolje delali.

200 | Slovensko

Položaj uporabnika

- **Postavite se pred električno orodje.** Tako boste imeli vedno dober pogled na mesto vrtanja.
- Držite roke in prste v stran od rotirajočega vstavnega orodja.
- Pred pogonsko enoto ne smete prekrizati rok.

Vrtanje

- Položite obdelovanec na osnovno ploščo **1**.
- Nastavite višino pogonske enote (glejte „Nastavitev višine pogonske enote“, stran 198).
- Namestite obdelovanec s pomočjo laserskega križa (glejte „Pravilna namestitev obdelovanca“, stran 198).
- Vpnite obdelovanec (glejte „Pritrditev obdelovanca“, stran 198).
- Nastavite primerno število vrtljajev (glejte „Nastavitev števila vrtljajev“, stran 199).
- Vključite električno orodje.
- Za vrtanje zasukajte vrtljiv obroč **11** s enakomernim pomikom, dokler se ne doseže željena vrtalna globina (glejte „Prikaz vrtalne globine“, stran 200).
- Ko se doseže željena vrtalna globina, vodite vrtljiv obroč **11** nazaj, da bo pogonska enota ponovno v izhodiščnem položaju.
- Izklopite električno orodje.

Prikaz vrtalne globine (glejte sliko I)

S pomočjo displeja **14** si lahko prikažete aktualno vrtalno globino.

- Po nastavitvi števila vrtljajev preklopite s pomočjo tipke **33** območje prikaza displeja na „Depth“.
- Nastavite višino pogonske enote (glejte „Nastavitev višine pogonske enote“, stran 198).
- Namestite konico svedra nalahno na obdelovanec.
- Pritisnite tipko **34** za določitev ničte točke.
- Na displeju **14** se prikaže „Reset“.
- Vrtajte z enakomernim pomikom tako dolgo, dokler se željena vrtalna globina prikaže spodaj na displeju.

Nastavitev globine vrtanja (glejte sliko J)

S pomočjo globinskega omejila **9** lahko določite globino vrtanja **t**.

- Sprostite vpenjalno ročico **8** proti smeri urnega kazalca.
- Opravite preizkusno vrtanje. Ko se na displeju **14** prikaže željena vrtalna globina **t** (glejte „Prikaz vrtalne globine“, stran 200), ponovnoategnite vpenjalno ročico **8**.
- Pri naslednjih vrtanjih bo tako globina vrtanja omejena na vrednost **t**.

Transport

- Za transportiranje držite električno orodje na osnovni plošči **1**.

Vzdrževanje in servisiranje**Vzdrževanje in čiščenje**

- **Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtičnik iz vtičnice.**

► Električno orodje in prezračevalne reže naj bodo vedno čisti, kar bo zagotovilo dobro in varno delo.

Po potrebi očistite vrtalni steber **4** s suho krpo in ga nalahno napršite z univerzalnim rezalnim oljem Bosch (pribor).

Da bi se izognili ogrožanju varnosti v primeru, da morate nadomestiti priključni kabel, mora to storiti servis podjetja Bosch ali pooblaščen servis za električna orodja Bosch.

Nastavitev zavore pogonske enote (glejte sliko K)

Vpenjalno moč zavore za pogonsko enoto **12** lahko ponovno nastavite.

Preverite:

- Vpenjalna moč zavore mora pogonsko enoto v vsaki višini varno zadržati.

Nastavitev:

- Obračajte nastavitveni vijak **35** s šesterorobim ključem **23** v levo, da zmanjšate moč prijema, ali v desno, da povečate moč prijema.
- Preverite, ali ste dosegli željeno držalno moč.

Servis in svetovanje o uporabi

Servis Vam bo dal odgovore na Vaša vprašanja glede popravila in vzdrževanja izdelka ter nadomestnih delov. Risbe razstavljenega stanja in informacije o nadomestnih delih se nahajajo tudi na spletu pod:

www.bosch-pt.com

Skupina svetovalcev o uporabi podjetja Bosch Vam bo z veseljem v pomoč pri vprašanjih o naših izdelkih in njihovega pri-bora.

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
www.bosch.si

Odlaganje

Električno orodje, pribor in embalažo je treba dostaviti v okolju prijazno ponovno predelavo.



Električnih orodij ne vrzite med gospodinjske odpadke!

Samo za države EU:

V skladu z Direktivo 2012/19/EU Evropskega Parlamenta in Sveta o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO) in njeni uresničitvi v nacionalnem pravu se morajo električna orodja, ki niso več v uporabi, ločeno zbirati ter okolju prijazno reciklirati.

Pridržujemo si pravico do sprememb.

Hrvatski

Upute za sigurnost

Opće upute za sigurnost za električne alate

⚠ UPOZORENJE Kod uporabe električnog alata, za smanjenje opasnosti od strujnog udara, ozljeda i opasnosti od požara, treba se pridržavati sli- jedećih osnovnih mjera sigurnosti.

Prije uporabe električnog alata pročitajte sve ove upute i spremite na sigurno mjesto upute za sigurnost.

Pojam »električni alat« koji se koristi u uputama za sigurnost odnosi se na električne alate sa električnim priključkom (sa priključnim kabelom) i na električne alate sa napajanjem iz aku-baterije (bez priključnog kabela).

Sigurnost na radnom mjestu

- ▶ **Održavajte vaše radno mjesto čistim i dobro osvijetlje- nim.** Nered ili neosvijetljeno radno mjesto mogu uzrokovati nezgode.
- ▶ **Ne radite s električnim alatom u okolini ugroženoj ek- splozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašina.** Električni alati proizvode iskre koje mogu zapali- ti prašinu ili pare.
- ▶ **Tijekom uporabe električnog alata djecu i ostale osobe držite dalje od mjesta rada.** U slučaju skretanja pozornosti mogli bi izgubiti kontrolu nad uređajem.

Električna sigurnost

- ▶ **Priključni utikač električnog alata mora odgovarati utičnici.** Na utikaču se ni na koji način ne smiju izvoditi izmjene. Ne koristite adapterski utikač zajedno sa za- štito uzemljenim električnim alatom. Utikač na kojem nisu vršene izmjene i odgovarajuća utičnica smanjuju opa- snost od strujnog udara.
- ▶ **Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama, kao što su cijevi, radijatori, štednjaci i hladnjaci.** Postoji po- većana opasnost od električnog udara ako bi vaše tijelo bi- lo uzemljeno.
- ▶ **Uređaj držite dalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od strujnog udara.
- ▶ **Ne zloupotrebljavajte priključni kabel za nošenje, vje- šanje električnog alata ili za izvlačenje utikača iz mrež- ne utičnice.** Priključni kabel držite dalje od izvora topli- ne, ulja, oštih rubova ili pomičnih dijelova uređaja. Oštećen ili usukan priključni kabel povećava opasnost od strujnog udara.
- ▶ **Ako sa električnim alatom radite na otvorenom, kori- stite samo produžni kabel koji je prikladan za uporabu na otvorenom.** Primjena produžnog kabela prikladnog za rad na otvorenom smanjuje opasnost od strujnog udara.
- ▶ **Ako se ne može izbjeći uporaba električnog alata u vlaž- noj okolini, koristite zaštitnu sklopku struje kvara.** Pri- mjenom zaštitne sklopke struje kvara izbjegava se opa- snost od električnog udara.

Sigurnost ljudi

- ▶ **Budite pažljivi, pazite što činite i postupajte oprezno kod rada s električnim alatom. Ne koristite električni alat ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova.** Trenutak nepažnje kod uporabe električnog alata može uzrokovati teške ozljede.
- ▶ **Nosite osobnu zaštitnu opremu i uvijek nosite zaštitne naočale.** Nošenje osobne zaštitne opreme, kao što je ma- ska za prašinu, sigurnosna obuća koja ne kliže, zaštitna ka- ciga ili štitićnik za sluh, ovisno od vrste i primjene električnog alata, smanjuje opasnost od ozljeda.
- ▶ **Izbjegavajte nehotično puštanje u rad. Prije nego što ćete utaknuti utikač u utičnicu i/li staviti aku-bateriju, 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 vijčani ključ.** Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu uređaja može dovesti do nezgoda.
- ▶ **Izbjegavajte neobičajene položaje tijela. Zauzmite si- guran i stabilan položaj tijela i u svakom trenutku odr- žavajte ravnotežu.** Na taj način možete električni alat bo- lje kontrolirati u neočekivanim situacijama.
- ▶ **Nosite prikladnu odjeću. Ne nosite široku odjeću ili na- kit. Kosu, odjeću i rukavice držite dalje od pomičnih dijelova.** Nepričvršćenu odjeću, dugu kosu ili nakit mogu zahvatiti pomični dijelovi.
- ▶ **Ako se mogu montirati naprave za usisavanje i hvatanje prašine, provjerite da li su iste priključene i da li se mo- gu ispravno koristiti.** Primjena naprave za usisavanje mo- že smanjiti ugroženost od prašine.

Brižljiva uporaba i ophođenje s električnim alatima

- ▶ **Ne preopterećujte uređaj. Za vaš rad koristite za to predviđen električni alat.** S odgovarajućim električnim alatom raditi ćete bolje i sigurnije u navedenom području učinka.
- ▶ **Ne koristite električni alat čiji je prekidač neispravan.** Električni alat koji se više ne može uključivati i isključivati opasan je i mora se popraviti.
- ▶ **Izvučite utikač iz mrežne utičnice i/li izvadite aku-ba- teriju prije podešavanja uređaja, zamjene pribora ili odlaganja uređaja.** Ovim mjerama opreza izbjeći će se ne- hotično pokretanje električnog alata.
- ▶ **Električni alat koji ne koristite spremite izvan dosega djece. Ne dopustite rad s uređajem osobama koje nisu s njim upoznate ili koje nisu pročitale ove upute.** Elektri- ni alati su opasni ako s njima rade neiskusne osobe.
- ▶ **Održavajte električni alat s pažnjom.** Kontrolirajte da li pomični dijelovi uređaja besprijekorno rade i da nisu zaglavljani, da li su dijelovi polomljeni ili tako oštećeni da se ne može osigurati funkcija električnog alata. Prije primjene ove oštećene dijelove treba popraviti. Mnoge nezgode imaju svoj uzrok u slabo održavanim električnim alatima.

202 | Hrvatski

- ▶ **Rezne alate održavajte oštrim i čistim.** Pažljivo održavani rezni alati s oštrim oštricama manje će se zaglaviti i lakše se s njima radi.
- ▶ **Električni alat, pribor, radne alate, itd. koristite prema ovim uputama i na način kako je to propisano za poseban tip uređaja. Kod toga uzmite u obzir radne uvjete i izvođene radove.** Uporaba električnih alata za druge primjene nego što je to predviđeno, može dovesti do opasnih situacija.

Servisiranje

- ▶ **Popravak vašeg električnog alata prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju ovlaštenog servisa i samo s originalnim rezervnim dijelovima.** Na taj će se način osigurati da ostane sačuvana sigurnost uređaja.

Upute za sigurnost za stupne bušilice

- ▶ **Oprez – ako se koriste uređaji za posluživanje ili podešavanje različiti od onih ovdje navedenih ili se izvode drugačiji postupci, to može dovesti do opasnih izlaganja zračenju.**
- ▶ **Električni se alat isporučuje s natpisom upozorenja (na slici električnog alata, na stranici sa slikama, označen je brojem 10).**



- ▶ **Ako tekst natpisa upozorenja nije na vašem materinjem jeziku, u tom slučaju prije prvog puštanja u rad, preko ovog natpisa upozorenja nalijepite isporučenu naljepnicu na vašem materinjem jeziku.**



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 mijenjate.**
- ▶ **Djeca ne smiju bez nadzora koristiti električni alat sa laserom.** Mogli bi zaslijepiti druge osobe.
- ▶ **Znakovi upozorenja na ovom električnom alatu moraju se se moći prepoznati.**
- ▶ **Pričvrstite električni alat na čvrstu, ravnu i vodoravnu površinu.** Ako se električni alat može klizati i njihati, radni alat se neće moći jednolično i sigurno voditi.
- ▶ **Radnu površinu sve do obrađivanog izratka održavajte čistom.** Oštrobridna strugotina od bušenja i predmeti mogu prouzročiti ozljede. Posebno su opasne mješavine materijala. Prašina od lakih metala može se zapaliti ili eksplodirati.
- ▶ **Prije početka rada namjestite odgovarajući broj okretaja. Broj okretaja mora biti prilagođen promjeru buše-**

nja i bušenom materijalu. Kod pogrešno namještenog broja okretaja radni alat bi se mogao zaglaviti u izratku.

- ▶ **Radni alat približavajte izratku samo u uključenom stanju.** Inače postoji opasnost da se radni alat zaglavi u izratku i da zahvati izradak. To može prouzročiti ozljede.
- ▶ **Dok električni alat radi ne zalazite sa rukama u područje bušenja.** Kod kontakta sa radnim alatom postoji opasnost od ozljeda.
- ▶ **Nikada ne uklanjajte strugotinu iz područja bušenja dok električni alat radi.** Uvijek najprije zaustavite pogonsku jedinicu do stanja mirovanja i isključite električni alat.
- ▶ **Nastalu strugotinu ne uklanjajte golim rukama.** Posebno, na vreloj i oštrobridnoj metalnoj strugotini postoji opasnost od ozljeda.
- ▶ **Prelomite dugačku strugotinu od bušenja, tako što ćete proces bušenja prekinuti kratkim okretanjem ručnog kola u natrag.** Na dugačkoj strugotini od bušenja postoji opasnost od ozljeda.
- ▶ **Ručku održavajte suhom, čistom i bez ulja i masnoća.** Zamašćene nauljene ručke su klizave i dovode do gubitka kontrole nad lančanim pilom.
- ▶ **Za stezanje izratka koristite stezne naprave, brzi stezač ili strojni škripac (pribor). Ne obrađujte izratke koji su premali za stezanje.** Ako bi takav izradak čvrsto stegnuli rukama, mogao bi se istrgnuti iz ruku i ozlijediti vas.
- ▶ **Električni alat odmah isključite čim se radni alat blokira.** Radni alat će se blokirati kada se:
 - električni alat preoptereti ili
 - zaglavi u obrađivanom izratku.
- ▶ **Radni alat ne dodirujte odmah nakon obrade, prije nego što se ohladi.** Radni alat se jako zagrije kod rada.
- ▶ **Redovite kontrolirajte priključni kabel i oštećeni kabel dajte na popravak samo ovlaštenom servisu za Bosch električne alate.** Zamijenite oštećeni produžni kabel. Time će se osigurati da ostane zadržana sigurnost električnog alata.
- ▶ **Nekorišteni električni alat spremite na sigurno mjesto. Prostor za spremanje mora biti suh i mora se moći zaključati.** Time će se spriječiti oštećenje električnog alata tijekom spremanja ili njegovo korištenje od strane neiskusnih osoba.
- ▶ **Nikada ne ostavljajte električni alat prije nego što se potpuno zaustavi.** Radni alat koji se vrti pod inercijom može uzrokovati ozljede.
- ▶ **Električni alat ne koristite sa oštećenim kabelom. Oštećeni kabel ne dodirujte i izvucite mrežni utikač ako bi se kabel tijekom rada oštetio.** Oštećeni kabel povećava opasnost od električnog udara.

Simboli

Donji simboli mogu biti od značaja za uporabu vašeg električnog alata. Molimo zapamtite simbole i njihovo značenje. Odgovarajuće tumačenje simbola će vam pomoći da električni alat bolje i sigurnije koristite.

Simboli i njihovo značenje



- Lasersko zračenje
ne gledati u zraku
Laser klase 2



- Ne nosite dugu, raspuštenu kosu.



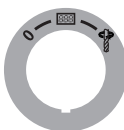
- Ne nosite zaštitne rukavice.



- Ne nosite široku odjeću niti nakit.



- Nosite zaštitne naočale.



Prekidač za uključivanje/isključivanje

0

Isključivanje



Puštanje u rad displeja

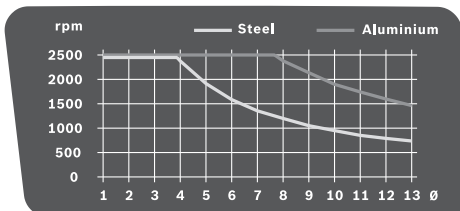


Bušenje



Brzo zaustavljanje (Quick Stop)

Dijagram broja okretaja



Dijagram prikazuje namješteni broj okretaja (rpm) u ovisnosti od promjera bušenja (Ø u mm) za materijale čelik (Steel) i aluminij (Aluminium).

Opis proizvoda i radova



Treba pročitati sve napomene o sigurnosti i upute. Ako se ne bi poštivale napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.

Uporaba za određenu namjenu

Električni alat je zajedno sa prikladnim radnim alatima predviđen za bušenje drva, metala i plastike.

Prikazani dijelovi uređaja

Numriranje prikazanih komponenti odnosi se na prikaz električnog alata na stranicama sa slikama.

- 1 Temeljna ploča
- 2 Brostežuća poluga
- 3 Brzi stezač
- 4 Bušači stup
- 5 Zubna letva
- 6 Dijagram broja okretaja
- 7 Stezna ručica za namještanje visine
- 8 Stezna ručica graničnika dubine
- 9 Graničnik dubine
- 10 Znak upozorenja za laser
- 11 Okretno kolo
- 12 Pogonska jedinica
- 13 Prekidač za uključivanje/isključivanje sa Quick-Stop funkcijom
- 14 Displej
- 15 Regulator broja okretaja
- 16 Brzostežuća stezna glava
- 17 Radni alat*
- 18 Provrti za montažu
- 19 Graničnik paralelnosti
- 20 Leptirasti vijci graničnika paralelnosti
- 21 Prekidač za biranje brzina
- 22 Jedinica za osvjetljenje i laserska jedinica
- 23 Šesterokutni ključ (4 mm)
- 24 Vijak za pričvršćenje bušačeg stupa
- 25 Vodeći rukavac bušačeg stupa
- 26 Vodeći utor temeljne ploče
- 27 Sigurnosni prsten
- 28 Prsten za držanje
- 29 Stezna čahura
- 30 Tipka za osvjetljenje
- 31 Tipka laserskog križa
- 32 Izlaz laserskog zračenja
- 33 Tipka pokazivača broja okretaja/pokazivača dubine bušenja
- 34 Tipka nulte točke
- 35 Vijak za podešavanje stezne sile kočnice

*Prikazan ili opisan pribor ne pripada standardnom opsegu isporuke. Potpuni pribor možete naći u našem programu pribora.

204 | Hrvatski

Tehnički podaci

Stupna bušilica		PBD 40
Kataloški br.		3 603 M07 0..
Nazivna primljena snaga	W	710
Broj okretaja pri praznom hodu		
– 1. brzina	min ⁻¹	200 – 850
– 2. brzina	min ⁻¹	600 – 2500
Tip lasera	nm	650
	mW	< 1
Klasa lasera		2
C ₆		1
Divergencija linije lasera	mrad (puni kut)	0,5
max. bušenja Ø		
– Čelik	mm	13
– Drvo	mm	40
Stezno područje stezne glave	mm	1,5 – 13
Hod bušenja max.	mm	90
Ukupna visina	mm	650
Dimenzije temeljne ploče (Širina x dubina x visina)	mm	330 x 350 x 30
Težina odgovara EPTA- Procedure 01:2014	kg	11,2
Klasa zaštite		□/II
Podaci vrijede za nazivni napon [U] od 230 V. U slučaju odstupanja napona i u izvedbama specifičnim za dotičnu zemlju, ovi podaci mogu varirati.		

Informacije o buci i vibracijama

Emisijske vrijednosti buke utvrđene sukladno EN 61029.

Prag buke uređaja vrednovan sa A iznosi obično: prag zvučnog tlaka 77 dB(A); prag učinka buke 90 dB(A). Nesigurnost K = 3 dB. **Nosite štitnike za sluh!**

Ukupne vrijednosti vibracija a_h (vektorski zbor u tri smjera) i nesigurnost K određeni su prema EN 61029: $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Prag vibracija naveden u ovim uputama izmjeren je postupkom mjerenja propisanom u EN 61029 i može se primijeniti za međusobnu usporedbu električnih alata. Prikladan je i za privremenu procjenu opterećenja od vibracija.

Navedeni prag vibracija predstavlja glavne primjene električnog alata. Ako se ustvari električni alat koristi za druge primjene sa radnim alatima koji odstupaju od navedenih ili se nedovoljno održavaju, prag vibracija može odstupati. Na taj se način može osjetno povećati opterećenje od vibracija tijekom čitavog vremenskog perioda rada.

Za točnu procjenu opterećenja od vibracija trebaju se uzeti u obzir i vremena u kojima je uređaj isključen, ili doduše radi ali stvarno nije u primjeni. Na taj se način može osjetno smanjiti opterećenje od vibracija tijekom čitavog vremenskog perioda rada.

Prije djelovanja vibracija utvrdite dodatne mjere sigurnosti za zaštitu korisnika, kao npr.: održavanje električnog alata i radnih alata, kao i organiziranje radnih operacija.

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

Prije prvog puštanja u rad električnog alata provjerite da li su isporučeni svi dolje navedeni dijelovi:

- Pogonska jedinica **12** sa bušačim stupom **4**
- Temeljna ploča **1**
- Brzi stezač **3**
- Graničnik paralelnosti **19**
- Šesterokutni ključ **23**

Napomena: Kontrolirajte električni alat na eventualna oštećenja.

Prije daljnje uporabe električnog alata, morate zaštitne naprave ili manje oštećene dijelove pažljivo ispitati na njihovo bespriječno djelovanje i za određenu namjenu. Provjerite da li pomični dijelovi bespriječno djeluju i da nisu zaglavljani ili da li su dijelovi oštećeni. Svi dijelovi moraju biti ispravno montirani i ispunjeni svi uvjeti kako bi se zajamčio bespriječan rad.

Oštećene zaštitne naprave i dijelovi moraju se stručno popraviti ili zamijeniti u ovlaštenoj servisnoj radionici.

Ugradnja pojedinačnih dijelova (vidjeti sliku A)

Prije prvog puštanja u rad morate električni alat sastaviti kako slijedi:

- Navucite brzi stezač **3** preko bušačeg stupa **4**.
- Ugradite bušači stup **4** u temeljnu ploču **1** tako da vodeći rukavac **25** bude zahvaćen od vodećeg utora **26**.
- Stegnite vijak za pričvršćenje **24** sa imbus ključem **23**.

Montaža na radnu površinu (vidjeti sliku B)

► **Kako bi se osvarilo sigurno rukovanje, električni alat morate prije uporabe montirati na ravnu i stabilnu radnu površinu (npr. radni stol).**

- Pričvrstite električni alat sa prikladnim vijčanim spojem na radnu površinu. Za to služe prvrti **18**.

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 oboljenja dišnih putova korisnika električnog alata ili osoba koje se nalaze u blizini.

Određena vrsta prašine, kao što je npr. prašina od hrastovine ili buke smatra se kancerogenom, posebno u kombinaciji sa dodatnim tvarima za obradu drva (kromat, zaštitna sredstva za drvo). Materijal koji sadrži azbest smiju obrađivati samo stručne osobe.

- Po mogućnosti koristite usisavanje prašine prikladno za materijal.
- Osigurajte dobru ventilaciju radnog mjesta.
- Preporučuje se uporaba zaštitne maske sa filterom klase P2.

Pridržavajte se važećih propisa za obrađivane materijale.

► **Izbjegavajte nakupljanje prašine na radnom mjestu.**

Prašina se može lako zapaliti.

Zamjena alata (vidjeti sliku C)

Pogonska jedinica **12** tvornički se isporučuje s brzostežućom steznom glavom **16** s dvije čahure.

Umetanje radnog alata

- Okrenite sigurnosni prsten **27** u smjeru »UNLOCK«.
- Okrećite steznu čahuru **29** u smjeru suprotnom od kazaljke na satu sve dok radni alat **17** ne usjedne.
- Do kraja umetnite radni alat **17**, držite ga u stezaču alata te steznu čahuru **29** rukom snažno okrećite u smjeru suprotnom od kazaljke na satu.
- Kod toga čvrsto držite prsten za držanje **28**.
- Okrenite sigurnosni prsten **27** u smjeru »LOCK«.

Napomena: Kod umetanja svrdala manjeg promjera namjestite prethodno stezač alata na približni promjer svrdla. Inače postoji opasnost da se svrdlo ne centrira točno.

Vađenje radnog alata

- Okrenite sigurnosni prsten **27** u smjeru »UNLOCK«.
- Okrećite steznu čahuru **29** u smjeru kazaljke na satu sve dok se radni alat **17** ne može izvadi.

Rad

- **Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.**
- **Nakon svakog reguliranja na električnom alatu ponovno stegnite vijke na steznoj ručici.**

Priprema za rad

Osvjetljenje radnog područja (vidjeti sliku D)

Neposredno radno područje mora biti dovoljno osvijetljeno.

- Za **puštanje u rad displeja 14** okrenite prekidač za uključivanje/isključivanje **13** u položaj **III**.
- Uključite jedinicu za osvjjetljenje **22** sa tipkom **30**. Na displeju **14** će se pokazati pokazivač »Light«.

Točno pozicioniranje izratka (vidjeti sliku E)

Laserski križ pokazuje vam točno mjesto bušenja.

- Za **puštanje u rad displeja 14** okrenite prekidač za uključivanje/isključivanje **13** u položaj **III**.
- Uključite lasersku jedinicu **22** sa tipkom **31**. Na displeju **14** će se pokazati pokazivač »Laser«.
- Usmjerite vašu oznaku na izratku na laserski križ.

Pričvršćenje izratka (vidjeti slike F1 – F2)

Za osiguranje optimalne radne sigurnosti morate uvijek stegnuti izradak.

Ne obrađujte izratke koji su premali za stezanje.

- Pozicionirajte izradak pomoću laserskog križa (vidjeti »Točno pozicioniranje izratka«, stranica 205).
- Otpustite brzostežuću polugu **2** na brzom stezaču **3**.
- Položite brzi stezač na izradak. Okrenite brzostežuću polugu **2** u smjeru kazaljke na satu, dok izradak ne bude čvrsto stegnut.

- Nakon bušenja otpustite brzostežuću polugu **2** u smjeru suprotnom od kazaljke na satu.
- Okrenite brzi stezač **3** na stranu i skinite izradak.

Graničnik paralelnosti **19** služi za osiguranje većih izradaka od okretanja.

- Otpustite leptirastu maticu **20** na graničniku paralelnosti **19** i stavite graničnik paralelnosti u utoke temeljne ploče **1**.
- Ponovno stegnite leptiraste maticе.
- Pričvrstite izradak pomoću brzog stezača **3**.

Napomena: Za stezanje manjih izradaka koristite strojni škripac (npr. Bosch MS 80).

Namještanje visine pogonske jedinice (vidjeti sliku G)

- **Visinu pogonske jedinice ne regulirajte tijekom rada. Steznu ručicu 7 aktivirajte samo kada je okretno kolo u polaznom položaju.** Ovom mjerom opreza izbjeći će se moguće ozljede.

Visina pogonske jedinice **12** može se podesiti prema dužini radnog alata i veličini izratka.

Napomena: Nakon podešavanja visine pogonske jedinice, mora se ponovno provjeriti pozicioniranje izratka pomoću laserskog križa. U tom slučaju izradak se mora ponovno centrirati.

Kočnica će spriječiti da se kod otvorene stezne ručice **7** nehotično spusti pogonska jedinica **12**. Povremeno provjerite steznu silu kočnice i prema potrebi je podesite (vidjeti »Podešavanje kočnice pogonske jedinice«, stranica 207).

- Osigurajte da je okretno kolo **11** u polaznom položaju.
- Uхватite jednom rukom za okretno kolo **11** i otpustite drugom rukom steznu ručicu **7** u smjeru suprotnom od kazaljke na satu.
- Namjestite pomoću ručnog kola visinu pogonske jedinice **12** prema korištenom radnom alatu i visini izratka.
- Ponovno stegnite steznu ručicu **7** u smjeru kazaljke na satu.

Napomena: Stezna ručica **7** ima slobodan hod, kako bi se mogla okretati u ergonomski najpovoljniji položaj ili položaj u kojem se može uštedjeti na prostoru.

Kod stegnute stezne ručice, odmaknite ručku pogonske jedinice, okrenite je u željeni položaj i pustite da ponovno opteret i oprugu.

Puštanje u rad

- **Pridržavajte se mrežnog napona! Napon izvora struje mora se podudarati s podacima na tipskoj pločici električnog alata. Električni alati označeni s 230 V mogu raditi i na 220 V.**

Uključivanje

Za štednju električne energije, električni alat uključite samo ako ćete ga koristiti.

- Za **puštanje u rad displeja 14** okrenite prekidač za uključivanje/isključivanje **13** u položaj **III**.
- Za **puštanje u rad električnog alata** okrenite prekidač za uključivanje/isključivanje **13** u položaj **III**. Sada možete namjestiti broj okretaja (vidjeti »Reguliranje broja okretaja«, stranica 206).

206 | Hrvatski

Isključivanje

- Za **završavanje bušenja** okrenite prekidač za uključivanje/isključivanje **13** u položaj .

ili

- Za **kompletno isključivanje** električnog alata okrenite prekidač za uključivanje/isključivanje **13** u položaj »0«.
- Napomena:** Električni uređaj je sada bez struje. Sve aktualna namještanja su ugašena.

Quick-Stop funkcija

Električni alat se pomoću Quick-Stop funkcije može brzo isključiti, ako bi se npr. radni alat za glavio u izratku.

- Pritisnite kratko i brzo prekidač za uključivanje/isključivanje **13**. Električni alat i displej će se odmah isključiti.
- Napomena:** Električni uređaj je sada bez struje. Sve aktualna namještanja su ugašena.
- Da bi se električni alat nakon toga ponovno pustio u rad, prekidač za uključivanje/isključivanje **13** morate okrenuti natrag u položaj »0«.
- Nakon toga električni alat možete ponovno uključiti (prekidač za uključivanje/isključivanje **13** u položaju .

Zaštita od ponovnog uključivanja

Zaštita od ponovnog uključivanja sprječava nekontrolirano pokretanje električnog alata nakon nestanka struje (npr. izvlačenjem mrežnog utikača tijekom rada).

- Da bi se električni alat nakon toga ponovno pustio u rad, prekidač za uključivanje/isključivanje **13** morate okrenuti natrag u položaj .
- Nakon toga električni alat možete ponovno uključiti (prekidač za uključivanje/isključivanje **13** u položaju .

Zaštita od preopterećenja ovisna od temperature

Kod uporabe za određenu namjenu električni alat se ne može preopteretiti. Kod prevelikog opterećenja ili prekoračenja dopuštene radne temperature električni alat će isključiti elektronika, sve dok ono ponovno ne postigne optimalnu radnu temperaturu.

- Da bi se električni alat nakon toga ponovno pustio u rad, prekidač za uključivanje/isključivanje **13** morate okrenuti natrag u položaj .
- Nakon toga električni alat možete ponovno uključiti (prekidač za uključivanje/isključivanje **13** u položaju .

Reguliranje broja okretaja

- **Prije početka rada namjestite odgovarajući broj okretaja. Broj okretaja mora biti prilagođen promjeru bušenja i bušenom materijalu.** Kod pogrešno namještenog broja okretaja radni alat bi se mogao zaglaviti u izratku.

Kod namještanja odgovarajućeg broja okretaja koristite dijagram broja okretaja **6**.

Dijagram prikazuje namješteni broj okretaja (**rpm**) u ovisnosti promjera bušenja ($\varnothing$ u mm), za materijale čelik (**Steel**) i aluminij (**Aluminium**).

Mehaničko biranje brzina

Prekidač za biranje brzina 21 pritisnite samo u stanju mirovanja električnog alata.

Sa prekidačem za biranje brzina **21** možete prethodno odabrati 2 područja broja okretaja.

Brzina 1:

Niže područje broja okretaja; za radove sa većim promjerima bušenja.

Brzina 2:

Više područje broja okretaja; za radove sa manjim promjerima bušenja.

- Prekidač za biranje brzina **21** okrenite u željeni položaj.

Napomena: Ako se prekidač za biranje brzina **21** ne može okrenuti do graničnika, okrenite malo steznu glavu sa svrdlom.

Elektronička regulacija broja okretaja (vidjeti sliku H)

Pomoću regulatora broja okretaja **15** broj okretaja električnog alata možete namještati bestupnjevito.

- Za **puštanje u rad električnog alata** okrenite prekidač za uključivanje/isključivanje **13** u položaj .
- Pomoću tipke **33** prebacite područje pokazivanja displeja na »Speed«.
- Okrećite regulator broja okretaja **15** toliko, dok se na displeju **14** ne pokaže traženi broj okretaja.

Upute za rad**Opće napomene**

Prije bušenja provjerite da li su brzi stezač **3**, graničnik paralelnosti **19** ili strojni škripac (pribor) čvrsto stegnuti.

Kod izlaza svrdla iz izratka, svrdlo bi se moglo zaglaviti u izratku i zahvatiti izradak. Zbog toga na kraju bušenja usporite posmično gibanje.

Ukoliko bi se radni alat blokirao, isključite električni alat. Ostavite radni alat i izradak da se ohladi. Odstranite strugotinu od bušenja. Ustanovite uzrok zaglavlivanja radnog alata i otklonite ga.

Posebne napomene za bušenje metala

Mjesto bušenja na izracima od metala označite točkalom.

Prethodno izbušite manju rupu kod bušenja promjerima svrdala većim od 10 mm.

Da bi mogli bolje raditi, za hlađenje mjesta bušenja koristite ulje za rezanje (npr. Bosch univerzalno ulje za rezanje).

Položaj rukovatelja

- **Postavite se ispred električnog alata.** Na taj način imate uvijek dobar pregled mjesta bušenja.

- Ruke i prste držite dalje od rotirajućeg radnog alata.
- Ne križajte ruke ispred pogonske jedinice.

Bušenje

- Odložite izradak na temeljnu ploču **1**.
- Namjestite visinu pogonske jedinice (vidjeti »Namještanje visine pogonske jedinice«, stranica 205).
- Izradak centrirajte pomoću laserskog križa (vidjeti »Točno pozicioniranje izratka«, stranica 205).

- Stegnite izradak (vidjeti »Pričvršćenje izratka«, stranica 205).
- Namjestite odgovarajući broj okretaja (vidjeti »Reguliranje broja okretaja«, stranica 206).
- Uključite električni alat.
- Okrenite za bušenje okretno kolo **11** sa jednoličnim posmakom, sve dok se ne postigne tražena dubina bušenja (vidjeti »Pokazivanje dubine bušenja«, stranica 207).
- Kada je tražena dubina bušenja postignuta, okrenite okretno kolo **11** natrag, sve dok se pogonska jedinica ponovno ne nađe u polaznom položaju.
- Isključite električni alat.

Pokazivanje dubine bušenja (vidjeti sliku I)

Pomoću displeja **14** možete pokazati trenutnu dubinu bušenja.

- Nakon namještanja broja okretaja, pomoću tipke **33** prebacite područje pokazivanja displeja na »Depth«.
- Namjestite visinu pogonske jedinice (vidjeti »Namještanje visine pogonske jedinice«, stranica 205).
- Vrh svrdla lagano prislonite na izradak.
- Pritisnite tipku **34** za utvrđivanje nulte točke. Na displeju **14** će se pokazati pokazivač »Reset«.
- Bušite sa jednoličnim posmakom, sve dok se na displeju ne pokaže tražena dubina bušenja.

Namještanje dubine bušenja (vidjeti sliku J)

Sa graničnikom dubine **9** mogu se ustanoviti dubine bušenja **t**.

- Otpustite steznu ručicu **8** u smjeru suprotnom od kazaljke na satu.
- Izvršite probno bušenje. Kada se na displeju **14** pokaže tražena dubina bušenja **t** (vidjeti »Pokazivanje dubine bušenja«, stranica 207), ponovno stegnite steznu ručicu **8**. Za naredna bušenja je time dubina bušenja ograničena na vrijednost **t**.

Transport

- Kod transporta električni alat držite na temeljnoj ploči **1**.

Održavanje i servisiranje

Održavanje i čišćenje

- **Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.**
- **Električni alat i otvore za hlađenje održavajte čistim kako bi se moglo dobro i sigurno raditi.**

Prema potrebi čistite bušaći stup **4** sa suhim krpama i neznatno ga poprskajte sa Bosch univerzalnim uljem za rezanje (pribor).

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.

Podešavanje kočnice pogonske jedinice (vidjeti sliku K)

Stezna sila kočnice za pogonsku jedinicu **12** može se podešavati.

Provjerite:

- Stezna sila kočnice mora pogonsku jedinicu sigurno držati na svakoj visini.

Podešavanje:

- Za smanjenje stezne sile vijak za podešavanje **35** okrećite šesterokutnim ključem **23** u smjeru suprotnom od kazaljke na satu ili za povećanje stezne sile ovaj vijak okrećite u smjeru kazaljke na satu.
- Provjerite da li je postignuta tražena stezna sila.

Servisiranje i savjetovanje o primjeni

Ovlašteni servis će odgovoriti na vaša pitanja o popravcima i održavanju vašeg proizvoda te o rezervnim dijelovima. Povećane crteže i informacije o rezervnim dijelovima možete naći na adresi:

www.bosch-pt.com

Bosch tim za savjetovanje o primjeni rado će vam pomoći odgovorom na pitanja o našim proizvodima i priboru.

Za slučaj povratnih upita ili naručivanja rezervnih dijelova, molimo vas neizostavno navedite 10-znamenkasti kataloški broj sa tipske 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

Bosnia

Elektro-Servis VI. Mehmed Nalić
Dzemala Bijedića bb
71000 Sarajevo
Tel./Fax: +387 33454089
E-Mail: bosch@bih.net.ba

Zbrinjavanje

Električni alat, pribor i ambalažu treba dovesti na ekološki prihvatljivu ponovnu primjenu.



Električne alate ne bacajte u kućni otpad!

Samo za zemlje EU:

Prema Europskim smjernicama 2012/19/EU za električne i elektroničke stare uređaje, električni alati koji više nisu upotrebi moraju se odvojeno sakupiti i dovesti na ekološki prihvatljivu ponovnu primjenu.

Zadržavamo pravo na promjene.

Eesti

Ohutusnõuded

Üldised ohutusjuhised

⚠ TÄHELEPANU Elektriliste tööriistade kasutamisel tuleb kaitseks elektrilöögi, vigastuste ja tulekahju ohu eest pidada kinni järgmistest ohutusnõuetest.

Enne elektrilise tööriista kasutuselevõttu lugege läbi kõik juhised ning hoidke ohutusnõuded ja juhised hoolikalt alles.

Ohutusnõuetes kasutatud mõiste „elektriline tööriist“ hõlmab võrgutoitega elektrilisi tööriistu (toitejuhtmega) ja akutoitega (ilma toitejuhtmeta) elektrilisi tööriistu.

Ohutusnõuded tööpiirkonnas

- ▶ **Töökoht peab olema puhas ja hästi valgustatud.** Töökohas valitsev segadus ja hämarus 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 isikud töökohast eema.** Kui Teie tähelepanu kõrvale juhitakse, võib seade Teie kontrolli alt väljuda.

Elektriohutus

- ▶ **Elektrilise tööriista pistik peab pistikupessa sobima.** Pistiku kallal ei tohi teha mingeid muudatusi. Ärge kasutage kaitsemaandusega elektriliste tööriistade puhul adapterpistikuid. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi saamise riski.
- ▶ **Vältige kehakontakti maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmikud.** Kui Teie keha on maandatud, on elektrilöögi oht suurem.
- ▶ **Hoidke seadet vihma ja niiskuse eest.** Kui elektrilisse tööriista on sattunud vett, on elektrilöögi oht suurem.
- ▶ **Ärge kasutage toitejuhet otstarvetel, milleks see ei ole ette nähtud, näiteks elektrilise tööriista kandmiseks, ülesriputamiseks või pistiku pistikupesast väljatõmbamiseks.** Hoidke toitejuhet kuumuse, õli, teravate servade ja seadme liikuvate osade eest. Kahjustatud või keerduläinud toitejuhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- ▶ **Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult selliseid pikendusjuhtmeid, mida on lubatud kasutada 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 Te teete, ning toimige elektrilise tööriistaga töötades kaalutletult.** Ärge kasu-

tage elektrilist tööriista, kui olete väsinud või uimaste, alkoholi või ravimite mõju all. Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada tõsiseid vigastusi.

- ▶ **Kandke isikukaitsevahendeid ja alati kaitseprille.** Isiku- kaitsevahendite, näiteks tolumumaski, libisemiskindlate turvajalatsite, kaitsekiivri või kuulmiskaitsevahendite kandmine – sõltuvalt elektrilise tööriista tüübist ja kasutusala – vähendab vigastuste ohtu.
 - ▶ **Vältige seadme tahtmatut käivitamist. Enne pistiku ühendamist pistikupessa, aku ühendamist seadme külge, seadme ülestõstmist ja kandmist veenduge, et elektriline tööriist on välja lülitatud.** Kui hoiate elektrilise tööriista kandmisel sõrme lüliti või ühendate vooluvõrku sisselülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla õnnetused.
 - ▶ **Enne elektrilise tööriista sisselülitamist eemaldage selle küljest reguleerimis- ja mutrivõtmed.** Seadme pöörleva osa küljes olev reguleerimis- või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.
 - ▶ **Vältige ebatavalist kehaasendit. 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, rõivad ja kindad seadme liikuvatest osadest eemal. Lotendavad riided, ehted või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vahele.
 - ▶ **Kui on võimalik paigaldada tolmueemaldus- ja tolmu kogumisseadiseid, veenduge, et need on seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.** Tolmueemaldusseadise kasutamine vähendab tolmu põhjustatud ohte.
- Elektriliste tööriistade hoolikas käsitlemine ja kasutamine**
- ▶ **Ärge koormake seadet üle.** Kasutage töö tegemiseks selleks ettenähtud elektrilist tööriista. Sobiva elektrilise tööriistaga töötate ettenähtud jõudluspiirides efektiivsemalt ja ohutult.
 - ▶ **Ärge kasutage elektrilist tööriista, mille lüliti on rikkis.** 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 enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärrapanekut.** See ettevaatusabinõu väldib elektrilise tööriista soovimatut käivitamist.
 - ▶ **Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriistu lastele kättesaamatus kohas.** Ärge laske seadet kasutada isikutel, kes seadet ei tunne või pole siinoodud juhiseid lugenud. Asjatundmatute isikute käes on elektrilised tööriistad ohtlikud.
 - ▶ **Hoolitsege seadme eest korralikult.** Kontrollige, kas seadme liikuvad osad töötavad veatult ega kiildu kiini. 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 lõiketarvikud teravad ja puhtad.** Hoolikalt hooldatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiilduvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- **Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jne vastavalt siintoodud juhistele ning nii, nagu konkreetse seadmetüübi jaoks ette nähtud.** Arvestage seadme töötingimuste ja teostatava töö iseloomuga. Elektriliste tööriistade nõuetevastane kasutamine võib põhjustada ohtlikke olukordi.

Teenindus

- **Laske elektrilist tööriista parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel, kes kasutavad originaalvaruosi.** Nii tagate püsivalt seadme ohutu töö.

Ohutusnõuded puurpinkide kasutamisel

- **Ettevaatust – siin nimetatud käsitsus- või justeerimis-seadmetest erinevate seadmete kasutamine või teiste meetodite rakendamine võib põhjustada ohtliku kiirguse tekke.**
- **Elektriline tööriist väljastatakse hoiatussildiga (seadme jooniste leheküljel tähistatud numbriga 10).**



- **Kui hoiatussildi tekst on võõrkeelne, katke hoiatussilt enne seadme esmakordset kasutuselevõttu seadme tarnekomplektis sisalduva eestikeelse kleebisega.**



Ärge juhtige laserkiirt inimeste ega loomade suunas ja ärge viige ka ise pilku otsele 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.**
- **Ärge lubage lastel kasutada antud mõtteseadet järelevalveta kasutada.** Nad võivad teisi inimesi tahtmatult pimestada.
- **Ärge katke kunagi kinni elektrilisel tööriistal olevaid hoiatussilte.**
- **Kinnitage elektriline tööriist tugevale, ühetasasele ja horisontaalsele pinnale.** Juhul kui elektriline tööriist võib kõikuda või paigast nihkuda, ei ole tarvikut võimalik ühtlaselt ja kindlalt juhtida.
- **Hoidke tööpind ja töödeldav toorik puhas.** Teravaservadega puurmed ja esemed võivad tekitada vigastusi. Materjalisegud on eriti ohtlikud. Kergmetallide tolm võib süttida või plahvatada.
- **Enne töö alustamist reguleerige välja sobiv pöörete arv. Pöörete arv peab vastama puuri läbimõõdule ja puuritavale materjalile.** Ebasobiva pöörete arvu korral võib tarvik toorikus kinni kiilduda.

- **Viige tarvik toorikuga kokku alles siis, kui seade on sisestatud.** Vastasel korral tekib oht, et tarvik kiildub toorikus kinni ja rebib tooriku lahti. Selle tagajärjeks võivad olla vigastused.
- **Kui seade töötab, ärge viige oma käsi puurimispiirkonda.** Tarvikuga kokkupuutel võite end vigastada.
- **Ärge kunagi eemaldage puurmeid ajal, mil elektriline tööriist töötab.** Viige ajam kõigepealt puhkeasendisse ja lülitage elektriline tööriist välja.
- **Ärge eemaldage tekkivaid puurmeid paljaste kätega.** Kuumad ja teravaservadega puurmed võivad tekitada vigastusi.
- **Pikki puurmeid saate murda, kui pöödrattast keerates puurimise katkestate.** Pikad puurmed toovad kaasa vigastuste ohu.
- **Hoidke käepidemed puhtad, kuivad ja vabad õlist ja rasvast.** Rasvased ja õlised käepidemed on libedad ja põhjustavad kontrolli kaotuse seadme üle.
- **Tooriku kinnitamiseks kasutage kinnitusvahendeid, nt kiirkinnitit või masinkruustange (lisatarvik).** Ärge töödelge toorikuid, mis on kinnitamiseks liiga väikesed. Käega ei suuda Te toorikut piisavalt tugevalt kinni hoida ja võite ennast vigastada.
- **Puurimistarviku blokeerumisel lülitage seade kohe välja.** Tarvik kiildub kinni, kui:
 - elektrilisele tööriistale avaldub ülekoormus või
 - see ei ole töödeldavas toorikus otse.
- **Pärast töö lõppu ärge puudutage tarvikut enne, kui see on jahtunud.** Tarvik läheb töötamisel väga kuumaks.
- **Kontrollige regulaarselt toitejuhet ja vigastatud toitejuhet laske välja vahetada Boschi elektriliste tööriistade volitatud remonditöökojas.** Vigastatud pikendusjuhtmed vahetage välja. Nii tagate seadme püsivalt ohutu töö.
- **Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilist tööriista ohutus kohas.** Hoiukoht peab olema kuiv ja lukustatav. Seeläbi tagate, et elektriline tööriist ei saa kasutusvälisel ajal viga ja ei ole ligipääsetav kõrvalistele isikutele.
- **Ärge lahkuge seadme juurest enne, kui seade on täielikult seiskunud.** Järelepõrlevad tarvikud võivad põhjustada vigastusi.
- **Ärge kasutage elektrilist tööriista, mille toitejuhet on vigastatud.** Ärge puudutage vigastatud toitejuhet; kui toitejuhet saab töötamise ajal vigastada, tõmmake pistik kohe pistikupesast välja. Vigastatud toitejuhet suurendab elektrilöögi ohtu.

Sümbolid

Järgnevad sümbolid võivad olla seadme kasutamisel olulised. Pidage palun sümbolid ja nende tähendus meeles. Sümbolite õige tõlgendus aitab. Teil seadet käsitseda paremini ja ohutult.

210 | Eesti

Sümbolid ja nende tähendus



- **Laserkiirgus**
Ärge vaadake laserkiire sisse
Laseriklass 2



- **Ärge hoidke pikki juukseid lahtiselt.**



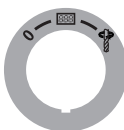
- **Ärge kandke kaitsekindaid.**



- **Ärge kandke laiu rõivaid ega ehteid.**



- **Kandke kaitseprille.**



Lüliti (sisse/välja)

0

Väljalülitamine



Ekraani sisselülitamine



Puurimine



Kiirseiskamine (Quick Stop)

Pöörete arvu diagramm

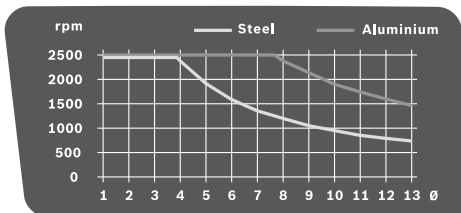


Diagramm näitab vajalikku pöörete arvu (rpm) olenevalt puuri läbimõõdust (Ø mm) terase (Steel) ja alumiiniumi (Aluminium) puhul.

Seadme ja selle funktsioonide kirjeldus



Kõik ohutusnõuded ja juhised tuleb läbi lugeda. Ohutusnõuete ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöökk, tulekahju ja/või rasked vigastused.

Nõuetekohane kasutamine

Elektriline tööriist on koos sobivate tarvikutega ette nähtud puidu, metalli ja plasti puurimiseks.

Seadme osad

Seadme osade numeratsiooni aluseks on jooniste lehekülgedel toodud numbrid.

- 1 Alusplaat
- 2 Kiirkiirgus
- 3 Kiirkiirgus
- 4 Statiivi samm
- 5 Hammastl
- 6 Pöörete arvu diagramm
- 7 Kõrguse reguleerimise hoob
- 8 Sügavuspiiriku hoob
- 9 Sügavuspiirik
- 10 Laseri hoiatussilt
- 11 Pöördetas
- 12 Ajam
- 13 Lüliti (sisse/välja), varustatud kiirseiskamisfunktsiooniga
- 14 Ekraan
- 15 Pöörete arvu regulaator
- 16 Kiirkiirguspadrun
- 17 Tarvik*
- 18 Avad montaaži jaoks
- 19 Paralleelrakis
- 20 Paralleeljuhiku tiibkruid
- 21 Käiguvaliku lüliti
- 22 Valgustus ja laser
- 23 Sisekuuskantvõti (4 mm)
- 24 Puurisamba kinnituskruvi
- 25 Puurisamba juhik
- 26 Alustalla juhtsoon
- 27 Kinnitusrõngas
- 28 Hoiderõngas
- 29 Lukustushülss
- 30 Valgustuse nupp
- 31 Laserristi nupp
- 32 Laserkiire väljundava
- 33 Pöörete arvu näidu/puurimisügavuse näidu nupp
- 34 Nullpunkti nupp
- 35 Piduri lukustusjõu reguleerimise kruvi

*Tarnekomplekt ei sisalda kõiki kasutusjuhendis olevatel joonistel kujutatud või kasutusjuhendis nimetatud lisatarvikuid. Lisatarvikute täieliku loetelu leiate meie lisatarvikute kataloogist.

Tehnilised andmed

Puurpink	PBD 40	
Tootenumbr		3 603 M07 0..
Nimivõimsus	W	710
Tühikäigupöörded		
– 1. käik	min ⁻¹	200–850
– 2. käik	min ⁻¹	600–2500
Laseri tüüp	nm	650
	mW	< 1
Laseri klass		2
C ₆		1
Laserkiire hajumine	mrاد	
	(täisring)	0,5
max puuri Ø		
– Teras	mm	13
– Puit	mm	40
Padrunisse kinnitatava tarviku varreosa Ø	mm	1,5–13
Statiivi töökäik	mm	90
Kogukõrgus	mm	650
Alustalla mõõtmed ((laius x sügavus x kõrgus))	mm	330 x 350 x 30
Kaal EPTA-Procedure 01:2014 järgi	kg	11,2
Kaitseaste	☐/II	
Andmed kehtivad nimipingel [U] 230 V. Teistsuguste pingete ja kasu- tusringis spetsiifiliste mudelite puhul võivad toodud andmed varieeruda.		

Andmed müra/vibratsiooni kohta

Müratase määratud kooskõlas standardiga EN 61029.

Seadme A-karakteristikuga mõõdetud müratase on üldjuhul: helirõhu tase 77 dB(A); müravõimsuse tase 90 dB(A). Mõõtemääramatus K = 3 dB.

Kasutage kuulmiskaitsevahendeid!

Vibratsioonitase a_h (kolme telje vektorsumma) ja mõõtemääramatus K, kindlaks tehtud kooskõlas standardiga EN 61029: $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Käesolevas juhendis toodud vibratsioon on mõõdetud standardi EN 61029 kohase mõõtemetodi järgi ja seda saab kasutada elektriliste tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. See sobib ka vibratsiooni 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 kõikuda. See võib vibratsiooni tööperioodi jooksul tunduvalt suurendada.

Vibratsiooni täpseks hindamiseks tuleb arvesse võtta ka aega, mil seade oli välja lülitatud või küll sisse lülitatud, kuid tegelikult tööle rakendamata. See võib vibratsiooni tööperioodi jooksul tunduvalt vähendada.

Rakendage tööriista kasutaja kaitsmiseks vibratsiooni mõju eest täiendavaid kaitsemeetmeid, näiteks: hooldage tööriistu ja tarvikuid piisavalt, hoidke käed soojas, tagage sujuv töökorraldus.

Montaaž

► Vältige seadme soovimatut käivitamist. Montaaži ja seadme kallal läbiviidavate tööde ajal ei tohi seade olla ühendatud vooluvõrku.

Tarnekomplekt

Enne seadme esmakordset kasutamist kontrollige, kas tarnekomplekt sisaldab kõiki järgnevalt loetletud osi:

- ajam **12** koos puurisambaga **4**
- alustald **1**
- kiirkinniti **3**
- paralleeljuhk **19**
- Sisekuuskantvõti **23**

Märkus: Kontrollige seadet võimalik kahjustuste suhtes.

Enne seadme edasist kasutamist tuleb kontrollida, kas kaitseadised ja kergelt kahjustatud osad töötavad veatult ja nõuetekohaselt. Kontrollige, kas liikuvad osad töötavad veatult ja ei kiildu kinni, samuti kas kõik detailid on vigastusteta. Seadme veatu töö tagamiseks peavad kõik detailid olema õigesti monteeritud ja vastama kõikidele tingimustele.

Kahjustatud kaitseadised ja osad tuleb lasta parandada või välja vahetada volitatud parandustöökojas.

Üksikdetailide kokkupanek (vt joonist A)

Enne esmakordset kasutuselevõttu tuleb elektriline tööriist järgmiselt kokku monteerida:

- Lükake kiirkinniti **3** puurisamba **4** peale.
- Asetage puurisammas **4** alustalda **1** nii, et juhk **25** ja juhtsoon **26** kattuvad.
- Pingutage kinnituskruvi **24** sisekuuskantvõtmega **23** tugevasti kinni.

Montaaž tööpinna (vt joonist B)

► Ohutu käsitlemise tagamiseks tuleb seade enne kasutamist monteerida ühetasasele ja stabiilsele tööpinna (nt tööpingile).

- Kinnitage seade sobiva kruviühendusega tööpinna külge. Selleks kasutage avasid **18**.

Tolmu/saepuru äratõmme

Pliisisaldusega värvide, teatud puiduliikide, mineraalide ja metalli tolm võib kahjustada tervist. Tolmuga kokkupuude ja tolmu sissehingamine võib põhjustada seadme kasutajal või läheduses viibival inimesel allergilisi reaktsioone ja/või hingamisteede haigusi.

Teatud tolm, näiteks tamme- ja pöögitolm, on vähkitekitava 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.
- Soovitatav on kasutada hingamisteede kaitsemaski filtriga P2.

Pidage kinni töödeldavate materjalide suhtes Teie riigis kehtivatest eeskirjadest.

212 | Eesti

- **Vältige tolmu kogunemist töökohta.** Tolm võib kergesti süttida.

Tarviku vahetus (vt joonist C)

Ajam **12** väljastatakse tehasest kahehülsilise kiirkinnituspadrunita **16**.

Tarviku paigaldamine

- Keerake kinnitusrõngast **27** suunas „UNLOCK“.
- Keerake lukustushülssi **29** päripäeva, kuni tarvikut **17** on võimalik paigaldada.
- Asetage tarvik **17** täies ulatuses sisse, hoidke seda padrunis ja keerake lukustushülss **29** käega vastupäeva tugevasti kinni.
- Seejuures hoidke paigal hoiderõngast **28**.
- Keerake kinnitusrõngast **27** suunas „LOCK“.

Märkus: Väikeste puuride paigaldamisel seadke tarviku kinnitus eelnevalt puuri läbimõõduga sobivaks. Vastasel korral tekib oht, et puur ei tsentreeru korrektselt.

Tarviku eemaldamine

- Keerake kinnitusrõngast **27** suunas „UNLOCK“.
- Keerake lukustushülssi **29** päripäeva, kuni tarvikut **17** on võimalik eemaldada.

Kasutamine

- **Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tõmmake pistik pistikupesast välja.**
- **Iga kord pärast elektrilise tööriista nihutamist pingutage kruvid ja hoovad uuesti kinni.**

Töö ettevalmistus

Tööpiirkonna valgustamine (vt joonist D)

Kandke hoolt selle eest, et vahetu tööpiirkond oleks piisavalt valgustatud.

- Selleks et **sisse lülitada ekraani 14**, keerake lüliti (sisse/välja) - **13** asendisse **1388**.
- Lülitage sisse valgustus **22**, vajutades nupule **30**. Ekraanile **14** ilmub näit „Light“.

Tarviku seadmine õigesse asendisse (vt joonist E)

Laserrist näitab täpselt puuritavat kohta.

- Selleks et **sisse lülitada ekraani 14**, keerake lüliti (sisse/välja) - **13** asendisse **1388**.
- Lülitage sisse laser **22**, vajutades nupule **31**. Ekraanile **14** ilmub näit „Laser“.
- Rihtige toorikul olev märgis välja nii, et see on laserristiga kohakuti.

Tooriku kinnitamine (vt jooniseid F1 – F2)

Tööohutuse tagamiseks tuleb toorik alati kinnitada.

Ärge töödelge toorikuid, mis on kinnitamiseks liiga väikesed.

- Seadke toorik laserristi abil sobivasse asendisse (vt „Tarviku seadmine õigesse asendisse“, lk 212).
- Vabastage kiirkinnitushoob **2** kiirkinnitil **3**.
- Laske kiirkinnitil toorikule toetuda. Keerake kiirkinnitushooba **2** päripäeva, kuni toorik on kindlalt kinnitatud.
- Pärast puurimist vabastage kiirkinnitushoob **2**, keerates seda vastupäeva.

- Keerake kiirkinniti **3** kõrvale ja võtke toorik välja.

Paralleelrakis **19** on ette nähtud suuremate toorikute kindlaks kinnitamiseks.

- Vabastage paralleelrakise **19** tiibkruid **20** ja asetage paralleelrakis alustalla **1** soontesse.
- Keerake tiibkruid uuesti kinni.
- Kinnitage toorik kiirkinniti **3** abil.

Märkus: Väikeste toorikute kinnitamiseks kasutage masinkruustange (nt Bosch MS 80).

Ajami kõrguse reguleerimine (vt joonist G)

- **Ärge reguleerige ajami kõrgust töötamise ajal. Käsitsege hooba 7 üksnes siis, kui pöödratas on lähteasendis.** See ettevaatusabinõu hoiab ära võimalikud vigastused.

Ajami **12** kõrgust saab reguleerida vastavalt tarviku pikkusele ja tooriku suurusele.

Märkus: Pärast ajami kõrguse väljareguleerimist tuleb tooriku asend laserristi abil uuesti üle kontrollida. Vajaduse korral tuleb toorik uuesti välja rihvida.

Piduri hoiab ära selle, et avatud hooba **7** puhul vajub ajam **12** soovimatult alla. Aeg-ajalt kontrollige piduri kinnitussõudu ja reguleerige seda vajaduse korral (vt „Ajami piduri seadistamine“, lk 214).

- Veenduge, et pöödratas **11** on lähteasendis.
- Hoidke ühe käega kinni pöödrattast **11** ja teise käega vabastage hoob **7**, keerates seda vastupäeva.
- Pöödratta abil reguleerige ajami **12** kõrgust vastavalt paigaldatud tarviku ja tooriku kõrgusele.
- Keerake hoob **7** päripäeva uuesti kinni.

Märkus: Hooval **7** on vabajooks, selleks et seda saaks keerata ergonoomiliselt soodsasse või ruumi säästvasse sisse. Tõmmake pingutatud hoova pidet ajamist eemale, keerake hoob soovitud asendisse ja laske tagasi vedruda.

Seadme kasutuselevõtt

- **Pöörake tähelepanu võrgupinge! Võrgupinge peab ühtima tööriista andmesildil märgitud pingega. Andmesildil toodud 230 V seadmeid võib kasutada ka 220 V võrgupinge korral.**

Sisselülitamine

Energia säästmiseks lülitage elektriline tööriist sisse vaid siis, kui seda kasutate.

- Selleks et **sisse lülitada ekraani 14**, keerake lüliti (sisse/välja) - **13** asendisse **1388**.
- Selleks et **elektrilist tööriista sisse lülitada**, keerake lüliti (sisse/välja) - **13** asendisse **1388**. Nüüd saate välja reguleerida pöörete arvu (vt „Pöörete reguleerimine“, lk 213).

Väljalülitamine

- **Puurimise lõpetamiseks** keerake lüliti (sisse/välja) - **13** asendisse **1388**.

või

- Selleks et **elektrilist tööriista täielikult välja lülitada**, keerake lüliti (sisse/välja) - **13** asendisse „0“.

Märkus: Elektriline tööriist on nüüd pingevaba. Kõik seadistused kustutatakse.

Kiirseiskamisfunktsioon



Elektrilist tööriista saab kiirseiskamisfunktsiooniga kiiresti välja lülitada nt juhul, kui tarvik toorikus kinni kiildub.

- Vajutage korra kiiresti lülile (sisse/välja) **13**. Elektriline tööriist ja ekraan lülituvad kohe välja.
- Märkus:** Elektriline tööriist on nüüd pingevaba. Kõik seadistused kustutatakse.
- Et elektrilist tööriista seejärel uuesti käivitada, tuleb lüliti (sisse/välja) **13** keerata tagasi asendisse „0”. Seejärel saab elektrilise tööriista uuesti sisse lülitada (lüliti (sisse/välja)- **13** on asendis).

Taaskäivituskaitse

Taaskäivituskaitse hoiab ära elektrilise tööriista kontrollimatu sisselülitumise pärast voolukatkestust (nt juhul kui võrgupistik tõmmatakse töötamise ajal pistikupesast välja).

- Et elektrilist tööriista seejärel uuesti käivitada, tuleb lüliti (sisse/välja) **13** keerata tagasi asendisse .
- Seejärel saab elektrilise tööriista uuesti sisse lülitada (lüliti (sisse/välja)- **13** on asendis).

Temperatuurist sõltuv ülekoormuskaitse

Nõuetekohasel kasutamisel ei ole võimalik avaldada tööriistale ülekoormust. Liigse koormuse avaldamisel või lubatud töötemperatuuri ületamisel lülitab elektroonika elektrilise tööriista välja seniks, kuni selle temperatuur on taas ettenähtud vahemikus.

- Et elektrilist tööriista seejärel uuesti käivitada, tuleb lüliti (sisse/välja) **13** keerata tagasi asendisse .
- Seejärel saab elektrilise tööriista uuesti sisse lülitada (lüliti (sisse/välja)- **13** on asendis).

Pöörete reguleerimine

- **Enne töö alustamist reguleerige välja sobiv pöörete arv. Pöörete arv peab vastama puuri läbimõõdule ja puuritavale materjalile.** Ebasobiva pöörete arvu korral võib tarvik toorikus kinni kiilduda.

Sobiva pöörete arvu väljareguleerimisel lähtuge pöörete arvu diagrammist **6**.

See näitab vajalikku pöörete arvu (**rpm**) olenevalt puuri läbimõõdust ($\varnothing$ mm) terase (**Steel**) ja alumiiniumi (**Aluminium**) puhul.

Mehaaniline käiguvalik

Käiguvaliku lüliti 21 käsitsege ainult siis, kui seadme spindel ei pöörle.

Käiguvaliku lüliti **21** saab valida 2 pöörete vahemikku.

1. käik:

Madalad pöörded; töötamiseks suure läbimõõduga puuridega.

2. käik:

Kõrged pöörded; töötamiseks väikese läbimõõduga puuridega.

- Keerake käiguvaliku lüliti **21** soovitud asendisse.

Märkus: Kui käiguvaliku lüliti **21** ei saa lõpuni keerata, keerake padrunit koos puuriga veidi.

Elektrooniline pöörete arvu reguleerimine (vt joonist H)

Pöörete arvu regulaatori **15** abil saab elektrilise tööriista pöörete arvu sujuvalt reguleerida.

- Selleks et **elektrilist tööriista sisse lülitada**, keerake lüliti (sisse/välja)- **13** asendisse .
- Nupu **33** abil lülitage ekraani haiduala valikule „Speed”.
- Keerake pöörete arvu regulaatorit **15** seni, kuni ekraanile **14** ilmub soovitud pöörete arv.

Tööjuhised

Üldised märkused

Enne puurimist veenduge, et kiirkinniti **3**, paralleelrakis **19** või masinkruustangid (lisatarvik) oleksid tugevasti kinni pingutatud.

Puuri eemaldamisel toorikust on oht, et puur võib kinni kiilduda ja tooriku lahti rebida. Seetõttu aeglustage puurimise lõpus ettenihkekiirust.

Kui tarvik kiildub kinni, lülitage elektriline tööriist kohe välja. Laske tarvikul ja toorikul jahtuda. Eemaldage puurmed. Tehke kindlaks tarviku kinnikiildumise põhjus ja kõrvaldage see.

Erijuhised metalli puurimisel

Metallist toorikud tehke enne puurimist teraliseks.

Kui puuritava ava läbimõõt on üle 10 mm, puurige ava ette.

Töötamise hõlbustamise eesmärgil kasutage puuritava ava ja hutamiseks lõikeoli (nt Boschi universaalõli).

Seadme käsitseja asend

► **Seiske elektrilise tööriista ees.** Nii on Teil puuritavast avast alati hea ülevaade.

- Hoidke käsi ja sõrmi pöörlevast tarvikust eemal.
- Ärge ristake oma käsi ajami ees.

Puurimine

- Asetage toorik alusplaadile **1**.
- Reguleerige välja ajami kõrgus (vt „Ajami kõrguse reguleerimine”, lk 212).
- Seadke toorik laserristi abil soovitud asendisse (vt „Tarviku seadmine õigesse asendisse”, lk 212).
- Kinnitage toorik (vt „Tooriku kinnitamine”, lk 212).
- Nüüd saate välja reguleerida pöörete arvu (vt „Pöörete reguleerimine”, lk 213).
- Lülitage seade sisse.
- Puurimiseks keerake pöördrast **11** ühtlase ettenihkega seni, kuni soovitud puurimissügavus on saavutatud (vt „Puurimissügavuse näidu kuvamine”, lk 213).
- Kui soovitud puurimissügavus on saavutatud, keerake pöördrast **11** tagasi, kuni ajam on uuesti lähteasendis.
- Lülitage seade välja.

Puurimissügavuse näidu kuvamine (vt joonist I)

Ekraanile **14** saab kuvada aktuaalse puurimissügavuse näidu.

- Pärast pöörete arvu väljareguleerimist lülitage nupu **33** abi ekraani näiduala valikule „Depth”.
- Reguleerige välja ajami kõrgus (vt „Ajami kõrguse reguleerimine”, lk 212).

214 | Latviešu

- Asetage puuri ots toorikule.
- Nullpunkti kindlaksmääramiseks vajutage nupule **34**. Ekraanile **14** ilmub näit „Reset”.
- Puurige ühtlase ettenihkega, kuni ekraanile ilmub soovitud puurimissügavus.

Puurimissügavuse reguleerimine (vt joonist J)

Sügavuspiirikuga **9** saate kindlaks määrata puurimissügavuse **t**.

- Keerake hoob **8** vastupäeva lahti.
- Tehke proovipuurimine. Kui ekraanile **14** ilmub soovitud puurimissügavus **t** (vt „Puurimissügavuse näidu kuvamine”, lk 213), pingutage hoob **8** uuesti kinni. Järgmiste puurimiste jaoks on puurimissügavus seega piiratud väärtusega **t**.

Teiseldamine

- Teiseldamisel hoidke seadet alustallast **1**.

Hooldus ja teenindus**Hooldus ja puhastus**

- **Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tõmmake pistik pistikupesast välja.**
- **Seadme laitmatu ja ohutu töö tagamiseks hoidke seade ja selle ventilatsioonivad puhtad.**

Vajaduse korral puhastage puurisammast **4** kuiva lapiga ja puhastage sellele pisut Boschi õli (lisatarvik).

Tööohutuse tagamiseks tuleb toitejuhe lasta vajaduse korral vahetada Boschi elektriliste tööriistade volitatud parandustöökojas.

Ajami piduri seadistamine (vt joonist K)

Ajami **12** piduri kinnitusjõudu saab reguleerida.

Kontrollimine:

- Piduri kinnitusjõud peab ajamit igal kõrgusel kindlalt hoidma.

Reguleerimine:

- Lukustusjõu vähendamiseks keerake reguleerimiskruvi **35** sisekuuskantvõtmega **23** vastupäeva, lukustusjõu suurendamiseks keerake seda päripäeva.
- Kontrollige, kas soovitud kinnitusjõud on olemas.

Klienditeenindus ja müügi järgne nõustamine

Klienditeeninduses vastatakse toote paranduse ja hoolduse ning varuosade kohta esitatud küsimustele. Joonised ja teabe varuosade kohta leiate ka veebisaidilt:

www.bosch-pt.com

Boschi nõustajad osutavad Teile toodete ja tarvikute küsimustes meeleldi abi.

Päringute esitamisel ja varuosade tellimisel näidake kindlasti ära seadme andmesildil olev 10-kohaline tootenumber.

Eesti Vabariik

Mercantile Group AS
Boschi elektriliste käsitööriistade remont ja hooldus
Pärnu mnt. 549
76401 Saue vald, Laagri
Tel.: 6549 568
Faks: 679 1129

Kasutuskõlbatuks muutunud seadmete käitlus

Elektriseadmed, lisatarvikud ja pakendid tuleks keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.



Ärge visake kasutusressursi ammendanud elektrilisi tööriistu olmejäätmete hulka!

Üksnes EL liikmesriikidele:

Vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi kohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutuskõlbatuks muutunud elektrilised tööriistad eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult korduskasutada või ringlusse võtta.

Tootja jätab endale õiguse muudatuste tegemiseks.

Latviešu**Drošības noteikumi****Vispārējie drošības noteikumi darbam ar elektroinstrumentiem**

BRĪDINĀJUMS Lai izvairītos no elektriskā trieciena, savainojumiem un aizdegšanās, elektroinstrumentu lietošanas laikā jāveic šādi svarīgi piesardzības pasākumi.

Pirms elektroinstrumenta lietošanas izlasiet visus šos drošības noteikumus un norādījumus un pēc izlasīšanas saglabājiet tos turpmākai izmantošanai.

Drošības noteikumos lietotais apzīmējums „Elektroinstrumenti” attiecas gan uz tikla elektroinstrumentiem (ar elektrokabeļi), gan arī uz akumulatora elektroinstrumentiem (bez elektrokabeļiem).

Drošība darba vietā

- **Sekoieties, lai darba vieta būtu tīra un sakārtota.** Nekārtīgā darba vietā un sliktā apgaismojumā var viegli notikt nelaimes gadījums.
- **Nelietojiet elektroinstrumentu eksplozīvu vai ugunsnedrošu vielu tuvumā un vietās ar paaugstinātu gāzes vai putekļu saturu gaisā.** Darba laikā elektroinstrumenti nedaudz dzirkstējo, un tas var izsaukt viegli degošu putekļu vai tvaiku aizdegšanos.
- **Lietojot elektroinstrumentu, nelaižiet nepiederošām personām un jo īpaši bērniem tuvojies darba vietai.** Citi personu klātbūtne var novērst uzmanību, kā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.

Elektrodrošība

- ▶ **Elektroinstrumenta kontaktdakšai jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktligzdai. Kontaktdakšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt. Nelietojiet kontaktdakšas salāgotājus, ja elektroinstrumentu caur kabeli tiek savienots ar aizsargzemējuma ķēdi.** Neizmaiņā konstrukcijas kontaktdakša, kas piemērota kontaktligzdai, ļauj samazināt elektriskā trieciena saņemšanas risku.
- ▶ **Darba laikā nepieskarieties saņemtiem priekšmetiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītim 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.
- ▶ **Nenesiet un nepiekariet elektroinstrumentu aiz elektrokabeļa. Neraujiet aiz kabeļa, ja vēlaties atvienot instrumentu no elektrotīkla kontaktligzdas. Sargājiet elektrokabeļi no karstuma, eļļas, asām šķautnēm un elektroinstrumenta kustīgajām daļām.** Bojāts vai samezgļojies elektrokabeļis var būt par cēloni elektriskajam triecienam.
- ▶ **Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tā pievienošanai vienīgi tādus pagarinātājkabeļus, kuru lietošana ārpus telpām ir atļauta.** Lietojot elektrokabeļi, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.
- ▶ **Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams lietot vietās ar paaugstinātu mitrumu, izmantojiet tā pievienošanai noplūdes strāvas aizsargreleju.** Lietojot noplūdes strāvas aizsargreleju, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.

Personiskā drošība

- ▶ **Darba laikā saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu. Pārtrauciet darbu, ja jūtaties noguris vai atrodaties alkohola, narkotiku vai medikamentu izraisītā reibumā.** Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mirklis var būt par cēloni nopietnam savainojumam.
- ▶ **Izmantojiet individuālos darba aizsardzības līdzekļus. Darba laikā nēsājiet aizsargbrilles.** Individuālo darba aizsardzības līdzekļu (putekļu maskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) pielietošana atbilstoši elektroinstrumenta tipam un veicamā darba raksturam ļauj izvairīties no savainojumiem.
- ▶ **Nepieļaujiet elektroinstrumenta patvaļīgu ieslēgšanos. Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam, akumulatora ievietošanas vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārņemšanas pārliecinieties, ka tas ir izslēgts.** Pārņemot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzēja, kā arī pievienojot to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstrumentu ir ieslēgts, var viegli notikt nelaimes gadījums.
- ▶ **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas neaizmirstiet izņemt no tā regulējošos instrumentus vai atslēgas.** Regulējošais instruments vai atslēga, kas ieslēgšanas brīdī at-

rodas elektroinstrumenta kustīgajās daļās, var radīt savainojumu.

- ▶ **Darba laikā izvairieties ieņemt neērtu vai nedabisku ķermeņa stāvokli. Vienmēr ieturiet stingru stāju un centieties saglabāt līdzsvaru.** Tas atvieglo elektroinstrumenta vadību neparedzētās situācijās.
- ▶ **Izvēlieties darbam piemērotu apģērbu. Darba laikā nenēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un aizsargcimdus elektroinstrumenta kustīgajām daļām.** Elektroinstrumenta kustīgajās daļās var iekerties vaļīgas drēbes, rotaslietas un gari mati.
- ▶ **Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot ārējo putekļu uzsūkšanas vai savākšanas/uzkrāšanas ierīci, sekojiet, lai tā būtu pievienota un pareizi darbotos.** Pielietojot putekļu uzsūkšanu vai savākšanu/uzkrāšanu, samazinās to kaitīgā ietekme uz strādājošās personas veselību.

Saudzējoša apiešanās un darbs ar elektroinstrumentiem

- ▶ **Nepārslogojiet elektroinstrumentu. Katram darbam izvēlieties piemērotu elektroinstrumentu.** Elektroinstrumenta darbojas labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
- ▶ **Nelietojiet elektroinstrumentu, ja ir bojāts tā ieslēdzējs.** Elektroinstrumentu, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstams lietošanai un to nepieciešams remontēt.
- ▶ **Pirms elektroinstrumenta apkopes, regulēšanas vai darbinstrumenta nomaiņas atvienojiet tā kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla vai izņemiet no tā akumulatoru.** Šādi iespējams novērst elektroinstrumenta nejausu ieslēgšanos.
- ▶ **Ja elektroinstrumentu netiek lietots, uzglabājiet to piemērotā vietā, kur elektroinstrumentu nav sasniedzams bērniem un personām, kuras neprot ar to rīkoties vai nav iepazīnušas ar šiem noteikumiem.** Ja elektroinstrumentu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.
- ▶ **Rūpīgi veiciet elektroinstrumenta apkalpošanu. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas bez traucējumiem un nav iespīestas, vai kāda no daļām nav salauzta vai bojāta, vai katra no tām pareizi funkcionē un pilda tai paredzēto uzdevumu. Nodrošiniet, lai bojātās daļas tiktu savlaicīgi nomainītas vai remontētas pilnvarotā remonta darbnīcā.** Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstrumentu pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpo.
- ▶ **Savlaicīgi notīriet un uzasiniet griezošos darbinstrumentus.** Rūpīgi kopti elektroinstrumenti, kas apgādāti ar asiem griezējinstrumentiem, ļauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.
- ▶ **Lietojiet vienīgi tādus elektroinstrumentus, papildpiederumus, darbinstrumentus utt., kas atbilst šeit sniegtajiem norādījumiem, ņemot vērā arī konkrētos darba apstākļus un pielietojuma īpatnības.** Elektroinstrumentu lietošana citiem mērķiem, nekā tiem, kuriem to ir paredzējis ražotājs, ir bīstama un var novest pie neparedzamām sekām.

216 | Latviešu

Apkalpošana

- **Nodrošiniet, lai elektroinstrumenta remontu veiktu kvalificēts personāls, nomainot izmantojot oriģinālās rezerves daļas un piederumus.** Tikai tā iespējams panākt un saglabāt vajadzīgo darba drošības līmeni.

Drošības noteikumi darbam ar stacionārajām urbjašānām

- **Ievēribei! Veicot citas, nekā lietošanas pamācībā aprakstītās apkalpošanas vai regulēšanas operācijas vai rīkojoties ar mērinstrumentu lietošanas pamācībā neparedzētā veidā, lietotājs var saņemt veselībai kaitīgu starojuma devu.**
- Elektroinstrumentus tiek piegādāts kopā ar brīdinošu uzlīmi (grafiskajā lappusē parādītajā elektroinstrumenta attēlā tā ir apzīmēta ar numuru 10).



- Ja brīdinošās uzlīmes teksts nav jūsu valsts valodā, tad pirms pirmās lietošanas pārlīmējiet tai pāri kopā ar mērinstrumentu piegādāto uzlīmi jūsu valsts valodā.



Nevērsiet lāzera staru citu personu vai mājdzīvnieku virzienā un neskatieties tiešajā vai atstarotajā lāzera starā. Šāda rīcība var apžilbināt tuvumā esošās personas, izraisīt nelaimes gadījumus vai pat būt bojāt redzi.

- Ja lāzera starojums nokļūst acīs, nekavējoties aizvēriet tās un pārvietojiet galvu tā, lai tā atrastos ārpus lāzera stara.
- Neveiciet nekādas izmaiņas ar lāzera ierīci.
- Neļaujiet bērniem bez uzraudzības lietot elektroinstrumentus, kas apgādāti ar lāzera iekārtu. Bērni var apžilbināt citas personas.
- Parūpējieties, lai brīdinošās uzlīmes uz elektroinstrumenta korpusa vienmēr būtu skaidri salasāmas.
- Nostipriniet elektroinstrumentu uz stingras, līdzsvaras un līmeniskas virsmas. Ja elektroinstrumenta izslīd vai sašķiebjas, tajā iestiprināto darbinstrumentu nav iespējams vienmērīgi un droši vadīt.
- Uzturiet tīru apstrādājamā priekšmeta darba virsmu. Urbšanas gaitā radušos skaidu un arī citu priekšmetu asās malas var radīt savainojumus. Īpaši bīstams ir materiālu sajaukums. Vieglo metālu putekļi var aizdegties vai sprāgt.
- Pirms darba uzsākšanas ieregulējiet piemērotu griešanās ātrumu. Griešanās ātrumam jāatbilst urbja diametram un urbjamā materiāla īpašībām. Ja ir izvēlēts nepareizs griešanās ātrums, darbinstruments var iestrēgt apstrādājamajā priekšmetā.
- Kontaktējiet darbinstrumentu ar apstrādājamo priekšmetu tikai tad, ja elektroinstrumenta ir ieslēgts. Pretējā gadījumā darbinstruments var iestrēgt apstrādājamajā

priekšmetā, liekot tam griezties kopā ar darbinstrumentu. Tas var radīt savainojumus.

- **Elektroinstrumenta darbības laikā netuviniet rokas urbšanas vietai.** Pieskaršanās darbinstrumentam var izraisīt savainojumu.
- **Elektroinstrumenta darbības laikā nemēģiniet aizvērt skaidas no urbšanas vietas.** Pirms tam vienmēr paceliet piedziņas bloku sākuma stāvokli un izslēdziet elektroinstrumentu.
- **Nemēģiniet savākt nokritušās skaidas ar kailām rokām.** Sakarsušās un asās metāla skaidas var radīt savainojumus.
- **Urbšanas gaitā laiku pa laikam atlauziet garās skaidas, īslaicīgi pagriežot padeves ratu atpakaļvirzienā.** Garās skaidas var radīt savainojumus.
- **Sekoji, lai dārza instrumenta rokturi būtu sausi un tīri un lai uz tiem nenokļūtu eļļa vai smērvielas.** Ar smērvielu pārklāti vai eļļaini rokturi ir slideni un var būt par cēloni kontroles zaudēšanai pār dārza instrumentu.
- **Apstrādājamā priekšmeta stiprināšanai lietojiet stiprināšanas ierīces, piemēram, ātri aizveramās spīles vai mašīnskrūvspīles (papildpiederums).** Neapstrādājiet priekšmetus, kas ir par maz, lai tos varētu stingri nostiprināt. Ja apstrādājams priekšmets tiek turēts ar roku, tas nav pietiekoši nodrošināts pret pagriešanos un var radīt savainojumus.
- **Ja darbinstruments iestrēgst, nekavējoties izslēdziet elektroinstrumentu.** Darbinstruments iestrēgst šādos gadījumos:
 - ja elektroinstrumenta tiek pārslēgti vai
 - ja tas tiek sašķiebtis attiecībā pret apstrādājamo priekšmetu.
- **Pēc darba operācijas beigām nepieskarieties darbinstrumentam, pirms tas nav atdzisis.** Darba laikā darbinstruments stipri sakarst.
- **Regulāri pārbaudiet, vai elektrokabeļi nav radušies bojājumi, un vajadzības gadījumā nogādājiet to remontam Bosch pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā. Nomainiet bojāto pagarinātājkaбели.** Tas ļaus elektroinstrumentam saglabāt nepieciešamo darba drošības līmeni.
- **Laikā, kad elektroinstrumenta netiek lietots, uzglabājiet to drošā vietā. Uzglabāšanas vietai jābūt sausai un aizslēdzamai.** Tas ļaus novērst elektroinstrumenta sabojāšanos uzglabāšanas laikā vai nonākšanu nekompetentu personu rokās.
- **Neizlaidiet elektroinstrumentu no rokām, pirms tas nav pilnīgi apstājies.** Pēc instrumenta izslēgšanas tajā iestiprinātais darbinstruments zināmu laiku turpina rotēt un var izraisīt savainojumus.
- **Nelietojiet elektroinstrumentu, ja ir bojāts tā elektrokabeļis. Ja elektrokabeļis tiek bojāts darba laikā, nepieskarieties tam, bet izvelciet kabeļa kontaktdakšu no elektrotīkla kontakttīzdzas.** Strādājot ar instrumentu, kuram ir bojāts elektrokabeļis, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.

Simboli

Šeit ir aplūkoti daži apzīmējumi, kuru nozīmi ir svarīgi zināt, lietojot elektroinstrumentu. Tāpēc lūdzam iegaumēt šos apzīmējumus un to nozīmi. Apzīmējumu pareiza interpretācija ļaus vieglāk un drošāk strādāt ar elektroinstrumentu.

Simboli un to nozīme



- **Lāzera starojums**
Neskatieties lāzera starā
2. klases lāzera starojums



- **Neņēsājiēt garus, vaļējus matus.**



- **Neņēsājiēt aizsargcimdus.**



- **Neņēsājiēt platas drēbes un rotaslietas.**



- **Nēsājiēt aizsargbrilles.**



Ieslēdzējs

0

Izslēgšana



Displeja ieslēgšana



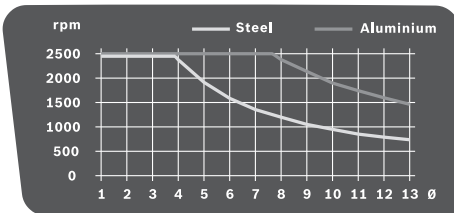
Urbšana



Ātrā apturēšana (Quick Stop)

Simboli un to nozīme

Griešanās ātruma diagramma



Diagrammā ir parādīta iestādāmā griešanās ātruma (**rpm**) atkarība no urbjas diametra (**Ø mm**) materiāliem tēraudam (**Steel**) un alumīnijam (**Aluminium**).

Izstrādājuma un tā darbības apraksts



Uzmanīgi izlasiet visus drošības noteikumus. Šeit sniegto drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam.

Pielietojums

Elektroinstrumentu ir paredzēts urbšanai kokā, metālā un plastmasā, to lietojot kopā ar piemērotiem darbinstrumentiem.

Attēlotās sastāvdaļas

Attēloto sastāvdaļu numerācija atbilst elektroinstrumenta attēliem, kas sniegti lietošanas pamācības grafiskajā daļā.

- 1 Pamatne
- 2 Ātrās stiprināšanas svira
- 3 Ātrās stiprināšanas ierīce
- 4 Urbšanas statnes kolona
- 5 Zobstienis
- 6 Griešanās ātruma diagramma
- 7 Fiksējošā svira augstuma iestādīšanai
- 8 Dziļuma ierobežotāja fiksējošā svira
- 9 Dziļuma ierobežotājs
- 10 Bridinošā uzlīme
- 11 Padeves rats
- 12 Piedziņas bloks
- 13 Ieslēdzējs ar ātrās apturēšanas funkciju
- 14 Displejs
- 15 Griešanās ātruma regulators
- 16 Bezatslēgas urbjpatrona
- 17 Darbinstruments*
- 18 Urbumi elektroinstrumenta nostiprināšanai
- 19 Paralelā vadotne
- 20 Spārnskrūves paralelās vadotnes stiprināšanai
- 21 Pārnesumu pārslēdzējs
- 22 Apgaismošanas un lāzera modulis
- 23 Sešstūra stienātslēga (4 mm)

218 | Latviešu

- 24** Skrūve urbšanas statnes kolonas stiprināšanai
- 25** Urbšanas statnes kolonas fiksējošais izcilnis
- 26** Pamatnes fiksējošā grope
- 27** Drošinošais gredzens
- 28** Noturgredzens
- 29** Spīļaptvere
- 30** Apgaismošanas taustiņš
- 31** Taustiņš krustisko lāzera līniju ieslēgšanai
- 32** Lāzera starojuma izvadlūka
- 33** Taustiņš griešanās ātruma/urbšanas dziļuma indikācijas pārslēgšanai
- 34** Taustiņš nullpunkta piesaistei
- 35** Skrūve bremzes bremzēšanas spēka regulēšanai

***Šeit attēlotie vai aprakstītie piederumi neietilpst standarta piegādes komplektā. Pilns pārskats par izstrādājuma piederumiem ir sniegts mūsu piederumu katalogā.**

Tehniskie parametri

Stacionārā urbjmašīna		PBD 40
Izstrādājuma numurs		3 603 M07 0..
Nominālā patērējamā jauda	W	710
Griešanās ātrums brīvgtā		
– 1. pārsējumam	min. ⁻¹	200–850
– 2. pārsējumam	min. ⁻¹	600–2500
Lāzera starojums	nm	650
	mW	< 1
Lāzera klase		2
C ₆		1
Lāzera līniju diverģence	mrاد (pilns leņķis)	0,5
Maks. urbumu Ø		
– Tēraudā	mm	13
– Koks	mm	40
Urbjpatronas aptverspēja	mm	1,5–13
Maks. pārvietojums	mm	90
Kopējais augstums	mm	650
Pamatnes izmēri (Platums x dziļums x augstums)	mm	330 x 350 x 30
Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01:2014	kg	11,2
Elektroaizsardzības klase		□/II

Šādi parametri tiek nodrošināti pie nominālā elektrobarošanas sprieguma (U) 230 V. Iekārtām, kas paredzētas citam spriegumam vai ir modificētas atbilstoši nacionālajiem standartiem, šie parametri var atšķirties.

Informācija par troksni un vibrāciju

Trokšņa parametru vērtības ir noteiktas atbilstoši EN 61029. Elektroinstrumenta radītā pēc raksturlienes A izsvērtā trokšņa parametru tipiskās vērtības ir šādas: trokšņa spiediena līmenis 77 dB(A); trokšņa jaudas līmenis 90 dB(A). Izklēdie K = 3 dB.

Nēsājiet ausu aizsargus!

Kopējā vibrācijas paātrinājuma vērtība a_h (vektoru summa trijos virzienos) un izklēdie K ir noteikta atbilstoši standartam EN 61029: $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Šajā pamācībā sniegtais vibrācijas līmenis ir izmērīts atbilstoši standartam EN 61029 noteiktajai procedūrai un var tikt lietots instrumentu salīdzināšanai. To var izmantot arī vibrācijas radītās papildu slodzes iepriekšējai novērtēšanai.

Šeit sniegtais vibrācijas līmenis ir attiecināms uz elektroinstrumenta galvenajiem pielietojuma veidiem. Ja elektroinstrumentu tiek lietots netipiskiem mērķiem, kopā ar netipiskiem darbinstrumentiem vai nav vajadzīgajā veidā apkalpots, tā vibrācijas līmenis var atšķirties no šeit sniegtās vērtības. Tas var ievērojami palielināt vibrācijas radīto papildu slodzi zināmam darba laika posmam.

Lai precīzi izvērtētu vibrācijas radīto papildu slodzi zināmam darba laika posmam, jāņem vērā arī laiks, kad elektroinstrumenti ir izslēgti vai arī darbojas, taču reāli netiek izmantoti paredzētā darba veikšanai. Tas var ievērojami samazināt vibrācijas radīto papildu slodzi zināmam darba laika posmam. Veiciet papildu pasākumus, lai pasargātu strādājošo personu no vibrācijas kaitīgās iedarbības, piemēram, savlaicīgi veiciet elektroinstrumenta un darbinstrumentu apkalpošanu, novērsiet roku atdzišanu un pareizi plānojiet darbu.

Montāža

► **Nepieļaujiet elektroinstrumenta patvaļīgu ieslēgšanu. Elektroinstrumenta salikšanas un apkalpošanas laikā tā elektrokabeļa kontaktdakša nedrīkst būt pievienota pie barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.**

Piegādes komplekts

Pirms elektroinstrumenta lietošanas pirmo reizi, pārlicinieties, ka tā piegādes komplektā ietilpst šādas vienības.

- Piedziņas bloks **12** ar urbšanas statnes kolonu **4**
- Pamatne **1**
- Ātrās stiprināšanas ierīce **3**
- Paralelā vadotne **19**
- Sešstūra stienātslēga **23**

Piezīme. Pārbaudiet, vai nav bojāts elektroinstrumentu vai kāda no tā daļām.

Turpinot elektroinstrumenta lietošanu, rūpīgi pārbaudiet, vai tā aizsargierīces un daļas ar nelieliem bojājumiem funkcionē pareizi un bez traucējumiem. Pārbaudiet, vai elektroinstrumenta kustīgās daļas netraucēti pārvietojas un nav iespīlētas un vai kāda no daļām nav bojāta. Ikvienai daļai jābūt pareizi nostiprinātai un jāpilda tai paredzētais uzdevums, nodrošinot pareizu elektroinstrumenta darbību.

Bojātās aizsargierīces vai citas instrumenta daļas nekavējoties jānomaina vai jāizremontē pilnvarotā remonta darbnīcā.

Atsevišķo daļu montāža (attēls A)

Pirms elektroinstrumenta iedarbināšanas pirmo reizi tas jāsaliek sekojošā veidā.

- Uzbūdiēt ātrās stiprināšanas ierīci **3** uz urbšanas statnes kolonas **4**.

- Ievietojiet urbšanas statnes kolonu **4** pamatnes **1** atvērumā tā, lai fiksējošais izcilnis **25** atrastos fiksējošajā gropē **26**.
- Stingri pievelciet stiprinošo skrūvi **24** ar sešstūra stienpatlēgu **23**.

Nostiprināšana uz darba virsmas (attēls B)

- **Lai varētu droši strādāt ar elektroinstrumentu, tas pirms lietošanas jānostiprina uz lidzenas un stabilas virsmas (piemēram, uz darba galda).**
- Nostipriniet elektroinstrumentu uz darba virsmas, lietojot piemērotus skrūvjus savienojumos. Stiprināšanai izmantojiet atvērumus **18**.

Putekļu un skaidu uzsūkšana

Dažu materiālu, piemēram, svinu saturošu krāsu, dažu koksnēs 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 ozola vai dižskābarža koksni, var izraisīt vēzi, īpaši tad, ja koksne iepriekš ir tikusi ķīmiski apstrādāta (ar hromātu vai koksnes aizsardzības līdzekļiem). Azbestu 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.

Darbinstrumenta nomainīšana (attēls C)

Piedziņas bloks **12** no ražotājrūpnīcas tiek piegādāts kopā ar divaploču bezatslēgas urbpatronu **16**.

Darbinstrumenta iestiprināšana

- Pagrieziet drošinošo gredzenu **27** virzienā „UNLOCK” (Atbloķēt).
- Grieziet spīļaptveri **29** pulksteņa rādītāju kustības virzienā, līdz tajā var ievietot darbinstrumentu **17**.
- Līdz galam ievietojiet darbinstrumentu **17** darbinstrumenta turētājā un, to noturot, ar roku spēcīgi grieziet spīļaptveri **29** pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam. Šajā laikā stingri turiet noturgredzenu **28**.
- Pagrieziet drošinošo gredzenu **27** virzienā „LOCK” (Bloķēt).

Piezīme. Iestiprinot maza izmēra urbju, vispirms iestādiet urbja diametram atbilstošu darbinstrumenta turētāja atvērumu. Pretējā gadījumā urbis var tikt nepareizi centrēts.

Darbinstrumenta izņemšana

- Pagrieziet drošinošo gredzenu **27** virzienā „UNLOCK” (Atbloķēt).
- Grieziet spīļaptveri **29** pulksteņa rādītāju kustības virzienā, līdz no tās var izņemt darbinstrumentu **17**.

Lietošana

- **Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.**
- **Ik reizi pēc elektroinstrumenta regulēšanas stingri piešķrūvējiet regulējošās skrūves un pievelciet fiksējošās sviras.**

Sagatavošana darbam

Darba vietas apgaismošana (attēls D)

Nodrošiniet, lai apstrādājamā priekšmeta virsma apstrādes vietas tiešā tuvumā būtu labi apgaismota.

- Lai **ieslēgtu displeju 14**, pagrieziet ieslēdzēju **13** stāvoklī **0000**.
- Ieslēdziet apgaismošanas moduli **22** ar taustiņu **30**. Uz displeja **14** parādās indikators „Light” (Apgaismojums).

Apstrādājamā priekšmeta pareiza novietošana (attēls E)

Urbšanas vieta tiek precīzi parādīta ar krustisku lāzera līniju palīdzību.

- Lai **ieslēgtu displeju 14**, pagrieziet ieslēdzēju **13** stāvoklī **0000**.
- Ieslēdziet lāzera moduli **22** ar taustiņu **31**. Uz displeja **14** parādās indikators „Laser” (Lāzers).
- Savietojiet urbma vietas marķējumu uz apstrādājamā priekšmeta virsmas ar lāzera līniju krustpunktu.

Apstrādājamā priekšmeta nostiprināšana (attēli F1 – F2)

Lai panāktu optimālu darba drošību, apstrādājamo priekšmetu nepieciešams stingri nostiprināt.

Neapstrādājiet priekšmetus, kuri ir par maziem, lai tos stingri nostiprinātu.

- Novietojiet apstrādājamo priekšmetu vajadzīgajā stāvoklī, vadoties pēc krustiskajām lāzera līnijām (skatīt sadaļu „Apstrādājamā priekšmeta pareiza novietošana” lappusē 219).
- Atbrīvojiet ātrās stiprināšanas sviru **2** uz ātrās stiprināšanas ierīces **3**.
- Novietojiet ātrās stiprināšanas ierīci uz apstrādājamā priekšmeta. Pagrieziet ātrās stiprināšanas sviru **2** pulksteņa rādītāju kustības virzienā, līdz apstrādājamais priekšmets ir stingri iestiprināts.
- Pēc urbšanas atbrīvojiet ātrās stiprināšanas sviru **2**, pagriežot to pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam.
- Pagrieziet ātrās stiprināšanas ierīci **3** sānu virzienā un izņemiet apstrādājamo priekšmetu.

Paralēlā vadotne **19** kalpo, lai lielākus apstrādājamus priekšmetus nodrošinātu pret pagriešanos.

- Atskrūvējiet spārskrūves **20** uz paralēlās vadotnes **19** un ievietojiet paralēlo vadotni pamatnes **1** gropēs.

220 | Latviešu

- No jauna stingri pieskrūvējiet spārskrūves.
- Nostipriniet apstrādājamo priekšmetu, izmantojot ātrās stiprināšanas ierīci **3**.

Piezīme. Maza izmēra priekšmetu stiprināšanai lietojiet mašīnskrūvspiles (piemēram, Bosch MS 80).

Piedziņas bloka augstuma iestādīšana (attēls G)

- **Neveiciet piedziņas bloka augstuma iestādīšanu laikā, kad elektroinstrumenta darbojas. Pārvietojiet fiksējošo sviru 7 tikai tad, ja padeves rats atrodas sākuma stāvoklī.** Šāds piesardzības pasākums ļauj izvairīties no iespējamajiem savainojumiem.

Izvēloties piedziņas bloka **12** augstumu, jāņem vērā darbinstrumenta garums un apstrādājamā priekšmeta izmēri.

Piezīme. Pēc piedziņas bloka augstuma iestādīšanas no jauna jāpārbauda apstrādājamā priekšmeta stāvoklis, vadoties pēc krustiskajām lāzera līnijām. Vajadzības gadījumā apstrādājamā priekšmeta novietojumu nepieciešams precizēt.

Īpaša bremze nodrošina, lai pie atbrīvotas fiksējošās sviras **7** piedziņas bloks **12** nekontrolēti nepārvietotos lejup. Laiku pa laikam pārbaudiet bremzes noturspēku un vajadzības gadījumā veiciet tā regulēšanu (skatīt sadaļu „Piedziņas bloka bremzes regulēšana” lappusē 222).

- Pārliecinieties, ka padeves rats **11** atrodas sākuma stāvoklī.
- Ar vienu roku satveriet padeves ratu **11**, bet ar otru roku atbrīvojiet fiksējošo sviru **7**, pagriežot to pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam.
- Ar padeves rata palīdzību iestādiat piedziņas bloka **12** augstumu, kas atbilst iestiprinātā darbinstrumenta garumam un apstrādājamā priekšmeta augstumam.
- No jauna pievelciet fiksējošo sviru **7**, pagriežot to pulksteņa rādītāju kustības virzienā.

Piezīme. Fiksējošajai svirai **7** piemīt zināms brīvģājien, kas ļauj to pagriezt ergonomiski izdevīgā stāvoklī vai arī stāvoklī, kas ļauj tāpūt elektroinstrumenta uzglabāšanai nepieciešamo vietu.

Laikā, kad ir pievilktā fiksējošā svira, pavelciet tās rokturi nost no piedziņas bloka korpusa, pagriežot to vēlamajā stāvoklī un tad atlaidiet. Ļaujot, lai atspere ievēl rokturi fiksatorā.

Uzsākot lietošanu

- **Pievadiet instrumentam pareizu spriegumu! Spriegumam elektrotīklā jāatbilst vērtībai, kas norādīta instrumenta marķējuma plāksnītē. Elektroinstrumenti, kas paredzēti 230 V spriegumam, var darboties arī no 220 V elektrotīkla.**

Ieslēgšana

Lai taupītu enerģiju, ieslēdziet elektroinstrumentu tikai tad, kad tas tiek lietots.

- Lai **ieslēgtu displeju 14**, pagriežiet ieslēdzēju **13** stāvoklī .
- Lai **ieslēgtu elektroinstrumentu**, pagriežiet ieslēdzēju **13** stāvoklī . Pēc tam var veikt griešanās ātruma iestādīšanu (skatīt sadaļu „Griešanās ātruma regulēšana” lappusē 220).

Izslēgšana

- Lai **izbeigtu urbšanu**, pagriežiet ieslēdzēju **13** stāvoklī .

vai

- Lai **pilnīgi izslēgtu elektroinstrumentu**, pagriežiet ieslēdzēju **13** stāvoklī „0”.

Piezīme. Šādā gadījumā elektroinstrumenta tiek atvienots no sprieguma. Līdz ar to tiek dzēsti visi aktuālie iestādījumi.

Ātrās apturēšanas funkcija

Ātrās apturēšanas funkcija ļauj ātri izslēgt elektroinstrumentu, piemēram, tad, ja darbinstrumenta ir iestrēdzis apstrādājamajā priekšmetā.

- Ātri, īslaicīgi nospiediet ieslēdzēju **13**. Līdz ar to elektroinstrumenta displejs nekavējoties izslēdzas.
- **Piezīme.** Šādā gadījumā elektroinstrumenta tiek atvienots no sprieguma. Līdz ar to tiek dzēsti visi aktuālie iestādījumi.
- Lai pēc tam no jauna iedarbinātu elektroinstrumentu, ieslēdzējs **13** vispirms jāpagriež stāvoklī „0”. Pēc tam elektroinstrumentu var no jauna ieslēgt (pagriežot ieslēdzēju **13** stāvoklī ).

Aizsardzība pret atkārtotu ieslēgšanos

Aizsardzība pret atkārtotu ieslēgšanos novērš elektroinstrumenta nekontrolētu ieslēgšanos, atjaunojoties sprieguma padevei pēc elektrobarošanas pārtraukuma (piemēram, ja elektroinstrumenta darbības laikā tā kontaktdakša tiek atvienota no elektrotīkla).

- Lai pēc tam no jauna iedarbinātu elektroinstrumentu, ieslēdzējs **13** vispirms jāpagriež stāvoklī . Pēc tam elektroinstrumentu var no jauna ieslēgt (pagriežot ieslēdzēju **13** stāvoklī ).

Termoatkarīga aizsardzība pret pārslodzi

Pareizi lietojot elektroinstrumentu, tas netiek pārslogots. Tāču pie lielākas noslodes, kā arī tad, ja tiek pārsniegta pieļaujamā darba temperatūra, elektroniskais aizsardzības modulis izslēdz elektroinstrumentu, līdz tā temperatūra atgriežas darba temperatūras optimālā optimālā vērtību diapazona robežās.

- Lai pēc tam no jauna iedarbinātu elektroinstrumentu, ieslēdzējs **13** vispirms jāpagriež stāvoklī . Pēc tam elektroinstrumentu var no jauna ieslēgt (pagriežot ieslēdzēju **13** stāvoklī ).

Griešanās ātruma regulēšana

- **Pirms darba uzsākšanas ieregulējiet piemērotu griešanās ātrumu. Griešanās ātrumam jāatbilst urbja diametram un urbjamā materiāla īpašībām.** Ja ir izvēlēts nepareizs griešanās ātrums, darbinstrumenta var iestrēgt apstrādājamajā priekšmetā.

Iestādot vajadzīgo griešanās ātrumu, orientējieties pēc griešanās ātruma diagrammā **6** sniegtajiem datiem.

Tajā ir parādīts iestādāmais griešanās ātrums (**rpm**) atkarībā

no urbja diametra ($\varnothing$ mm) materiāliem tēraudam (**Steel**) un alumīnijam (**Aluminium**).

Mehāniskā pārnese pārslēgšana

Pārvietojiet pārnese pārslēdzēju **21** tikai laikā, kad elektroinstrumenti nedarbojas.

Ar pārnese pārslēdzēju **21** var izvēlēties vienu no 2 darb-vārpstas griešanās ātruma diapazoniem (pārneseumiem).

1. pārneseums:

nodrošina nelielu griešanās ātrumu; paredzēts darbam ar liela diametra urbjiem.

2. pārneseums:

nodrošina lielu griešanās ātrumu; paredzēts darbam ar neliela diametra urbjiem.

- Pagrieziet pārnese pārslēdzēju **21** vēlamajā stāvoklī.

Piezīme. Ja pārnese pārslēdzēju **21** neizdodas pagriezt līdz galam, nedaudz pagrieziet darb-vārpstu kopā ar tajā iestiprināto urbi.

Elektroniskā griešanās ātruma regulēšana (attēls H)

Griešanās ātruma regulators **15** ļauj bezpakāpju veidā regulēt elektroinstrumenta griešanās ātrumu.

- Lai **ieslēgtu elektroinstrumentu**, pagrieziet ieslēdzēju **13** stāvoklī .
- Ar taustiņu **33** palīdzību pārslēdziet displeju indikācijas režīmā „**Speed**” (Ātrums).
- Grieziet griešanās ātruma regulatoru **15**, līdz uz displeja **14** parādās vēlamā griešanās ātruma vērtība.

Norādījumi darbam

Vispārēji norādījumi

Pirms urbšanas pārliecinieties, ka ir stingri nostiprināta ātrās stiprināšanas ierīce **3**, paralēlā vadotne **19** un mašīnskruvspīles (papildpiederums).

Urbim ieziet no apstrādājamā priekšmeta, tas var iestrēgt, kā rezultātā apstrādājama priekšmeta var sākt griezties kopā ar urbi. Tāpēc urbšanas operācijas beigās samaziniet urbja padeves ātrumu.

Gadījumā, ja darbinstruments iestrēgst, izslēdziet elektroinstrumentu. Nogaidiet, līdz darbinstruments un apstrādājama priekšmeta atdziest. Attīriet apstrādājamā priekšmeta virsmu no skaidām. Noskaidrojiet un novērsiet darbinstrumenta ies-trēgšanas cēloni.

Īpaši norādījumi metāla urbšanai

Pirms urbšanas iezīmējiet urbma vietu ar punksitni.

Ja urbma diametrs pārsniedz 10 mm, pirms urbšanas izveidojiet priekšurbumu.

Lai atvieglotu darbu, lietojiet metālgriešanas eļļu (piemēram, Bosch universālo metālgriešanas eļļu) urbšanas vietas dzesēšanai.

Lietotāja atrašanās vieta

► **Darba laikā stāviet elektroinstrumenta priekšā.** Tas ļaus panākt labu urbšanas vietas redzamību.

- Netuviniet rokas un pirkstus rotējošam darbinstrumentam.
- Neturiet rokas piedziņas bloka priekšā.

Urbšana

- Novietojiet apstrādājamo priekšmetu uz pamatnes **1**.
- Iestādiet vēlamo piedziņas bloka augstumu (skatīt sadaļu „Piedziņas bloka augstuma iestādīšana” lappusē 220).
- Izlīdziniet apstrādājamo priekšmetu, vadoties pēc krustiskajām lāzera līnijām (skatīt sadaļu „Apstrādājamā priekšmeta pareiza novietošana” lappusē 219).
- Stingri nostipriniet apstrādājamo priekšmetu (skatīt sadaļu „Apstrādājamā priekšmeta nostiprināšana” lappusē 219).
- Ieregulējiet vēlamo griešanās ātrumu (skatīt sadaļu „Griešanās ātruma regulēšana” lappusē 220).
- Ieslēdziet elektroinstrumentu.
- Urbšanas laikā vienmērīgi grieziet padeves ratu **11**, nodrošinot pastāvīgu padeves ātrumu, līdz tiek sasniegts vēlamais urbšanas dziļums (skatīt sadaļu „Urbšanas dziļuma indikācija” lappusē 221).
- Pēc vēlamā urbšanas dziļuma sasniegšanas grieziet padeves ratu **11** atpakaļvirzienā, līdz piedziņas bloks atgriežas sākuma stāvoklī.
- Izslēdziet elektroinstrumentu.

Urbšanas dziļuma indikācija (attēls I)

Uz displeja **14** var nolasīt pašreizējo urbma dziļumu.

- Pēc vēlamā griešanās ātruma iestādīšanas ar taustiņu **33** palīdzību pārslēdziet displeju indikācijas režīmā „**Depth**” (Dziļums).
- Iestādiet vēlamo piedziņas bloka augstumu (skatīt sadaļu „Piedziņas bloka augstuma iestādīšana” lappusē 220).
- Viegli piespiediet urbi smaili apstrādājamā priekšmeta virsmai.
- Lai piesaistītu urbšanas dziļuma nulles punktu, nospiediet taustiņu **34**.
- Uz displeja **14** parādās indikators „**Reset**” (Atiestatīšana).
- Veiciet urbšanu ar pastāvīgu padeves ātrumu, līdz uz displeja parādās vēlamais urbšanas dziļums.

Urbšanas dziļuma iestādīšana (attēls J)

Ar urbšanas dziļuma ierobežotāju **9** var iestādīt maksimālo urbšanas dziļumu **t**.

- Atbrīvojiet fiksējošo sviru **8**, pagriežot to pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam.
- Veiciet mēģinājuma urbumu. Kad uz displeja **14** ir nolasāms vēlamais urbšanas dziļums **t** (skatīt sadaļu „Urbšanas dziļuma indikācija” lappusē 221), no jauna stingri pievelciet fiksējošo sviru **8**.
- Turpmāko urbumu dziļums tiks ierobežots līmenī **t**.

Pārvietošana

- Pārvietojot elektroinstrumentu, turiet to aiz pamatnes **1**.

Apkalpošana un apkope

Apkalpošana un tīrīšana

- **Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.**

222 | Lietuviškai

► **Lai nodrošinātu ilgstošu un nevainojamu elektroinstrumenta darbību, uzturiet tīru tā korpusu un ventilācijas atveres.**

Vajadzības gadījumā notīriet urbšanas statnes kolonu **4** ar sausu lupatiņu un nedaudz apsmidziniet ar Bosch universālo metālgriešanas eļļu (papildpiederums).

Ja nepieciešams nomainīt elektrotīkla kabeli, tas jāveic firmas Bosch elektroinstrumentu servisa centrā vai Bosch pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā, jo tā tiks saglabāts vajadzīgais darba drošības līmenis.

Piedziņas bloka bremzes regulēšana (attēls K)

Piedziņas bloka **12** bremzes noturspēks ir regulējams.

Pārbaude

- Bremzes noturspēkam jābūt pietiekošam, lai piedziņas bloku droši noturētu jebkurā augstumā.

Regulēšana

- Grieziet regulējošo skrūvi **35** ar sešstūra stienatslēgas **23** palīdzību pulksteņa rādītāju kustības virzienā, lai samazinātu iespiešanas spēku, un pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam, lai palielinātu iespiešanas spēku.
- Pārbaudiet, vai tiek nodrošināts vēlamais noturspēks.

Klientu konsultāciju dienests un konsultācijas par lietošanu

Klientu konsultāciju dienesta darbinieki atbildēs uz Jūsu jautājumiem par izstrādājuma remontu un apkalpošanu, kā arī par rezerves daļu iegādi. Izklājuma zīmējumus un informāciju par rezerves daļām var atrast arī interneta vietnē:

www.bosch-pt.com

Bosch klientu konsultāciju grupa centīsies Jums palīdzēt vislabākajā veidā, sniedzot atbildes uz jautājumiem par mūsu izstrādājumiem un to piederumiem.

Pieprasot konsultācijas un pasūtot 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

Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

Nolietotie elektroinstrumenti, to piederumi un iesaiņojuma materiāli jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Neizmetiet elektroinstrumentu sadzīves atkritumu tvertnē!

**Tikai ES valstīm**

Saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2012/19/ES par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm un šīs direktīvas atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā, lietošanai nederīgie elektroinstrumenti jāsavāc atsevišķi un jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Tiesības uz izmaiņām tiek saglabātas.

Lietuviškai**Saugos nuorodos****Bendrosios darbo su elektriniais įrankiais saugos nuorodos****ĮSPĖJIMAS**

Naudojant elektrinius įrankius būtina imtis šių principinių saugos priemonių, kad apsisaugotumėte nuo elektros smūgio, gaisro ir sužeidimų pavojaus.

Prieš pradėdami naudoti šį elektrinį įrankį, perskaitykite visas saugos nuorodas ir jas išsaugokite.

Saugos nuorodose vartojama sąvoka „Elektrinis įrankis“ apibūdina elektrinius įrankius, maitinamus iš elektros tinklo (su maitinimo laidu), ir akumuliatorinius elektrinius 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 elektrinių įrankių aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, dujų ar dulkių.** Elektriniai įrankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkės arba susikaupę garai gali užsidegti.
- **Dirbdami su elektrinių įrankių neleiskite šalia būti žiūrovams, vaikams ir lankytojams.** Nukreipę dėmesį į kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietaiso.

Elektrosauga

- **Elektrinio įrankio maitinimo laido kištukas turi atitikti tinklo kištukinio lizdo tipą.** Kištuko jokių būdų negalima modifikuoti. Nenaudokite kištuko adapterių su įžemintais elektriniais įrankiais. Originalūs kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo kištukiniam lizdai, sumažina elektros smūgio pavojų.
- **Saugokitės, kad neprisiļiestumėte 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, t. y. ne-neškite 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 jūs 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 ir apsauginiais akiniais. Naudojant asmens apsaugos priemones, pvz., respiratorių ar apsauginę kaukę, neslystantčius batus, apsauginį šalimą, 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 įsitikinkite, kad jis yra išjungtas. Jeigu nešdami elektrinį įrankį pirštą laikysite ant jungiklio arba prietaisą įjungsitė elektros tinklą, kai jungiklis yra įjungtas, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
- Prieš įjungdami elektrinį įrankį pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržlinius raktus. Prietaiso besisukančioje 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, drabužius ir pirštines 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 įsitikinkite, ar jie yra prijungti ir ar tinkamai naudojami. Naudojant dulkių nusiurbimo įrenginius sumažėja kenksmingas dulkių poveikis.

Rūpestinga elektrinių įrankių priežiūra ir naudojimas

- Neperkraukite prietaiso. Naudokite jūsų darbui tinkamą elektrinį įrankį. Su tinkamu elektriniu įrankiu jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodyto galingumo.

- Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusiu jungikliu. Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.

- Prieš reguliuodami prietaisą, keisdami darbo įrankius ar prieš valydami prietaisą, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir/arba išimkite akumuliatorių. 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.

- Rūpestingai prižiūrėkite elektrinį įrankį. Patikrinkite, ar besisukančios prietaiso dalys tinkamai veikia ir niekur nestrigna, ar nėra sulūžusių ar pažeistų dalių, kurios trikdytų elektrinio įrankio veikimą. Prieš vėl naudodami prietaisą, pažeistos prietaiso dalys turi būti sutaisytos. Daugelio nelaimingų atsitikimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektriniai įrankiai.

- Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs. Rūpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštriomis pjaujamosiomis briaunomis mažiau stringa ir juos yra 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.

Aptarnavimas

- 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 vertikaliosiomis gręžimo staklėmis

- Atsargiai – jei naudojami kitokie nei čia aprašyti valdymo ar justavimo įrenginiai arba taikomi kitokie metodai, spinduliavimas gali būti pavojingas.
- Elektrinis įrankis pateikiamas su įspėjamuoju ženklu (elektrinio įrankio schemoje pažymėta numeriu 10).



- Jei įspėjamojo ženklo tekstas atspausdintas ne jūsų šalies kalba, prieš pradėdami prietaisą naudoti pirmą kartą, ant jo užklijuokite kartu su prietaisu pateiktą lipduką jūsų šalies kalba.



Nenukreipkite lazerio spindulio į žmones ar gyvūnus ir patys nežiūrėkite į tiesioginį ar atspindėtą lazerio spindulį. Lazeriniais spinduliais galite apakinti kitus žmones, sukelti nelaimingus atsitikimus arba pakenkti akims.

224 | Lietuviškai

- ▶ Jei į akis buvo nukreipta lazerio spinduliuotė, akis reikia sąmoningai užmerkti ir nedelsiant patraukti galvą iš spindulio kelio.
- ▶ Nedarykite jokių lazerinio įtaiso pakeitimų.
- ▶ Saugokite, kad vaikai be suaugusiųjų priežiūros nenaudotų prietaiso su lazeriu. Jie gali apakinti kitus žmones.
- ▶ Nenuimkite įspėjamųjų ženklų nuo elektrinio įrankio.
- ▶ Elektrinį įrankį pritvirtinkite ant tvirto, lygaus ir horizontalaus pagrindo. Elektriniam įrankiui pasislinkus arba sujudėjus, darbo įrankis gali būti vedamas nelygiai ir nesaugiai.
- ▶ Dabinių paviršių ir apdorojamą ruošinį laikykite švarų. Daiktai ir gręžimo drožlės aštriomis briaunomis gali sužaloti. Medžiagų mišiniai yra ypač pavojingi. Lengvųjų metalų dulksės gali užsidegti ar sprogti.
- ▶ Prieš pradėdami dirbti nustatykite tinkamą sukčių skaičių. Sukčių skaičius turi būti parinktas pagal gręžinio skersmenį ir gręžiamą medžiagą. Netinkamai nustačius sukčių skaičių, darbo įrankis gali įstrigti ruošinyje.
- ▶ Darbo įrankį artinkite prie ruošinio tik tada, kai staklės įjungtos. Priešingu atveju darbo įrankis gali užstrigti ruošinyje ir judėdamas gali pakelti ruošinį. Tokiu atveju galite susižaloti.
- ▶ Nekiškite rankų į gręžimo zoną, kai elektrinis įrankis veikia. Prisilietus prie darbo įrankio galima susižaloti.
- ▶ Elektriniam įrankiui veikiant, niekada iš gręžimo zonos nevalykite gręžimo drožlių. Pirmiausia nustatykite pavaros mazgą į ramybės padėtį ir elektrinį įrankį išjunkite.
- ▶ Gręžimo drožlių nešalinkite plikomis rankomis. Sužalojimo pavojų ypač kelia karštos metalų drožlės aštriomis briaunomis.
- ▶ Ilgas gręžimo drožlės nutraukite, t. y. sukamąjį ratą trumpam pasukę atgal nutraukite gręžimo operaciją. Ilgos gręžimo drožlės kelia sužalojimo pavojų.
- ▶ Rankenos turi būti sausos, švarios ir neriebaluotos. Tepalu ar alyva išteptos rankenos yra slidžios, todėl galite nesuvaldyti pjūklo.
- ▶ Ruošiniui įtvirtinti naudokite veržimo įrangą, greito įveržimo įtaisą arba spaustuvus (papildoma įranga). Neapdorokite ruošinių, kurie yra per maži, kad juos būtų galima gerai priveržti. Jei ruošinį laikote ranka, galite nepakankamai apsaugoti nuo ruošinio išslydimo iš rankos ir susižaloti.
- ▶ Jei darbo įrankis užstrigo, elektrinį įrankį nedelsdami išjunkite. Darbo įrankis užsiblokuoja, jei:
 - elektrinis įrankis veikiamas per didelę apkrovą arba
 - jis ruošinio atžvilgiu perkreipiamas.
- ▶ Baigę dirbti nelyskite darbo įrankio, kol jis neatvės. Darbo įrankis dirbant labai įkaista.
- ▶ Reguliariai tikrinkite laidą, o dėl pažeisto laido remonto kreipkitės į įgaliotas Bosch elektrinių įrankių remonto dirbtuves. Pakeiskite pažeistą ilginamąjį laidą. Taip bus užtikrinama, jog elektrinis įrankis išliks saugus.

- ▶ Nenaudojamą elektrinį įrankį laikykite saugioje ir sausoje užrakinamoje vietoje. Taip sandėliuojamas elektrinis įrankis nebus pažeistas ir juo nepasinaudos nepatyrę asmenys.
- ▶ Niekada nepalikite elektrinio įrankio, kol jis visiškai nesustojo. Iš inercijos besisukantys darbo įrankiai gali sužeisti.
- ▶ Niekomet nedirbkite su elektriniu įrankiu, jeigu maitinimo laidas yra pažeistas. Jeigu darbo metu bus pažeistas ar nutrūks maitinimo laidas, jo nelyskite, bet tuojau pat ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo. Pažeisti laidai padidina elektros smūgio riziką.

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



- ▶ Lazerinis spinduliavimas nežiūrėkite į spindulį
Lazerio klasė 2



- ▶ Ilgus plaukus suriškite.



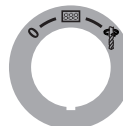
- ▶ Nemūvėkite apsauginių pirštinių.



- ▶ Nedėvėkite plačių drabužių ir papuošalų.



- ▶ Dirbkite su apsauginiais akiniais.



Įjungimo-išjungimo jungiklis

0

Išjungimas



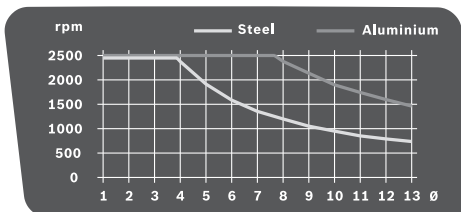
Įjunkite ekraną



Gręžimas

Simboliai ir jų reikšmės

Greitas sustabdymas (Quick Stop)

Sūkių skaičiaus diagrama

Diagramoje pavaizduotas sūkių skaičius (rpm), kurį reikia nustatyti, priklausomai nuo grąžo skersmens (Ø, mm) plieno (Steel) ir aliuminio (Aluminium) ruošiniams.

Gaminio ir techninių duomenų aprašas

Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus. Jei nepaisysite žemiau pateiktų saugos nuorodų ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir galite sunkiai sužeidžti arba sužaloti kitus asmenis.

Elektrinio įrankio paskirtis

Elektrinis įrankis su tinkamais darbo įrankiais skirtas medienai, metalui ir plastikui gręžti.

Pavaizduoti prietaiso elementai

Pavaizduotų sudedamųjų dalių numeriai atitinka elektrinio prietaiso schemose nurodytus numerius.

- 1 Pagrindo plokštė
- 2 Greitojo įveržimo svirtelė
- 3 Greito įveržimo įtaisas
- 4 Gręžimo kolona
- 5 Krumpliaštiebis
- 6 Sūkių skaičiaus diagrama
- 7 Aukščio regulatoriaus prispaudžiamoji svirtelė
- 8 Gylio ribotuvo prispaudžiamoji svirtelė
- 9 Gylio ribotuvus
- 10 Įspėjamasis lazerio spindulio ženklas
- 11 Sukamasis ratas
- 12 Pavaros mazgas
- 13 Įjungimo/išjungimo jungiklis su „Quick-Stop“ funkcija
- 14 Ekranas
- 15 Sūkių skaičiaus regulatorius
- 16 Greitojo užveržimo griebtuvas
- 17 Darbo įrankis*
- 18 Montavimo kiurymės
- 19 Lygiagrečioji atrama
- 20 Lygiagrečiosios atramos sparnuotieji varžtai

- 21 Greičių perjungiklis
- 22 Apšvietimo ir lazerio įtaisas
- 23 Šešiabriaunis raktas (4 mm)
- 24 Gręžimo kolonos tvirtinamasis varžtas
- 25 Gręžimo kolonos kreipiamasis kakliukas
- 26 Pagrindo plokštės kreipiamasis griovelis
- 27 Apsauginis žiedas
- 28 Fiksuojamasis žiedas
- 29 Tvirtinamoji įvorė
- 30 Apšvietimo mygtukas
- 31 Susikertančių lazerio spindulių mygtukas
- 32 Lazerio spindulio išėjimo anga
- 33 Sūkių skaičiaus rodmenų/gręžimo gylio rodmenų mygtukas
- 34 Nulinio taško mygtukas
- 35 Stabdžio prispaudimo jėgos reguliavimo varžtas

*Pavaizduoti ar aprašyti priedai į tiekiamą standartinį komplektą neįeina. Visą papildomą įrangą rasite mūsų papildomos įrangos programoje.

Techniniai duomenys

Vertikaliosios gręžimo staklės		PBD 40
Gaminio numeris		3 603 M07 0..
Nominali naudojamoji galia	W	710
Tuščiosios eigos sūkių skaičius		
– 1-uoju greičiu	min ⁻¹	200–850
– 2-uoju greičiu	min ⁻¹	600–2500
Lazerio tipas	nm	650
	mW	< 1
Lazerio klasė		2
C ₆		1
Lazerio linijų nesutapimas	mrad (visas kampas)	0,5
Maks. gręžinio Ø		
– Plienai	mm	13
– Mediena	mm	40
Griebtuvo kumštelių praskėtimų ribos	mm	1,5–13
Maks. gręžimo eiga	mm	90
Bendras aukštis	mm	650
Pagrindo plokštės matmenys (Plotis x gylis x aukštis)	mm	330 x 350 x 30
Svoris pagal „EPTA-Procedure 01:2014“	kg	11,2
Apsaugos klasė		□/II

Duomenys galioja tik tada, kai nominalioji įtampa [U] 230 V. Jei įtampa kitokia arba jei naudojamas specialus, tam tikrai šaliai gaminamas modelis, šie duomenys gali skirtis.

226 | Lietuviškai

Informacija apie triukšmą ir vibraciją

Triukšmo emisijos vertės nustatytos pagal EN 61029.

Pagal A skalę išmatuotas elektrinio įrankio triukšmo lygis tipiniu atveju siekia: garso slėgio lygis 77 dB(A); garso galios lygis 90 dB(A). Paklaida K = 3 dB.

Dirbkite su klausos apsaugos priemonėmis!

Vibracijos bendroji vertė a_h (trijų krypčių atstojamasis vektorius) ir paklaida K nustatytos pagal EN 61029: $a_h < 2,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Šioje instrukcijoje pateiktas vibracijos lygis buvo išmatuotas pagal EN 61029 normoje standartizuotą matavimo metodą, ir lyginant elektrinius įrankius jį galima naudoti. Jis skirtas vibracijos poveikiui laikinai įvertinti.

Nurodytas vibracijos lygis atspindi pagrindinius elektrinio įrankio naudojimo atvejus. Tačiau jeigu elektrinis įrankis naudojamas kitokiais paskirčiais, su kitokiais darbo įrankiais arba jeigu jis nepakankamai techniškai prižiūrimas, vibracijos lygis gali kisti. Tokiu atveju vibracijos poveikis per visą darbo laikotarpį gali žymiai padidėti.

Norint tiksliai įvertinti vibracijos poveikį, reikia atsižvelgti ir į laiką, per kurį prietaisas buvo išjungtas arba, nors ir veikė, bet nebuvo naudojamas. Tai įvertinus, vibracijos poveikis per visą darbo laiką žymiai sumažės.

Dirbančiam nuo vibracijos poveikio apsaugoti paskirkite papildomas apsaugos priemones, pvz.: elektrinių ir darbo įrankių techninę priežiūrą, rankų šildymą, darbo eigos organizavimą.

Montavimas

- Venkite netikėto elektrinio įrankio įsijungimo. Atliekant montavimo ir visus kitus elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus kištuką į elektros tinklą jungti draudžiama.

Tiekiamas komplektas

Prieš pradėdami elektrinį įrankį pirmą kartą eksploatuoti patikrinkite, ar komplekte yra visos žemiau nurodytos dalys:

- Pavaros mazgas **12** su gręžimo kolona **4**
- Pagrindo plokštė **1**
- Greito įvėržimo įtaisas **3**
- Lygiagrečioji atrama **19**
- Šešiabriaunis raktas **23**

Nuoroda: patikrinkite, ar elektrinis įrankis nepažeistas.

Prieš pradėdami prietaisą naudoti būtinai 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 (žr. pav. A)

Prieš pradėdami pirmą kartą eksploatuoti, elektrinį įrankį turi te sumontuoti, kaip nurodyta žemiau:

- Greitojo įvėržimo įtaisą **3** užstumkite ant gręžimo kolonos **4**.
- Gręžimo koloną **4** į pagrindo plokštę **1** įstatykite taip, kad kreipiamasis kakliukas **25** įsistatytų į kreipiamąjį griovelį **26**.
- Tvirtinamąjį varžtą **24** tvirtai priveržkite šešiabriaunio raktu **23**.

Montavimas ant darbinio paviršiaus (žr. pav. B)

- Norint užtikrinti saugų darbą, elektrinį įrankį prieš pradėdami naudoti reikia pritvirtinti ant lygaus ir stabilaus darbinio paviršiaus (pvz., darbastalio).

– Pritvirtinkite elektrinį įrankį specialia sriegine jungtimi prie darbinio paviršiaus. Tam tikslui skirtos kiaurymės **18**.

Dulkių, pjuvenų ir drožlių nusiurbimas

Medžiagų, kurių sudėtyje yra švino, kai kurių rūšių medienos, mineralų ir metalų dulkės gali būti kenksmingos sveikatai. Dirbančiam arba netoli esantiems asmenims nuo sąlyčio su dulkelėmis arba jų įkvėpus gali kilti alerginės reakcijos, taip pat jie gali susirgti kvėpavimo takų ligomis.

Kai kurios dulkės, 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 nesusikauptų dulkių. Dulės lengvai užsidega.

Įrankių keitimas (žr. pav. C)

Pavaros mazgas **12** iš gamyklos tiekiamas su dviejų įvorių greitojo užvėržimo griebtuvu **16**.

Darbo įrankio įdėjimas

- Apsauginį žiedą **27** pasukite „UNLOCK“ kryptimi.
- Sukite užvėžiamąjį įvorę **29** pagal laikrodžio rodyklę, kol bus galima įstatyti darbo įrankį **17**.
- Gerai įstatykite darbo įrankį **17**, laikykite jį įrankių įtvare ir rankomis tvirtai užvėžkite užvėžiamąjį įvorę **29**, sukdami ją prieš laikrodžio rodyklę.
- Tvirtai laikykite fiksuojamąjį žiedą **28**.
- Apsauginį žiedą **27** pasukite „LOCK“ kryptimi.

Nuoroda: jei norite įstatyti mažesnius grąžtus, prieš tai apytiksliam gręžinio skersmeniui nustatykite įrankių įtvarą. Priešingu atveju iškyla pavojus, kad grąžtas bus įstatytas netinkamai išcentruotas.

Darbo įrankio išėmimas

- Apsauginį žiedą **27** pasukite „UNLOCK“ kryptimi.
- Sukite užveržiamąją įvorę **29** pagal laikrodžio rodyklę, kol bus galima išimti darbo įrankį **17**.

Naudojimas

- **Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.**
- **Sureguliuavę elektrinį įrankį, vėl tvirtai užveržkite varžtus ir prispaudžiamąsias svirtelles.**

Paruošimas darbui

Darbo vietos apšvietimas (žr. pav. D)

Pasirūpinkite, kad tiesioginė darbo zona būtų pakankamai apšviesta.

- Norėdami **įjungti ekraną 14**, įjungimo-išjungimo jungiklį **13** pasukite į padėtį .
- Tuo tikslu įjunkite apšvietimo įtaisą **22** mygtuku **30**. Ekране **14** rodomas rodmuo „Light“.

Ruošinio nustatymas į tinkamą padėtį (žr. pav. E)

Susikertantys lazerio spinduliai rodo tikslią gręžimo vietą.

- Norėdami **įjungti ekraną 14**, įjungimo-išjungimo jungiklį **13** pasukite į padėtį .
- Tuo tikslu įjunkite lazerio įtaisą **22** mygtuku **31**. Ekране **14** rodomas rodmuo „Laser“.
- Ruošinį nustatykite taip, kad ant jo esanti žymė ir susikertantys lazerio spinduliai sutaptų.

Ruošinio tvirtinimas (žr. pav. F1–F2)

Kad užtikrintumėte optimalų darbo saugumą, ruošinį visada privalote gerai priveržti. Neapdorokite ruošinių, kurie yra per maži, kad juos būtų galima gerai priveržti.

- Naudodamiesi susikertančiais lazerio spinduliais, į atitinkamą padėtį nustatykite ruošinį (žr. „Ruošinio nustatymas į tinkamą padėtį“, 227 psl.).
- Atlaisvinkite greitojo įveržimo svirtelę **2**, esančią ant greitojo įveržimo įtaiso **3**.
- Leiskite greito įveržimo įtaisui priglusti prie ruošinio. Sukite greitojo įveržimo svirtelę **2** pagal laikrodžio rodyklę, kol ruošinys bus tvirtai užveržtas.
- Išgręžę, greitojo įveržimo svirtelę **2** atlaisvinkite sukdami prieš laikrodžio rodyklę.
- Stumkite greito įveržimo įtaisą **3** į šoną ir išimkite ruošinį.

Lygiagrečioji atrama **19** skirta didesniems ruošiniams nuo išslydimo apsaugoti.

- Atlaisvinkite lygiagrečiosios atramos **19** sparnuotuosius varžtus **20** ir įstatykite lygiagrečiąją atramą į pagrindinio plokštės **1** griovelius.
- Tvirtai užveržkite sparnuotuosius varžtus.
- Pritvirtinkite ruošinį greitojo įveržimo įtaisu **3**.

Nuoroda: mažiems ruošiniams priveržti naudokite spaustuvis (Bosch MS 80).

Pavaros mazgo aukščio nustatymas (žr. pav. G)

- **Nekeiskite pavaros mazgo aukščio staklėms veikiant. Prispaudžiamąją svirtelę 7 spauskite tik tada, kai sukamasis ratas yra pradinėje padėtyje.** Ši atsargumo priemonė apsaugo nuo galimų sužalojimų.

Pavaros mazgo **12** aukštį galima nustatyti pagal darbo įrankio ilgį ir ruošinio dydį.

Nuoroda: nustačius pavaros mazgo aukštį, naudojantis susikertančiais lazerio spinduliais reikia iš naujo patikrinti, ar ruošinys yra tinkamoje padėtyje. Jei reikia, ruošinį iš naujo išlyginkite.

Stabdys saugo, kad esant atlaisvintai prispaudžiamajai svirtelei **7**, pavaros mazgas **12** netikėtai nepasislinktų žemyn. Patikrinkite stabdžio prispaudimo jėgą ir, jei reikia, ją pakoreguokite (žr. „Pavaros mazgo stabdžio nustatymas“, 229 psl.).

- Įsitikinkite, kad sukamasis ratas **11** yra pradinėje padėtyje.
- Viena ranka laikykite sukamąjį ratą **11**, o kita atlaisvinkite prispaudžiamąją svirtelę **7**, lenkdami ją prie laikrodžio rodyklę.
- Sukamuoju ratu, atitinkamai pagal įstatytą darbo įrankį ir ruošinio aukštį, nustatykite pavaros mazgo **12** aukštį.
- Vėl tvirtai užveržkite prispaudžiamąją svirtelę **7**, lenkdami ją pagal laikrodžio rodyklę.

Nuoroda: prispaudžiamoji svirtelė **7** yra su laisvosios eigos mova, kad ją būtų galima pasukti į patogią ir vietą taupančią padėtį.

Esant įveržtai prispaudžiamajai svirtelei, nuimkite rankenėlę nuo pavaros mazgo, pasukite ją į pageidaujamą padėtį ir vėl įstatykite.

Paruošimas naudoti

- **Atkreipkite dėmesį į tinklo įtampą! Elektros tinklo įtampa turi atitikti elektrinio įrankio firminėje lentelėje nurodytą įtampą. 230 V pažymėtus elektrinius įrankius galima jungti ir į 220 V įtampos elektros tinklą.**

Įjungimas

Kad tausotumėte energiją, elektrinį įrankį įjunkite tik tada, kai naudosite.

- Norėdami **įjungti ekraną 14**, įjungimo-išjungimo jungiklį **13** pasukite į padėtį .
 - Norėdami **įjungti elektrinį įrankį**, įjungimo-išjungimo jungiklį **13** pasukite į padėtį .
- Dabar galite nustatyti sūkių skaičių (žr. „Sūkių reguliavimas“, 228 psl.).

Išjungimas

- Norėdami **baigti gręžti**, įjungimo-išjungimo jungiklį **13** pasukite į padėtį .

arba

- Norėdami **visiškai išjungti**, įjungimo-išjungimo jungiklį **13** pasukite į padėtį „0“.

Nuoroda: Elektrinis įrankis dabar yra atjungtas nuo elektros srovės. Visi nustatymai panaikinami.

228 | Lietuviškai

„Quick-Stop“ funkcija

Naudojantis „Quick-Stop“ funkcija, elektrinį įrankį galima greitai išjungti, kai, pvz., ruošinyje įstringa darbo įrankis.

- Trumpai ir greitai paspauskite įjungimo-išjungimo jungiklį **13**.

Elektrinis įrankis ir ekranas iškart išjungiami.

Nuoroda: Elektrinis įrankis dabar yra atjungtas nuo elektros srovės. Visi nustatymai panaikinami.

- Jei po to elektrinį įrankį norite vėl įjungti, įjungimo-išjungimo jungiklį **13** turite pasukti atgal į padėtį „0“.
Tada elektrinį įrankį galite vėl įjungti (įjungimo-išjungimo jungiklis **13** padėtyje).

Apsauga nuo pakartotinio įsijungimo

Apsauga nuo netikėto įjungimo dingus elektros srovei (pvz., jei prietaisui veikiant iš lizdo ištraukiamas kištukas) neleidžia elektriniam įrankiui vėl įsijungti.

- Jei po to elektrinį įrankį norite vėl įjungti, įjungimo-išjungimo jungiklį **13** turite pasukti atgal į padėtį .
Tada elektrinį įrankį galite vėl įjungti (įjungimo-išjungimo jungiklis **13** padėtyje).

Su temperatūros pokyčių susijusi apsauga nuo perkrovos

Jei elektrinis įrankis naudojamas pagal paskirtį, jis nebus veikiamas perkrovos. Veikiant perkrova arba viršijus leidžiamą darbinę temperatūrą, elektroninis įtaisas išjungia elektrinį įrankį ir jis lieka išjungtas, kol vėl pasiekia optimalią darbinę temperatūrą.

- Jei po to elektrinį įrankį norite vėl įjungti, įjungimo-išjungimo jungiklį **13** turite pasukti atgal į padėtį .
Tada elektrinį įrankį galite vėl įjungti (įjungimo-išjungimo jungiklis **13** padėtyje).

Sūkių reguliavimas

- **Prieš pradėdami dirbti nustatykite tinkamą sūkių skaičių. Sūkių skaičius turi būti parinktas pagal gręžinio skersmenį ir gręžiamą medžiagą.** Netinkamai nustatūs sūkių skaičių, darbo įrankis gali įstringti ruošinyje.

Nustatydami atitinkamą sūkių skaičių, remkitės diagrama **6**. Joje pavaizduotas sūkių skaičius (**rpm**), kurį reikia nustatyti, priklausomai nuo gręžto skersmens (**Ø**, mm) plieno (**Steel**) ir aliuminio (**Aluminium**) ruošiniams.

Mechaninis greičių perjungimas

Greičių perjungiklį 21 leidžiama naudoti tik tuomet, kai prietaisas yra visiškai sustojęs.

Greičių perjungiklį **21** galima pasirinkti 2 sūkių skaičiaus diapazonus.

I greitis:

Mažo sūkių skaičiaus diapazonas; skirtas didelio skersmens kiaurymėms gręžti.

II greitis:

Didelio sūkių skaičiaus diapazonas; skirtas mažo skersmens kiaurymėms gręžti.

- Pasukite greičių perjungiklį **21** į pageidaujamą padėtį.

Nuoroda: Jei greičių perjungiklio **21** negalima pasukti iki atramos, su gręžtuvu šiek tiek pasukite griebtuvą.

Elektroninis sūkių skaičiaus reguliavimas (žr. pav. H)

Sūkių skaičiaus reguliatoriumi **15** galite tolygiai reguliuoti elektrinio įrankio sūkių skaičių.

- Norėdami **įjungti elektrinį įrankį**, įjungimo-išjungimo jungiklį **13** pasukite į padėtį .
- Mygtuku **33** nustatykite, kad būtų rodomi „Speed“ ekrano rodmenys.
- Sūkių skaičiaus reguliatorių **15** sukite tol, kol ekrane **14** bus parodytas pageidaujamas sūkių skaičius.

Darbo patarimai**Bendrosios nuorodos**

Prieš pradėdami gręžti įsitikinkite, kad greitojo įveržimo įtaisą **3**, lygiagrečioji atrama **19** ir spaustuvai (papildoma įranga) yra tvirtai užveržti.

Grąžtui kylant iš ruošinio, grąžtas ruošinyje gali užstringti ir padėti kartu kelti ruošinį. Todėl gręžimo pabaigoje sumažinkite pastūmą.

Jei darbo įrankis užstrigo, elektrinį įrankį išjunkite. Palaukite, kol darbo įrankis ir ruošinys atvės. Pašalinkite gręžimo drožles. Nustatykite ir pašalinkite darbo įrankio strigimo priežastį.

Specialios nuorodos metalui gręžti

Norėdami gręžti ruošinius iš metalo, juos prieš tai pažymėkite metalo žymekliu.

Gręždami didesnes kaip 10 mm skersmens kiaurymes, iš pradžių įgręžkite.

Kad galėtumėte geriau dirbti, gręžimo vietai aušinti naudokite pjovimo alyvą (pvz., Bosch universalią pjovimo alyvą).

Dirbančiojo padėtis

- **Stovėkite priešais elektrinį įrankį.** Tokiu atveju visada gerai matysite gręžimo vietą.
- Rankas ir pirštus laikykite toliau nuo besisukančio darbo įrankio.
- Nesukryžiuokite savo rankų priešais pavaros mazgą.

Gręžimas

- Padėkite ruošinį ant pagrindo plokštės **1**.
- Nustatykite pavaros mazgo aukštį (žr. „Pavaros mazgo aukščio nustatymas“, 227 psl.).
- Naudodamiesi susikertančiais lazerio spinduliais, išlyginkite ruošinį (žr. „Ruošinio nustatymas į tinkamą padėtį“, 227 psl.).
- Įtvirtinkite ruošinį (žr. „Ruošinio tvirtinimas“, 227 psl.).
- Nustatykite atitinkamą sūkių skaičių (žr. „Sūkių reguliavimas“, 228 psl.).
- Prietaisą įjunkite.
- Norėdami gręžti, sukamąjį ratą **11** sukite tolygia pastūma, kol pasieksite pageidaujamą gręžimo gylį (žr. „Gręžimo gylio rodymas“, 229 psl.).
- Kai pasiekiamas pageidaujamas gręžimo gylis, sukamąjį ratą **11** sukite atgal, kol pavaros mazgas vėl grįš į pradinę padėtį.
- Elektrinį prietaisą išjunkite.

Gręžimo gylio rodymas (žr. pav. I)

Ekrane **14** gali būti rodomas esamasis gręžimo gylis.

- Nustatę sūkių skaičių, mygtuku **33** nustatykite, kad būtų rodomi „Depth“ ekrano rodmėnys.
- Nustatykite pavaros mazgo aukštį (žr. „Pavaros mazgo aukščio nustatymas“, 227 psl.).
- Grąžto smaigalį šiek tiek įremskite į ruošinį.
- Jei norite nustatyti nulinį tašką, paspauskite mygtuką **34**. Ekrane **14** rodomas rodmuo „Reset“.
- Gręžkite tolygia pastūma, kol ekrane bus parodytas pageidaujamas gręžimo gylis.

Gręžimo gylio nustatymas (žr. pav. J)

Gręžimo gylio ribotuvu **9** galite nustatyti gręžimo gylį **t**.

- Atlaisvinkite prispaudžiamąjį svirtelę **8**, sukdami ją prieš laikrodžio rodyklę.
 - Atlikite bandomąjį gręžimą. Jei ekrane **14** parodomas pageidaujamas gręžimo gylis **t** (žr. „Gręžimo gylio rodymas“, 229 psl.), vėl tvirtai užveržkite prispaudžiamąjį svirtelę **8**.
- Nuo šiol gręžiant gręžinius gręžimo gylis bus apribotas verte **t**.

Transportavimas

- Transportuojamą elektrinį įrankį laikykite už pagrindo plokštės **1**.

Priežiūra ir servisas**Priežiūra ir valymas**

- **Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.**
- **Reguliariai valykite elektrinį įrankį ir ventiliacines angas jo korpuse, tuomet galėsite dirbti kokybiškai ir saugiai.**

Jei reikia, gręžimo strypą **4** nuvalykite sausu skudurėliu ir šiek tiek apipurkškite Bosch universalia pjovimo alyva (papildoma įranga).

Jei reikia pakeisti maitinimo laidą, dėl saugumo sumetimų tai turi būti atliekama Bosch įmonėje arba įgaliotose Bosch elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse.

Pavaros mazgo stabdžio nustatymas (žr. pav. K)

Pavaros mazgo **12** stabdžio prispaudžiamąjį jėgą galima nustatyti.

Patikrinimas:

- Stabdžio prispaudžiamoji jėga turi išlaikyti pavaros mazgą tame aukštyje, kuriame jis buvo sustabdytas.

Nustatymas:

- Jei prispaudimo jėgą norite sumažinti, reguliavimo varžtą **35** šešiabriauniu raktu **23** sukite prieš laikrodžio rodyklę, o jei prispaudimo jėgą norite padidinti – pagal laikrodžio rodyklę.
- Patikrinkite, ar buvo pasiekta pageidaujama prispaudimo jėga.

Klientų aptarnavimo skyrius ir naudotojų konsultavimo tarnyba

Klientų aptarnavimo skyriuje gausite atsakymus į klausimus, susijusius su jūsų gaminio remontu, technine priežiūra bei atsarginėmis dalimis. Detalius brėžinius ir informaciją apie atsargines dalis rasite čia:

www.bosch-pt.com

Bosch naudotojų konsultavimo tarnybos specialistai mielai atsakys į klausimus apie mūsų gaminius ir papildomą įrangą.

Jeigu norite gauti 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

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 kontenerius!

Tik ES šalims:

Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų ir šios direktyvos perkėlimo į nacionalinę teisę aktus, naudoti nebetinkami elektriniai įrankiai turi būti surenkami atskirai ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.

Galimi pakeitimai.

لدول الاتحاد الأوروبي فقط:

فماسب التوجيه الأوروبي 2012/19/EU بصدد الأجهزة
الكهربائية والالكترونية القديمة وتطبيقه ضمن القانون
المملي، ينبغي جمع وفصل العدد الكهربائية التي لم تعد
صالحة للاستعمال والتخلص منها لمركز يقوم بإعادة
استعمالها بطريقة منصفة بالبيئة.
نحتفظ بحق إدخال التعديلات.

البحرين

حاتم الجفالي للمعدات الفنية

مملكة البحرين

هاتف: +966 126971777-311

فاكس: +973 17704257

البريد الإلكتروني: h.berjas@eajb.com.sa

مصر

يونيمار

رقم 20 مركز الخدمات

التجمع الاول - القاهرة الجديدة - مصر

هاتف: +2 02 224 76091-95 / +2 02 224 78072-73

فاكس: +2 02 224 78075

البريد الإلكتروني: adelzaki@unimaregypt.com

العراق

مجموعة شركات الصهبا للتكنولوجيا

شارع مطار المثنى

بغداد

هاتف: +964 7901906953

هاتف (دبي): +971 43973851

البريد الإلكتروني: bosch@sahbatechnology.com

الأردن

Roots Arabia - Jordan

شارع ناصر بن جميل

بناية رقم 37 الرابعة

11194 عمان

هاتف: +962 6 5545778

البريد الإلكتروني: bosch@rootsjordan.com

الكويت

القرين لتجارة السيارات

المنطقة الصناعية شويخ

البريد: 164 - صفت 13002

هاتف: +966 24810844

فاكس: +966 24810879

البريد الإلكتروني: josephkr@aaalmutawa.com

لبنان

Tehini Hana & Co. S. A. R. L.

بريد: 499-90 جديد

دورا بيروت

هاتف: +961 1255211

البريد الإلكتروني: service-pt@tehini-hana.com

المغرب

شركة روبرت بوش المحدودة بالمغرب

53، زنقة الملازم محمد محروس

20300 الدار البيضاء

البريد الإلكتروني: sav.outillage@ma.bosch.com

عُمان

Malatan Trading & Contracting LLC

البريد: 131

سلطنة عمان

هاتف: +968 99886794

البريد الإلكتروني: malatanpowertools@malatan.net

قطر

International Construction Solutions W L L

البريد: 51 الدوحة

قطر

هاتف: +974 40065458

فاكس: +974 4453 8585

البريد الإلكتروني: csd@icsdoha.com

المملكة العربية السعودية

إبراهيم الجفالي وأخوانه للمعدات الفنية

النبادي

شارع المدينة المنورة، كيلو 14

جدة 21431، المملكة العربية السعودية

هاتف: +966 2 667222

فاكس: +966 2 6676308

البريد الإلكتروني: roland@eajb.com.sa

سوريا

شركة الدلال للأدوات الفنية

البريد: 1030

حلب

هاتف: +963 212116083

البريد الإلكتروني: rita.dallal@hotmail.com

تونس

شركة روبرت بوش المحدودة بتونس

7 شارع ابن بطوطة زد. أي. سان جوبان

مقرين الرياض

2014 بن عروس

هاتف: +216 71 427 496/879

فاكس: +216 71 428 621

البريد الإلكتروني: sav.outillage@tn.bosch.com

الإمارات العربية المتحدة

Central Motors & Equipment LLC

البريد: 1984

شارع الوحدة - مبنى السناء

الشارقة

هاتف: +971 6 593 2777

فاكس: +971 6 533 2269

البريد الإلكتروني: powertools@centralmotors.ae

اليمن

مجموعة أبو الرجال التجارية

شارع سناء الزبيري أمام مبنى البرلمان الجديد

هاتف: +967 1 202010

فاكس: +967 1 279029

البريد الإلكتروني: tech-tools@abualrejal.com

التخلص من العدة الكهربائية

ينبغي التخلص من العدد الكهربائية والتوايح والغلاف بطريقة مناسبة للبيئة عن طريق النفايات القابلة لإعادة التصنيع.

لا ترم العدد الكهربائية في النفايات المنزلية!



- قم بإجراء تجربة ثقب. إذا ظهر في الشاشة 14 عمق الثقب المرغوب t (انظر "عرض قيم عمق الثقب"، صفحة 232)، فقم بإحكام ربط ذراع الزنق 8 مرة أخرى. ويكون عمق الثقب t هو القيمة المحددة لعمليات الثقب التالية.

النقل

- لغرض النقل قم بتثبيت العدة الكهربائية في صفحة القاعدة 1.
- ◀ يتم حمل العدة الكهربائية من قبل شخصين اثنين دائماً من أجل تجنب إصابات الظهر.

الصيانة والخدمة

الصيانة والتنظيف

- ◀ اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.
- ◀ حافظ دائماً على نظافة العدة الكهربائية وشقوق التهوية للعمل بشكل جيد وآمن.
- عند الحاجة قم بتنظيف عمود الثقب 4 باستخدام قطعة قماش جافة مع رشها برفق بزيت القطع العام من بوش (تابع).
- إن تطلب الأمر استبدال خط الامداد، فينبغي أن يتم ذلك من قبل شركة بوش أو من قبل مركز خدمة زبائن وكالة بوش للعدد الكهربائية، لتجنب التعرض للمخاطر.

ضبط مكعب وحدة الإدارة (تراجع الصورة K)

يمكن ضبط قوة زنق مكعب وحدة الإدارة 12.

الفحص:

- يجب أن تكفل قوة زنق المكعب تثبيت وحدة الإدارة جيداً في أي ارتفاع.

الضبط:

- أدر لولب التعديل 35 بواسطة مفتاح سداسي الرأس المجوف 23 عكس اتجاه حركة عقارب الساعة، لتقليل قوة الزنق أو في اتجاه حركة عقارب الساعة لزيادة قوة الزنق.
- تأكد أنه قد تم الوصول إلى قوة الزنق المرغوبة.

خدمة الزبائن ومشورة الاستخدام

يجيب مركز خدمة الزبائن على أسئلتكم بصدد تصنيع وصيانة المنتج وأيضاً بما يخص قطع الغيار. يعثر على الرسوم الممددة وعلى المعلومات عن قطع الغيار بموقع:

www.bosch-pt.com

سيكون من دواعي سرور فرقة مشورة الاستخدام بشركة بوش أن تساعدكم بخصوص الأسئلة عن منتجاتنا وتوابعها. يلزم ذكر رقم الصنف ذو الفئات العشر وفقاً للوحة صنع المنتج عند إرسال أية استفسارات أو طلبات قطع غيار.

الجزائر

سيستال

المنطقة الصناعية احداث

بجاية 06000

هاتف: +213 (0) 982 400 991

فاكس: +213 (0) 3 420 1569

البريد الإلكتروني: sav@siestal-dz.com

إذا تعرضت عدة الشغل للانحصار، قم بإطفاء العدة الكهربائية. اترك عدة الشغل وقطعة الشغل حتى يبردا. قم بإزالة بشارة الثقب. ابحث عن سبب تكلب عدة الشغل واعمل على إزالته.

إرشادات خاصة للثقب في المعدن

- خشن قطع الشغل المعدنية قبل الثقب.
- قم بعمل ثقب أولي في حالة أقطار الثقب التي تزيد عن 10 مم.
- لتبريد موضع الثقب استخدم زيت القطع (مثلاً زيت القطع العام من بوش)، حتى تستطيع العمل بشكل أفضل.

مركز المستخدم

- ◀ **قف أمام العدة الكهربائية.** حتى تتمتع دائماً برؤية جيدة لموضع الثقب.

- أبعد اليدين والأصابع عن عدة الشغل للدوارة.
- لا تصالب ذراعيك أمام وحدة الإدارة.

ثقب

- ضع قطعة الشغل على صفحة القاعدة 1.
- اضبط ارتفاع وحدة الإدارة (انظر "ضبط ارتفاع وحدة الإدارة"، صفحة 234).
- قم بمحاذاة قطعة الشغل باستخدام مؤشر تصويب الليزر (انظر "الضبط الصحيح لوضع قطعة الشغل"، صفحة 234).
- أحكم شد قطعة الشغل (انظر "تثبيت قطعة الشغل"، صفحة 234).
- اضبط عدد اللفات المناسب (انظر "ضبط عدد الدوران"، صفحة 233).
- شغل العدة الكهربائية.
- لغرض الثقب أدر الطارة الدوارة 11 مع الدفع بشكل متساوي حتى الوصول إلى عمق الثقب المرغوب (انظر "عرض قيم عمق الثقب"، صفحة 232).
- عند الوصول إلى عمق الثقب المرغوب، قم بعكس إدارة الطارة الدوارة 11 حتى تعود وحدة الإدارة إلى وضعها الأصلي مرة أخرى.
- اطفئ العدة الكهربائية.

عرض قيم عمق الثقب (تراجع الصورة I)

- بواسطة الشاشة 14 يمكنك عرض قيم الثقب الحالية.
- بعد ضبط عدد اللفات اضبط بواسطة الزر 33 نطاق العرض بالشاشة على "Depth" (العمق).
- اضبط ارتفاع وحدة الإدارة (انظر "ضبط ارتفاع وحدة الإدارة"، صفحة 234).
- ضع رأس ريشة الثقب على قطعة الشغل.
- اضغط على الزر 34، لتحديد نقطة الصفر. يظهر في وحدة العرض 14 "البيان" "Reset" (إعادة الضبط).
- قم بالثقب باستخدام الدفع المتساوي حتى يظهر عمق الثقب المرغوب في الشاشة.

ضبط عمق التثقيب (تراجع الصورة J)

- يمكنك بواسطة محدد العمق 9 أن تحدد عمق التثقيب t المرغوب.
- قم بحل ذراع الزنق 8 عكس اتجاه حركة عقارب الساعة.

واقية فرط التحميل المتعلقة بالحرارة

- في الاستعمال المطابق للتعليمات لا يمكن تعريض العدة الكهربائية للتحميل الزائد. في حالة التحميل الزائد أو تجاوز درجة حرارة التشغيل المسموح بها تقوم الوحدة الإلكترونية بفصل العدة الكهربائية إلى أن تصل مرة أخرى إلى نطاق درجة حرارة التشغيل المثالي.
- ولإعادة تشغيل العدة الكهربائية بعد ذلك يجب إعادة إدارة مفتاح التشغيل والإطفاء 13 إلى الوضع 0.
- بعد ذلك يمكن تشغيل العدة الكهربائية مرة أخرى (مفتاح التشغيل والإطفاء 13 في الوضع 0).

ضبط عدد الدوران

- اضبط عدد اللفات الصحيح قبل بدء العمل. يجب أن يكون عدد اللفات مناسباً لقطر الثقب وللخامة المراد ثقبها. في حالة ضبط عدد لفات غير صحيح يمكن أن تتكبد عدة الشغل في قطعة الشغل.
- عند ضبط عدد اللفات المناسب استرشد بمخطط عدد اللفات 6.
- فهو يوضح عدد اللفات الذي (rpm) يجب ضبطه ارتباطاً بقطر ريش الثقب (Ø بوحدة مم) مع خامات الفولاذ (Steel) والألومنيوم (Aluminium).

اختيار ترس السرعة ميكانيكياً

- اضبط مفتاح اختيار ترس السرعة 21 فقط عندما تكون العدة الكهربائية متوقفة عن الحركة.
- يمكنك بواسطة مفتاح اختيار ترس السرعة 21 أن تختار مجالين اثنين لعدد الدوران مسبقاً.

السرعة الأولى:

نطاق عدد لفات منخفض، للعمل بقطر ثقب كبير.

السرعة الثانية:

- نطاق عدد لفات أعلى، للعمل بأقطار ثقب صغيرة.
- أدر مفتاح اختيار ترس السرعة 21 إلى الوضع المرغوب.
- ملاحظة:** إذا تعذرت إدارة مفتاح اختيار ترس السرعة 21 حتى النهاية، أدر ظرف ريش الثقب مع ريشة الثقب بعض الشيء.

ضابط عدد اللفات الإلكتروني (تراجع الصورة H)

- بواسطة ضابط عدد اللفات 15 يمكنك ضبط عدد لفات العدة الكهربائية بدون درجات.
- لغرض تشغيل العدة الكهربائية أدر مفتاح التشغيل والإطفاء 13 إلى الوضع 0.
- اضبط بواسطة الزر 33 نطاق العرض بالشاشة على "Speed" (السرعة).
- أدر ضابط عدد اللفات 15 بشكل مستمر، حتى يظهر في الشاشة 14 عدد اللفات المرغوب.

ملاحظات شغل

ملاحظات عامة

- تأكد قبل الثقب أن الشد السري 3 أو مصدر التوازي 19 أو ملزمة الماكينات (تابع) مشدودة جيداً.
- في حالة خروج ريشة الثقب عن قطعة الشغل يمكن أن تتكبد ريشة الثقب في قطعة الشغل وتسبب قطعة الشغل معها. لذلك قم في نهاية الثقب بإبطاء حركة الدفع.

- أمسك الطارة الدوارة 11 بإحدى يديك وباليدي الأخرى قم بمل ذراع الزنق 7 عكس اتجاه حركة عقارب الساعة.
- اضبط ارتفاع وحدة الإدارة 12 بواسطة الطارة الدوارة، وفقاً لعدة الشغل المستخدمة وارتفاع قطعة الشغل.
- أحكم ربط ذراع الزنق 7 مرة أخرى في اتجاه حركة عقارب الساعة.
- ملاحظة:** يتمتع ذراع الزنق 7 بوضع للإدارة الحرة، بحيث يمكن إدارته إلى أي وضع مريح للعمل أو موفر للمكان. أبعد المقبض عن وحدة الإدارة بينما ذراع الزنق مشدود، وأدره في الاتجاه المرغوب ثم اتركه يرتد مرة أخرى.

بدء التشغيل

- انتبه إلى جهد الشبكة الكهربائية! يجب أن يتطابق جهد منبع التيار مع المعلومات المذكورة على لائحة طراز الجهاز. يمكن أن يتم تشغيل العدد الكهربائية المحددة بـ 230 فولت بـ 220 فولت أيضاً.

التشغيل

- شغل العدة الكهربائية فقط عندما تستخدمها، من أجل توفير الطاقة.
- لغرض تشغيل الشاشة 14 قم بإدارة مفتاح التشغيل والإطفاء 13 إلى الوضع 0.
- لغرض تشغيل العدة الكهربائية أدر مفتاح التشغيل والإطفاء 13 إلى الوضع 0.
- يمكنك الآن ضبط عدد اللفات (انظر "ضبط عدد الدوران"، صفحة 233).

الإطفاء

- لغرض إنهاء الثقب أدر مفتاح التشغيل والإطفاء 13 إلى الوضع 0.
- أو

- لغرض الإطفاء التام للعدة الكهربائية أدر مفتاح التشغيل والإطفاء 13 إلى الوضع "0".
- ملاحظة:** العدة الكهربائية لا يسري بها الآن تيار كهربائي. يتم محو جميع أوضاع الضبط الحالية.

وظيفة الإطفاء السريع

- يمكن إيقاف العدة الكهربائية بسرعة من خلال وظيفة الإطفاء السريع، إذا تكلبت العدة الكهربائية في قطعة الشغل مثلاً.



- اضغط سريعاً ولوهلة قصيرة على مفتاح التشغيل والإطفاء 13. يتم إطفاء العدة الكهربائية والشاشة على الفور.
- ملاحظة:** العدة الكهربائية لا يسري بها الآن تيار كهربائي. يتم محو جميع أوضاع الضبط الحالية.
- إعادة تشغيل العدة الكهربائية بعد ذلك يجب إعادة إدارة مفتاح التشغيل والإطفاء 13 إلى الوضع "0".
- بعد ذلك يمكن تشغيل العدة الكهربائية مرة أخرى (مفتاح التشغيل والإطفاء 13 في الوضع 0).

واقية إعادة التشغيل

- تمنع واقية إعادة التشغيل إعادة تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود بعد عودة الإمداد بالتيار الكهربائي (مثلاً عند سحب القابس الكهربائي أثناء التشغيل).
- ولإعادة تشغيل العدة الكهربائية بعد ذلك يجب إعادة إدارة مفتاح التشغيل والإطفاء 13 إلى الوضع 0.
- بعد ذلك يمكن تشغيل العدة الكهربائية مرة أخرى (مفتاح التشغيل والإطفاء 13 في الوضع 0).

التمهيد للعمل

إضاءة مجال العمل (تراجع الصورة D)

- أمن إضاءة كافية لمجال العمل المباشر.
- لغرض تشغيل الشاشة 14 قم بإدارة مفتاح التشغيل والإطفاء 13 إلى الوضع [OFF].
- قم بتشغيل وحدة الإضاءة 22 باستخدام الزر 30.
- يضيء في الشاشة 14 البيان "Light" (الضوء).

الضبط الصحيح لوضع قطعة الشغل (تراجع الصورة E)

- يوضع لك مؤشر تصويب الليزر موضع الثقب الدقيق.
- لغرض تشغيل الشاشة 14 قم بإدارة مفتاح التشغيل والإطفاء 13 إلى الوضع [OFF].
- قم بتشغيل وحدة الليزر 22 باستخدام الزر 31. يضيء في الشاشة 14 البيان "Laser" (الليزر).
- قم بمحاذاة العلامة على قطعة الشغل مع مؤشر تصويب الليزر.

تثبيت قطعة الشغل (راجع الصور F2-F1)

- يجب أن يتم تثبيت قطعة الشغل بإحكام دائماً من أجل ضمان أمان مثالي أثناء الشغل.
- لا تعالج قطع الشغل الأصغر من أن يتم شدّها بملزمة.
- قم بضبط وضع قطعة الشغل باستخدام مؤشر تصويب الليزر (انظر "الضبط الصحيح لوضع قطعة الشغل"، صفحة 234).
- قم بمل ذراع التثبيت السريع 2 في الشدّاد السريع 3.
- أترك الشدّاد السريع تستقر على قطعة الشغل. أدر ذراع التثبيت السريع 2 في اتجاه حركة عقارب الساعة، حتى يتم شدّ قطعة الشغل جيداً.
- بعد الثقب قم بمل ذراع التثبيت السريع 2 عكس اتجاه حركة عقارب الساعة.
- أدر الشدّاد السريع 3 إلى الجانب وأخرج قطعة الشغل.
- يستخدم مصد التوازي 19 في تأمين قطع الشغل الأكبر حجماً ضدّ الالتواء.
- قم بمل اللولب المجنع 20 بمصد التوازي 19 وأدخل مصد التوازي في حوز صفيحة القاعدة 1.
- أحكم ربط اللولب المجنع مرة أخرى.
- قم بتثبيت قطعة الشغل باستخدام الشدّاد السريع 3.

ملاحظة: استخدم لتثبيت قطع الشغل الصغيرة ملزمة ماكينات (مثل Bosch MS 80).

ضبط ارتفاع وحدة الإدارة (تراجع الصورة G)

- لا تقم بتعديل ارتفاع وحدة الإدارة أثناء التشغيل. لا تقم بالضغط على ذراع الزنق 7 إلا عندما تكون الطارة الدوارة في وضعها الأصلي. تمنع إجراءات الامتياط هذه وقوع الإصابات المحتملة.

- يمكن ضبط ارتفاع وحدة الإدارة 12 حسب طول عدة الشغل وحجم قطعة الشغل.
- ملاحظة:** بعد ضبط ارتفاع وحدة الإدارة يجب مراجعة وضع قطعة الشغل من جديد بواسطة مؤشر تصويب الليزر. وإذا لزم الأمر يجب إعادة محاذاة قطعة الشغل.

- عندما يكون ذراع الزنق 7 يمنع المكبح سقوط وحدة الإدارة 12 دون قصد. قم من وقت لآخر بمراجعة قوة زنق المكبح وتعديلها إذا لزم الأمر (انظر "ضبط مكبح وحدة الإدارة"، صفحة 232).
- تأكد أن الطارة الدوارة 11 في وضعها الأصلي.

التركيب على سطح العمل (تراجع الصورة B)

- يجب أن يتم تركيب العدة الكهربائية على سطح عمل مستو وثابت (منضدة عمل مثلاً) قبل البدء بالعمل لضمان الاستعمال الآمن.
- ثبت العدة الكهربائية على سطح العمل بواسطة لولب ربط مناسبة. يتم ذلك عن طريق الثقوب 18.

شفط الغبار/النشارة

- إن أغبرة بعض المواد كالطلاء الذي يحتوي على الرصاص، وبعض أنواع الخشب والفلزات والمعادن، قد تكون مضرّة بالصحة. إن ملامسة أو استنشاق الأغبرة قد يؤدي إلى ردود فعل زائدة الحساسية وأو إلى أمراض المجاري التنفسية لدى المستخدم أو لدى الأشخاص المتواجدين على مقربة من المكان.
- تعتبر بعض الأغبرة المعينة، كأغبرة البلوط والزان بأنها مسببة للسرطان، ولا سيما بالاتصال مع المواد الإضافية لمعالجة الخشب (ملع حامض الكروميك، المواد المافظة 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.

استبدال العدد (تراجع الصورة C)

- يتم توريد وحدة الإدارة من المصنع 12 مزودة بظرف ريش الثقب سريع الربط ثنائي الجلبة 16.

تركيب عدة الشغل

- أدر حلقة التأمين 27 في اتجاه تحرير القفل "UNLOCK".
- أدر جلبة التثبيت 29 في اتجاه حركة عقارب الساعة إلى أن يتسنى تركيب عدة الشغل 17.
- قم بتركيب عدة الشغل 17 بشكل كامل، وثبتها في حاضن العدة واربط جلبة التثبيت 29 بإدارتها يدويًا بقوة عكس اتجاه حركة عقارب الساعة.
- أمسك في هذه الأثناء حلقة التثبيت 28 جيداً.
- أدر حلقة التأمين 27 في اتجاه تأمين القفل "LOCK".
- ملاحظة:** عند تركيب ريش ثقب صغيرة اضبط حاضن العدة قبل ذلك على القطر التقريبي لريشة الثقب. وإلا فسيكون هناك خطر تركيب ريشة الثقب بتمركز غير سليم.

فك عدة الشغل

- أدر حلقة التأمين 27 في اتجاه تحرير القفل "UNLOCK".
- أدر جلبة التثبيت 29 في اتجاه حركة عقارب الساعة إلى أن يتسنى إخراج عدة الشغل 17.

التشغيل

- اسحب القاميس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.
- أعد ربط جميع اللولب وأذرع الزنق بعد الضبط في العدة الكهربائية.

قيمة ابتعاث الاهتزازات a

n (مجموع المتجهات بثلاثة اتجاهات) والتفاوت K حُسبت حسب EN 61029:

$$a_n < 2,5 \text{ م/ثا}^2, K = 1,5 \text{ م/ثا}^2$$

لقد تم قياس مستوى الاهتزازات المذكور في التعليمات هذه حسب أسلوب قياس معير ضمن EN 61029 ويمكن استخدامه لمقارنة العدد الكهربائية ببعضها البعض. كما أنه ملائم لتقدير التعرض للاهتزازات بشكل مبدئي. يمثل مستوى الاهتزازات المذكور الاستخدامات الأساسية للعدة الكهربائية. بينما إن تم استعمال العدة الكهربائية لاستخدامات أخرى بعدد شغل مخالفة أو بصيانة غير كافية، فقد يختلف مستوى الاهتزازات. وقد يزيد ذلك التعرض للاهتزازات طوال فترة الشغل بشكل واضح. كما ينبغي من أجل تقدير التعرض للاهتزازات بشكل دقيق، أن يتم مراعاة الأوقات التي يطفأ خلالها الجهاز أو التي يعمل بها ولكن دون تشغيله بحمل فعلا. وقد يخفض ذلك التعرض للاهتزازات بشكل واضح عبر كامل مدة العمل. حدد إجراءات أمان إضافية لوقاية المستخدم من تأثير الاهتزازات، مثلا: صيانة العدة الكهربائية وعدد الشغل، تدفئة اليدين وتنظيم مجريات العمل.

التركيب

◀ تجنب تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود. لا يجوز أن يكون كابل الشبكة الكهربائية موصولا بالامداد بالكهرباء أثناء التركيب وأثناء إجراء مجمل الأعمال على العدة الكهربائية.

نطاق التوريد

تأكد قبل تشغيل العدة الكهربائية للمرة الأولى، إن تم إرفاق جميع الأجزاء المذكورة أسفله:

- وحدة الإدارة 12 مع عمود الثقب 4
- صفيحة القاعدة 1
- الشداد السريع 3
- مصد التوازي 19
- المفتاح سداسي الرأس المجوف 23

ملاحظة: افحص العدة الكهربائية على تواجد أي تلف محتمل.

يجب أن يتم فحص تجهيزات الوقاية أو الأجزاء التالفة قليلا بإمعان للتأكد من أداؤها لوظيفتها المخصصة بشكل سليم. 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 تلي 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 (تراجع الصورة A)

قبل التشغيل لأول مرة يجب عليك تجميع العدة الكهربائية كما يلي:

- حرك الشداد السريع 3 فوق عمود الثقب 4.
- أدخل عمود الثقب 4 في صفيحة القاعدة 1، بحيث يدخل عمود التوجيه 25 في الحز الدليلي 26.
- أحكم ربط لولب التثبيت 24 باستخدام المفتاح سداسي الرأس المجوف 23.

24 لولب تثبيت عمود الثقب

25 خابور توجيه عمود الثقب

26 الحز الدليلي لصفيحة القاعدة

27 حلقة تأمين

28 حلقة التثبيت

29 جلبة التثبيت

30 زر الإضاءة

31 زر مؤشر تصويب الليزر

32 مخرج اشعاع الليزر

33 زر مابين عدد اللفات/مابين عمق الثقب

34 زر نقطة الصفر

35 لولب تعديل قوة زنق المكعب

* لا يتضمن إطار التوريد الاعتيادي التوابع المصورة أو الموصوفة. يثر على التوابع الكاملة في برنامجنا للتوابع.

البيانات الفنية

ماكينة الثقب المثبتة على طاولة		PBD 40
رقم الصنف		3 603 M07 0..
القدرة الاسمية المقنية	واط	710
- عدد الدوران للاحملي ترس السرعة 1. ترس السرعة 2.	دقيقة ¹ دقيقة ¹	850-200 2500-600
طرز الليزر	نانومتر ميليواط	650 < 1
درجة الليزر		2
		C ₆
تفاوت خط الليزر	ملي راد (زاوية كاملة)	0,5
Ø التثقيب الأقصى		
- فولاذ	مم	13
- خشب	مم	40
مجال شد ظرف المثقاب	مم	13-1,5
شوط التثقيب الأقصى	مم	90
الارتفاع الإجمالي	مم	650
أبعاد صفيحة القاعدة (العرض X العمق X الارتفاع)	مم	330 x 350 x 30
الوزن حسب EPTA-Procedure 01:2014	كغ	11,2
فتة الوقاية		□/II

القيم سارية المفعول لجهد اسمي [U] بمقدار 230 فولت. قد تتفاوت هذه القيم عندما يختلف الجهد عن ذلك أو بطرازات خاصة ببلدان معينة.

معلومات عن الضجيج والاهتزازات

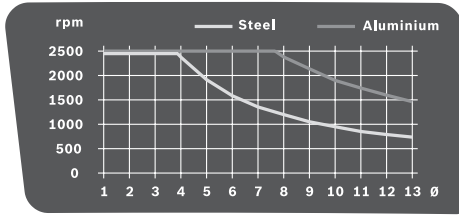
قيم انبعاث الضوضاء محتسبة تبعاً للمعيار EN 61029.

تبلغ قيمة مستوى ضجيج الجهاز (نوع) عادة: مستوى ضغط الصوت 77 ديسيبل (نوع A). مستوى قدرة الصوت 90 ديسيبل (نوع A). اضطراب القياس K = 3 ديسيبل.

ارتد واقية سمع!

الرموز ومعناها

مخطط عدد اللفات



يوضح المخطط البياني عدد اللفات (لفة/دقيقة) الذي يجب ضبطه ارتباطاً بقطر ريش الثقب (Ø بوحدة مم) مع خامات الفولاذ (Steel) والألومنيوم (Aluminium).

وصف المنتج والأداء

اقرأ جميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات. إن ارتكاب الأخطاء عند تطبيق الملاحظات التحذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية، إلى نشوب الحرائق و/أو الإصابة بجروح خطيرة.



الاستعمال المخصص

العدة الكهربائية مخصصة مع عدد الشغل المناسبة للثقب في الخشب والمعدن واللدائن.

الأجزاء المصورة

تستند أرقام الأجزاء المصورة إلى صور العدة الكهربائية على صفحات الرسوم التخطيطية.

- 1 صفحة القاعدة
- 2 ذراع التثبيت السريع
- 3 الشداد السريع
- 4 عامود التثبيت
- 5 قضيب مسنن
- 6 مخطط عدد اللفات
- 7 ذراع زنق لوسيلة ضبط الارتفاع
- 8 ذراع زنق لمصد العمق
- 9 محدد العمق
- 10 لافتة تحذير الليزر
- 11 البطارية الدوارة
- 12 وحدة الدفع
- 13 مفتاح التشغيل والإطفاء المزود بوظيفة الإطفاء السريع
- 14 الشاشة
- 15 منظم عدد الدوران
- 16 ظرف المثقاب السريع الشد
- 17 عدة الشغل*
- 18 ثقب التركيب
- 19 مصد التوازي
- 20 لولاب مجنحة لمصد التوازي
- 21 مفتاح اختيار ترس السرعة
- 22 وحدة الإضاءة والليزر
- 23 المفتاح سداسي الرأس المجوف (4 مم)

الرموز ومعناها

⚠ إشعاع ليزر
لا تنظر إلى الشعاع
الليزر من الدرجة 2



⚠ لا تعمل بشعر طويل مسبل أو مكشوف.



⚠ لا ترتد قفازات حماية.



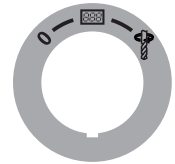
⚠ لا ترتد الثياب الفضفاضة أو الحلي.



⚠ ارتد نظارات واقية.



مفتاح التشغيل والإطفاء



الإطفاء

0

تشغيل الشاشة



الثقب



الإطفاء السريع



- ◀ حافظ على إبقاء عدد القطع نظيفة وحادة. إن عدد القطع ذات حواف القطع الحادة التي تم صيانتها بعناية تتكلم بشكل أقل ويمكن توجيهها بشكل أسير.
- ◀ استخدم العدد الكهربائية والتوابع وعدد الشغل وإلخ. حسب هذه التعليمات. تراعى أثناء ذلك شروط الشغل والعمل المراد تنفيذه. استخدام العدد الكهربائية لغير الأشغال المخصصة لأجلها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.
- الخدمة
- ◀ اسمح بتصلب عدتك الكهربائية فقط من قبل العمال المتخصصين و فقط باستعمال قطع الغيار الأصلية. يؤمن ذلك المحافظة على أمان الجهاز.
- تعليمات الأمان لماكينات الثقب المثبتة على طاولة
- ◀ احترس - إن استخدمت تجهيزات تحكم أو ضبط غير التي تم ذكرها هنا أو إن تم تطبيق أساليب عمل أخرى، فقد يؤدي ذلك إلى تعريض إشعاعي خطير.
- ◀ يتم تسليم العدد الكهربائية مع لافتة تحذيرية (يشار إليها بصورة العدد الكهربائية على صفحة الرسوم التخطيطية بالرقم 10).
- ◀ لا توجه عدة الشغل نحو قطعة الشغل إلا وهي مشغلة. وإلا فقد يتشكل خطر أن تتكلم عدة الشغل في قطعة الشغل وتسبب قطعة الشغل معها. وقد يؤدي ذلك إلى وقوع إصابات.
- ◀ لا تقترب بيديك من مجال الثقب أثناء إدارة العدد الكهربائية. قد تتشكل الإصابات عند ملامسة عدة الشغل.
- ◀ لا تقم أبداً بإزالة نشارة الثقب من مجال الثقب أثناء تشغيل العدد الكهربائية. وجه دائماً وحدة الإدارة إلى وضع الراحة أولاً، ثم أطفئ العدد الكهربائية.
- ◀ لا تقم بإبعاد نشارة الثقب المتراكمة بالأيدي المجردة. حيث يتشكل خطر الإصابات خصباً من النشارة المعدنية الساخنة وذات الحواف الحادة.
- ◀ قم بكسر نشارة الثقب الطويلة عن طريق إيقاف عملية الثقب من خلال إدارة الطارة الدوارة للخلف لوهلة قصيرة. حيث يتشكل خطر الإصابة بسبب نشارة الثقب الطويلة.
- ◀ حافظ على بقاء المقابض جافة ونظيفة وخالية من الزيت والشحم. إن المقابض الملوثة بالشحم والزيوت مزقة وستؤدي إلى فقدان التمسك.
- ◀ استخدم تجهيزات الشد أو الشداد السريع أو ملزمة ماكينات (تابع) لشد قطعة الشغل. لا تعالج قطع الشغل الأصغر من أن يتم شدّها بملزمة. في حالة تثبيت قطعة الشغل بيدك، قد لا تستطيع تأمينها بشكل كاف ضد الالتواء وتعرض نفسك للإصابة.
- ◀ أوقف العدد الكهربائية على الفور في حالة تعرض عدة الشغل للانحصار. تنحصر عدة الشغل، عندما:
 - يتم التحميل بشكل زائد على العدد الكهربائية أو
 - إذا انقلمت في قطعة الشغل التي تعمل عليها.
- ◀ لا تلمس نصل عدة الشغل بعد العمل، قبل أن يبرد. تسخن عدة الشغل بشدة أثناء العمل.
- ◀ افحص الكبل بشكل منتظم واسمح بتصلب الكبل التالف من قبل مركز خدمة وكالة شركة بوش للعدد الكهربائية فقط. استبدل كبلات التمديد التالفة. يؤمن ذلك المحافظة على أمان العدد الكهربائية.
- ◀ احتفظ بالعدة الكهربائية التي لا يتم استعمالها في مكان آمن. يجب أن يكون مكان حفظها جاف وقابل للإقفال. يمنع ذلك إتلاف العدد الكهربائية بسبب خزنها أو استخدامها من قبل أشخاص دون خبرة.
- ◀ لا تترك العدد أبداً قبل أن تنهي حركتها تماماً. إن عدد الشغل التي تتابع دورانها قد تحدث الإصابات.
- ◀ لا تستعمل العدد الكهربائية إن كان الكابل الكهربائي تالف. لا تلمس الكابل التالف واسحب قابس الشبكة الكهربائية إن أصيب الكابل بتلف أثناء مزاوله الشغل. تزيد الكبلات الكهربائية التالفة من خطر الإصابة بصدمة كهربائية.

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.

- ◀ إن لم يكن النص على اللافتة التحذيرية بلغة بلدك، فالصق عليه اللاصقة المرفقة بلغة بلدك قبل الاستخدام للمرة الأولى.
- 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.
- ◀ لا تسمح للأطفال باستخدام العدد الكهربائية مع الليزر دون مراقبة. قد يقوموا بإعطاء الآخرين.
- ◀ لا تتلف اللافتات التحذيرية على العدد الكهربائية أبداً.
- ◀ قم بتثبيت العدد الكهربائية على سطح ثابت ومستوي وأفقي. إذا كانت العدد الكهربائية معرضة للانزلاق أو التأرجح، فلن يمكن تحريك عدة الشغل بشكل مستوي وآمن.
- ◀ احرص على نظافة مساحة العمل بالكامل حول قطعة الشغل التي تعمل عليها. فالنشارة الناتجة عن الثقب والأشياء ذات الحواف الحادة يمكن أن تؤدي إلى وقوع إصابات. كما أن اختلاط المواد بعضها ببعض أمر خطير جداً. حيث يمكن أن يشتعل غبار المعدن الخفيف أو ينفجر.
- ◀ اضبط عدد اللفات الصحيح قبل بدء العمل. يجب أن يكون عدد اللفات مناسباً لقطر الثقب وللغامة المراد ثقبها. في حالة ضبط عدد لفات غير صحيح يمكن أن تتكلم عدة الشغل في قطعة الشغل.



- ◀ إن لم يكن النص على اللافتة التحذيرية بلغة بلدك، فالصق عليه اللاصقة المرفقة بلغة بلدك قبل الاستخدام للمرة الأولى.
- 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.
- ◀ لا تسمح للأطفال باستخدام العدد الكهربائية مع الليزر دون مراقبة. قد يقوموا بإعطاء الآخرين.
- ◀ لا تتلف اللافتات التحذيرية على العدد الكهربائية أبداً.
- ◀ قم بتثبيت العدد الكهربائية على سطح ثابت ومستوي وأفقي. إذا كانت العدد الكهربائية معرضة للانزلاق أو التأرجح، فلن يمكن تحريك عدة الشغل بشكل مستوي وآمن.
- ◀ احرص على نظافة مساحة العمل بالكامل حول قطعة الشغل التي تعمل عليها. فالنشارة الناتجة عن الثقب والأشياء ذات الحواف الحادة يمكن أن تؤدي إلى وقوع إصابات. كما أن اختلاط المواد بعضها ببعض أمر خطير جداً. حيث يمكن أن يشتعل غبار المعدن الخفيف أو ينفجر.
- ◀ اضبط عدد اللفات الصحيح قبل بدء العمل. يجب أن يكون عدد اللفات مناسباً لقطر الثقب وللغامة المراد ثقبها. في حالة ضبط عدد لفات غير صحيح يمكن أن تتكلم عدة الشغل في قطعة الشغل.

تعليمات الأمان

ملاحظات تحذيرية عامة للعدد الكهربائي

تحذير ينبغي مراعاة إجراءات الأمان الأساسية التالية عند استخدام العدد الكهربائي للوقاية من الصدمات الكهربائية ومخاطر الإصابات والحرق.

اقرأ جميع الملاحظات قبل استخدام هذه العدد الكهربائي واحتفظ بملاحظات الأمان بشكل جيد.

يستند مصطلح "العدد الكهربائي" المستخدم على العدد الكهربائي التي يتم تشغيلها عبر الشبكة الكهربائية (مع كبل الشبكة الكهربائية) وعلى العدد الكهربائي التي يتم تشغيلها بواسطة مركب (بلا كبل الشبكة الكهربائية).

الأمان بمكان الشغل

حافظ على نظافة وحسن إضاءة مكان شغلك. الفوضى في مكان الشغل ومجالات العمل الغير مضاءة قد تؤدي إلى حدوث الحوادث.

لا تشغل بالعدة الكهربائية في محيط معرض لخطر الانفجار والذي تتوفر فيه السوائل أو الغازات أو الأغبرة القابلة للاشتعال. العدد الكهربائي تشكل الشر الذي قد يتطاير، فيشعل الأغبرة والأبخرة.

حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص على بعد عندما تستعمل العدد الكهربائي. قد تفقد السيطرة على الجهاز عند التلهي.

الأمان الكهربائي

يجب أن يتلائم قابس وصل العدد الكهربائي مع المقبس. لا يجوز تغيير القابس بأي حال من الأحوال. لا تستعمل القوايس المهيأة مع العدد الكهربائي المؤرضة تأريض وقائي. تخفّض القوايس التي لم يتم تغييرها والمقابس الملائمة من خطر الصدمات الكهربائية.

تجنب ملامسة السطوح المؤرضة كألأنياب ورادياتورات التدفئة والمدافئ أو البرادات بواسطة جسمك. يزداد خطر الصدمات الكهربائية عندما يكون جسمك موصولاً.

أبعد العدد الكهربائي عن الأمطار أو الرطوبة. يزداد خطر الصدمات الكهربائية إن تسرب الماء إلى داخل العدد الكهربائي.

لا تسي- استعمال الكابل لحمل العدد الكهربائي أو تعليقها أو لسحب القاباس من المقبس. حافظ على إبعاد الكابل عن الحرارة والزيت والحواف الحادة أو عن أجزاء الجهاز المتحركة. تزيد الكابلات التالفة أو المتشابهة من خطر الصدمات الكهربائية.

استخدم فقط كابلات التمديد الصالحة للاستعمال الخارجي أيضاً عندما تشغل بالعدة الكهربائية في الفلا. يفض استخدام كابل تمديد مخصص للاستعمال الخارجي من خطر الصدمات الكهربائية.

إن لم يكن بالإمكان تجنب تشغيل العدد الكهربائي في الأجواء الرطبة، فاستخدم مفتاح للوقاية من التيار المتخلف. إن استخدام مفتاح للوقاية من التيار المتخلف يقلل خطر الصدمات الكهربائية.

أمان الأشخاص

كن يقظاً وانتبه إلى ما تفعله وقم بالعمل بواسطة العدد الكهربائي بتعقل. لا تستخدم عدة كهربائية عندما تكون متعب أو عندما تكون تحت تأثير المخدرات أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتباه للحظة واحدة عند استخدام العدد الكهربائي قد يؤدي إلى إصابات خطيرة.

ارتد عتاد الوقاية الخاص وارتد دائماً نظارات واقية. يحد ارتداء عتاد الوقاية الخاص، كقناع الوقاية من الغبار وأحذية الأمان الواقية من الانزلاق والفوذ أو واقية الأذنين، حسب نوع واستعمال العدد الكهربائي، من خطر الإصابة بجروح.

تجنب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد من كون العدد الكهربائي مطفأة قبل وصلها بإمداد التيار الكهربائي و/أو بالمركب، وقبل رفعها أو حملها. إن كنت تضع إصبعك على المفتاح أثناء حمل العدد الكهربائي أو إن وصلت الجهاز بالشبكة الكهربائية عندما يكون قيد التشغيل، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث الحوادث.

انزع عدد الضبط أو مفتاح الربط قبل تشغيل العدد الكهربائي. قد تؤدي العدد أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من الجهاز إلى الإصابة بجروح.

تجنب أوضاع الجسد الغير طبيعية. قف بأمان وحافظ على توازنك دائماً. سيسمح لك ذلك من السيطرة على الجهاز بشكل أفضل في المواقف الغير متوقعة.

ارتد ثياب مناسبة. لا ترتد الثياب الفضفاضة أو الملّية. حافظ على إبقاء الشعر والثياب والقفاظ على بعد عن أجزاء الجهاز المتحركة. قد تتشابك الثياب الفضفاضة والملّية والشعر الطويل بالأجزاء المتحركة.

إن جاز تركيب تجهيزات شفط وتجميع الغبار، فتأكد من أنها موصولة وبأنه يتم استخدامها بشكل سليم. قد يقلل استخدام تجهيزات لشفط الأغبرة من المخاطر الناتجة عن الأغبرة.

حسن معاملة واستخدام العدد الكهربائي

لا تفرط بتحميل الجهاز. استخدم لتنفيذ أشغالك العدد الكهربائي المخصصة لذلك. إنك تعمل بشكل أفضل وأكثر أماناً بواسطة العدد الكهربائي الملائمة في مجال الأداء المذكور.

لا تستخدم العدد الكهربائي إن كان مفتاح تشغيلها تالف. العدد الكهربائي التي لم تعد تسمح بتشغيلها أو بإطائها خطيرة ويجب أن يتم تصليحها.

اسحب القاباس من المقبس و/أو انزع المركب قبل ضبط الجهاز وقبل استبدال قطع التوابع أو قبل وضع الجهاز جانباً. تمنع إجراءات الاحتياط هذه تشغيل العدد الكهربائي بشكل غير مقصود.

احتفظ بالعدد الكهربائي التي لا يتم استخدامها بعيداً عن نمل الأطفال. لا تسمح باستخدام العدد الكهربائي لمن له خبرة له بها أو لمن لا يقرأ تلك التعليمات. العدد الكهربائي خطيرة إن تم استخدامها من قبل أشخاص دون خبرة.

اعتن بالعدة الكهربائية بشكل جيد. تفحص عما إذا كانت أجزاء الجهاز المتحركة تعمل بشكل سليم وبأنها غير مستعصية عن الحركة أو إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو تالفة لدرجة تؤثر فيها على حسن أداء العدد الكهربائي. ينبغي تصليح هذه الأجزاء التالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز. الكثير من الحوادث مصدرها العدد الكهربائي التي تم صيانتها بشكل رديء.

CE		I
de	EU-Konformitätserklärung Tischbohrmaschine 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: *
en	EU Declaration of Conformity Drill Press 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: *
fr	Déclaration de conformité UE Perceuse verticale 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 : *
es	Declaración de conformidad UE Taladradora de columna N° 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: *
pt	Declaração de Conformidade UE Berbequim de coluna 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: *
it	Dichiarazione di conformità UE Trapano a colonna 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: *
nl	EU-conformiteitsverklaring Staande boormachine 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: *
da	EU-overensstemmelseserklæring Stander-boremaskine 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: *
sv	EU-konformitetsförklaring Pelarbormaskin 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: *
no	EU-samsvarserklæring Stativboremaskin 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: *
fi	EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus Pylväsporakone Tuotenumero	Vakuutamme täten, että mainitut tuotteet vastaavat kaikkia seuraavien direktiivien ja asetusten asiaankuuluvia vaatimuksia ja ovat seuraavien standardien vaatimusten mukaisia. Tekniset asiakirjat saatavana: *
el	Δήλωση πιστότητας ΕΕ Κολονάτο δράπανο 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: *
tr	AB Uygunluk beyanı Sütunlu matkap 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: *

II		CE
pl	Deklaracja zgodności UE Wiertarka kolumnowa 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: *
cs	EU prohlášení o shodě Stojanová vrtačka Objednací číslo	Prohlášíme na výhradní zodpovědnost, že uvedený výrobek splňuje všechna příslušná ustanovení níže uvedených směrnic a nařízení a je v souladu s následujícími normami: Technické podklady u: *
sk	EÚ vyhlásenie o zhode Stojanová vŕtačka 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: *
hu	EU konformitási nyilatkozat Állványos fúrógép Cikkszám	Egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy a megnevezett termékek megfelelnek az alábbiakban felsorolásra kerülő irányelvek és rendeletek valamennyi idevágó előírásainak és megfelelnek a következő szabványoknak. Műszaki dokumentumok megőrzési pontja: *
ru	Заявление о соответствии ЕС Вертикально-сверлильный станок на стойке 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: *
uk	Заява про відповідність ЄС Колонний вертикально-свердлувальний верстат Товарний номер	Мизаявляємо під нашу одноособову відповідальність, що названі вироби відповідають усім чинним положенням нищезначених директив і розпоряджень, а також нищезначеним нормам. Технічна документація зберігається у: *
kk	ЕО сәйкестік мағлұмдамасы Үстелдік бұрғылау машинасы Өнім нөмірі	Өз жауапкершілікпен біз аталған өнімдер төменде жазылған директикалар мен жарлықтардың тиісті қағидаларына сәйкестігін және төмендегі нормаларға сай екенін білдіреміз. Техникалық құжаттар: *
ro	Declarație de conformitate UE Mașină de găurit cu suport 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: *
bg	ЕС декларация за съответствие Колонна бормашина Каталоген 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: *
mk	EU-Изјава за сообразност Столна дупчалка Број на дел/артикул	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. Техника документација кај: *
sr	EU-izjava o usaglašenosti Bušilica sa stalkom Broj predmeta	Na sopstvenu odgovornost izjavljujemo, da navedeni proizvodi odgovaraju svim dotičnim odredbama naknadno navedenih smernica u uredbama i da su u skladu sa sledećim standardima. Tehnička dokumentacija kod: *
sl	Izjava o skladnosti EU Stebni vrtni stroj Številka artikla	Izjavljam pod izključno odgovornostjo, da je omenjen izdelek v skladu z vsemi relevantnimi določili direktiv in uredb ter ustreza naslednjim standardom. Tehnična dokumentacija pri: *
hr	EU izjava o sukladnosti Stupna bušilica 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: *

CE		III	
et	EL-vastavusdeklaratsioon Puurpink Tootenumber	Kinnitame ainuvastutajatena, et nimetatud tooted vastavad järgnevalt loetletud direktiivide ja määruste kõikidele asjaomastele nõuetele ja on kooskõlas järgmiste normidega. Tehnilised dokumendid saadaval: *	
lv	Deklarācija par atbilstību ES standartiem Stacionārā Izstrādājuma urbjmašina 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: *	
lt	ES atitikties deklaracija Vertikaliuosios Gaminio numeris gręžimo staklės	Atsakingai pareiškiame, kad išvardyti gaminiai atitinka visus privalomus žemiau nurodytų direktyvų ir reglamentų reikalavimus ir šiuos standartus. Techninė dokumentacija saugoma: *	
PBD 40	3 603 M07 0..	2006/42/EC 2014/30/EU 2011/65/EU	EN 61029-1:2009+A11:2010 EN 60825-1:2014 EN 62471:2008 EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 50581:2012
		 BOSCH	* Robert Bosch Power Tools GmbH (PT/ECS) 70538 Stuttgart GERMANY
		Henk Becker Executive Vice President Engineering and Manufacturing	Helmut Heinzelmann Head of Product Certification
			
		Robert Bosch Power Tools GmbH, 70538 Stuttgart, GERMANY Stuttgart, 03.07.2017	