

metabo®

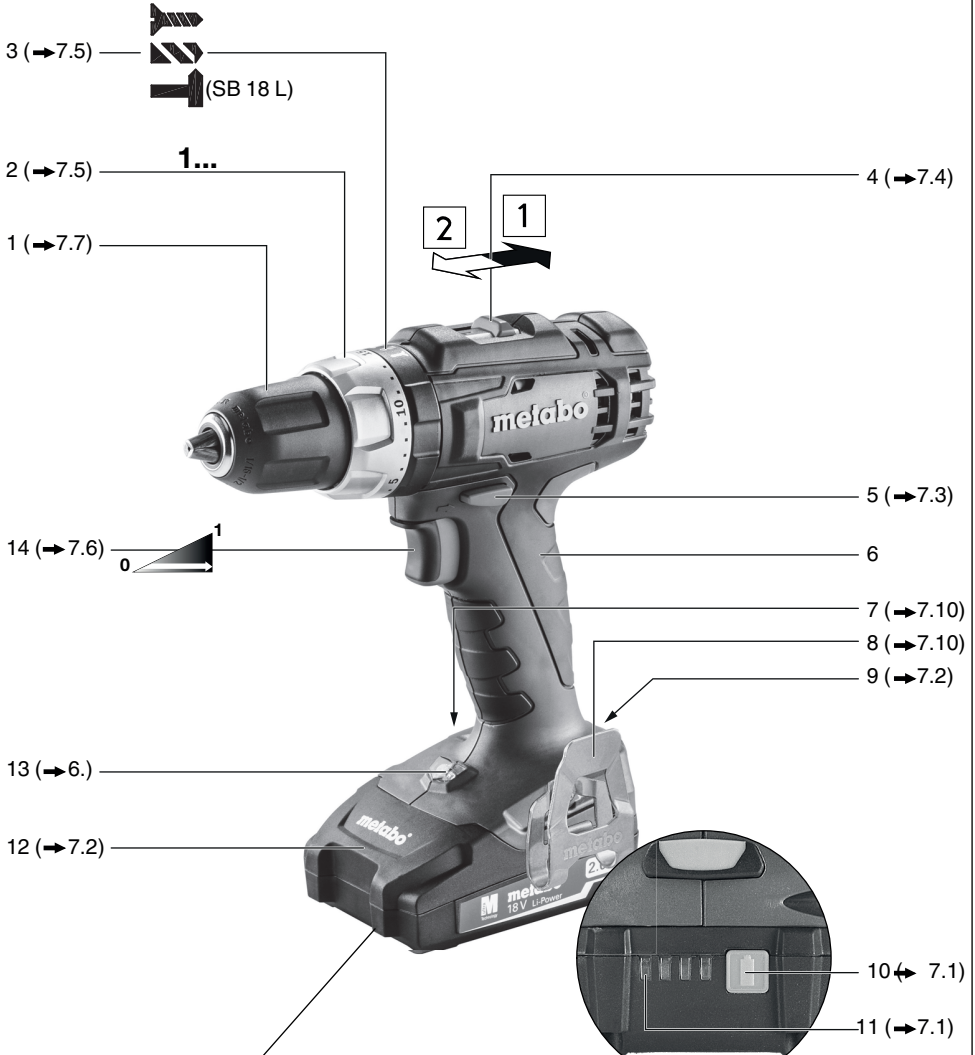
PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS

BS 18 L
BS 18 L Quick
BS 1800 L Plus
SB 18 L

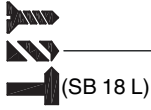


de	Originalbetriebsanleitung 7	ru	Оригинальное руководство по эксплуатации 59
en	Original Instructions 11	hy	Օրինակը բնական սկզբնական ուղեցույց 64
fr	Notice originale 15	kk	Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы 69
nl	Originele gebruiksaanwijzing 19	ky	Пайдалануу боюнча нускаманың нукурасы 74
it	Istruzioni per l'uso originali 23	uk	Оригінальна інструкція з експлуатації 79
es	Manual original 27	cs	Původní návod k používání 84
pt	Manual de instruções original 31	et	Algupärane kasutusjuhend 88
sv	Originalbruksanvisning 35	lt	Originali instrukcija 92
fi	Alkuperäisen käyttöohjeen käännös 39	lv	Instrukcijas oriģinālvalodā 96
no	Original bruksanvisning 43	ar	تعليمات التشغيل الأصلية 100
da	Original brugsanvisning 47		
pl	Oryginalna instrukcja obsługi 51		
hu	Eredeti használati utasítás 55		

A



3 (→7.5)

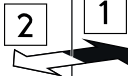


2 (→7.5)

1...

4 (→7.4)

1 (→7.7)



14 (→7.6)



5 (→7.3)

13 (→6.)

12 (→7.2)

6

7 (→7.10)

8 (→7.10)

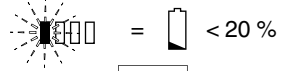
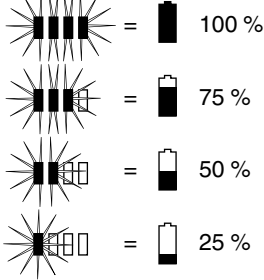
9 (→7.2)

10 (→7.1)

11 (→7.1)

18 V	Li-Power	2,0 Ah	6.25596
18 V	LiHD	3,5 Ah	6.25346
18 V	Li-Power	4,0 Ah	6.25591
18 V	Li-Power	5,2 Ah	6.25592
18 V	LiHD	5,5 Ah	6.25342
18 V	LiHD	7,0 Ah	6.25345
			etc.

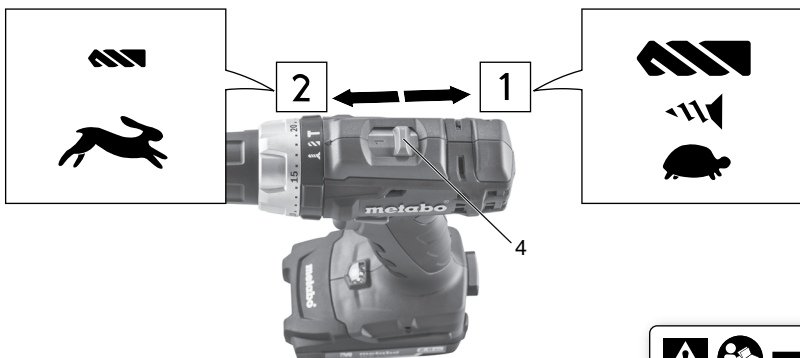


B

ASC 30-36
ASC ultra
SC 60 Plus
ASC 30 etc.

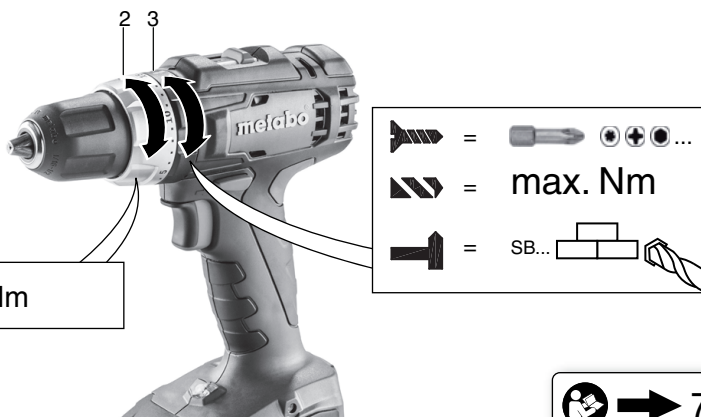
**C****D**

E



7.4

F



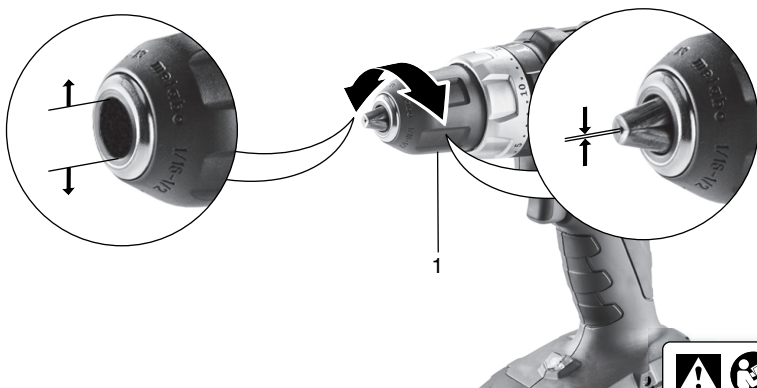
1... = Nm ... Nm

- =
- = max. Nm
- = SB...

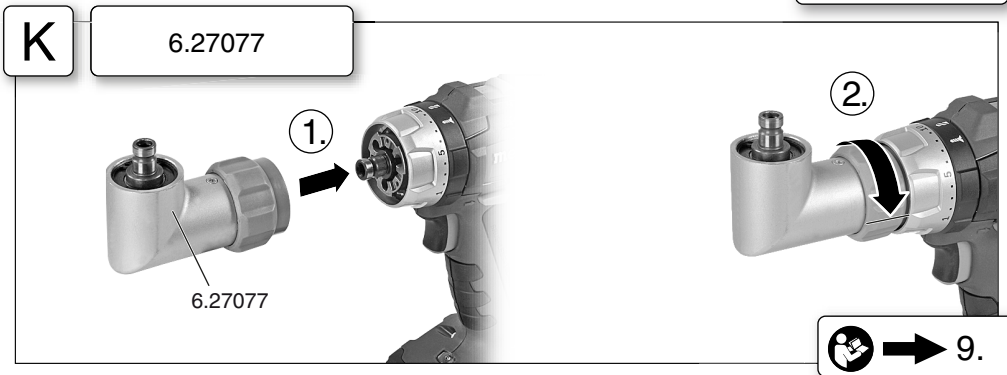
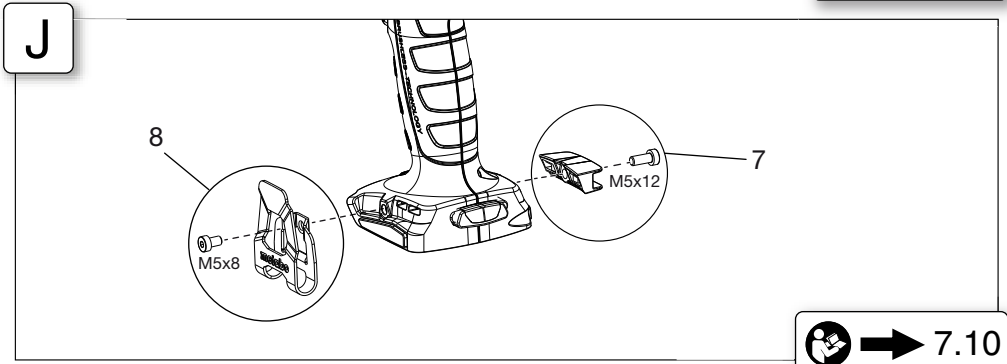
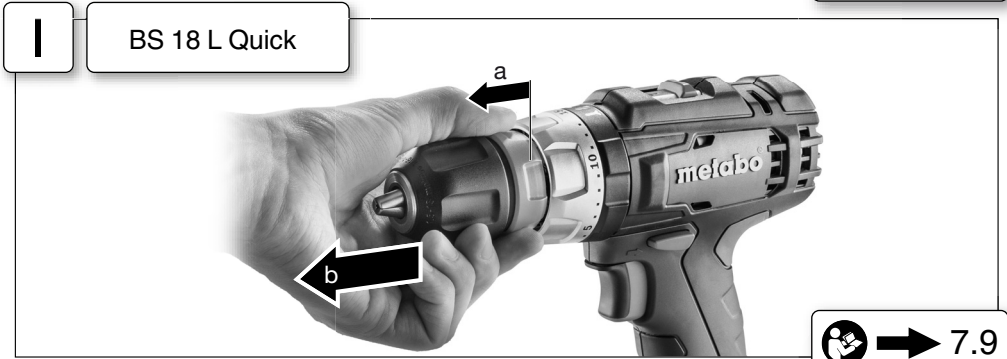
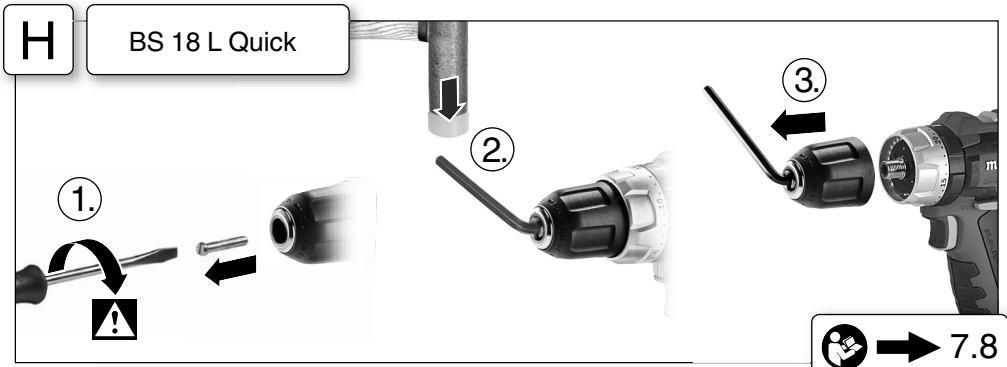


7.5

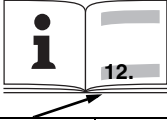



G



7.7



L

		BS 18 L BS 1800 L Plus	BS 18 L Quick	SB 18 L
	*1) Serial Number	02321..	02320..	02317..
U	V	18	18	18
n₀	/min, rpm	1	0 - 450	0 - 450
		2	0 - 1800	0 - 1800
M₁	Nm (in-lbs)	25 (221)	25 (221)	25 (221)
M₃	Nm (in-lbs)	50 (442)	50 (442)	50 (442)
M₄	Nm (in-lbs)	1	1,5 - 6 (13,3 - 53,1)	1,5 - 6 (13,3 - 53,1)
D_{1 max} 	mm (in)	10 (³ / ₈)	10 (³ / ₈)	10 (³ / ₈)
D_{2 max} 	mm (in)	20 (²⁵ / ₃₂)	20 (²⁵ / ₃₂)	20 (²⁵ / ₃₂)
D_{3 max} 	mm (in)	2	-	10 (³ / ₈)
s	/min, bpm	-	-	27000
m	kg (lbs)	1,6 (3.5)	1,6 (3.5)	1,6 (3.5)
G	UNF(in)	1/2" - 20 UNF	-	1/2" - 20 UNF
D_{max}	mm (in)	13 (¹ / ₂)	13 (¹ / ₂)	13 (¹ / ₂)
a_{h, ID}/K_{h, ID}	m/s²	-	-	21,5/ 1,5
a_{h, D}/K_{h, D}	m/s²	2,8 / 1,5	2,8 / 1,5	2,8 / 1,5
a_{h, S}/K_{h, S}	m/s²	< 2,5 / 1,5	< 2,5 / 1,5	< 2,5 / 1,5
L_{pA}/K_{pA}	dB(A)	77 / 3	77 / 3	89 / 3
L_{WA}/K_{WA}	dB(A)	88 / 3	88 / 3	100 / 3



→ 12.

M



*2) 2014/30/EU, 2006/42/EC, 2011/65/EU

*3) EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-1:2010, EN 60745-2-2:2010, EN 50581:2012

2020-07-06, Bernd Fleischmann
 Direktor Produktentstehung & Qualität (Vice President Product Engineering & Quality)
 *4) Metabowerke GmbH - Metabo-Allee 1 - 72622 Nuertingen, Germany



→ 1.

Originalbetriebsanleitung

1. Konformitätserklärung

Wir erklären in alleiniger Verantwortlichkeit: Diese Akku-Bohrschrauber und -Schlagbohrschrauber, identifiziert durch Type und Seriennummer *1), entsprechen allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien *2) und Normen *3). Technische Unterlagen bei *4) - ➔ *Abb. M.*

2. Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Akku-Bohrschrauber und -Schlagbohrschrauber sind geeignet zum Bohren ohne Schlag in Metall, Holz, Kunststoff und ähnlichen Materialien sowie zum Schrauben und Gewindebohren.

Die Akku-Schlagbohrschrauber sind zusätzlich zum Schlagbohren in Mauerwerk, Ziegel und Stein geeignet.

Für Schäden durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch haftet allein der Benutzer.

Allgemein anerkannte Unfallverhütungsvorschriften und beigelegte Sicherheitshinweise müssen beachtet werden.

3. Allgemeine Sicherheitshinweise



Beachten Sie die mit diesem Symbol gekennzeichneten Textstellen zu Ihrem eigenen Schutz und zum Schutz Ihres Elektrowerkzeugs!



WARNUNG – Zur Verringerung eines Verletzungsrisikos Betriebsanleitung lesen.



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

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

Geben Sie Ihr Elektrowerkzeug nur zusammen mit diesen Dokumenten weiter.

4. Spezielle Sicherheitshinweise

Tragen Sie Gehörschutz beim Schlagbohren (Maschinen mit der bezeichnung SB). Die Einwirkung von Lärm kann Gehörverlust bewirken.

Halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug, oder die Schrauben, verborgene Stromleitungen treffen kann. Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch

metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.

Sicherheitshinweise bei Verwendung langer Bohrer:

- a) **Arbeiten Sie auf keinen Fall mit einer höheren Drehzahl als der für den Bohrer maximal zulässigen Drehzahl.** Bei höheren Drehzahlen kann sich der Bohrer leicht verbiegen, wenn er sich ohne Kontakt mit dem Werkstück frei drehen kann, und zu Verletzungen führen.
- b) **Beginnen Sie den Bohrvorgang immer mit niedriger Drehzahl und während der Bohrer Kontakt mit dem Werkstück hat.** Bei höheren Drehzahlen kann sich der Bohrer leicht verbiegen, wenn er sich ohne Kontakt mit dem Werkstück frei drehen kann, und zu Verletzungen führen.
- c) **Üben Sie keinen übermäßigen Druck und nur in Längsrichtung zum Bohrer aus.** Bohrer können sich verbiegen und dadurch brechen oder zu einem Verlust der Kontrolle und zu Verletzungen führen.

Überzeugen Sie sich, dass sich an der Stelle, die bearbeitet werden soll, **keine Strom-, Wasser- oder Gasleitungen** befinden (z.B. mit Hilfe eines Metallsuchgerätes).



Akkupacks vor Nässe schützen!



Akkupacks nicht dem Feuer aussetzen!



Keine defekten oder deformierten Akkupacks verwenden!
Akkupacks nicht öffnen!
Kontakte der Akkupacks nicht berühren oder kurzschließen!



Aus defekten Li-Ion-Akkupacks kann eine leicht saure, brennbare Flüssigkeit austreten!



Falls Akkufflüssigkeit austritt und mit der Haut in Berührung kommt, spülen Sie sofort mit reichlich Wasser. Falls Akkufflüssigkeit in Ihre Augen gelangt, waschen Sie sie mit sauberem Wasser aus und begeben Sie sich unverzüglich in ärztliche Behandlung!

Bei einer defekten Maschine den Akkupack aus der Maschine nehmen.

Akkupack aus der Maschine entnehmen bevor irgendeine Einstellung, Umrüstung, Wartung oder Reinigung vorgenommen wird.

Vergewissern Sie sich, dass die Maschine beim Einstecken des Akkupacks ausgeschaltet ist.

Nicht an das sich drehende Werkzeug fassen!

Späne und Ähnliches nur bei Stillstand der Maschine entfernen.

Sichern Sie das Werkstück gegen Verschieben oder Mitdrehen (z.B. durch Festspannen mit Schraubzwingen).

LED-Leuchte (13): LED-Strahlung nicht direkt mit optischen Instrumenten betrachten.



ACHTUNG Nicht in die brennende Leuchte starren.

Staubbelastung reduzieren:

⚠️ WARNUNG - Einige Stäube, die durch Sandpapierschleifen, Sägen, Schleifen, Bohren und andere Arbeiten erzeugt werden, enthalten Chemikalien, von denen bekannt ist, dass sie Krebs, Geburtsfehler oder andere Fortpflanzungsschäden verursachen. Einige Beispiele für diese Chemikalien sind:

- Blei aus bleihaltigem Anstrich,
- mineralischer Staub aus Mauersteinen, Zement und anderen Mauerwerkstoffen, und
- Arsen und Chrom aus chemisch behandeltem Holz.

Ihr Risiko durch diese Belastung variiert, je nachdem, wie oft Sie diese Art von Arbeit ausführen. Um Ihre Belastung mit diesen Chemikalien zu reduzieren: Arbeiten Sie in einem gut belüfteten Bereich und arbeiten Sie mit zugelassener Schutzausrüstung, wie z. B. solche Staubmasken, die speziell zum Herausfiltern von mikroskopisch kleinen Partikeln entwickelt wurden.

Dies gilt ebenso für Stäube von weiteren Werkstoffen, wie z. B. einige Holzarten (wie Eichen- oder Buchenstaub), Metalle, Asbest. Weitere bekannte Krankheiten sind z. B. allergische Reaktionen, Atemwegserkrankungen. Lassen Sie Staub nicht in den Körper gelangen.

Beachten Sie die für Ihr Material, Personal, Anwendungsfall und Einsatzort geltenden Richtlinien und nationale Vorschriften (z.B. Arbeitsschutzbestimmungen, Entsorgung).

Erfassen Sie die entstehenden Partikel am Entstehungsort, vermeiden Sie Ablagerungen im Umfeld.

Verwenden Sie für spezielle Arbeiten geeignetes Zubehör. Dadurch gelangen weniger Partikel unkontrolliert in die Umgebung.

Verwenden Sie eine geeignete Staubabsaugung.

- Verringern Sie die Staubbelastung indem Sie:
- die austretenden Partikel und den Abluftstrom der Maschine nicht auf sich, oder in der Nähe befindliche Personen oder auf abgelagerten Staub richten,
 - eine Absauganlage und/oder einen Luftreiniger einsetzen,
 - den Arbeitsplatz gut lüften und durch saugen sauber halten. Fegen oder blasen wirbelt Staub auf.
 - Saugen oder waschen Sie Schutzkleidung. Nicht ausblasen, schlagen oder bürsten.

Transport von Li-Ion-Akkupacks:

Der Versand von Li-Ion Akkupacks unterliegt dem Gefahrgutrecht (UN 3480 und UN 3481). Klären Sie beim Versand von Li-Ion Akkupacks die aktuell gültigen Vorschriften. Informieren sie sich ggfs. bei ihrem Transportunternehmen. Zertifizierte Verpackung ist bei Metabo erhältlich.

Versenden Sie Akkupacks nur, wenn das Gehäuse unbeschädigt ist und keine Flüssigkeit austritt. Zum Versenden den Akkupack aus der Maschine

nehmen. Die Kontakte gegen Kurzschluss sichern (z. B. mit Klebeband isolieren).

5. Abbildungen

Die Abbildungen finden Sie am Anfang der Betriebsanleitung.

Symbol-Erläuterung:

- Bewegungsrichtung
- Bohrer
- Langsam
- Schnell
- erster Gang
- zweiter Gang
- Schrauben / Drehmomentbegrenzung
- Bohren / max. Drehmoment
- Schlagbohren
- Drehmoment

6. Überblick

➔ *Abb. A*

- 1 Schnellspann-Bohrfutter
- 2 Einstellhülse (Drehmomentbegrenzung)
- 3 Einstellhülse
 - Schrauben / Drehmomentbegrenzung
 - Bohren / max. Drehmoment
 - Schlagbohren
- 4 Schalter (1./2. Gang)
- 5 Drehrichtungsumschalter (Drehrichtungseinstellung, Transportsicherung) - beidseitig der Maschine
- 6 Handgriff (Grifffläche)
- 7 Bit-Depot *
- 8 Gürtelhaken *
- 9 Taste zur Akkupack-Entriegelung
- 10 Taste der Kapazitätsanzeige
- 11 Kapazitäts- und Signalanzeige
- 12 Akkupack
- 13 LED-Leuchte
- 14 Schalterdrücker

* ausstattungsabhängig

7. Benutzung

7.1 Akkupack, Kapazitäts- und Signalanzeige ➔ *Abb. B*

Vor der Benutzung den Akkupack aufladen.


Laden Sie den Akkupack bei Leistungsabfall wieder auf.

Anweisungen zum Laden des Akkupacks finden Sie in der Betriebsanleitung des Metabo-Ladegerätes.


7.2 Akkupack entnehmen, einsetzen ➔ Abb. C

7.3 Drehrichtung, Transportsicherung (Einschaltsperr) einstellen ➔ Abb. D


7.4 Gang wählen ➔ Abb. E

 Schalter (4) nur bei Stillstand des Motors betätigen!


7.5 Drehmomentbegrenzung, Schrauben, Bohren, Schlagbohren einstellen ➔ Abb. F

 = **Schrauben** durch Drehen von Hülse (3) einstellen
UND

das **Drehmoment** (mit Drehmomentbegrenzung) durch Drehen von Hülse (2) einstellen - auch Zwischenstellungen sind möglich.

 = **Bohren / max. Drehmoment** durch Drehen von Hülse (3) einstellen (max. Drehmoment, ohne Drehmomentbegrenzung)
Um eine Motorüberlastung zu vermeiden, die Spindel nicht blockieren.

Maschinen mit der Bezeichnung SB...:

 = **Schlagbohren** durch Drehen von Hülse (3) einstellen (max. Drehmoment, ohne Drehmomentbegrenzung)
Um eine Motorüberlastung zu vermeiden, die Spindel nicht blockieren.

7.6 Ein-/Ausschalten, Drehzahl einstellen ➔ Abb. A

Einschalten, Drehzahl: Schalterdrücker (14) drücken. Die Drehzahl kann am Schalterdrücker durch Eindrücken verändert werden.

Ausschalten: Schalterdrücker (14) loslassen.
Hinweis: Das Geräusch, das beim Ausschalten der Maschine auftritt, ist bauartbedingt (Schnellstopp) und hat auf Funktion und Lebensdauer der Maschine keinen Einfluss.

7.7 Schnellspann-Bohrfutter ➔ Abb. G

Bohrfutter öffnen: Bohrfutterhülse (1) im Uhrzeigersinn drehen.

Einsatzwerkzeug spannen:

Bohrfutter öffnen und Werkzeug so tief wie möglich einsetzen. Bohrfutterhülse (1) gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis das Werkzeug fest gespannt ist. Bei weichem Werkzeugschaft muss eventuell nach kurzer Bohrzeit nachgespannt werden.

Reinigen: Gelegentlich die Maschine mit dem Schnellspann-Bohrfutter senkrecht nach unten halten und Hülse vollständig in Richtung „GRIP, ZU“ drehen, dann vollständig in Richtung „AUF, RELEASE“ drehen. Der

angesammelte Staub fällt aus dem Schnellspann-Bohrfutter.

7.8 Bohrfutter abschrauben ➔ Abb. H
Das Anschrauben erfolgt sinngemäß in umgekehrter Reihenfolge.

7.9 Bohrfutter mit Schnellwechselsystem Quick (bei BS 18 L Quick) ➔ Abb. I

Abnehmen: Verriegelungsring nach vorne schieben (a) und Bohrfutter nach vorne abziehen (b).


Anbringen: Verriegelungsring nach vorne schieben und Bohrfutter bis zum Anschlag auf die Bohrspindel aufschieben.


7.10 Gürtelhaken (ausstattungsabhängig) / Bit-Depot anbringen (ausstattungsabhängig) ➔ Abb. J

Gürtelhaken (8), wie gezeigt, anbringen.
Bit-Depot (7), wie gezeigt, anbringen.

8. Störungsbeseitigung

8.1 Multifunktionales Überwachungssystem der Maschine

 Schaltet sich die Maschine selbstständig aus, dann hat die Elektronik den Selbstschutz-Modus aktiviert. Es ertönt ein Warnsignal (Dauerpiepsen). Dieses geht nach max. 30 Sekunden oder nach Loslassen des Schalterdrückers (14) aus.

 Trotz dieser Schutzfunktion kann bei bestimmten Anwendungen eine Überlastung und als Folge dessen eine Beschädigung der Maschine auftreten.

Ursachen und Abhilfe:

- 1. Akkupack fast leer** ➔ Abb. A, B (Die Elektronik schützt den Akkupack vor Schaden durch Tiefentladung).
Blinkt eine LED-Leuchte (11), ist der Akkupack fast leer. Ggf. Taste (10) drücken und den Ladezustand an den LED-Leuchten (11) prüfen. Ist der Akkupack fast leer, muss er wieder aufgeladen werden!
- 2. Länger andauernde Überlastung der Maschine führt zur Temperaturabschaltung.**
Lassen sie Maschine oder Akkupack abkühlen.
Hinweis: Fühlt sich der Akkupack sehr warm an, ist das Abkühlen des Akkupacks in einem „AIR COOLED“-Ladegerät schneller möglich.
Hinweis: Die Maschine kühlt schneller ab, wenn man sie im Leerlauf laufen lässt.
- 3. Metabo Sicherheitsabschaltung:** Die Maschine wurde selbsttätig ABGESCHALTET. Bei plötzlicher Drehzahlreduktion (wie sie z.B. bei einer plötzlichen Blockierung oder einem Rückschlag auftritt) wird die Maschine abgeschaltet. Maschine am Schalterdrücker (14) ausschalten. Danach wieder einschalten und normal weiterarbeiten. Vermeiden sie weitere Blockierungen.

9. Zubehör

Verwenden Sie nur original Metabo- oder CAS- (Cordless Alliance System) Akkupacks und Zubehör.

Verwenden Sie nur Zubehör, das die in dieser Betriebsanleitung angegebenen Anforderungen und Kenndaten erfüllt.

Winkelbohrvorsatz anbringen → *Abb. K.*

Zubehör-Komplettprogramm siehe www.metabo.com oder Katalog.

10. Reparatur

 Reparaturen an Elektrowerkzeugen dürfen nur durch eine Elektrofachkraft ausgeführt werden!

Mit reparaturbedürftigen Metabo Elektrowerkzeugen wenden Sie sich bitte an Ihre Metabo-Vertretung. Adressen siehe www.metabo.com.


Ersatzteillisten können Sie unter www.metabo.com herunterladen.

11. Umweltschutz

Befolgen Sie nationale Vorschriften zu umweltgerechter Entsorgung und zum Recycling ausgedienter Maschinen, Verpackungen und Zubehör.

Akkupacks dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden! Geben Sie defekte oder verbrauchte Akkupacks an den Metabo-Händler zurück!

Akkupacks nicht ins Wasser werfen.

 Schützen Sie die Umwelt und werfen Sie Elektrowerkzeuge und Akkupacks nicht in den Hausmüll. Befolgen Sie nationale Vorschriften zu getrennter Sammlung und zum Recycling ausgedienter Maschinen, Verpackungen und Zubehör.

Vor dem Entsorgen den Akkupack im Elektrowerkzeug entladen. Die Kontakte gegen Kurzschluss sichern (z. B. mit Klebeband isolieren).

12. Technische Daten

→ *Abb. L.* Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.

U = Spannung des Akkupacks

n_0 = Leerlaufdrehzahl

Anziehmoment beim Schrauben:

M₁ = weicher Schraubfall (Holz)

M₃ = harter Schraubfall (Metall)

M₄ = Anziehmoment einstellbar

Max. Bohrerdurchmesser:

D_{1 max} = in Stahl

D_{2 max} = in Weichholz

D_{3 max} = in Mauerwerk

s = max. Schlagzahl

m = Gewicht (mit kleinstem Akkupack)

G = Spindelgewinde

D_{max} = Bohrfutter-Spannweite

Messwerte ermittelt gemäß EN 62841.

Erlaubte Umgebungstemperatur beim Betrieb: -20 °C bis 50 °C (eingeschränkte Leistung bei Temperaturen unter 0 °C). Erlaubte Umgebungstemperatur bei Lagerung: 0 °C bis 30 °C

--- Gleichstrom

Die angegebenen technischen Daten sind toleranzbehaftet (entsprechend den jeweils gültigen Standards).

Emissionswerte

Diese Werte ermöglichen die Abschätzung der Emissionen des Elektrowerkzeugs und den Vergleich verschiedener Elektrowerkzeuge. Je nach Einsatzbedingung, Zustand des Elektrowerkzeuges oder der Einsatzwerkzeuge kann die tatsächliche Belastung höher oder geringer ausfallen. Berücksichtigen Sie zur Abschätzung Arbeitspausen und Phasen geringerer Belastung. Legen Sie aufgrund entsprechend angepasster Schätzwerte Schutzmaßnahmen für den Anwender fest, z.B. organisatorische Maßnahmen.

Schwingungsgesamtwert (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 62841:

a_{h, ID} = Schwingungsemissionswert (Schlagbohren in Beton)

a_{h, D} = Schwingungsemissionswert (Bohren in Metall)

a_{h, S} = Schwingungsemissionswert (Schrauben ohne Schlag)

K_{h, ...} = Unsicherheit (Schwingung)

Typische A-bewertete Schallpegel:

L_{pA} = Schalldruckpegel

L_{WA} = Schalleistungspegel

K_{pA}, K_{WA} = Unsicherheit (Schallpegel)

Beim Arbeiten kann der Geräuschpegel 80 dB(A) überschreiten.

Gehörschutz tragen!

Original Instructions

1. Declaration of Conformity

We declare and accept sole responsibility for ensuring; these cordless drills/screwdrivers and cordless hammer drills identified by their type and serial number *1) conform to all relevant provisions of the directives *2) and standards *3). Technical documents at *4) - ➔ Fig. M.

2. Specified Use

The cordless drills/screwdrivers and cordless hammer drills are suitable for drilling without impact in metal, wood, plastic and similar materials as well as for screwdriving and thread tapping.

The cordless screwdrivers are also suitable for impact drilling in masonry, brickwork and stone.

The user bears sole responsibility for any damage caused by inappropriate use.

Generally accepted accident prevention regulations and the enclosed safety information must be observed.

3. General Safety Instructions



For your own protection and for the protection of your electrical tool, pay attention to all parts of the text that are marked with this symbol!



WARNING – Reading the operating instructions will reduce the risk of injury.



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

Save all warnings and instructions for future reference. Pass on your electrical tool only together with these documents.

4. Special Safety Instructions

Wear ear protectors when impact drilling (machines with the designation SB). Exposure to noise can cause hearing loss.

Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory or fasteners may contact hidden wiring. Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

Safety instructions when using long drill bits:

a) **Never operate at higher speed than the maximum speed rating of the drill bit.** At higher speeds, the bit is likely to bend if allowed to rotate freely without contacting the workpiece, resulting in personal injury.

b) **Always start drilling at low speed and with the bit tip in contact with the workpiece.** At higher speeds, the bit is likely to bend if allowed to rotate freely without contacting the workpiece, resulting in personal injury.

c) **Apply pressure only in direct line with the bit and do not apply excessive pressure.** Bits can bend causing breakage and loss of control, resulting in personal injury.

Ensure that the spot where you wish to work is free of **power cables, gas lines or water pipes** (e.g. using a metal detector).



Protect battery packs from water and moisture!



Do not expose battery packs to fire!



Do not use faulty or deformed battery packs!

Do not open battery packs!

Do not touch or short circuit battery pack contacts!



A slightly acidic, flammable fluid may leak from defective Li-ion battery packs!



If battery fluid leaks out and comes into contact with your skin, rinse immediately with plenty of water. If battery fluid leaks out and comes into contact with your eyes, wash them with clean water and seek medical attention immediately!

If the machine is defective, remove the battery pack from the machine.

Remove the battery pack from the machine before making any adjustments, changing tools, maintaining or cleaning.

Before fitting the battery pack, make sure that the machine is switched off.

Keep hands away from the rotating tool!

Remove chips and similar material only with the machine at a standstill.

Secure the workpiece to prevent slipping or rotation (e.g. by securing with screw clamps).

LED light (13): do not observe the LED radiation directly with optical instruments.



CAUTION Do not stare at operating lamp.

Reducing dust exposure:



WARNING - Some dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling, and other construction activities contains chemicals known to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. Some examples of these chemicals are:

- Lead from lead-based paints,
- Crystalline silica from bricks and cement and other masonry products, and
- Arsenic and chromium from chemically treated lumber.

Your risk from these exposures varies, depending on how often you do this type of work. To reduce

your exposure to these chemicals: work in a well ventilated area, and work with approved safety equipment, such as those dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.

This also applies to dust from other materials such as some timber types (like oak or beech dust), metals, asbestos. Other known diseases are e.g. allergic reactions, respiratory diseases. Do not let dust enter the body.

Observe the relevant guidelines and national regulations for your material, staff, application and place of application (e.g. occupational health and safety regulations, disposal).

Collect the particles generated at the source, avoid deposits in the surrounding area.

Use suitable accessories for special work. In this way, fewer particles enter the environment in an uncontrolled manner.

Use a suitable extraction unit.

Reduce dust exposure with the following measures:

- do not direct the escaping particles and the exhaust air stream at yourself or nearby persons or on dust deposits,
- use an extraction unit and/or air purifiers,
- ensure good ventilation of the workplace and keep clean using a vacuum cleaner. Sweeping or blowing stirs up dust.
- Vacuum or wash the protective clothing. Do not blow, beat or brush.

Transport of li-ion battery packs:











The shipping of li-ion battery pack is subject to laws related to the carriage of hazardous goods (UN 3480 and UN 3481). Inform yourself of the currently valid specifications when shipping li-ion battery packs. If necessary, consult your freight forwarder. Certified packaging is available from Metabo.

Only send the battery pack if the housing is intact and no fluid is leaking. Remove the battery pack from the machine for sending. Prevent the contacts from short-circuiting (e.g. by protecting them with adhesive tape).

5. Figures

Illustrations are provided at the beginning of the operating instructions.

Symbol explanation:

-  Movement direction
-  Drill bit
-  Slow
-  Fast
-  First gear
-  Second gear
-  Screwdriving / torque limitation
-  Drilling / max. torque
-  Impact drilling
-  Nm Torque

6. Overview

➔ Fig. A

- 1 Keyless chuck
- 2 Adjusting sleeve (Torque limitation)
- 3 Adjusting sleeve
 - Screwdriving / torque limitation
 - Drilling / max. torque
 - Impact drilling
- 4 Switch (1st / 2nd gear)
- 5 Rotation selector switch (rotation setting, transport lock) - both sides of the machine
- 6 Handle (gripping surface)
- 7 Bit depot *
- 8 Belt hook *
- 9 Battery pack release button
- 10 Capacity indicator button
- 11 Capacity and signal indicator
- 12 Battery pack
- 13 LED light
- 14 Trigger switch

*equipment-specific

7. Use

7.1 Battery pack, capacity and signal indicator ➔ Fig. B

Charge the battery pack before use.


Recharge the battery pack if performance diminishes.

Instructions on charging the battery pack can be found in the operating instructions of the Metabo charger.



7.2 Removing and inserting the battery pack ➔ Fig. C

7.3 Setting the direction of rotation, engaging the transporting safety device (switch-on lock) ➔ Fig. D


7.4 Selecting the gear ➔ Fig. E

 Do not set the switch (4) unless the motor has stopped completely!

7.5 Setting the torque limitation, screwdriving, drilling and impact drilling ➔ Fig. F

-  = Set **screwdriving** by turning the sleeve (3) AND set the **torque** (with torque limitation) by turning the sleeve (2) - intermediate settings are also possible.
-  = Set **drilling** by turning the sleeve (3) (max. torque, without torque limitation) To avoid overloading the motor, do not jam the spindle.

Machines with the designation SB...:

 = Set **impact drilling** by turning the sleeve (3) (max. torque, without torque limitation) To avoid overloading the motor, do not jam the spindle.

7.6 Switching On/Off, setting the speed

➔ Fig. A

Switching on, speed: press the trigger switch (14). Press in the trigger switch to increase the rotational speed.

Switching off: release the trigger switch (14). **Note:** the noise that the machine makes when it switches off is due to the design (quick stop) and has no influence on the function or the service life of the machine.

7.7 Keyless chuck ➔ Fig. G

Opening the drill chuck:

Turn the drill chuck sleeve (1) clockwise.

Clamping the tool:

Open the drill chuck and insert the tool as far as possible. Turn the drill chuck sleeve (1) in clockwise direction until the tool is clamped securely. With a soft tool shank, retightening may be required after a short drilling period.

Cleaning: from time to time, hold the machine vertically with the chuck facing downwards and turn the sleeve fully in the direction "GRIP, ZU" and then turn fully in the direction "AUF, RELEASE". The dust collected falls from the keyless chuck.

7.8 Unscrewing the chuck ➔ Fig. H

Employ the same procedure when attaching the chuck, except in reverse order.

7.9 Chuck with quick change system (with BS 18 L Quick) ➔ Fig. I

To remove: push the interlock ring forward (a), advance and pull off the chuck forwards (b).

To fit: push the interlock ring forward and move the chuck as far as the limit stop on the drill spindle.

7.10 Fitting the belt hook (equipment-specific) / bit depot (equipment-specific)


➔ Fig. J


Fit the belt hook (8) as shown.

Fit the bit depot (7) as shown.

8. Troubleshooting

8.1 The machine's multifunctional monitoring system

 If the machine switches off automatically, the machine electronics have activated automatic protection mode. A warning signal sounds (continuous beeping). The beeping stops after a maximum of 30 seconds or when the trigger switch (14) is released.

 In spite of this protective function, overloading is still possible with certain applications and can result in damage to the machine.

Causes and remedies:

- Battery pack almost empty** ➔ Fig. A, B (The electronics protect the battery pack against damage through total discharge).
If one LED (11) is flashing, the battery pack is almost flat. If necessary, press the button (10) and check the LEDs (11) to see the charge level. If the battery pack is almost flat, it must be recharged.
- Long continuous overloading of the machine will activate the **temperature cut-out**.
Leave the machine or battery pack to cool.
Note: if the battery pack feels very warm, the pack will cool more quickly in an "AIR COOLED" charger.
Note: the machine will cool more quickly if you operate it at idling speed.
- Metabo safety shutdown:** the machine has SHUT DOWN by itself. If the speed suddenly drops (for example, if the machine suddenly seizes or kickback occurs), the machine switches off. Switch off the machine at the trigger switch (14). Switch it on again and continue to work as normal. Try to prevent the machine from seizing.

9. Accessories

Use only original Metabo or CAS (Cordless Alliance System) battery packs and accessories.

Use only accessories that fulfil the requirements and specifications listed in these operating instructions.

Fitting the angle drilling attachment ➔ Fig. K.

For a complete range of accessories, see www.metabo.com or the catalogue.

10. Repairs

 Repairs to electrical tools must ONLY be carried out by qualified electricians!

Contact your local Metabo representative if you have Metabo power tools requiring repairs. See www.metabo.com for addresses.


You can download a list of spare parts from www.metabo.com.

11. Environmental Protection

Observe national regulations on environmentally compatible disposal and on the recycling of disused machines, packaging and accessories.

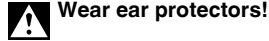
Battery packs may not be disposed of with regular waste. Return faulty or used battery packs to your Metabo dealer!

Do not allow battery packs to come into contact with water!

 Protect the environment, and do not dispose of power tools and battery packs with household waste. Observe national regulations on

separated collection and recycling of disused machines, packaging and accessories.

Before disposal, discharge the battery pack in the power tool. Prevent the contacts from short-circuiting (e. g. by protecting them with adhesive tape).



Wear ear protectors!

12. Technical Data

➔ *Fig. L.* We reserve the right to make technical improvements.

U = Voltage of battery pack
 n_0 = No-load speed

Tightening torque for screwing:

M₁ = Soft screwing application (wood)
 M₃ = Hard screwing applications (metal)
 M₄ = Adjustable torque

Max. drill diameter:

D_{1 max} = in steel
 D_{2 max} = in softwood
 D_{3 max} = in masonry

s = Max. impact rate
 m = Weight (with the smallest battery pack)
 G = Spindle thread
 D_{max} = Chuck clamping range

Measured values determined in conformity with EN 62841.

Permitted ambient temperature during operation:
 -20 °C (-4°F) to 50 °C (120°F) (limited performance with temperatures below 0 °C (32°F)). Permitted ambient temperature for storage: 0 °C (32°F) to 30 °C (86°F).

--- Direct current

The technical specifications quoted are subject to tolerances (in compliance with the relevant valid standards).



Emission values

These values make it possible to assess the emissions from the power tool and to compare different power tools. The actual load may be higher or lower depending on the operating conditions, the condition of the power tool or the accessories. Please allow for breaks and periods when the load is lower for assessment purposes. Arrange protective measures for the user, such as organisational measures based on the adjusted estimates.

Vibration total value (vector sum of three directions) determined in accordance with EN 62841:

a_{h, ID} = Vibration emission value (impact drilling in concrete)
 a_{h, D} = Vibration emission value (Drilling in metal)
 a_{h, S} = Vibration emission value (screwing without impact)
 K_{h, ...} = Uncertainty (vibration)

Typical A-effective perceived sound levels:

L_{pA} = Sound-pressure level
 L_{WA} = Acoustic power level
 K_{pA}, K_{WA} = Uncertainty (noise level)

During operation the noise level can exceed 80 dB(A).

Notice originale

1. Déclaration de conformité

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que ces perceuses-visseuses sans fil et ces perceuses à percussion sans fil, identifiées par le type et le numéro de série *1), sont conformes à toutes les prescriptions applicables des directives *2) et normes *3). Documents techniques pour *4) - ➔ fig. M.

2. Utilisation conforme

Les perceuses-visseuses sans fil et les perceuses à percussion sans fil conviennent pour percer sans percussion dans le métal, le bois, le plastique et d'autres matériaux semblables et pour visser et tarauder.

Les perceuses à percussion sans fil sont également conçues pour le perçage à percussion dans la maçonnerie, les briques et les pierres.

L'utilisateur est entièrement responsable de tous les dommages résultant d'une utilisation non conforme.

Il est impératif de respecter les consignes générales de prévention contre les accidents ainsi que les consignes de sécurité ci-jointes.

3. Consignes générales de sécurité



Pour des raisons de sécurité et afin de protéger l'outil électrique, respecter les passages de texte marqués de ce symbole !



AVERTISSEMENT – Lire la notice d'utilisation afin d'éviter tout risque de blessure.



AVERTISSEMENT – Lire tous les avertissements de sécurité, les instructions, les illustrations et les spécifications fournis avec cet outil électrique. Ne pas suivre les instructions énumérées ci-dessous peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou une blessure sérieuse.

Conserver tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement. Remettre l'outil électrique uniquement accompagné de ces documents.

4. Consignes de sécurité particulières

Porter des protecteurs d'oreille lors de l'utilisation de la perceuse à percussion (pour les machines avec une désignation en SB...). L'exposition au bruit peut provoquer une perte d'audition.

Tenir l'outil électrique par les surfaces de préhension isolées, au cours des opérations

pendants lesquelles l'accessoire de coupe ou les fixations peut être en contact avec un câblage caché. Un accessoire de coupe en contact avec un fil "sous tension" peut "mettre sous tension" les parties métalliques exposées de l'outil électrique et provoquer un choc électrique chez l'opérateur.

Instructions de sécurité pour l'utilisation de forets longs :

a) **Ne jamais utiliser à une vitesse supérieure à la vitesse assignée maximale du foret.** À des vitesses supérieures, le foret est susceptible de se plier s'il peut tourner librement sans être en contact avec la pièce à usiner, ce qui provoque des blessures.

b) **Toujours commencer à percer à faible vitesse et en mettant l'embout du foret en contact avec la pièce à usiner.** À des vitesses supérieures, le foret est susceptible de se plier s'il peut tourner librement sans être en contact avec la pièce à usiner, ce qui provoque des blessures.

c) **Appliquer une pression uniquement sur le foret et ne pas appliquer de pression excessive.** Les forets peuvent se plier, ce qui peut provoquer leur casse ou une perte de contrôle, et donc des blessures.

Vérifiez que l'endroit où vous allez intervenir ne comporte **aucune conduite électrique, d'eau ou de gaz** (par ex. à l'aide d'un détecteur de métal).



Protéger les batteries de l'humidité !



Ne pas exposer les batteries au feu !



Ne pas utiliser de batteries défectueuses ou déformées !

Ne pas ouvrir les batteries !

Ne jamais toucher ni court-circuiter entre eux les contacts d'une batterie.



Une batterie Li-Ion défectueuse peut occasionner une fuite de liquide légèrement acide et inflammable !



En cas de fuite d'acide de batterie et de contact avec la peau, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. En cas de projection dans les yeux, les laver à l'eau propre et consulter immédiatement un médecin !

Si la machine est défectueuse, retirer la batterie de la machine.

Retirer la batterie de l'outil avant toute opération de réglage, de changement d'accessoire, de maintenance ou de nettoyage.

S'assurer que la machine est débranchée avant d'installer la batterie.

Ne pas toucher l'outil lorsqu'il est en marche !

Éliminer uniquement les sciures de bois et autres lorsque la machine est à l'arrêt.

Empêcher la pièce de se déplacer ou de tourner (par ex. en la serrant à l'aide de serre-joints à serrage à vis).

Voyant LED (13) : ne pas regarder directement dans le faisceau des LED avec des instruments optiques.



ATTENTION Ne pas regarder dans la lumière.

Réduction de la pollution aux particules fines :

AVERTISSEMENT - Certaines poussières produites par le ponçage électrique, le sciage, le meulage, le perçage et d'autres activités de construction contiennent des agents chimiques qui causent des cancers, des anomalies congénitales ou d'autres dangers pour la reproduction. Voici quelques exemples de tels agents chimiques :

- Le plomb des peintures à base de plomb,
- La silice cristalline des briques, du ciment et d'autres produits de maçonnerie, et
- L'arsenic et le chrome du bois d'œuvre traité chimiquement.

Les conséquences de telles expositions varient en fonction de la fréquence à laquelle vous faites ce type de travail. Pour réduire votre exposition à ces agents chimiques, travaillez dans un endroit bien ventilé et utilisez des équipements de protection agréés, tels que les masques de protection contre la poussière qui sont conçus spécialement pour filtrer les particules microscopiques.

Cela vaut également pour les poussières d'autres matériaux, comme par exemple certains types de bois (comme la poussière de chêne ou de hêtre), de métaux et l'amiante. D'autres maladies connues incluent par exemple les réactions allergiques et les affections des voies respiratoires. Il est souhaitable que le corps n'absorbe pas ces poussières.

Respectez les directives et les dispositions locales applicables au matériau, au personnel, à l'application et au lieu d'utilisation (par exemple directives en matière de sécurité au travail, élimination des déchets).

Collecter les particules émises sur le lieu d'émission et éviter les dépôts dans l'environnement.

Utiliser des accessoires adaptés pour les travaux spécifiques. Cela permet d'éviter l'émission incontrôlée de particules dans l'environnement.

Utiliser un système d'aspiration des poussières adapté.

Réduire l'émission de poussières en :

- évitant d'orienter les particules sortantes et l'air d'échappement de la machine vers vous ou vers des personnes se trouvant à proximité ou vers des dépôts de poussière,
- utilisant un système d'aspiration et/ou un purificateur d'air,
- aérant convenablement le lieu de travail et en l'aspirant pour le maintenir propre. Balayer ou souffler les poussières les fait tourbillonner.
- Aspirer ou laver les vêtements de protection. Ne pas les souffler, les battre, ni les broser.

Transport de batteries Li-Ion :

L'expédition de batteries Li-Ion est soumise à la législation sur les produits dangereux (UN 3480 et UN 3481). Lors de l'envoi de batteries Li-Ion, clarifiez les prescriptions actuellement valables. Le cas échéant, veuillez vous renseigner auprès de votre transporteur. Un emballage certifié est disponible chez Metabo.

Envoyez uniquement des batteries dont le boîtier est intact et qui ne présentent pas de fuite. Pour l'envoi, sortez la batterie de l'outil. Protégez les contacts de tout court-circuit (par exemple les isoler à l'aide de ruban adhésif).

5. Figures

Les figures se trouvent au début de la notice d'utilisation.

Signification des symboles :



Sens de déplacement



Perceuse



Lent



Rapide



Première vitesse



Seconde vitesse



Visser / limitation du couple de rotation



Perçer / couple de rotation max.



Perçage avec percussion



Couple de rotation

6. Vue d'ensemble

➔ Fig. A

- 1 Mandrin autoserrant
- 2 Douille de réglage (limitation du couple de rotation)
- 3 Douille de réglage
 - Visser / limitation du couple de rotation
 - Perçer / couple de rotation max.
 - Perçage avec percussion
- 4 Interrupteur (1ère/2ème vitesse)
- 5 Inverseur de sens de rotation (réglage du sens de rotation, sécurité de transport), sur les deux côtés de la machine
- 6 Poignée (zone de préhension)
- 7 Porte-embouts *
- 8 Crochet de sangle *
- 9 Touche de déverrouillage de la batterie
- 10 Touche de l'indicateur de capacité
- 11 Indicateur de capacité et de signalisation
- 12 Batterie
- 13 Voyant LED
- 14 Gâchette

* en fonction de l'équipement

7. Utilisation

7.1 Batterie, indicateur de capacité et de signalisation ➔ Fig. B

Charger la batterie avant l'utilisation.


En cas de baisse de puissance, recharger la batterie.

Vous trouverez les consignes pour recharger la batterie dans le mode d'emploi du chargeur Metabo.

7.2 Retrait et mise en place de la batterie ➔ Fig. C

7.3 Réglage du sens de rotation, de la sécurité de transport (protection contre tout enclenchement intempestif) ➔ Fig. D

7.4 Sélection de la vitesse ➔ Fig. E


 N'actionner l'interrupteur (4) que lorsque le moteur est arrêté !

7.5 Réglage de la limitation du couple de rotation, du vissage, du perçage et du perçage à percussion ➔ Fig. F

 = régler le **vissage** en tournant la douille (3)


ET

régler le **couple de rotation** (avec limitation du couple de rotation) en tournant la douille (2) - des positions intermédiaires sont également possibles.

 = régler le **perçage / le couple de rotation max.** en tournant la douille (3) (couple de rotation max., sans limitation du couple de rotation)

Afin d'éviter une surcharge du moteur, ne pas bloquer la broche.

Machines avec la désignation en SB... :

 = régler le **perçage à percussion** en tournant la douille (3) (couple de rotation max., sans limitation du couple de rotation)

Afin d'éviter une surcharge du moteur, ne pas bloquer la broche.

7.6 Marche/arrêt, réglage de la vitesse de rotation ➔ Fig. A

Mise en marche, vitesse de rotation : appuyer sur la gâchette (14). La vitesse peut être modifiée par une pression sur la gâchette.

Arrêt : relâcher la gâchette (14). **Remarque** : le bruit audible à l'arrêt de la machine est dû au type de construction (arrêt rapide) et n'a aucune influence sur le fonctionnement et la durée de vie de la machine.

7.7 Mandrin à serrage rapide ➔ Fig. G

Ouvrir le mandrin :

tourner la douille du mandrin (1) dans le sens des aiguilles d'une montre.

Serrer l'outil :

ouvrir le mandrin et insérer l'outil aussi profondément que possible. Tourner la douille du mandrin (1) dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que l'outil soit correctement fixé. En cas de queue d'outil souple, il faudra éventuellement resserrer après avoir effectué de courts travaux de perçage.

Nettoyage : tenir occasionnellement l'outil avec le mandrin autoserrant en position verticale vers le bas et tourner complètement la douille dans le sens marqué "GRIP, ZU", puis tourner complètement dans le sens marqué « AUF, RELEASE ». La poussière accumulée tombe du mandrin autoserrant.

7.8 Dévisser le mandrin de perçage ➔ Fig. H

Le vissage s'effectue dans l'ordre inverse.

7.9 Mandrin de perçage avec système à changement rapide Quick (pour BS 18 L Quick) ➔ Fig. I

Démontage : glisser la bague de verrouillage vers l'avant (a) et retirer le mandrin de perçage par l'avant (b).


Fixation : glisser la bague de verrouillage vers l'avant et glisser le mandrin sur la broche de perçage jusqu'à la butée.


7.10 Crochet de sangle (en fonction de l'équipement) / fixer le porte-embouts (en fonction de l'équipement) ➔ Fig. J

Fixer le crochet de sangle (8) comme illustré. Fixer le porte-embouts (7) comme illustré.

8. Dépannage

8.1 Système de surveillance multi-fonctions de la machine

 Si la machine s'arrête toute seule, le système électronique active le mode autoprotection. Un signal d'avertissement retentit (bip continu). Il s'arrête après un délai de 30 secondes ou une fois la gâchette (14) relâchée.

 Malgré cette fonction de protection, certaines applications peuvent entraîner une surcharge susceptible d'endommager la machine.

Causes et solutions :

- Bloc batterie presque vide ➔ Fig. A, B** (Le système électronique protège le bloc batterie des dommages dus à la décharge totale). Si un voyant LED (11) clignote, cela signifie que la batterie est presque vide. Le cas échéant, appuyer sur la touche (10) et vérifier l'état de charge à l'aide des voyants LED (11). Lorsque la batterie est presque vide, elle doit être rechargée !
- Une surcharge trop longue de la machine entraîne l'**arrêt automatique pour cause de surchauffe**. Laisser la machine ou la batterie refroidir.

Remarque : si une chaleur excessive se dégage de la batterie, il est possible d'accélérer son refroidissement dans un chargeur « AIR COOLED ».

Remarque : la machine refroidit plus rapidement lorsqu'elle tourne à vide.

3. **Coupage de sécurité Metabo :** la machine s'est ARRÊTÉE automatiquement. Lorsque la vitesse de rotation baisse soudainement (comme c'est le cas par exemple lors d'un blocage soudain ou d'un rebond), la machine s'arrête. Arrêter la machine à l'aide de la gâchette (14). Ensuite, la redémarrer et reprendre le travail normalement. Éviter tout autre blocage.

9. Accessoires

Utilisez uniquement des batteries et des accessoires originaux Metabo ou CAS (Cordless Alliance System).

Utiliser uniquement des accessoires qui sont conformes aux exigences et aux données caractéristiques indiquées dans la présente notice d'utilisation.

Fixer l'embout de perçage d'angle ➔ Fig. K.

Gamme d'accessoires complète, voir www.metabo.com ou catalogue.

10. Réparations

 Les travaux de réparation sur les outils électriques peuvent uniquement être effectués par un électricien !


Pour toute réparation sur un outil Metabo, contacter le représentant Metabo. Voir les adresses sur www.metabo.com.

Les listes des pièces détachées peuvent être téléchargées sur www.metabo.com.

11. Protection de l'environnement

Suivez les réglementations nationales concernant l'élimination écologique et le recyclage des machines, des emballages et des accessoires.

Les batteries ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères ! Ramenez les batteries défectueuses ou usagées à un revendeur Metabo ! Ne jetez pas les batteries dans l'eau.

 Protégez l'environnement et ne jetez pas les outils électriques ou les batteries dans les ordures ménagères. Respectez les réglementations nationales concernant la collecte séparée des déchets et le recyclage des machines usagées, des emballages et des accessoires.

Avant d'éliminer l'outil électrique, déchargez sa batterie. Protégez les contacts de tout court-circuit (par exemple isolez-les à l'aide de ruban adhésif).

12. Caractéristiques techniques

➔ Fig. L. Sous réserve de modifications dans le sens du progrès technique.

U = tension de la batterie
 n_0 = vitesse à vide

Couple de serrage lors du vissage :

M₁ = vissage dans un matériau tendre (bois)
 M₃ = vissage dans un matériau dur (métal)
 M₄ = couple réglable

Diamètre max. du foret :

D_{1 max.} = dans l'acier
 D_{2 max.} = dans du bois tendre
 D_{3 max.} = dans la maçonnerie

s = cadence de frappe max.
 m = poids (avec la plus petite batterie)
 G = filet de la broche
 D_{max} = capacité du mandrin de perçage

Valeurs de mesure calculées selon EN 62841.

Température ambiante admissible pour le fonctionnement : -20 °C à 50 °C (performances limitées à des températures inférieures à 0 °C).
 Température ambiante admissible pour le stockage : 0 °C à 30 °C

--- Courant continu

Les caractéristiques techniques indiquées sont soumises à tolérance (selon les normes en vigueur correspondantes).

Valeurs d'émission

Ces valeurs permettent l'estimation des émissions de l'outil électrique et la comparaison entre différents outils électriques. Selon les conditions d'utilisation, l'état de l'outil électrique ou les accessoires utilisés, la sollicitation réelle peut plus ou moins varier. Pour l'estimation, tenir compte des pauses de travail et des phases de sollicitation moindres. Définir des mesures de protection pour l'utilisateur sur la base des valeurs estimatives adaptées en conséquence, p. ex. mesures organisationnelles.

Valeur totale de vibration (somme vectorielle de trois directions) calculée selon EN 62841 :

$a_{h, ID}$ = valeur d'émission vibratoire (Perçage avec percussion du béton)
 $a_{h, D}$ = valeur d'émission vibratoire (perçage du métal)
 $a_{h, S}$ = valeur d'émission de vibrations (vissage sans percussion)
 $K_{h, ...}$ = incertitude (vibration)

Niveaux sonores types A évalués :

L_{pA} = niveau de pression acoustique
 L_{WA} = niveau de puissance acoustique
 K_{pA}, K_{WA} = incertitude (niveau sonore)

Pendant le fonctionnement, il se peut que le niveau sonore dépasse les 80 db(A).

 **Porter des protège-oreilles !**

Originele gebruiksaanwijzing

1. Conformiteitsverklaring

Wij verklaren op eigen en uitsluitende verantwoording: deze accu-schroefboormachine en -klopboormachine, geïdentificeerd door type en serienummer *1), voldoen aan alle relevante bepalingen van de richtlijnen *2) en normen *3). Technische documentatie bij *4) - ➔ *afb. M.*

2. Beoogd gebruik

De accu-schroefboormachine en -klopboormachine zijn geschikt voor het boren, zonder van het klopmechanisme gebruik te maken, in metaal, hout, kunststof en vergelijkbaar materiaal, evenals voor het schroeven en draadtappen.

De accu-klopboormachines zijn bovendien geschikt voor het klopboren in metselwerk, baksteen en steen.

Alleen de gebruiker is aansprakelijk voor schade door oneigenlijk gebruik.

De algemeen erkende ongevalpreventievoorschriften en de bijgevoegde veiligheidsinstructies moeten in acht worden genomen.

3. Algemene veiligheidsinstructies



Let ter bescherming van uzelf en de machine op de met dit symbool aangegeven passages!



WAARSCHUWING – Lees de gebruiksaanwijzing om het risico van letsel te verminderen.



WAARSCHUWING – Lees alle veiligheidswaarschuwingen, aanwijzingen, afbeeldingen en specificaties die bij dit elektrische gereedschap worden geleverd. *Als de hieronder vermelde aanwijzingen niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel tot gevolg hebben.*

Bewaar alle waarschuwingen en aanwijzingen voor toekomstig gebruik. Geef uw elektrisch gereedschap alleen met deze documenten aan anderen door.

4. Speciale veiligheidsinstructies

Draag oorbeschermers bij het gebruik van slagboormachines (machines met de aanduiding SB...). Lawaai kan leiden tot gehoorverlies.

Houd het elektrisch gereedschap vast aan de geïsoleerde greepvlakken wanneer u werkzaamheden uitvoert, waarbij het inzetgereedschap of de schroeven verborgen stroomleidingen kunnen raken. Door het contact

met een spanningvoerende geleider kunnen ook metalen onderdelen van de machine onder spanning worden gezet, met een elektrische schok als mogelijk gevolg.

Veiligheidsinstructies bij het gebruik van lange boren:

a) **Werk in geen geval met een hoger toerental als het maximaal toelaatbare toerental van de boor.** In geval van een hoger toerental kan de boor makkelijk worden gebogen als hij zonder contact met het werkstuk vrij kan draaien, wat letsel tot gevolg kan hebben.

b) **Begin het boorprocedure altijd met een laag toerental en terwijl de boor contact met het werkstuk heeft.** In geval van een hoger toerental kan de boor makkelijk worden gebogen als hij zonder contact met het werkstuk vrij kan draaien, wat letsel tot gevolg kan hebben.

c) **Oefen geen overmatige druk en alleen in de lengte van de boor uit.** Boren kunnen buigen en hierdoor breken of een controleverlies of letsel tot gevolg hebben.

Controleer, (bijv. met behulp van een metaaldetector) dat zich op de plaats die bewerkt moet worden, **geen stroom-, water- of gasleidingen** bevinden.



Accupacks tegen vocht beschermen!



Accupacks niet aan vuur blootstellen!



Geen defecte of vervormde accupacks gebruiken!
Accupacks niet openen!
Contacten van de accupacks niet aanraken of kortsluiten!



Uit defecte Li-Ion-accupacks kan een licht zure, brandbare vloeistof lekken!



Wanneer accuvloeistof eruit lekt en met de huid in aanraking komt, onmiddellijk afspoelen met overvloedig water. Wanneer er accuvloeistof in uw ogen terecht komt, was deze dan uit met schoon water en zoek onmiddellijk een arts op voor behandeling!

Bij een defecte machine dient u het accupack uit de machine te halen.

Haal het accupack uit de machine voordat instel-, ombouw-, onderhouds- of reinigingswerkzaamheden uitgevoerd worden.

Verzeker u ervan dat de machine bij het insteken van het accupack uitgeschakeld is.

Neem de draaiende onderdelen van de machine niet vast!

Verwijder spaanders en dergelijke uitsluitend bij een uitgeschakelde en stilstaande machine.

Beveilig het werkstuk tegen verschuiven of draaien (bijv. door het vast te zetten met bankschroeven).

LED-lamp (13): bekijk LED-straling niet direct met optische instrumenten.



LET OP Niet in de brandende lamp staren.

De stofbelasting verminderen:

⚠ WAARSCHUWING - Sommige stofdeeltjes die worden geproduceerd bij het schuren, zagen, slijpen, boren en ander werk bevatten chemicaliën waarvan bekend is dat ze kanker, geboortefwijkingen of andere reproductieve schade kunnen veroorzaken. Enkele voorbeelden van deze chemicaliën zijn:

- lood van gelode verf,
- mineraalstof van bakstenen, cement en andere metselwerkmaterialen, en
- arseen en chroom uit chemisch behandeld hout.

Het risico dat u hierbij loopt varieert, afhankelijk van hoe vaak u met dit soort werk bezig bent. Om de blootstelling aan deze chemicaliën te verminderen: Werk in een goed geventileerde ruimte en werk met goedgekeurde persoonlijke beschermingsmiddelen zoals stofmaskers die speciaal zijn ontwikkeld voor het filteren van microscopische deeltjes.

Dit geldt ook voor stof van andere materialen, zoals sommige houtsoorten (zoals eiken- of beukenstof), metalen, asbest. Andere bekende ziekten zijn bijvoorbeeld allergische reacties, aandoeningen van de luchtwegen. Laat geen stof in uw lichaam komen.

Neem de richtlijnen en nationale voorschriften in acht die van toepassing zijn op uw materiaal, personeel, toepassing en locatie (bijv. gezondheids- en veiligheidsvoorschriften, verwijdering).

Verzamel de ontstane deeltjes op de plaats waar deze ontstaan, voorkom dat deze neerslaan in de omgeving.

Gebruik voor speciale werkzaamheden geschikt toebehoor. Daardoor komen slechts weinig deeltjes ongecontroleerd in de omgeving terecht.

Gebruik een geschikte stofafzuiging.

Verminder de stofbelasting door:

- de vrijkomende deeltjes en de af te voeren luchtstroom van de machine niet op de gebruiker zelf of in de buurt aanwezige personen of op neergeslagen stof te richten,
- een afzuiginstallatie en/of een luchtfilter te gebruiken,
- de werkplek goed te ventileren en door te stofzuigen schoon te houden. Vegen of blazen werfelt het stof op.
- Zuig of was de beschermende kleding. Niet uitblazen, uitslaan of uitborstelen.

Transport van Li-ion-accupacks:

Op de verzending van Li-ion accupacks is het voorschrift voor het transport van gevaarlijke stoffen (UN 3480 en UN 3481) van toepassing. Informeer bij het versturen van Li-ion accupacks naar de actueel geldende voorschriften. Informeer u ook bij uw transportbedrijf. Gecertificeerde verpakking is bij Metabo verkrijgbaar.

Verstuur accupacks alleen als de behuizing onbeschadigd is en er geen vloeistof uit lekt. Voor

het verzenden haalt u het accupack uit de machine. De contacten tegen kortsluiting beschermen (bijv. met tape isoleren).

5. Afbeeldingen

De afbeeldingen vindt u aan het begin van de gebruiksaanwijzing.

Verklaring symbolen:

- Bewegingsrichting
- Boren
- Langzaam
- Snel
- Eerste versnelling
- Tweede versnelling
- Schroeven / toerentalbegrenzing
- Boren / max. toerental
- Slagboren
- Nm Draaimoment

6. Overzicht

➔ *Afb. A*

- 1 Snelspan-boorhouder
- 2 Instelhuls (Toerentalbegrenzing)
- 3 Instelhuls
 - Schroeven / toerentalbegrenzing
 - Boren / max. toerental
 - Slagboren
- 4 Schakelaar (1e/2e versnelling)
- 5 Draairichtingsschakelaar (instelling van de draairichting, transportbeveiliging) - aan beide kanten van de machine
- 6 Handgreep (greepvlak)
- 7 Bit-opslag *
- 8 Riemhaak *
- 9 Toets voor ontgrendeling van het accupack
- 10 Toets voor de indicatie van de capaciteit
- 11 Capaciteits- en signaalindicatie
- 12 Accupack
- 13 LED-lampje
- 14 Drukschakelaar

* afhankelijk van de uitvoering

7. Gebruik

7.1 Accupack, capaciteits- en signaalindicatie ➔ *afb. B*

Het accupack voor gebruik opladen.


Laad het accupack bij vermogensverlies weer op.

U vindt instructies voor het laden van het accupack in de gebruiksaanwijzing van de Metabo-lader.

7.2 Accupack verwijderen, plaatsen
 ➔ *afb. C*

7.3 Draairichting, transportbeveiliging (inschakelblokkering) instellen
 ➔ *afb. D*

7.4 Versnelling kiezen ➔ *afb. E*

 Schakelaar (4) alleen gebruiken wanneer de motor stilstaat!

7.5 Toerentalbegrenzing, schroeven, boren, slagboren instellen ➔ *afb. F*

 = **Schroeven** door het draaien van de huls (3) instellen
 EN
 het **toerental** (met toerentalbegrenzing) door het draaien van de huls (2) instellen - ook tussenstanden zijn mogelijk.

 = **Boren / max. toerental** door het draaien van de huls (3) instellen (max. toerental, zonder toerentalbegrenzing)
 Om overbelasting van de motor te voorkomen de spindel niet blokkeren.

Machines met de aanduiding SB...:

 = **Klopbooren** door het draaien van de huls (3) instellen (max. toerental, zonder toerentalbegrenzing)
 Om overbelasting van de motor te voorkomen de spindel niet blokkeren.

7.6 Aan-/uitschakelen, toerental instellen
 ➔ *afb. A*

Inschakelen, toerental: drukschakelaar (14) drukken. Het toerental kan met de drukschakelaar worden veranderd.

Uitschakelen: laat de drukschakelaar (14) los.
Aanwijzing: het geluid dat bij het uitschakelen van de machine optreedt, is afhankelijk van de constructie (snelstop) en heeft geen invloed op het functioneren en de levensduur van de machine.

7.7 Snelspan-boorhouder ➔ *afb. G*

De boorhouder openen:

Boorhuls (1) met de klok mee draaien.

Inzetgereedschap spannen:

Boorhouder openen en het gereedschap zo diep mogelijk inbrengen. Boorhuls (1) tegen de klok in draaien totdat het gereedschap vast gespannen is. Bij een zachte gereedschapsschacht moet u het gereedschap na een korte boortijd eventueel nog een keer spannen.

Reinigen: de machine af en toe verticaal naar beneden houden en de huls volledig in de richting „GRIP, ZU“ draaien en vervolgens volledig in de richting „AUF, RELEASE“ draaien. Het verzamelde stof valt uit de snelspan-boorhouder.

7.8 Boorhouder eraf draaien ➔ *afb. H*

Het vastschroeven gebeurt in omgekeerde volgorde.

7.9 Boorhouder met snelwisselsysteem quick (bij BS 18 L Quick) ➔ *afb. I*

Verwijderen: vergrendelingsring naar voren schuiven (a) en de boorhouder er naar voren aftrekken (b).


Aanbrengen: vergrendelingsring naar voren schuiven en de boorhouder tot aan de aanslag op de boorspil schuiven.


7.10 Riemhaak (afhankelijk van de uitvoering) / bit-opslag aanbrengen (afhankelijk van de uitvoering) ➔ *afb. J*

Riemhaak (8), zoals weergegeven, aanbrengen. Bit-opslag (7), zoals weergegeven, aanbrengen.

8. Storingen verhelpen

8.1 Multifunctioneel bewakingssysteem van de machine

 Schakelt de machine zelfstandig uit, dan heeft de elektronica de zelfbeveiligingsmodus geactiveerd. Er klinkt een waarschuwingssignaal (continu-gepiep). Dit gaat na max. 30 seconden of na het loslaten van de drukschakelaar (14) uit.

 Ondanks deze beveiligingsfunctie kan bij bepaalde toepassingen overbelasting en als gevolg daarvan beschadiging van de machine optreden.

Oorzaken en oplossingen:

- 1. Accupack bijna leeg** ➔ *afb. A, B* (de elektronica beschermt het accupack tegen schade door diepontlading).
 Knippert er een LED-lampje (11), dan is het accupack bijna leeg. Eventueel op toets (10) drukken en de laadtoestand aan de hand van de LED-lampjes (11) controleren. Is het accupack bijna leeg, dan moet het weer opgeladen worden!
- 2. Een lang aanhoudende overbelasting van de machine leidt tot temperatuuruitschakeling.**
 Laat de machine of het accupack afkoelen.

Aanwijzing: voelt het accupack zeer warm aan, dan is het mogelijk het accupack in een "AIR COOLED"-laadapparaat sneller af te koelen.

Aanwijzing: de machine koelt sneller af wanneer men hem onbelast laat draaien.

- 3. Metabo veiligheidsuitschakeling:** de machine werd zelfstandig UITGESCHAKELD. Bij een plotselinge toenamesnelheid (zoals bijvoorbeeld bij een plotselinge blokkering of terugslag) wordt de machine uitgeschakeld. Machine met de drukschakelaar (14) uitschakelen. Vervolgens weer inschakelen en normaal verder werken. Zorg ervoor dat zich verder geen blokkeringen voordoen.

9. Toebehoren

Gebruik uitsluitend originele Metabo of CAS (Cordless Alliance System) accupacks en accessoires.

nl NEDERLANDS

Gebruik alleen toebehoor dat voldoet aan de in deze gebruikershandleiding genoemde eisen en kenmerken.

Hoekboor-voorzetstuk aanbrengen ➔ *afb. K.*

Compleet toebehorenprogramma, zie www.metabo.com of de catalogus.

10. Reparatie



Reparaties aan elektrisch gereedschap mogen uitsluitend door een erkende elektricien worden uitgevoerd!

Neem voor elektrisch gereedschap van Metabo dat gerepareerd dient te worden contact op met uw Metabo-vertegenwoordiging. Zie voor adressen www.metabo.com.

Lijsten met reserveonderdelen kunt u via www.metabo.com downloaden.

11. Milieubescherming

Neem de nationale voorschriften in acht voor een milieuvriendelijke verwijdering en de recycling van afgedankte machines, verpakkingen en toebehoren.

Accupacks mogen niet bij het huisvuil gegooid worden! Geef defecte of afgedankte accupacks terug aan de Metabo-handelaar!

Accupacks niet in het water gooien.



Bescherm het milieu en geef elektrisch gereedschap en accupacks niet mee met het huisvuil. Neem de nationale voorschriften in acht voor een gescheiden inzameling en voor de recycling van afgedankte machines, verpakkingen en toebehoren.

Ontlaad eerst het accupack in het elektrisch gereedschap alvorens het af te voeren. De contacten tegen kortsluiting beschermen (bijv. met tape isoleren).

12. Technische gegevens

➔ *Afb. L.* Wijzigingen in verband met technische ontwikkelingen voorbehouden.

U = spanning van het accupack
 n_0 = toerental bij onbelast draaien

Aanhaalkoppel bij het schroeven:

M_1 = bij schroeven in zacht materiaal (hout)
 M_3 = bij schroeven in hard materiaal (metaal)
 M_4 = aanhaalkoppel instelbaar

Max. boordiameter:

$D_{1 \max}$ = in staal
 $D_{2 \max}$ = in zacht hout
 $D_{3 \max}$ = in metselwerk

s = max. slagfrequentie
m = gewicht (met het kleinste accupack)
G = schroefdraad as
 D_{\max} = boorhouder-spanbreedte

Meetgegevens vastgesteld volgens de norm EN 62841.

Toegestane omgevingstemperatuur tijdens het gebruik: -20 °C tot 50 °C (beperkt vermogen bij temperaturen beneden 0 °C). Toegestane omgevingstemperatuur tijdens de opslag: 0 °C tot 30 °C

≡≡≡ Gelijkstroom

De vermelde technische gegevens zijn tolerantiewaarden (overeenkomstig de betreffende geldige norm).

Emissiewaarden



Deze waarden maken een beoordeling van de emissie van het elektrisch gereedschap en een vergelijking van de verschillende elektrische gereedschappen mogelijk. Afhankelijk van het gebruik, de toestand van het elektrisch gereedschap of het inzetgereedschap kan de daadwerkelijke belasting hoger of lager uitvallen. Neem voor de beoordeling pauzes en fasen met een lagere belasting in aanmerking. Bepaal op basis van de overeenkomstig aangepaste taxatiewaarden maatregelen ter bescherming van de gebruiker, bijv. organisatorische maatregelen.

Totale trillingswaarde (vectorsom van drie richtingen) vastgesteld conform EN 62841:

$a_{h, ID}$ = trillingsemisiewaarde (Slagboren in beton)
 $a_{h, D}$ = trillingsemisiewaarde (Boren in metaal)
 $a_{h, S}$ = trillingsemisiewaarde (schroeven zonder slag)
 $K_{h, \dots}$ = onzekerheid (trilling)

Typisch A-gekwalificeerd geluidsniveau:

L_{pA} = geluidsdruk niveau
 L_{WA} = geluidsvermogensniveau
 K_{pA}, K_{WA} = onzekerheid (geluidsniveau)
Tijdens het werken kan het geluidsniveau 80 dB(A) overschrijden.



Draag gehoorbescherming!

Istruzioni per l'uso originali

1. Dichiarazione di conformità

Dichiariamo sotto la nostra completa responsabilità che questi trapani-avvitatori a batteria e trapani-avvitatori a percussione a batteria, identificati dai modelli e numeri di serie *1), sono conformi a tutte le disposizioni pertinenti delle direttive *2) e delle norme *3). Documentazione tecnica presso *4) - ➔ fig. M.

2. Utilizzo conforme

I trapani-avvitatori a percussione a batteria e i trapani-avvitatori a batteria sono adatti per praticare fori senza percussione in metallo, legno, plastica e materiali simili, nonché per eseguire avvitature e filettature interne.

I trapani a percussione a batteria sono anche adatti per la foratura con percussione in muratura, laterizio e pietra.

Per eventuali danni derivanti da un uso improprio del dispositivo, è responsabile esclusivamente l'utilizzatore.

È obbligatorio rispettare le prescrizioni generali per la prevenzione degli infortuni nonché le avvertenze di sicurezza allegate.

3. Avvertenze generali di sicurezza



Per proteggere la propria persona e per una migliore cura dell'elettro utensile stesso, attenersi alle parti di testo contrassegnate con questo simbolo!



ATTENZIONE – Al fine di ridurre il rischio di lesioni leggere le Istruzioni per l'uso.



AVVERTENZA - Leggere tutte le avvertenze di pericolo, le istruzioni operative, le figure e le specifiche accluse al presente elettro utensile. *Il mancato rispetto di tutte le istruzioni sottoelencate potrà comportare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni.*

Conservare tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative per ogni esigenza futura.

L'elettro utensile andrà consegnato esclusivamente insieme al presente documento.

4. Avvertenze specifiche di sicurezza

Indossare le protezioni acustiche durante l'utilizzo di utensili per foratura con percussione (utensili con identificazione SB...). Il rumore può provocare la perdita dell'udito.

Tenere l'elettro utensile prendendolo soltanto dalle apposite superfici isolate quando si eseguono operazioni durante le quali l'utensile

o le viti possono venire a contatto con conduttori elettrici nascosti. Il contatto con un cavo sotto tensione può mettere sotto tensione anche i componenti metallici del dispositivo e provocare così una scossa elettrica.

Avvertenze di sicurezza per l'impiego di punte lunghe:

a) **Evitare assolutamente di lavorare con un numero di giri superiore al numero di giri massimo consentito per la punta.** Con numeri di giri più elevati, la punta può facilmente piegarsi se ruota liberamente senza contatto con il pezzo e può provocare lesioni.

b) **Iniziare la foratura sempre con un basso numero di giri e con la punta a contatto con il pezzo.** Con numeri di giri più elevati, la punta può facilmente piegarsi se ruota liberamente senza contatto con il pezzo e può provocare lesioni.

c) **Non esercitare una pressione eccessiva e solo in senso longitudinale rispetto alla punta.** Le punte possono piegarsi e quindi rompersi, oppure provocare la perdita di controllo e lesioni.

Assicurarsi che dietro il punto in lavorazione **non ci siano cavi elettrici e tubi dell'acqua o del gas** (ad esempio utilizzare un metal detector).



Proteggere i pacchi di batterie ricaricabili dall'umidità!



Non esporre i pacchi di batterie ricaricabili al fuoco!



Non utilizzare pacchi di batterie ricaricabili difettosi o deformati!

Non aprire i pacchi di batterie ricaricabili!

Non toccare o mettere in cortocircuito i contatti dei pacchi di batterie ricaricabili!



Dalle batterie ricaricabili al litio difettose può fuoriuscire un liquido leggermente acido e infiammabile!



Se si verifica una perdita di liquido della batteria e questo entra in contatto con la pelle, risciacquare subito con abbondante acqua. Se il liquido delle batterie ricaricabili entra in contatto con gli occhi, risciacquare con acqua pulita ed affidarsi immediatamente alle cure di un medico!

In caso di guasto al dispositivo, rimuovere il pacco di batterie ricaricabili.

Prima di eseguire qualsiasi lavoro di regolazione, modifica, manutenzione o pulizia, estrarre il pacco di batterie ricaricabili dall'utensile.

Prima di inserire la batteria ricaricabili, assicurarsi che l'utensile sia spento.

Non afferrare l'apparecchio sull'utensile rotante!

Rimuovere trucioli e simili solo con il dispositivo disinserito.

Fissare il pezzo in lavorazione in modo che non possa spostarsi o girare insieme all'utensile (p.e. fissandolo con morse o morsetti da falegname).

Spia LED (13): non osservare direttamente con strumenti ottici la luce LED emanata.



ATTENZIONE: non fissare la luce accesa!

Riduzione della formazione di polvere:

AVVERTENZA - Alcune polveri che si formano durante la levigatura con carta vetrata, il taglio, la levigatura, la foratura e altri lavori contengono sostanze chimiche note per essere causa di tumori, difetti alla nascita o altre anomalie nella riproduzione. Alcune di queste sostanze chimiche sono per esempio:

- piombo in vernici contenenti piombo,
- polvere minerale proveniente da mattoni, cemento e altri materiali edili,
- arsenico e cromo provenienti da legno trattato chimicamente.

Il rischio di questa esposizione varia a seconda della frequenza con cui si effettua questo tipo di lavoro. Per ridurre l'esposizione a queste sostanze chimiche: lavorare in un'area ben ventilata e con dispositivi di protezione approvati, quali ad es. mascherine antipolvere progettate appositamente per filtrare le particelle microscopiche.

Ciò vale anche per la polvere proveniente da altri materiali, come ad es. alcuni tipi di legno (come la polvere di quercia o di faggio), metalli, amianto. Altre malattie note sono ad es. le reazioni allergiche e le malattie alle vie respiratorie. Impedire alla polvere di raggiungere il corpo.

Osservare le direttive e le disposizioni nazionali inerenti al materiale utilizzato, al personale, al tipo e luogo di impiego (ad es. disposizioni sulla sicurezza del lavoro, smaltimento).

Raccogliere le particelle formatesi, evitando che si depositino nell'ambiente circostante.

Per lavori speciali, utilizzare accessori adeguati. In questo modo, nell'ambiente si diffonde in maniera incontrollata una minore quantità di particelle.

Utilizzare un sistema di aspirazione adatto.

Ridurre la formazione di polvere procedendo come segue:

- Non indirizzare le particelle in uscita e la corrente dell'aria di scarico del dispositivo su di sé o sulle persone che si trovano nelle vicinanze, né sulla polvere depositata.
- Utilizzare un impianto di aspirazione e/o un depuratore d'aria.
- Ventilare bene il luogo di lavoro e tenerlo pulito tramite aspirazione. Passando la scopa o soffiando si provoca un movimento vorticoso della polvere.
- Aspirare o lavare gli indumenti di protezione. Non soffiare, scuotere o spazzolare.

Trasporto del pacco di batterie ricaricabili agli ioni di litio:

La spedizione del pacco di batterie ricaricabili agli ioni di litio è soggetta alle norme sulle merci pericolose (UN 3480 e UN 3481). Per la spedizione del pacco di batterie ricaricabili agli ioni di litio, informarsi sulle norme attualmente in vigore. Chiedere eventualmente informazioni alla ditta di trasporti incaricata. L'imballaggio certificato è disponibile presso Metabo.

Inviare il pacco di batterie ricaricabili solo se l'alloggiamento è intatto e non presenta perdite. Rimuovere il pacco di batterie ricaricabili dal dispositivo per la spedizione. Proteggere i contatti dai cortocircuiti (ad esempio isolandoli con nastro adesivo).

5. Illustrazioni

Le illustrazioni sono riportate all'inizio delle istruzioni per l'uso.

Spiegazione dei simboli:

- Direzione di movimento
- Punta
- Funzionamento lento
- Funzionamento veloce
- 1ª velocità
- 2ª velocità
- Viti / limite di coppia
- Foratura / coppia massima
- Foratura con percussione
- Nm Coppia

6. Sintesi

➔ Fig. A

- 1 Mandrino autoserrante
- 2 Bussola di regolazione (limite di coppia)
- 3 Bussola di regolazione
 - Viti / limite di coppia
 - Foratura / coppia massima
 - Foratura con percussione
- 4 Interruttore (1ª/2ª velocità)
- 5 Interruttore del senso di rotazione (impostazione del senso di rotazione, sicurezza per il trasporto) - su entrambi i lati dell'utensile
- 6 Impugnatura (superficie di presa) Impugnatura (superficie di presa)
- 7 Portabit *
- 8 Gancio da cintura *
- 9 Tasto di sbloccaggio del pacco di batterie ricaricabili
- 10 Tasto dell'indicatore di capacità
- 11 Indicatore di capacità e del livello di carica
- 12 Pacco batterie ricaricabili
- 13 LED
- 14 Interruttore a pulsante

* in base alla dotazione

7. Utilizzo

7.1 Pacco batterie ricaricabili, indicatore di capacità e segnalatore ➔ fig. B

Prima dell'utilizzo, caricare il pacco batterie ricaricabili.


Ricaricare il pacco batterie ricaricabili in caso di efficienza ridotta.

Le istruzioni di ricarica della batteria sono contenute nelle istruzioni per l'uso del caricabatteria Metabo.



7.2 Rimozione e applicazione del pacco di batterie ricaricabili ➔ fig. C

7.3 Regolazione del senso di rotazione e della sicurezza per il trasporto ➔ fig. D


7.4 Selezione della velocità ➔ fig. E

 Azionare l'interruttore (4) solo a motore spento!

7.5 Impostazione del limite di coppia e delle operazioni di avvittatura, foratura, foratura con percussione ➔ fig. F

-  = impostare l'**avvittatura** agendo sull'apposita bussola (3)
E impostare la **coppia** (con limite di coppia) agendo sull'apposita bussola (2) - sono ammesse anche le posizioni intermedie.
-  = impostare **foratura / coppia max.** agendo sull'apposita bussola (3) (coppia massima, senza limite di coppia)
Per evitare di sovraccaricare il motore, non bloccare il mandrino.

Macchine con il contrassegno SB...:

-  = impostare la **foratura con percussione** agendo sull'apposita bussola (3) (coppia massima, senza limite di coppia)
Per evitare di sovraccaricare il motore, non bloccare il mandrino.

7.6 Impostazione accensione/spegnimento e numero di giri ➔ fig. A

Accensione, numero di giri: premere l'interruttore a pulsante (14). Il numero di giri può essere modificato premendo l'interruttore a pulsante.

Spegnimento: rilasciare l'interruttore a pulsante (14). *Nota:* il rumore udibile allo spegnimento dell'utensile è dovuto al tipo di costruzione (arresto rapido) e non influisce in alcun modo sul funzionamento e la durata dell'utensile stesso.

7.7 Mandrino autoserrante ➔ fig. G

Aprire il mandrino portapunta:

Girare la bussola del mandrino portapunta (1) in senso orario.

Fissaggio dell'utensile accessorio:

Aprire il mandrino portapunta e inserire l'utensile il più a fondo possibile. Ruotare la bussola del mandrino portapunta (1) in senso antiorario, fino a serrare saldamente l'utensile. In caso di utensili con il gambo fine, eventualmente serrare nuovamente dopo una breve foratura.

Pulizia: di tanto in tanto tenere l'utensile con il mandrino autoserrante in posizione verticale rivolto verso il basso e ruotare completamente la boccola in direzione "GRIP, ZU", quindi in direzione "AUF, RELEASE". La polvere

accumulatasi all'interno cade dal mandrino autoserrante.

7.8 Rimozione del mandrino ➔ fig. H

Per avvitarlo procedere in ordine inverso.

7.9 Mandrino con sistema a cambio rapido Quick (per BS 18 L Quick) ➔ fig. I

Rimozione: spingere l'anello di bloccaggio in avanti (a) ed estrarre il mandrino in avanti (b).

Applicazione: spingere l'anello di bloccaggio in avanti e spingere il mandrino sul mandrino portapunta fino a battuta.


7.10 Applicare il gancio da cintura (secondo la dotazione) / il portabit (secondo la dotazione) ➔ fig. J


Applicare il gancio da cintura (8), come rappresentato in figura.

Applicare il portabit (7) come rappresentato in figura.

8. Eliminazione dei guasti

8.1 Sistema di monitoraggio multifunzionale del dispositivo

 L'utensile si spegne automaticamente, quando l'elettronica attiva la modalità Protezione automatica. Viene emesso un segnale di avvertimento (segnale continuo). Questo ha una durata max. di 30 secondi o si spegne in seguito al rilascio dell'interruttore a pulsante (14).

 Nonostante questa funzione di sicurezza, in particolari situazioni può verificarsi un sovraccarico, con conseguente danneggiamento del dispositivo.

Cause e soluzioni:

- Pacco batterie ricaricabili quasi scarico ➔ fig. A, B** (l'elettronica protegge la batteria dai danni dovuti allo scaricamento completo). Se lampeggia un LED (11), significa che la batteria è quasi scarica. Eventualmente premere il tasto (10) e controllare lo stato di carica sui LED (11). Se la batteria ricaricabile è quasi scarica, deve essere ricaricata!
- Un sovraccarico continuo del dispositivo provoca una **disattivazione per surriscaldamento**.

Lasciar raffreddare il dispositivo o il pacco batterie ricaricabili.

Nota: se il pacco batterie ricaricabili risulta molto caldo al tatto, è possibile farlo raffreddare più rapidamente, inserendolo in un caricabatterie "AIR COOLED".

Nota: il dispositivo si raffredda più velocemente, se lo si fa girare a vuoto.

3. Sistema di spegnimento di sicurezza

Metabo: il dispositivo è stato DISATTIVATO in automatico. In caso di riduzione improvvisa del numero di giri (come in caso di blocco improvviso o contraccolpo), il dispositivo si spegne. Spegnere l'utensile con l'interruttore a

pulsante (14). Rimetterla poi in funzione e continuare a lavorare normalmente. Evitare ulteriori bloccaggi.

9. Accessori


Utilizzare soltanto batterie e accessori originali Metabo o CAS (Cordless Alliance System).

Utilizzare esclusivamente accessori conformi ai requisiti e ai parametri riportati nelle presenti istruzioni per l'uso.

Applicazione dell'adattatore di foratura angolare → *fig. K*.

Il programma completo degli accessori è disponibile all'indirizzo www.metabo.com oppure nel catalogo.

10. Riparazione

 Gli interventi di riparazione degli elettrotensili sono riservati esclusivamente ai tecnici elettricisti specializzati!

Nel caso di elettrotensili Metabo che necessitino di riparazioni, rivolgersi al proprio rappresentante Metabo di zona. Per gli indirizzi consultare il sito www.metabo.com.


Gli elenchi delle parti di ricambio possono essere scaricati dal sito www.metabo.com.

11. Tutela dell'ambiente

Attenersi alle norme nazionali riguardo allo smaltimento eco-compatibile e al riciclaggio di macchine fuori servizio, imballaggi e accessori.

I pacchi di batterie ricaricabili non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici! Consegnare i pacchi di batterie ricaricabili difettosi o usati al rivenditore Metabo!

Non gettare i pacchi di batterie ricaricabili in acqua.

 Per amore dell'ambiente: non gettare gli elettrotensili né i pacchi di batterie ricaricabili nei rifiuti domestici. Attenersi alle norme nazionali in materia di raccolta differenziata e riciclaggio di macchine fuori servizio, imballaggi e accessori.

Prima di effettuare lo smaltimento, scaricare il pacco batterie ricaricabili all'interno dell'elettrotensile. Proteggere i contatti dai cortocircuiti (ad esempio isolandoli con nastro adesivo).

12. Dati tecnici

→ *Fig. L*. Con riserva di modifiche ai fini del miglioramento tecnologico.

U = tensione del pacco batterie ricaricabili
 n_0 = numero di giri a vuoto

Coppia di serraggio per l'avvitatura:

M₁ = avvitatura in materiale morbido (legno)
 M₃ = avvitatura in materiale duro (metallo)
 M₄ = coppia di serraggio regolabile

Diametro punta max.:

D_{1 max} = nell'acciaio
 D_{2 max} = nel legno tenero
 D_{3 max} = in muratura

s = max. numero di percussioni
 m = peso (con il pacco di batterie ricaricabili più piccolo)

G = filettatura del mandrino
 D_{max} = apertura del mandrino

Valori misurati a norma EN 62841.

Temperatura ambiente consentita durante il funzionamento: da -20 °C a 50 °C (con temperature inferiori a 0 °C le prestazioni sono limitate).

Temperatura ambiente consentita durante lo stoccaggio: da 0 °C a 30 °C

--- Corrente continua

I dati tecnici sopra indicati sono soggetti a tolleranze (secondo gli standard specifici vigenti).

Valori di emissione

Tali valori consentono di stimare le emissioni dell'elettrotensile e di raffrontarle con altri elettrotensili. In base alle condizioni d'impiego, allo stato dell'elettrotensile o degli utensili accessori, il carico effettivo può risultare superiore o inferiore. Ai fini di una corretta stima, considerare le pause di lavoro e le fasi di carico ridotto. Basandosi su valori stimati e opportunamente adattati, stabilire misure di sicurezza idonee per l'utilizzatore, ad es. di carattere organizzativo.

Valore complessivo delle vibrazioni (somma vettoriale delle tre direzioni) calcolato secondo la norma EN 62841:

a_{h, ID} = valore di emissione di vibrazione (foratura con percussione nel calcestruzzo)

a_{h, D} = valore di emissione di vibrazione (Foratura nel metallo)

a_{h, S} = valore emissione vibrazioni (avvitatura senza percussione)

K_{h, ...} = incertezza (vibrazioni)

Livello sonoro classe A tipico:

L_{pA} = livello di pressione acustica

L_{WA} = livello di potenza acustica

K_{pA}, K_{WA} = incertezza (livello sonoro)

Durante il lavoro è possibile che venga superato il livello di rumorosità di 80 d(A).

Indossare le protezioni acustiche!

Manual original

1. Declaración de conformidad

Declaramos bajo nuestra única responsabilidad: este taladro atornillador y taladro atornillador de percusión de batería, identificados mediante el tipo y el número de serie *1), cumplen con todas las disposiciones aplicables de las directivas *2) y normas *3). Datos técnicos en *4) - ➔ Fig. M.

2. Uso conforme a su finalidad

El taladro atornillador y el taladro atornillador de percusión de batería están indicados para taladrar sin percusión en metal, madera, plástico y materiales similares, así como para atornillar y roscar.

Adicionalmente, los taladros percutores a batería son adecuados para perforar mampostería, ladrillo y piedras.

Los posibles daños derivados de un uso inadecuado son responsabilidad exclusiva del usuario.

Se deberán respetar las normas sobre prevención de accidentes generalmente aceptadas y las indicaciones de seguridad aquí incluidas.

3. Indicaciones generales de seguridad



Para su propia protección y la de su herramienta eléctrica, observe las partes marcadas con este símbolo.



ADVERTENCIA: Lea el manual de instrucciones para reducir el riesgo de accidentes.



ADVERTENCIA - Lea íntegramente las advertencias de peligro, las instrucciones, las ilustraciones y las especificaciones entregadas con esta herramienta eléctrica. En caso de no atenerse a las instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o una lesión grave.

Guardar todas las advertencias de peligro e instrucciones para futuras consultas. Si entrega su herramienta eléctrica a otra persona, es imprescindible acompañarla de este documento.

4. Indicaciones especiales de seguridad

Use siempre protección auricular cuando utilice taladros con percusión (máquinas con el símbolo SB...). El efecto del ruido puede provocar pérdida auditiva.

Sujete la herramienta eléctrica por las superficies de la empuñadura aisladas cuando realice trabajos en los que la herramienta

aplicada o los tornillos pudieran entrar en contacto con cables eléctricos ocultos. El contacto con un cable conductor de corriente puede electrizar también las partes metálicas de la herramienta y causar una descarga eléctrica.

Indicaciones de seguridad con el empleo de brocas largas:

a) **Bajo ningún concepto trabaje con un número de revoluciones superior a la máxima admisible para la broca.** Con un número de revoluciones superior la broca puede doblarse ligeramente si puede girar libremente sin contacto con la pieza y provocar lesiones.

b) **Comience el procedimiento de taladrado siempre con número de revoluciones reducido y mientras que la broca tenga contacto con la pieza.** Con un número de revoluciones superior la broca puede doblarse ligeramente si puede girar libremente sin contacto con la pieza y provocar lesiones.

c) **No ejerza una presión excesiva y solamente en dirección longitudinal a la broca.** La broca puede doblarse y por esta razón romperse o conducir a una pérdida del control y a lesiones.

Asegúrese de que en el lugar de trabajo no existan **cables, tuberías de agua o gas** (por ejemplo, con ayuda de un detector de metales).



Proteja la batería contra la humedad.



No ponga la batería en contacto con el fuego.



No utilice baterías defectuosas o deformadas.

No abra la batería.

No toque ni ponga en cortocircuito los contactos de la batería.



¡De las baterías de litio defectuosas puede llegar a salir un líquido ligeramente ácido e inflamable!



En caso de que salga líquido de la batería y entre en contacto con la piel, lávese inmediatamente con abundante agua. En caso de que el líquido entrara en contacto con los ojos, lávelos con agua limpia y acuda inmediatamente a un centro médico.

Retirar siempre la batería si la herramienta está defectuosa.

Extraiga la batería de la máquina antes de llevar a cabo cualquier ajuste, reequipamiento, trabajo de mantenimiento o limpieza.

Asegúrese de que la herramienta esté desconectada al insertar la batería.

¡No tocar la herramienta en rotación!

La máquina debe estar siempre detenida para eliminar virutas y otros residuos similares.

Fije la pieza de trabajo para que no pueda deslizarse ni girarse (p.ej. utilizando fijación tornillos de apriete).

Lámpara LED (13): no mire directamente los rayos de luz de la lámpara Led sin utilizar instrumentos ópticos.



ATENCIÓN no mirar dentro de la lámpara encendida.

Reducir la exposición al polvo:

ADVERTENCIA - Algunos polvos generados por el lijado, aserrado, amolado o taladrado con herramientas eléctricas y otras actividades de construcción contienen sustancias químicas que se sabe que causan cáncer, defectos de nacimiento y otros daños sobre la reproducción. Algunos ejemplos de estas sustancias químicas son:

- Plomo procedente de pinturas a base de plomo,
- Sílice cristalina procedente de ladrillos y cemento, así como de otros productos de mampostería, y
- Arsénico y cromo procedentes de madera de construcción tratada químicamente

El riesgo para usted por estas exposiciones varía, dependiendo de qué tan a menudo haga este tipo de trabajo. Para reducir su exposición a estas sustancias químicas: trabaje en un área bien ventilada y trabaje con equipo de seguridad aprobado, como por ejemplo las máscaras antipolvo que están diseñadas especialmente para impedir mediante filtración el paso de partículas microscópicas.

Esto vale asimismo para polvos de otros materiales como p.ej. algunos tipos de madera (como polvo de roble o de haya), metales y asbesto. Otras enfermedades conocidas son p.ej. reacciones alérgicas y afecciones de las vías respiratorias. No permita que estas partículas penetren en su cuerpo.

Respete las directivas y normas nacionales vigentes aplicables a su material, personal, uso y lugar de utilización (p.ej. normas de protección laboral y eliminación de residuos).

Recoja las partículas resultantes en el mismo lugar de emisión, evite que éstas se sedimenten en el entorno.

Utilice únicamente accesorios adecuados para trabajos especiales. Esto reducirá la cantidad de partículas emitidas incontroladamente al entorno.

Utilice un sistema de aspiración de polvo adecuado.

Reduzca la exposición al polvo:

- evitando dirigir las partículas liberadas y la corriente del aparato hacia usted, hacia las personas próximas a usted o hacia el polvo acumulado,
- incorporando un sistema de aspiración y/o un depurador de aire,
- ventilando bien el puesto de trabajo o manteniéndolo limpio mediante sistemas de aspiración. Barrer o soplar solo hace que el polvo se levante y arremoline.
- Lave la ropa de protección o límpiela mediante aspiración. No utilice sistemas de soplado, no la sacuda ni cepille.

Transporte de baterías Li-Ion:

El envío de baterías Li-Ion está sujeto a la ley de transporte de mercancías peligrosas (UN 3480 y UN 3481). En caso de envío, cumpla las normas y directivas actualmente vigentes para el transporte de baterías Li-Ion. Consulte, si es necesario, a su empresa de transporte. Metabo puede facilitarle embalajes certificados.

Envíe las baterías únicamente si la carcasa no está deteriorada y no existe fuga de líquido. Extraiga la batería de herramienta para enviarla. Asegure los contactos contra un cortocircuito (p. ej. con cinta adhesiva).

5. Figuras

Las figuras se encuentran al principio del manual de instrucciones.

Explicación de los símbolos:

	Sentido del movimiento
	Taladrado
	Lento
	Rápido
	Primera velocidad
	Segunda velocidad
	Atornillado / límite de par
	Taladrado / par de giro máximo
	Taladrado con percusión
Nm	Par de giro

6. Descripción general

➔ Fig. A

- 1 Portabrocas de sujeción rápida
- 2 Casquillo de ajuste (Límite de par)
- 3 Casquillo de ajuste
 - Atornillar / límite de par
 - Taladrado / par de giro máximo
 - Taladrado con percusión
- 4 Interruptor (1^a/2^a velocidad)
- 5 Selector de sentido de giro (ajuste de giro, seguro de transporte), a ambos lados de la herramienta
- 6 Mango (superficie de empuñadura)
- 7 Depósito de bit *
- 8 Gancho de cinturón *
- 9 Botón de desbloqueo de la batería
- 10 Tecla del indicador de capacidad
- 11 Indicador de capacidad y de señal
- 12 Batería
- 13 Lámpara LED
- 14 Interruptor

*según la versión

7. Manejo

7.1 Batería, indicador de capacidad y de señal ➔ Fig. B

Cargue la batería antes de utilizar la herramienta.


Si detecta una disminución de potencia, vuelva a cargar la batería.

Encontrará instrucciones sobre la carga del paquete de baterías en el manual de funcionamiento del equipo de carga de Metabo.

7.2 Inserción y extracción de la batería ➔ Fig. C

7.3 Ajuste del sentido de giro y del seguro de transporte (bloqueo de conexión) ➔ Fig. D


7.4 Selección de la velocidad ➔ Fig. E

 Accione el interruptor (4) únicamente con el motor parado.


7.5 Ajuste del par máximo, atornillado, taladrado y taladrado con percusión ➔ Fig. F

 = Ajustar el **atornillado** girando el casquillo (3)

Y el **par** (con límite de par) girando el casquillo (2) - permite ajustes intermedios.

 = **Ajustar el taladrado / par máximo** girando el casquillo (3) (par máximo, sin límite de par).
Para evitar sobrecargar el motor, no bloquee el husillo.

Herramientas con la denominación SB...:

 = Ajustar el **taladrado con percusión** girando el casquillo (3) (par máximo, sin límite de par)
Para evitar sobrecargar el motor, no bloquee el husillo.

7.6 Conexión/desconexión, ajustar el número de revoluciones ➔ Fig. A

Conexión, número de revoluciones: pulsar el interruptor (14). El número de revoluciones puede modificarse presionando el interruptor.

Desconexión: suelte el interruptor (14). **Aviso:** el ruido que se produce al desconectar la herramienta depende del modelo (parada instantánea) y no afecta al funcionamiento ni a la vida útil de la herramienta.

7.7 Portabrocas de sujeción rápida ➔ Fig. G

Abrir el portabrocas:

Girar el manguito del portabrocas (1) en sentido horario.

Tensar la herramienta de inserción:

Abrir el portabrocas e introducir la herramienta hasta el tope. Girar el manguito del portabrocas (1)

en sentido antihorario hasta que la herramienta esté asegurada. Con un vástago blando de la herramienta debe tensarse si fuera necesario tras un periodo de perforación.

Limpieza: de vez en cuando sujetar la herramienta con el portabrocas de sujeción rápida en sentido vertical hacia abajo y girar el casquillo en dirección "GRIP, ZU"; luego girar completamente en dirección "AUF, RELEASE". De esta manera, el polvo acumulado saldrá del portabrocas de sujeción rápida.

7.8 Retirada del portabrocas ➔ Fig. H

Para atornillar, seguir los pasos descritos en el sentido inverso.

7.9 Portabrocas con el sistema de cambio rápido Quick (en BS 18 L Quick) ➔ Fig. I

Desmontaje: empuje el anillo de bloqueo hacia adelante (a) y retire el portabrocas hacia adelante (b).

Montaje: empuje el anillo de bloqueo hacia adelante y coloque el portabrocas hasta el tope en el husillo para la broca.


7.10 Gancho de cinturón (depende de la versión) / colocación del depósito de bit (depende de la versión) ➔ Fig. J


Montar el gancho de cinturón (8) tal y como se muestra.

Colocar el depósito de bit (7) tal como se ha mostrado.

8. Localización de averías

8.1 Sistema de control multifuncional de la máquina

 Si la herramienta se apaga por sí sola, es porque el sistema electrónico ha activado el modo de autoprotección. Suena una señal de aviso (pitido largo). El sonido se apagará en un máximo de 30 segundos o cuando se suelte el interruptor (14).

 A pesar de esta función de protección, puede ocurrir que con ciertas aplicaciones se produzcan sobrecargas, y en consecuencia, provoquen daños en la herramienta.

Problemas y soluciones:

1. **Batería casi vacía ➔ Fig. A, B** (El sistema electrónico protege la batería contra daños por descarga total).
Cuando la batería está casi vacía, parpadea una lámpara LED (11). En caso necesario, pulsar el botón (10) y comprobar el nivel de carga con la lámpara LED (11). Si la batería está casi vacía, volver a cargarla.
2. La sobrecarga de la herramienta durante un período prolongado provoca la **desconexión por sobrettemperatura**.
Dejar enfriar la herramienta o la batería.

Aviso: si la batería está muy caliente, es posible enfriarla con mayor rapidez utilizando un cargador "AIR COOLED".

Aviso: la herramienta se enfría más rápidamente si se deja funcionar en ralentí.

3. **Desconexión de seguridad** Metabo: la máquina se ha APAGADO automáticamente. Cuando la velocidad decrece repentinamente (como sucede en el caso de un bloqueo repentino o de un contragolpe), la máquina se desconecta. Desconecte la herramienta con el interruptor (14). Vuelva a conectarla y siga trabajando normalmente. Evite que vuelva a bloquearse.

9. Accesorios

Utilice solo baterías y accesorios originales de Metabo o CAS (Cordless Alliance System).

Utilice únicamente accesorios que cumplan los requerimientos y los datos indicados en este manual de instrucciones.

Montaje del adaptador angular ➔ Fig. K.

Para consultar el programa completo de accesorios, véase www.metabo.com o nuestro catálogo.

10. Reparación



Las reparaciones de herramientas eléctricas solamente deben ser efectuadas por electricistas especializados.

Si tiene necesidad de reparar alguna herramienta eléctrica, diríjase por favor a su distribuidor de Metabo. En la página www.metabo.com encontrará las direcciones correspondientes.

En la página www.metabo.com puede usted descargarse las listas de repuestos.

11. Protección medioambiental

Cumpla lo estipulado por las normativas nacionales relativas a la gestión ecológica de los residuos y al reciclaje de herramientas, embalaje y accesorios usados.

Las baterías no deben desecharse junto con la basura doméstica. Devuelva las baterías defectuosas o gastadas a su distribuidor Metabo

No sumerja la batería en agua.



Proteja el entorno y no arroje herramientas eléctricas ni baterías a la basura doméstica. Cumpla con las prescripciones nacionales acerca de la separación de residuos y el reciclaje de máquinas, embalajes y accesorios inservibles.

Antes de eliminar la máquina, descargue la batería que se encuentra en la herramienta eléctrica. Asegurar los contactos contra un cortocircuito (p. ej. con cinta adhesiva).

12. Datos técnicos

➔ Fig. L. Nos reservamos el derecho a efectuar modificaciones en función de las innovaciones tecnológicas.

U = Tensión de la batería
 n_0 = Número de revoluciones en ralentí

Par de apriete al atornillar:

M_1 = atornillado blando (madera)
 M_3 = atornillado duro (metal)
 M_4 = par de apriete ajustable

Diámetro máximo de broca:

$D_{1 \text{ máx}}$ = en acero
 $D_{2 \text{ máx}}$ = en madera blanda
 $D_{3 \text{ máx}}$ = en mampostería

s = Número máximo de percusiones
m = Peso (con la batería más pequeña)
G = Rosca del husillo
 $D_{\text{máx}}$ = Anchura del portabrocas

Valores de medición establecidos de acuerdo con EN 62841.

Temperatura ambiental admitida de -20 °C a 50 °C (rendimiento limitado en caso de temperaturas inferiores a 0 °C). Temperatura ambiental admitida durante el almacenamiento: de 0 °C a 30 °C

≡ Corriente continua

Las especificaciones técnicas aquí indicadas están sujetas a rangos de tolerancia (conforme a las normas vigentes).



Valores de emisión

Estos valores permiten evaluar las emisiones de la herramienta eléctrica y compararla con las de otras herramientas eléctricas. Dependiendo de las condiciones de uso, del estado de la herramienta eléctrica o de las herramientas que se utilicen, la carga real puede ser mayor o menor. Para realizar la valoración tenga en cuenta las pausas de trabajo y las fases de trabajo a carga reducida. Determine, a partir de los valores estimados, las medidas de seguridad para el operador, p. ej. medidas organizativas.

Valor total de vibraciones (suma vectorial de tres direcciones) determinado según EN 62841:

$a_{h, ID}$ = Valor de emisión de vibraciones (Taladrado con percusión en hormigón)
 $a_{h, D}$ = Valor de emisión de vibraciones (Taladrado de metal)
 $a_{h, S}$ = Valor de emisión de vibraciones (atornillado sin impacto)
 $K_{h, \dots}$ = Inseguridad (vibración)

Niveles acústicos típicos compensados A:

L_{PA} = Nivel de intensidad acústica

L_{WA} = Nivel de potencia acústica

K_{PA}, K_{WA} = Inseguridad (nivel acústico)

Al trabajar, el nivel de ruido puede superar los 80 dB(A).



¡Use auriculares protectores!

Manual de instruções original

1. Declaração de conformidade

Declaramos, sob nossa responsabilidade: estes berbequins-aparafusadoras e berbequins-aparafusadoras de percussão sem fio, identificados por tipo e número de série *1), estão em conformidade com todas as disposições aplicáveis das Diretivas *2) e Normas *3). Documentações técnicas com *4) - ➔ Fig. M.

2. Utilização correta

Os berbequins-aparafusadoras e berbequins-aparafusadoras de percussão sem fio são adequados para furar sem percussão em metal, madeira, plásticos e materiais semelhantes, bem como para aparafusar e abrir roscas.

Os berbequins de percussão sem fio são adicionalmente adequados para furar com percussão em alvenaria, tijolos e pedras.

O utilizador é inteiramente responsável por danos que advenham de uma utilização indevida.

Respeitar as normas gerais de prevenção de acidentes aplicáveis e as indicações de segurança juntamente fornecidas.

3. Indicações gerais de segurança



Para sua própria protecção e para proteger a sua ferramenta eléctrica, cumpra muito em especial todas as referências marcadas com este símbolo!



AVISO – Ler as Instruções de Serviço para reduzir um risco de ferimentos e lesões.



ATENÇÃO – Devem ser lidas todas as indicações de segurança, instruções, ilustrações e especificações desta ferramenta eléctrica. O desrespeito das instruções apresentadas abaixo pode causar choque eléctrico, incêndio e/ou graves lesões.

Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência. Quando entregar esta ferramenta eléctrica a outros, faça-o sempre acompanhado destes documentos.

4. Indicações especiais de segurança

Ao utilizar berbequins de percussão (máquinas com a identificação SB...), use sempre protecção auditiva. A influência de ruídos pode provocar a perda de audição.

Sempre que executar trabalhos nos quais a ferramenta acoplável ou os parafusos possam atingir condutores de corrente ocultos, segure a ferramenta eléctrica nas superfícies isoladas do punho. O contacto com um cabo sob tensão

pode também colocar peças metálicas do aparelho sob tensão e provocar um choque eléctrico.

Indicações de segurança ao utilizar brocas compridas:

- a) **Não trabalhe de forma alguma com rotações mais elevadas do que as rotações máximas permitidas para a broca.** No caso de rotações mais elevadas, a broca poderá dobrar ligeiramente e provocar ferimentos caso a mesma possa rodar livremente sem entrar em contacto com a peça de trabalho.
- b) **Inicie o processo de furação sempre com rotações baixas e enquanto a broca estiver em contacto com a peça de trabalho.** No caso de rotações mais elevadas, a broca poderá dobrar ligeiramente e provocar ferimentos caso a mesma possa rodar livremente sem entrar em contacto com a peça de trabalho.
- c) **Não exerça pressão excessiva e apenas no sentido longitudinal em relação à broca.** As brocas podem dobrar e através disso, quebrar ou provocar a perda de controlo e causar ferimentos.

Certifique-se de que no local em que trabalha, **não existem tubagens de corrente eléctrica, água ou gás** (por ex. com a ajuda de um aparelho detetor de metais).



Proteger as baterias de humidade!



Não expor as baterias a fogo!



Não utilizar baterias danificadas ou deformadas!
Não abrir as baterias!
Não tocar nem curto-circuitar os contactos das baterias!



As baterias de lítio danificadas podem verter um líquido ligeiramente ácido e inflamável!



Caso as baterias vertam líquido e o mesmo entre em contacto com a pele, deverá lavar imediatamente com água abundante. Se o líquido das baterias entrar em contacto com os seus olhos, lave-os com água limpa e consulte imediatamente um médico!

Retirar a bateria da máquina, caso a máquina esteja avariada.

Remover a bateria da máquina antes de realizar qualquer ajuste, reequipamento, manutenção ou limpeza.

Certifique-se de que a máquina está desligada ao inserir a bateria.

Não tocar na ferramenta em rotação!

Remover as aparas e semelhantes apenas quando a máquina estiver parada.

Fixe a peça de trabalho contra deslize ou rotação (por ex. tensionando firmemente com braçadeiras de aparafusar).

Lâmpada LED (13): não observar a irradiação LED diretamente com instrumentos óticos.



ATENÇÃO Não olhar fixamente para a luz acesa.

Reduzir os níveis de pó:

⚠ ATENÇÃO - Alguns pós causados por lixamento com papel de lixa, serragem, retificação, perfuração e outros trabalhos contêm produtos químicos conhecidos por causar cancro, anomalias congénitas ou outros problemas reprodutivos. Alguns exemplos destes produtos químicos são:

- chumbo de tintas com chumbo,
- pó mineral de tijolo, cimento e outros materiais de construção civil e
- arsénio e crómio de madeiras com tratamento químico.

O risco para si depende da frequência da realização deste tipo de trabalhos. Para reduzir a sua exposição a estes produtos químicos: trabalhe em áreas bem ventiladas e com equipamento de proteção individual homologado como, por exemplo, máscaras contra pó concebidas para filtrar partículas microscópicas.

O mesmo se aplica a pó de outros materiais como, por exemplo, alguns tipos de madeira (como pó de carvalho ou faia), metais e amianto. Outras doenças conhecidas são, p. ex., reações alérgicas, doenças respiratórias. Não deixe que o pó entre em contacto com o seu corpo.

Respeite as diretivas e disposições nacionais válidas para o seu material, pessoal, caso de utilização e local de utilização (p. ex., disposições relativas a segurança no trabalho, eliminação).

Apanhe as partículas geradas no local de origem das mesmas e evite deposições nas imediações.

Utilize acessórios apropriados para trabalhos especiais. Através disso é reduzida a expulsão descontrolada de partículas no ambiente.

Utilize um aspirador de pó adequado.

Reduza os níveis de pó:

- direcionando as partículas expelidas e o fluxo de ar de exaustão da máquina para longe de si, das pessoas que se encontram nas proximidades ou do pó acumulado,
- montando um dispositivo de aspiração e/ou um purificador de ar,
- arejando bem o local de trabalho e aspirando-o para o manter limpo. Varrer ou soprar por jato de ar forma remoinhos de pó.
- Aspire ou lave o vestuário de proteção. Não limpar soprando, batendo ou escovando.

Transporte das baterias de lítio:

a expedição de baterias de lítio deve ocorrer em conformidade com as leis de transporte de mercadorias perigosas (UN 3480 e UN 3481).

Informe-se sobre as normas atualmente em vigor ao expedir baterias de lítio. Se necessário, informe-se junto da sua empresa transportadora. Poderá obter uma embalagem certificada junto da Metabo.

A bateria apenas poderá ser expedida caso a caixa não apresente danos e não esteja a verter líquido. Para expedir, retire a bateria da máquina. Proteger

os contactos contra curto-circuito (por ex. isolar com fita adesiva).

5. Figuras

Poderá encontrar as figuras no início do manual de instruções.

Explicação dos símbolos:

- Sentido de movimentação
- Brocas
- Devagar
- Rápido
- Primeira velocidade
- Segunda velocidade
- Aparafusar / limitação do binário
- Furar / binário máx.
- Furar com percussão
- Nm Binário

6. Vista geral

➔ Fig. A

- 1 Bucha de aperto rápido
- 2 Bucha de ajuste (limitação do binário)
- 3 Bucha de ajuste
 - Aparafusar / limitação do binário
 - Furar / binário máx.
 - Furar com percussão
- 4 Interruptor (1ª/2ª velocidade)
- 5 Comutador do sentido de rotação (ajuste do sentido de rotação, proteção de transporte); em ambos os lados da máquina
- 6 Punho (superfície do punho)
- 7 Porta-pontas *
- 8 Gancho para cinto *
- 9 Tecla para desbloqueio da bateria
- 10 Tecla de indicação de capacidade
- 11 Indicador de capacidade e de sinalização
- 12 Bateria
- 13 Lâmpada LED
- 14 Gatilho

* consoante o equipamento

7. Utilização

7.1 Bateria, indicador de capacidade e de sinalização ➔ Fig. B

Antes de utilizar, carregar a bateria.


Recarregar a bateria em caso de perda de rendimento.

Poderá encontrar instruções sobre o carregamento da bateria no manual de instruções do carregador Metabo.

7.2 Retirar, inserir a bateria ➔ *Fig. C*

7.3 Ajustar o sentido de rotação e a proteção de transporte (bloqueio contra ligação) ➔ *Fig. D*


7.4 Selecionar a velocidade ➔ *Fig. E*

 Acionar o interruptor (4) apenas com o motor imobilizado!

7.5 Ajustar a limitação do binário ao aparafusar, furar, furar com percussão ➔ *Fig. F*


 = ajustar **Aparafusar** rodando o casquilho (3)

E ajustar o **binário** (com limitação do binário) rodando o casquilho (2) - também é possível efetuar ajustes intermédios.

 = ajustar **Furar / binário máx.** rodando o casquilho (3) (binário máx., sem limitação do binário)

Para evitar uma sobrecarga do motor, não deverá bloquear o veio.

Máquinas com a designação SB...:

 = ajustar **Furar com percussão** rodando o casquilho (3) (binário máx., sem limitação do binário)
Para evitar uma sobrecarga do motor, não deverá bloquear o veio.

7.6 Ligar/desligar, ajustar as rotações ➔ *Fig. A*

Ligar, rotações: pressionar o gatilho (14). As rotações podem ser alteradas, pressionando o gatilho para dentro.

Desligar: soltar o gatilho (14). Nota: o ruído que surge ao desligar a máquina depende do modelo em questão (paragem rápida) e não influencia a função e a durabilidade da máquina.

7.7 Bucha de aperto rápido ➔ *Fig. G*

Abrir a bucha:

Rodar a manga da bucha (1) no sentido dos ponteiros do relógio.

Fixar a ferramenta acoplável:

Abrir a bucha e inserir a ferramenta o mais profundo quanto possível. Rodar a manga da bucha (1) no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio até a ferramenta ficar bem apertada. No caso de haste da ferramenta macia terá, eventualmente, de reapertar após um breve tempo de furação.

Limpar: ocasionalmente, segurar na máquina com a bucha de aperto rápido na vertical para baixo, rodar o casquilho totalmente no sentido "GRIP, ZU", e em seguida rodar no sentido "AUF, RELEASE". O pó acumulado cairá da bucha de aperto rápido.

7.8 Desaparafusar a bucha ➔ *Fig. H*

O aparafusamento ocorre de forma análoga pela ordem contrária.

7.9 Bucha com sistema de substituição rápida Quick (na BS 18 L Quick) ➔ *Fig. I*

Remover: deslizar o anel de bloqueio para a frente (a) e retirar a bucha pela frente (b).

Montar: deslizar o anel de bloqueio para a frente e inserir a bucha sobre a árvore porta-brocas até ao encosto.


7.10 Montar o gancho para cinto (consoante o equipamento) / porta-pontas (consoante o equipamento) ➔ *Fig. J*


Montar o gancho para cinto (8), conforme representado.

Montar o porta-pontas (7), conforme representado.

8. Eliminação de avarias

8.1 Sistema de monitorização multifuncional da máquina

 Se a máquina se desligar automaticamente, isso significa que o sistema eletrónico ativou o modo de autoproteção. É emitido um sinal de alerta (apito contínuo). Este sinal desliga-se após no máx. 30 segundos ou após soltar o gatilho (14).

 Mesmo com esta função de proteção, em determinadas aplicações poderão ocorrer sobrecargas e consequentemente, danos na máquina.

Causas e correções:

1. **Bateria quase vazia** ➔ *Fig. A, B* (o sistema eletrónico protege a bateria contra danos devido a descarga total).

Se uma lâmpada LED (11) piscar, isso significa que a bateria está quase vazia. Se necessário, pressionar a tecla (10) e verificar o estado de carga através das lâmpadas LED (11). Quando a bateria estiver quase vazia terá que ser recarregada!

2. Uma sobrecarga prolongada da máquina provoca o **desligamento por temperatura**. Deixe arrefecer a máquina ou a bateria.

Nota: se sentir que a bateria está demasiado quente, poderá arrefecer a bateria mais rapidamente num carregador "AIR COOLED".

Nota: a máquina arrefece mais rapidamente se a deixar a funcionar na marcha em vazio.

3. **Desativação de segurança** da Metabo: a máquina foi DESLIGADA automaticamente. A máquina é desligada em caso de redução repentina das rotações (como por ex. no caso de um bloqueio repentino ou de um contragolpe). Desligar a máquina no gatilho (14). Em seguida, voltar a ligar e continuar a trabalhar normalmente. Evite bloqueios adicionais.

9. Acessórios


Utilize apenas baterias originais Metabo ou CAS (Cordless Alliance System) e acessórios.

Utilize apenas acessórios que cumpram os requisitos e dados característicos indicados presentes neste manual de instruções.

Montar o dispositivo para perfuração angular
 ➔ Fig. K.

Poderá consultar o programa completo de acessórios em www.metabo.com ou no catálogo.

10. Reparações

 As reparações em ferramentas eléctricas apenas devem ser efetuadas por eletricistas!

Caso as ferramentas eléctricas Metabo necessitem de reparações, dirija-se ao seu representante Metabo. Poderá consultar os endereços em www.metabo.com


Para descarregar as listas de peças sobressalentes visite www.metabo.com

11. Proteção do ambiente

Respeite as determinações nacionais sobre a eliminação ecológica e sobre a reciclagem de máquinas usadas, embalagens e acessórios.

As baterias não podem ser eliminadas através do lixo doméstico! Devolver as baterias avariadas ou usadas ao revendedor Metabo!

Não atirar as baterias para a água.

 Proteja o ambiente e não elimine as ferramentas eléctricas e as baterias no lixo doméstico. Respeite as determinações nacionais relacionadas com a entrega separada de resíduos bem como, com a reciclagem de máquinas usadas, embalagens e acessórios.

Antes de eliminar a bateria descarregue-a na ferramenta eléctrica. Proteger os contactos contra curto-circuito (por ex. isolar com fita adesiva).

12. Dados técnicos

➔ Fig. L. Reservamo-nos o direito de proceder a alterações relacionadas com o progresso tecnológico.

U = Tensão da bateria
 n_0 = Rotações em vazio

Binário de aperto ao aparafusar:

M_1 = Aparafusamento em materiais suaves (madeira)

M_3 = Aparafusamento em materiais duros (metal)

M_4 = Binário de aperto ajustável

Diâmetro máx. da broca:

$D_{1 \max}$ = Em aço
 $D_{2 \max}$ = Em madeira macia
 $D_{3 \max}$ = Em alvenaria

s = Número máx. de impactos
 m = Peso (com bateria mais pequena)
 G = Rosca do veio
 D_{\max} = Capacidade da bucha

Valores medidos determinados de acordo com a EN 62841.

Temperatura ambiente permitida durante o funcionamento: -20 °C até 50 °C (potência limitada em caso de temperaturas abaixo dos 0 °C).
 Temperatura ambiente permitida em caso de armazenamento: 0 °C até 30 °C

≡ Corrente contínua

Os dados técnicos indicados são tolerantes (de acordo com os padrões individuais válidos).

Valores da emissão

Estes valores possibilitam a avaliação de emissões da ferramenta eléctrica e a comparação com diversas ferramentas eléctricas. Consoante as condições de utilização, o estado da ferramenta eléctrica ou das ferramentas acopláveis, a sobrecarga efetiva poderá ser superior ou inferior. Para a avaliação, deve ainda considerar os intervalos de trabalho e as fases com menores sobrecargas. Com base nos respetivos valores estimados adaptados deverá determinar a aplicação de medidas de proteção para o utilizador, por ex. medidas a nível de organização.

Valor total de vibrações (soma vetorial de três direções) determinado de acordo com a EN 62841:

$a_{h, ID}$ = Valor da emissão de vibrações (furar com percussão em betão)

$a_{h, D}$ = Valor da emissão de vibrações (furar em metal)

$a_{h, S}$ = Valor da emissão de vibrações (aparafusar sem percussão)

$K_{h, \dots}$ = Insegurança (vibração)

Valores típicos e ponderados pela escala A para o ruído:

L_{pA} = Nível sonoro

L_{WA} = Nível de potência sonora

K_{pA}, K_{WA} = Insegurança (ruído)

Durante o trabalho, o nível de ruído pode passar os 80 dB(A).

Usar proteção auditiva!

Originalbruksanvisning

1. Försäkran om överensstämmelse

Vi försäkrar härmed att de batteridrivna borrar-skruvdragarna och slagborrmaskinerna med typ- och serienummer *1) uppfyller kraven i gällande direktiv *2) och standarder *3). Teknisk dokumentation i *4) - ➔ *fig. M.*

2. Använd maskinen enligt anvisningarna

De batteridrivna borrar-skruvdragarna och slagborrmaskinerna används för bormning utan slag i metall, trä, plast och liknande material samt för skruvning och gängbormning.

De batteridrivna slagborrmaskinerna är dessutom avsedda för slagbormning i tegel, taktegel och sten.

Användaren ansvarar själv för skador som orsakas av felaktig användning.

Allmänna föreskrifter om förhindrande av olycksfall samt bifogade säkerhetsanvisningar måste följas.

3. Allmänna säkerhetsanvisningar



Följ anvisningarna i textavsnitten med den här symbolen, så förebygger du personskador och skador på elverkyttet!



WARNING! – Läs bruksanvisningen, så är risken mindre för skador.



WARNING – Läs alla säkerhetsvarningar, instruktioner, illustrationer och specifikationer som ingår med detta elverkytg. Fel som uppstår till följd av att instruktionerna nedan inte följts kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga personskador.

Spara alla varningar och instruktioner för framtida hänvisning. Se till så att dokumentationen följer med elverkyttet.

4. Särskilda säkerhetsanvisningar

Använd hörselskydd när du slagborrar (maskiner med beteckning SB...). Buller kan ge hörselskador.

Håll elverkyttet i de isolerade handtagen vid arbeten där insatsverkyttet eller skruvarna kan komma i kontakt med dolda elledningar.

Kontakt med strömförande ledning kan spänningssätta maskinens metalldelar, så att du får en stöt.

Säkerhetsanvisningar vid användning av långa borrar:

a) Arbeta aldrig med högre varvtal än det

högsta tillåtna varvtalet för borren. Vid högre varvtal kan borren lätt böjas om den kan rotera fritt utan kontakt med arbetsstycket, vilket kan leda till skador.

b) **Börja alltid borra med lägre varvtal och medan borren har kontakt med arbetsstycket.**

Vid högre varvtal kan borren lätt böjas om den kan rotera fritt utan kontakt med arbetsstycket, vilket kan leda till skador.

c) **Tryck inte för hårt och endast i borrens längsriktning.** Borrar kan böjas och därmed brytas av eller göra så att användaren tappar kontrollen och skadas.

Kontrollera att det inte finns några **el-, vatten-, eller gasledning**ar på det ställe som ska bearbetas (använd t.ex. en metalldetektor).



Skydda batterierna mot fukt!



Skydda batterierna mot brand!

Använd aldrig trasiga eller deformerade batterier! Öppna aldrig batterierna!

Vidrör eller kortslut aldrig batteripolerna!



Trasiga litiumjonbatterier kan läcka en något sur, brännbar vätska!



Om du får läckande batterivätska på huden, spola direkt med rikliga mängder vatten. Får du batterivätska i ögonen, skölj med rent vatten och sök omedelbart läkarvård!

Ta ut batteriet ur maskinen om maskinen är defekt.

Ta ut batterierna ur maskinen innan inställningar, ombyggnad, underhåll eller rengöring utförs.

Se till att maskinen är frånkopplad när du sätter i batteriet.

Fatta inte tag med händerna i roterande verktyg!

Ta endast bort spån och liknande när maskinen står stilla.

Se till att arbetsstycket inte kan förskjutas eller dras med (t.ex. genom att det späns fast med skruvtvingar).

LED-lampa (13): Rikta aldrig optiska instrument rakt in i LED-strålen.



OBS Titta inte in i den brinnande lampan.

Minska belastning genom damm:



WARNING - Vissa typer av damm som genereras vid sandpappersslipning, slipning, bormning och andra arbeten innehåller kemikalier som kan orsaka cancer, fosterskador eller andra fortplantningsstörningar. Till dessa kemikalier hör bland annat följande:

- Bly av blyhaltig färg.
- Mineraliskt damm i murstenar, cement och andra murmaterial.
- Arsenik och krom i kemiskt behandlat trä.

Den risk som du utsätts för beror på hur ofta du genomför denna typ av arbeten. För att minska

belastningen genom dessa kemikalier: Arbeta i ett ordentligt ventilerat område och använd godkänd skyddsutrustning, t.ex. dammask som utvecklats speciellt för filtrering av mikroskopiska partiklar.

Detta gäller även för damm från andra material, t.ex. vissa trätyper (som ek- eller bokdamm), metaller, asbest. Andra sjukdomar är t.ex. allergiska reaktioner och andningsbesvär. Låt inte damm hamna i din kropp.

Följ gällande bestämmelser för respektive material, personal, arbete och användningsplats (t.ex. regler för olycksförebyggande, avfallshantering).

Samla upp partiklarna på den plats där de uppstår, undvik att de lagras i den omgivande miljön.

Till speciella arbetsuppgifter ska man använda lämpliga tillbehör. På så sätt hamnar färre partiklar okontrollerat i omgivningen.

Anslut lämpligt dammsug.

Minska dammbelastningen genom att vidta följande åtgärder:

- rikta inte partiklarna från maskinen eller maskinens frånluftsflöde mot dig själv, mot personer i närheten eller mot avlagrat damm,
- använd en utsugsanordning och/eller en luftrenare,
- sörg för god ventilation på arbetsplatsen och dammsug för att hålla rent. Sopning eller luftblåsning kan göra så att damm virvlas upp.
- Dammsug eller tvätta skyddskläder. Kläder ska inte blåsas, slås eller borstas rena.

Transport av litiumjonbatterier:

Frakt av litiumjonbatterier klassas som farligt gods (UN 3480 och UN 3481). Fraktdokumentet för litiumjonbatterier ska uppfylla gällande föreskrifter. Kontakta eventuellt transportföretaget. Det finns certifierat förpackningsmaterial att få hos Metabo.

Skicka endast batterier om kåpan är oskadd och det inte sipprar ut någon vätska. Ta ut batteriet ur maskinen för att skicka det. Säkra kontaktarna mot kortslutning (isolera t.ex. med tejp).

5. Bilder

Bilderna hittar du i början av bruksanvisningen.

Symbolförklaring:

-  Rotationsriktning
-  Borra
-  Långsam
-  Snabb
-  1:a växeln
-  2:a växeln
-  Skruvar/begränsat vridmoment
-  Borra/max. vridmoment
-  Slagborra
- Nm Vridmoment

6. Översikt

➔ Fig. A

- 1 Snabbchuck
- 2 Justeringshylsa (Begränsat vridmoment)
- 3 Justeringshylsa
 - Skruvar/begränsat vridmoment
 - Borra/max. vridmoment
 - Slagborra
- 4 Skjutreglage (1:a/2:a växeln)
- 5 Rotationsriktningsväljare (ställer in rotationsriktning, transportsäkring) - på båda sidor av maskinen
- 6 Handtag (greppyta)
- 7 Bit-depot *
- 8 Bälteskrok *
- 9 Knapp för att lossa batteriet
- 10 Laddindikeringsknapp
- 11 Ladd- och signalindikering
- 12 Batteri
- 13 LED-lampa
- 14 Strömbrytare

* beroende på utförande

7. Användning

7.1 Batteri, ladd- och signalindikering

➔ fig. B

Ladda batteriet före användning.


Ladda batteriet när effekten avtar.

Anvisningar för laddning av batteripaketet finns i bruksanvisningen till Metabo-laddaren.



7.2 Ta ut, sätta in batteri ➔ fig. C

7.3 Ställa in rotationsriktning, transportsäkring (startspärr) ➔ fig. D


7.4 Välja växel ➔ fig. E

 Använd endast väljaren (4) när motorn står still!

7.5 Ställa in begränsat vridmoment, skruvar, borrar, slagborrar ➔ fig. F

-  = Ställ in **skruvar** genom att vrida på hylsa (3) OCH **vridmomentet** (med begränsat vridmoment) genom att vrida på hylsa (2) - även möjligt att ställa in mellanlägen.
-  = **Ställ in borrar/max. vridmoment** genom att vrida på hylsa (3) (max. vridmoment, utan begränsat vridmoment) Undvik att överbelasta motorn, se till så att spindeln inte nyper.

Maskiner med beteckning SB...:

-  = Ställ in **slagborr** genom att vrida på hylsa (3) (max. vridmoment, utan begränsat

vidmoment)

Undvik att överbelasta motorn, se till så att spindeln inte nyper.

7.6 Slå på/slå av, ställa in varvtal ➔ fig. A

Slå på, varvtal: Tryck in strömbrytaren (14). Du ändrar varvtal genom att trycka in strömbrytaren.

Stopp: Lossa strömbrytarspärren (14). **Obs!** Ljudet som uppstår när du slår AV maskinen hänger ihop med konstruktionen (snabbstopp) och påverkar inte maskinens funktion och livslängd.

7.7 Snabbchuck ➔ fig. G

Öppna chucken:

Vrid borrhylsan (1) moturs.

Fixera tillsatsverktyget:

Lossa chucken och tryck i verktyget så långt det går. Vrid borrhylsan (1) moturs tills verktyget är fixerat. Om verktygsskafvet är mjukt, så måste du eventuellt efterdra när du borrat ett tag.

Rengöring: Håll maskin och snabbchuck nedåt och vrid hylsan helt åt "GRIP, ZU"-hållet, sedan åt "AUF, RELEASE"-hållet. Allt damm som samlats i snabbchucken lossnar och faller ur.

7.8 Snabbchuck ➔ fig. H

Skruva fast i omvänd ordning.

7.9 Chuck med snabbväxelsystemet Quick (gäller BS 18 L Quick) ➔ fig. I

Borttagning: Skjut låsringen framåt (a) och ta av chucken framifrån (b).

Fästa: Skjut låsringen framåt och skjut på chucken ända in till anslaget på borrarspindeln.

7.10 Sätta på bälteskrok (beroende på utrustning)/bit-depot (beroende på utrustning) ➔ fig. J

Montera bälteskrok (8) enligt bild.

Montera bit-depot (7) enligt bild.

8. Åtgärder vid fel

8.1 Flerfunktionsövervakad maskin



Slår maskinen av sig själv, så har elektroniken satt den i självskyddsläge. Du får varningssignal (ihållande pipljud). Den slår av efter max. 30 sekunder eller om du släpper strömbrytaren (14).



Trots skyddsfunktionen kan vissa användningsområden ge överbelastning som resulterar i maskinskador.

Orsak och åtgärd:

1. Batteriet är nästan tomt ➔ fig. A, B

(Elektroniken skyddar batteriet mot djupurladdning).

Blinkar någon LED-lampa (11), så är batteriet nästan tomt. Tryck ev. på knappen (10) och kontrollera LED-lamporna (11). Är batteriet nästan tomt, ladda det!

2. Lång, kontinuerlig överbelastning av maskinen får **termoskyddet** att lösa ut.

Låt maskin eller batteri svalna.

Obs! Om batteriet känns väldigt varmt går det snabbare att kyla det i en "AIR COOLED"-laddare.

Obs! Maskinen kyls snabbare om du kör den obelastad.

3. Metabo-**säkerhetsspärr:** Maskinen SLOG AV av sig själv. Maskinen slår av om varvtalet plötsligt minskar (t.ex. om skivan nyper eller du får ett kast). Slå av maskinen med strömbrytaren (14). Slå på igen och fortsätt att jobba som vanligt. Försök att undvika att maskinen nyper.

9. Tillbehör

Använd endast Metabo- eller CAS-batteripaket (Cordless Alliance System) och tillbehör i original.

Använd endast tillbehör som uppfyller kraven och specifikationerna i den här bruksanvisningen.

Sätta på vinkelborrtillsats ➔ fig. K.

Ett komplett tillbehörssortiment hittar du på www.metabo.com eller i katalogen.

10. Reparationer



Reparation av elverktyg får endast utföras av behörig elektriker!

Metabo-elverktyg som behöver repareras ska skickas till din Metabo-återförsäljare. För adresser, se www.metabo.com.

Du hittar reservdelslistor på www.metabo.com.

11. Miljöskydd

Följ nationella miljöföreskrifter för omhändertagande och återvinning av uttjänta maskiner, förpackningar och tillbehör.

Du får inte slänga batterier i hushållsoporna! Lämna tillbaka trasiga eller uttjänta batterier till Metabo-återförsäljaren!

Släng aldrig batterier i vatten.



Var rädd om miljön, släng inte uttjänta elverktyg och batterier bland hushållsoporna! Följ nationella miljöföreskrifter om källsortering och återvinning av uttjänta maskiner, förpackningar och tillbehör.

Ladda ur batteriet i elverktyget före återvinning. Säkra kontaktarna mot kortslutning (isolera t.ex. med tejp).

12. Tekniska data

➔ Fig. L. Vi förbehåller oss rätten till ändringar pga. den tekniska utvecklingen.

U = batterispänning

n_0 = varvtal vid tomgång

Skruvdragningsmoment:

M_1 = mjuk skruvdragning (trä)

sv SVENSKA

M_3 = hård skruvdragning (metall)
 M_4 = inställbart momentläge

Max. borr diameter:

$D_{1 \text{ max}}$ = i stål
 $D_{2 \text{ max}}$ = i mjukt trä
 $D_{3 \text{ max}}$ = i murverk

s = max. slagfrekvens
 m = vikt (med minsta batteriet)
 G = spindelgänga
 D_{max} = chuckvidd

Mätvärdena är uppmätta enligt EN 62841.

Tillåten omgivningstemperatur vid drift: -20 °C till 50 °C (begränsad prestanda i temperaturer under 0 °C). Tillåten omgivningstemperatur vid lagring: 0 °C till 30 °C

== Likström

Tekniska data ovan tar även hänsyn till toleranserna (motsvarande respektive gällande standard).



Utsläppsvärden

Dessa värden medger en bedömning av elverktygets utsläpp samt jämförelse med andra eldrivna verktyg. Beroende på förhållandena, elverktygets skick och hur verktygen används kan de faktiska värdena vara högre eller lägre. Räkna även med pauser och perioder med lägre belastning. Använd de uppskattade värdena för att ta fram skyddsåtgärder för användaren, t.ex. organisatoriska åtgärder.

Totalt vibrationsvärde (vektorsumma i tre riktningar) räknas fram enligt EN 62841:

$a_{h, ID}$ = vibrationsemissionsvärde (slagborrning i betong)
 $a_{h, D}$ = vibrationsemissionsvärde (Metallborrning)
 $a_{h, S}$ = vibrationsemissionsvärde (skruvdragning utan slaggenerator)
 $K_{h, ...}$ = onoggrannhet (vibrationer)

Typisk A-värderad bullernivå:

L_{pA} = ljudtrycksnivå
 L_{WA} = ljudeffektnivå
 K_{pA}, K_{WA} = onoggrannhet (ljudnivå)
När arbete utförs överskrids ljudnivån ibland med 80 dB(A).



Använd hörselskydd!

Alkuperäisen käyttöohjeen käännös

1. Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Vakuutamme yksinomaisella vastuullamme: Nämä akkupora/ruuvinvääntimet ja akkuiskuporakoneet, merkitty tyyppitunnuksella ja sarjanumerolla *1), vastaavat direktiivien *2) ja normien *3) kaikki asiaankuuluvia määräyksiä. Teknisten tietojen säilytyspaikka *4) - ➔ Kuva M.

2. Määräysten mukainen käyttö

Akkupora/ruuvinvääntimet ja akkuiskuporakoneet soveltuvat metallin, puun, muovin ja muun vastaavantyyppisen materiaalin poraukseen ilman iskua sekä kierreeruvien ruuvaukseen.

Akkukäyttöiset iskuporakoneet soveltuvat lisäksi murauksien, tiilen ja kiven poraamiseen iskulla.

Määräysten vastaisesta käytöstä aiheutuvista vaurioista vastaa ainoastaan käyttäjä.

Yleisesti hyväksytyjä tapaturmantorjuntamääräyksiä ja oheisia turvallisuusohjeita on noudatettava.

3. Yleiset turvallisuusohjeet



Huomioi tällä symbolilla merkityt tekstit kohdat suojataksesi itseäsi ja sähkötyökaluasi!



VAROITUS – lue käyttöohjeet, jotta saat pienennettyä loukkaantumisvaaraa.



VAROITUS – Lue kaikki tämän sähkötyökalun mukana toimitetut varoitukset, ohjeet, kuvat ja tekniset tiedot. Alla mainittujen ohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan loukkaantumisen.

Säilytä kaikki varoitukset ja ohjeet hyvässä tallessa tulevaa käyttöä varten!

Anna sähkötyökalu vain yhdessä näiden asiakkien kanssa eteenpäin.

4. Erityiset turvallisuusohjeet

Pidä kuulonsuojaimia iskuporakoneita käyttäessäsi (tunnuksella SB... varustetut koneet). Melu voi aiheuttaa kuulovammoja.

Pidä sähkötyökalusta kiinni sen eristetyistä kahvoinnoista, kun teet sellaisia töitä, joissa käyttötarvike tai ruuvit voivat koskettaa piilossa olevia sähköjohtoja. Sähkövirtaa johtavan johdon koskettaminen voi tehdä myös metalliosat jännitteisiksi ja aiheuttaa sähköiskun.

Turvallisuusohjeita pitkiä porakoneita käytettäessä:

a) **Älä missään tapauksessa työskentele korkeammalla kierrosluvulla kuin poranterälle**

sallitulla maksimikierrosluvulla. Suuremmilla kierrosluvulla poranterä voi helposti vääntyä, jos se voi pyöriä vapaasti ilman kosketusta työkappaleeseen, mikä voi johtaa loukkaantumisiin.

b) **Aloista poraustoiminto aina matalimmalla kierrosluvulla ja niin että poranterä koskettaa työkappaletta.** Suuremmilla kierrosluvuilla poranterä voi helposti vääntyä, jos se voi pyöriä vapaasti ilman kosketusta työkappaleeseen, mikä voi johtaa loukkaantumisiin.

c) **Älä aiheuta suurta painetta ja vain pitkittäin poranterän suuntaisesti.** Poranterät voivat vääntyä ja murtua tai johtaa hallinnan menetykseen ja loukkaantumisiin.

Varmista, että kohdassa, jota aiotaan työstää, ei ole **sähkö-, vesi- tai kaasujohdoja** (esim. metallinpaljastimen avulla).



Suojaa akut kosteudelta!



Älä altista akkuja tulelle!



Älä käytä viallisia tai vääntyneitä akkuja!
Älä avaa akkuja!

Älä koske akun koskettimiin äläkä oikosulje niitä!



Viallisesta litiumioniakusta voi valua ulos lievästi happopitoista, syttyvää nestettä!



Jos akkunestettä valuu ulos ja sitä joutuu iholle, huuhtelee heti runsaalla vedellä. Jos akkunestettä joutuu silmiin, pese puhtaalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon!

Poista akku viallisesta koneesta.

Poista akku laitteesta ennen säätöjen, tarvikkeiden, huollon tai puhdistuksen suorittamista.

Varmista, että kone on pois päältä, kun laitat akun paikalleen.

Älä koske pyörivään työkaluun!

Poista lastut ja muut epäpuhtaudet ainoastaan koneen ollessa pysähtyneenä.

Varmista työkalun liikkumista ja mukanapyörkimistä vastaan (esim. ruuvikiristimillä kiristämällä).

LED-valo (13): Älä katso LED-säteilyä suoraan optisilla instrumenteilla.



HUOMIO Älä tuijota palavaan lamppuun.

Pölyrasituksen vähentäminen:



VAROITUS – Jotkut pölyt, joita hiekkapaperilla hiominen, sahaaminen, hiominen, poraaminen tai muut työt voi aiheuttaa, sisältävät kemikaaleja, joiden tiedetään aiheuttavan syöpää, syntymävikoja tai muita haittoja lisääntymiskykyä koskien. Esimerkkejä näistä kemikaaleista ovat:

- liijy liijyä sisältävistä maaleista

- mineraalipöly muureista, sementistä tai muista muuraineista
 - arseeni ja kromi kemiallisesti käsitellystä puusta.
 Oma riskisi näiden kuormituksesta riippuu siitä, kuinka usein suoritat tämääntapaisia töitä. Näiden kemikaalien aiheuttamien kuormitusten vähentämiseksi: työskentele hyvin ilmastoiduilla alueilla ja työskentele hyväksytyissä suojavausteissa, esim. töille tarkoitetuilla pölynaamioidella, jotka on suunniteltu suodattamaan mikroskooppisen pieniä hiukkasia.

Tämä koskee myös muiden pölyjen ainesosia, kuten joitakin puutyyppejä (tammen tai pyökin pölyä), metalleja, asbestia. Muita tunnettuja sairauksia ovat esim. allergiset reaktiot, hengitystiesairaudet. Älä anna pölyn päästä elimistöön.

Ota huomioon myös materiaaleja, henkilöitä, käyttökohtaa ja käyttöpaikkaa koskevat määräykset ja kansalliset direktiivit (esim. työturvallisuusmääräykset, hävittäminen).

Kerää hiukkaset niiden muodostumispaikassa, älä levitä niitä ympäristöön.

Käytä erityisiin työtehtäviin soveltuvia lisävarusteita. Näin vähennät ympäristöön hallitsemattomasti leviävien hiukkasten määrää.

Käytä sopivaa pölynimuria.

Vähennä pölyn muodostumista seuraavasti:

- Älä suuntaa vapautuvia hiukkasia ja koneen poistoilmaa itseäsi, lähellä olevia henkilöitä tai kerääntyneitä pölyä päin.
- Käytä imuria ja/tai ilmanpuhdistinta.
- Tuuleta työpiste hyvin ja pidä puhtaana imuroimalla. Lakaiseminen tai puhaltaminen levittää pölyä.
- Imuroi tai pese suojavaatteet. Älä puhalla, pudista tai harjaa niitä.

Li-lon-akkujen kuljetus:

Li-lon-akkujen lähettämiseen sovelletaan vaarallisten aineiden kuljetusta koskevaa lainsäädäntöä (UN 3480 ja UN 3481). Ota selvää nykyisin voimassaolevista määräyksistä, kun lähetät Li-lon-akkuja. Kysy tarvittaessa neuvoa kuljetusyritykseltä. Serifioidun pakkauksen voit hankkia Metabolta.

Lähetä akku vain, kun kotelo on ehjä eikä nestettä valu ulos. Ota akku koneesta lähetettäväksi. Varmista koskettimet oikosulun estämiseksi (esimerkiksi tarranauhalla eristämällä).

5. Kuvat




Kuvat ovat tämän käyttöohjekirjan alussa.

Symbolien selitykset:

-  Liikesuunta
-  Poraus
-  Hitaasti
-  Nopeasti
- | |
|---|
| 1 |
|---|

 1. vaihde
- | |
|---|
| 2 |
|---|

 2. vaihde

-  Ruuvit / vääntömomentin rajoitus
-  Poraus / maks. vääntömomentti
-  Iskuporaus
- Nm Vääntömomentti

6. Yleiskuva

➔ *Kuva A*

- 1 Pikaporaistukka
- 2 Säätöholkki (vääntömomentin rajoitus)
- 3 Säätöholkki Ruuvit / vääntömomentin rajoitus - Poraus / maks. vääntömomentti - Iskuporaus
- 4 Vaihtokytkin (1./2. vaihde)
- 5 Suunnanvaihtokytkin (pyörimissuunnan valinta, kuljetusvarmistus) – koneen kummallakin puolella
- 6 Kahva (kahvapinta)
- 7 Ruuvauskärkinen säilytyspaikka *
- 8 Vyökoukku *
- 9 Painike lukituksen vapauttamiseen
- 10 Kapasiteetinäytön painike
- 11 Kapasiteetti- ja signaalinäyttö
- 12 Akku
- 13 LED-valo
- 14 Painokytkin

*riippuu varusteista

7. Käyttö

7.1 Akku, kapasiteetti- ja signaalinäyttö

➔ *Kuva B*

Lataa akku ennen käyttöä.

Lataa akku uudelleen sen tehon laskiessa.


Akun latausohjeet löydät Metabo-laturin käyttöohjeesta.

7.2 Akun poisto, paikalleen asetus


➔ *Kuva C*


7.3 Pyörimissuunnan tai kuljetusvarmistimen (käynnistyskenesto) asetus ➔ *Kuva D*

7.4 Vaihteen valinta ➔ *Kuva E*


 Paina kytkintä (4) vain kun moottori on pysähtynyt!

7.5 Vääntömomentin, ruuvien, porauksen, iskuporauksen säätäminen ➔ *Kuva F*

 = ruuvaus säädetään kiertämällä holkkia (3) JA vääntömomentti (ilman vääntömomentin rajoitusta) säädetään kiertämällä holkkia (2) – myös väliasennot ovat mahdollisia.

 = **poraus / maks. vääntömomenti** säädetään kiertämällä holkkia (3) (maks. vääntömomenti, ilman vääntömomentin rajoitusta)
Älä anna karan jumiutua, jotta moottori ei ylikuormitu.

Koneet tunnuksella SB...:

 = **iskuporaus** säädetään kiertämällä holkkia (3) (maks. vääntömomenti, ilman vääntömomentin rajoitusta)
Älä anna karan jumiutua, jotta moottori ei ylikuormitu.

7.6 Päälle/pois kytkeminen, kierrosluvun asetus ➔ Kuva A

Päällekytkeminen, kierrosluku: Painokytkimen (14) painaminen. Kierroslukua voi muuttaa painokytkintä painamalla.

Poiskytkentä: Vapauta painokytkin (14).
Huomautus: Ääni, joka syntyy koneen pois päältä kytkemisen yhteydessä, aiheutuu koneen rakenteesta (pikapysäytys) eikä se mitenkään vaikuta koneen toimintaan tai käyttöikään.

7.7 Pikakiinnitystikka ➔ Kuva G

Poranistukan avaus:
Käännä poranistukan hylsyä (1) myötöpäivään.
Terän kiinnittäminen:

Avaa poranistukka ja sijoita työkalu istukkaan mahdollisimman syväälle. Kierrä poranistukan hylsyä (1) vastapäivään, kunnes työkalu on kunnolla kiinni. Jos työkalun varsi on pehmeä, jälkikiristys voi olla tarpeellista lyhyen porausajan jälkeen.

Puhdistaminen: Tarvittavin välein aseta kone pystysuoraan asentoon alaspäin pikaporaistukka kiinnitettynä ja kierrä hylsy kokonaan suuntaan "GRIP, ZU" ja sitten kokonaan suuntaan "AUF, RELEASE".
Koneeseen kertynyt pöly putoaa pikaporaistukasta.

7.8 Istukan irtiruuvaminen ➔ Kuva H

Kiinnittäminen tehdään päinvastaisessa järjestyksessä.

7.9 Istukka Quick-pikavaihtojärjestelmässä (mallissa BS 18 L Quick) ➔ Kuva I

Irrottaminen: Työnnä lukitusrengasta eteenpäin (a) ja vedä poraistukka etukautta irti (b).


Kiinnittäminen: Työnnä lukitusrengasta eteenpäin ja työnnä poranistukka vasteeseen asti porankaralle.


7.10 Vyökoukun (varustuksesta riippuvainen) / ruuvauskärkien säilytyspaikan kiinnittäminen (varustuksesta riippuvainen) ➔ Kuva J

Kiinnitä vyökoukku (8) kuvan mukaan.
Kiinnitä ruuvauskärkien säilytyspaikka (7) kuvan mukaan.

8. Häiriöiden korjaus

8.1 Koneen monitoiminen valvontajärjestelmä

 Jos kone kytkeytyy itsestään pois päältä, elektroniikka on aktivoitunut itesuojaustilan. Varoitusaäni (jatkuva piippausääni) kuuluu. Se lakkaa viimeistään 30 sekunnin kuluttua tai painokytkimen (14) vapauttamisen jälkeen.

 Tästä suojatoiminnosta huolimatta tietyissä käyttöoovelluksissa voi ilmetä ylikuormitusta, joka voi aiheuttaa koneen vaurioitumisen.

Syyt ja aputoimenpiteet:

1. **Akku lähes tyhjä** ➔ *Kuva A, B* (Elektroniikka suojaaa akkua vaurioitumasta syväpurkautumisen takia).

Jos LED-valo (11) vilkkuu, akku on lähes tyhjä. Tarvittaessa paina painiketta (10) ja tarkasta varaustila LED-valoista (11). Jos akku on lähes tyhjä, se on ladattava!

2. Koneen pitkään kestävä ylikuormittaminen johtaa **pois päältä kytketymiseen lämpötilan vuoksi**.

Anna koneen tai akun jäähtyä.

Huomautus: Jos akku tuntuu erittäin lämpimältä, akun voi jäähdyttää nopeammin "AIR COOLED"-laturissa.

Huomautus: Kone jäähtyy nopeammin, jos annat sen käydä joutokäynnillä.

3. **Metabo turvasammutus:** Laite KYTKETTY automaattisesti POIS PÄÄLTÄ. Jos kierrosluku laskee yllättäen (mikä voi tapahtua esim. äkillisen jumittumisen tai takaiskun johdosta), kone kytkeytyy pois päältä. Kytke kone pois päältä painokytkimellä (14). Kytke laite uudelleen päälle ja työskentele normaalisti edelleen. Vältä laitteen jumittumista.

9. Lisätarvikkeet

Käytä vain alkuperäisiä Metabo- tai CAS- (Cordless Alliance System) akkuja ja lisävarusteita.

Käytä vain sellaisia lisävarusteita, jotka täyttävät tässä käyttöoppaassa ilmoitetut vaatimukset ja ominaistiedot.

Kulmaosan kiinnittäminen ➔ *Kuva K*.

Lisätarvikkeiden täydellinen valikoima, katso www.metabo.com tai luettelo.

10. Korjaus

 Sähkötyökalujen korjaustöitä saavat suorittaa ainoastaan sähköalan ammattilaiset!

Jos Metabo-sähkötyökalusi tarvitsevat korjausta, ota yhteyttä Metabo-edustajaan. Katso osoitteet osoitteesta www.metabo.com.


Varaosaluettelot voit ladata osoitteesta www.metabo.com.

11. Ympäristönsuojelu

Noudata käytöstä poistettujen koneiden, pakkausten ja lisävarusteiden ympäristöystävällistä hävittämistä ja kierrätystä koskevia kansallisia määräyksiä.

Akkuja ei saa hävittää talousjätteen mukana! Palauta viralliset tai käytöstä poistetut akut Metabomyyjälle!

Älä heitä akkuja veteen.

 Ympäristön suojelemiseksi älä hävitä käytöstä poistettuja sähkötyökaluja ja akkuja talousjätteen mukana. Noudata käytöstä poistettujen koneiden, pakkausten ja lisätarvikkeiden lajiteltua hävittämistä ja kierrätystä koskevia kansallisia määräyksiä.

Ennen kuin viet akun kierrätyspisteeseen, tyhjennä akun lataus sähkötyökalussa. Varmista koskettimet oikosulun estämiseksi (esimerkiksi tarranauhalla eristämällä).

12. Tekniset tiedot

➔ *Kuva L.* Pidätämme oikeudet teknisen kehityksen myötä tehtäviin muutoksiin.

U = akun jännite

n_0 = kierrosluku kuormittamattomana

Kiristysmomentti ruuvattaessa:

M_1 = pehmeä ruuvausalausta (puu)

M_3 = kova ruuvausalausta (metalli)

M_4 = kiristysmomentti säädettävissä

Terän enimmäishalkaisija:

$D_{1 \max}$ = teräkseen

$D_{2 \max}$ = pehmeään puuhun

$D_{3 \max}$ = muurauksiin

s = maks. iskuluku

m = paino (pienimmällä akulla)

G = karan kierteet

D_{\max} = poraistukan halkaisija

Mittausarvot ilmoitettu EN 62841 mukaan.

Sallittu ympäristön lämpötila käytettäessä: -20 °C ... +50 °C (rajoitettu teho alle 0 °C lämpötiloissa).

Sallittu ympäristön lämpötila varastoitaessa: 0 °C ... 30 °C.

--- Tasavirta

Annetut tekniset tiedot ovat toleranssien mukaisia (vastaavat kyseisiä voimassa olevia standardeja).

Päästöarvot

Nämä arvot mahdollistavat sähkötyökalun päästöjen arvioimisen ja erilaisten sähkötyökalujen keskinäisen vertailun. Kulloisistakin käyttöolosuhteista, sähkötyökalun kunnosta tai käyttötarvikkeesta riippuen todellinen kuormitus voi olla kyseisiä arvoja suurempi tai pienempi. Ota arvioinnissa huomioon työtauoat ja vähäisemmän kuormituksen jaksot. Määritä nämä tekijät huomioiden arvioitujen arvojen perusteella käyttäjän suojaamiseen vaadittavat toimenpiteet esim. työnjärjestelyyn liittyvät toimenpiteet.

Värähtelyn kokonaisarvo (kolmen suunnan vektorisumma) mitattu EN 62841 mukaisesti:

$a_{h, ID}$ = värähtelyn päästöarvo (iskuporaus betoniin)

$a_{h, D}$ = värähtelyn päästöarvo (poraus metalliin)

$a_{h, S}$ = värähtelyarvo (ruuvaus ilman iskua)

$K_{h, \dots}$ = epävarmuus (värähtely)

Tyypillinen A-painotettu äänitaso:

L_{pA} = äänen painetaso

L_{WA} = äänen tehotaso

K_{pA}, K_{WA} = epävarmuus (äänitaso)

Käytössä melutaso voi ylittää 80 dB(A).



Käytä kuulosuojaimia!

Original bruksanvisning

1. Samsvarserklæring

Vi erklærer på eget ansvar: Disse batteridrevne bor-/skrumaskinene og slagbormaskinene, identifisert med type- og serienummer *1), overholder alle relevante bestemmelser i direktivene *2) og standardene *3). Teknisk dokumentasjon ved *4) - ➔ fig. M.

2. Hensiktsmessig bruk

Batteri bor-skrutrekkerne og batteri slagbormaskinene er egnet for boring uten slag i metall, tre, plast og tilsvarende materialer og til skruing og gjengeboring.

De batteridrevne slagbormaskiner egner seg i tillegg til slagboring i mur, tegl og stein.

Brukeren er alene ansvarlig for skader som måtte oppstå pga. uhensiktsmessig bruk.

Generelt gjeldende arbeidsmiljøforskrifter og vedlagte sikkerhetsinformasjon må overholdes.

3. Generell sikkerhetsinformasjon



For din egen sikkerhet og for å beskytte elektroverktøyet må du ta hensyn til tekst som er merket med dette symbolet.



ADVARSEL – Les bruksanvisningen for å minimere skaderisikoen.



ADVARSEL – Les alle sikkerhetsanvisningene, instruksjonene, illustrasjonene og spesifikasjonene som følger med dette elektroverktøyet. *Manglende overholdelse av anvisningene nedenfor kan medføre elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader.*

Ta vare på alle advarsler og instruksjoner for fremtidig referanse. Lån bare ut elektroverktøyet ditt sammen med disse dokumentene.

4. Spesiell sikkerhetsinformasjon

Bruk hørselsvern ved bruk av slagbormaskiner (maskiner med betegnelsen SB ...).

Eksponering for støy kan føre til hørselstap.

Hold i de isolerte håndtakene på elektroverktøyet når du utfører arbeider der maskinen eller skruene kan treffe på skjulte strømledninger. Kontakt med spenningsførende ledning kan sette metalldele i maskinen under spenning og føre til elektrisk støt.

Sikkerhetsanvisning ved bruk av lange bor:

a) **Arbeid aldri med høyere turtall enn det som er tillatt for boret du bruker.** Høyere turtall/hastighet kan gjøre at boret lett kan bøye seg og

medføre skade hvis det dreier fritt, uten kontakt med arbeidsstykket.

b) **Start boringen med lav hastighet og kontakt mellom bor og arbeidsstykke.** Høyere turtall/hastighet kan gjøre at boret lett kan bøye seg og medføre skade hvis det dreier fritt, uten kontakt med arbeidsstykket.

c) **Ikke trykk hardt og bare på langs av boret.** Bor kan bøye seg og brette eller gjøre at du mister kontrollen og skades.

Kontroller at det **ikke finnes strøm-, vann- eller gassledninger** på stedet der du skal arbeide (for eksempel ved hjelp av en metalldetektor).



Batteripakkene må beskyttes mot fuktighet.



Ikke utsett batteripakkene for åpen ild.

Ikke bruk defekte eller deformerte batteripakker!
Ikke åpne batteripakker!

Kontaktene i batteripakkene må ikke berøres eller kortsluttes!



Det kan lekke en lett sur, brennbar væske fra ødelagte litium-ion-batteripakker.



Hvis batterivæske kommer i kontakt med huden, må du straks skylle med rikelig med vann. Hvis du får batterivæske i øynene, må du vaske med rent vann og straks oppsøke lege.

Ta batteriet ut av maskinen hvis den går i stykker.

Ta batteripakken ut av maskinen før alle former for innstilling, verktøybytte, vedlikehold eller rengjøring.

Kontroller at maskinen er slått av før du setter inn batteripakken.

Ikke ta på roterende verktøy!

Spon o.l. må kun fjernes når maskinen er stoppet.

Verktøyet må sikres mot forskyving eller å dreies med (f.eks. ved å stramme med tvinger).

LED-lampe (13): Se ikke inn i LED-strålen med optiske instrumenter.



ADVARSEL Se ikke inn i lyset når det er tent.

Redusert støvbelastning:



ADVARSEL - Enkelte typer støv, som oppstår ved sliping med sandpapir, saging, sliping, boring og andre arbeider, inneholder kjemikalier som kan fremkalle kreft, fødselsskader eller andre reproduksjonsskader. Eksempler på slike kjemikalier er:

- bly fra blyholdig maling,
 - mineralstøv fra murstein, sement og andre murermaterialer og
 - arsen og krom fra kjemisk behandlet treverk.
- Hvor stor risikoen fra disse stoffene er for deg, avhenger av hvor ofte du utfører denne typen arbeider. For å redusere belastningen fra slike kjemikalier: arbeid i lokaler med god utlufting og bruk alltid godkjent verneutstyr, som f.eks.

no NORSK

åndemasker med spesialfilter for mikroskopiske partikler.

Dette gjelder også for støv fra andre typer materialer, som f.eks. enkelte typer treverk (som eik eller bøk), metaller og asbest. Andre kjente sykdommer er f.eks. allergiske reaksjoner. La ikke støv trenge inn i kroppen.

Følg de rutineene og nasjonale forskriftene som gjelder for omgang med materialer, personale, bruksområde og -sted.

Samle løse partikler der de oppstår; unngå nedfelling i omgivelsene.

Bruk egnet tilbehør til spesielle arbeidsoppgaver Da hindrer du at partiklene havner i omgivelsene.

Bruk et egnet avslug.

Minimer støvbelastningen ved å:

- unngå å rette partikkelstrømmen / utblåsingluft fra maskinen mot deg selv eller andre, eller mot nedfelt støv,
- bruke et avslug og/eller en luftrenser,
- holde arbeidsplassen ren og godt utluftet. Feiing og blåsning virvler opp støvet.
- Beskyttelsesklær skal støvsuges eller vaskes. Ikke blås dem ut, bank eller børst dem.

Transport av Lithium-ion-batterier:







Frakt av Lithium-ion-batterier er underlagt bestemmelser for frakt av farlig gods (UN 3480 og UN 3481). Gjør deg kjent med gjeldende forskrifter ved frakt av Lithium-ion-batterier. Ta eventuelt kontakt med transportforetaket du bruker. Metabo kan leverer sertifisert emballasje.

Send bare med batteriet hvis maskinhuset er uskadet og det ikke lekker væske. Ta batteriet ut av maskinen når den sendes. Sikre kontaktene mot kortslutning (f.eks. med tape).

5. Figurer

Figurene finner du på begynnelsen av bruksanvisningen.

Symbol-forklaring:

-  Bevegelsesretning
-  Bormaskin
-  Sakte
-  Hurtig
- 1 Første gir
- 2 Andre gir
-  Skruer / begrenning av dreiemoment
-  Boring / maks. dreiemoment
-  Slagboring
- Nm Dreiemoment

6. Oversikt

➔ Fig. A

- 1 Selvspennende chuck

- 2 Innstillingshylse (Begrensning av dreiemoment)
- 3 Innstillingshylse
 - Skruer / begrenning av dreiemoment
 - Boring / maks. dreiemoment
 - Slagboring
- 4 Bryter (1./2. gir)
- 5 Omkoblingsbryter (dreieretningsinnstilling, transportsikring) - på begge sider av maskinen
- 6 Håndtak (gripeflate)
- 7 Bitsdepot*
- 8 Beltekrok *
- 9 Knapp for opplåsing av batteripakken
- 10 Knapp for kapasitetsindikator
- 11 Kapasitets- og signalindikasjon
- 12 Batteripakke
- 13 LED-lampe
- 14 Bryter

*modellavhengig

7. Bruk

7.1 Batteripakke, kapasitets- og signalindikasjon ➔ fig. B

Før bruk må batteripakken lades opp.


Lad opp batteripakken på nytt hvis effekten avtar.

Anvisninger om lading av batteriet finner du i bruksanvisningen til Metabo-laderen.


7.2 Ta ut og sette inn batteripakke ➔ fig. C


7.3 Stille inn dreieretning, transportsikring (innkoplingsperre) ➔ fig. D

7.4 Velge gir ➔ fig. E


 Bryteren (4) må kun betjenes når motoren står stille!

7.5 Stille inn begrenning av dreiemoment, skruing, boring, slagboring ➔ fig. F

 = **Skruing** ved å dreie hylse (3) stilles inn OG **dreiemoment** (med begrenning av dreiemoment) stilles inn ved å dreie hylse (2) - det er også mulig med mellomposisjoner.

 = **Boring / maks. dreiemoment** ved å dreie hylse (3) stilles inn (maks. dreiemoment, uten begrenning av dreiemoment)
For å unngå overbelastning av motoren må du ikke blokkere spindelen.

Maskiner med betegnelsen SB...:

 = **Slagboring** ved å dreie hylse (3) stilles inn (maks. dreiemoment, uten begrenning av dreiemoment)
For å unngå overbelastning av motoren må du ikke blokkere spindelen.

7.6 Slå på/av, stille inn turtall ➔ fig. A

Start, turtall: Trykk på bryteren (14). Turtallet kan forandres ved å trykke inn bryteren.

Slå av: Slipp bryteren (14). **Merk:** Lyden som oppstår når maskinen slås av, er avhengig av konstruksjonen (hurtigstopp) og har ingen innvirkning på maskinens funksjon og levetid.

7.7 Selvspennende chuck ➔ fig. G

Åpne chucken:

Drei chuckens hylse (1) med klokka.

Spenn innsatsverktøyet:

Åpne chucken og sett verktøyet så langt inn som mulig. Vri chuckens hylse (1) mot klokka, inntil verktøyet er fastspent. Hvis verktøytangen er myk, må det ev. etterspennes etter kort tids boring.

Rengjøring: Vri maskinen slik at den selvspennende chucken står loddrett nedover og vri hylsen så langt det går i retning "GRIP, ZU" og deretter så langt det går i retning "AUF, RELEASE". Opphopet støv faller ut av chucken.

7.8 Skru av chuck ➔ fig. H

Påskruing skjer i omvendt rekkefølge på tilsvarende måte.

7.9 Chuck med hurtigskiftesystem Quick (ved BS 18 L Quick) ➔ fig. I

Demontering: Skyv låseringen frem (a) og trekk av chucken forover (b).

Montering: Skyv låseringen frem og skyv chucken på borspindelen til den stopper.


7.10 Montere beltekroker (avhengig av utstyr) / bitsdepot (avhengig av utstyr) ➔ fig. J


Beltekrok (8) monteres som vist.

Bitsdepot (7) monteres som vist.

8. Utbedring av feil

8.1 Multifunksjonelt overvåkningssystem på maskinen

 Hvis maskinen slår seg av av seg selv, har elektronikken aktivert egenbeskyttelsesfunksjonen. Det avgis et varsel signal (kontinuerlig pipetone). Denne slutter etter maks. 30 sekunder eller etter at bryteren (14) er sluppet opp.

 Til tross for denne beskyttelsesfunksjonen kan det oppstå skade på maskinen som følge av overbelastning i forbindelse med bestemte bruksområder.

Årsaker og utbedring:

- Batteripakke nesten tom ➔ Fig. A, B** (elektronikken beskytter batteripakken mot skader ved dyputlading). Hvis en LED-lampe blinker (11), er batteripakken nesten tom. Trykk ev. på knappen (10) og kontroller ladenivået på LED-lampene (11). Hvis batteripakken er tom, må den lades på nytt!

- Langvarig overbelastning av maskinen fører til **utkobling på grunn av høy temperatur**. La maskinen eller batteripakken avkjøles. **Merk:** Hvis batteripakken er svært varm, går det raskere å avkjøle den i "AIR COOLED"-laderen. **Merk:** Maskinen avkjøles raskere hvis den går på tomgang.
- Metabo **sikkerhetsutkopling:** Maskinen ble UTKOPLET automatisk. Ved plutselig reduksjon av turtall (som f.eks. oppstår ved plutselig blokkering eller rekyll) slås maskinen av. Slå deretter på maskinen igjen og jobb videre. Unngå flere blokkeringer.

9. Tilbehør


Bruk kun original Metabo- eller CAS- (Cordless Alliance System) batterier og tilbehør.

Bruk kun tilbehør som oppfyller kravene og spesifikasjonene som er nevnt i denne bruksanvisningen.

Feste vinkelborforsatsen ➔ fig. K.

Det komplette tilbehørsprogrammet finner du på www.metabo.com eller i katalogen.

10. Reparasjon

 Elektriske maskiner skal kun repareres av elektrofagfolk!

Hvis du har en Metabo-maskin som trenger reparasjon, kan du ta kontakt med en representant for Metabo. Adresser finner du på www.metabo.com.


Du kan laste ned reservedelslister fra www.metabo.com.

11. Miljøvern

Følg nasjonale forskrifter for miljøvennlig kassering og resirkulering av gamle maskiner, emballasjer og tilbehør.

Batteripakker må ikke kastes i husholdningsavfallet. Gi defekte eller brukte batteripakker tilbake til Metabo-forhandleren.

Ikke kast batteripakkene i vann.

 Ta vare på miljøet og ikke kast elektroverktøy og batteripakker sammen med husholdningsavfallet. Følg nasjonale forskrifter for kildesortering og resirkulering av gamle maskiner, emballasjer og tilbehør.

Før du kasserer batteripakken, må den lades ut i elektroverktøyet. Sikre kontaktene mot kortslutning (f.eks. med tape).

12. Tekniske data

➔ Fig. L. Med forbehold om endringer med sikte på teknisk forbedring.

U = Spenning i batteripakken
n₀ = Hastighet

no NORSK

Tiltrekkingsmoment ved skruing:

- M_1 = lette skruoppgaver (tre)
- M_3 = harde skruoppgaver (metall)
- M_4 = justerbart moment

Maks. bordiameter:

- $D_{1 \text{ max}}$ = i stål
- $D_{2 \text{ max}}$ = i mykt treverk
- $D_{3 \text{ max}}$ = i murverk

- s = maks. slagfall
- m = Vekt (med minste batteripakke)
- G = spindelgjenge
- D_{max} = chuckens spennvidde

Måleverdier iht. EN 62841.

Tillatt omgivelsestemperatur ved drift: -20 °C til 50 °C (begrenset ytelse ved temperaturer 0 °C).
Tillatt omgivelsestemperatur ved lagring: 0 °C til 30 °C

== Likestrøm

Angitte tekniske data kan variere (i henhold til de til enhver tid gjeldende normer).



Utslippsverdier

Disse verdiene gjør det mulig å anslå emisjonen fra elektroverktøyet og å sammenlikne ulike elektroverktøy. Avhengig av bruksbetingelsene, tilstanden til maskinen og verktøyet, kan den faktiske belastningen være høyere eller lavere. Ta hensyn til arbeidspauser og perioder med mindre belastning i vurderingen. Fastsett sikkerhetstiltak for brukeren på grunn av tilpassede vurderingsverdier, f.eks. organisatoriske tiltak.

Total verdi svingning (vektorsum tre retninger)

formidlet tilsvarende EN 62841:

- $a_{h, ID}$ = Vibrasjonsemisjonsverdi (Slagboring i betong)
- $a_{h, D}$ = Vibrasjonsemisjonsverdi (Boring i metall)
- $a_{h, S}$ = Svingningsemisjonsverdi (skruing uten slag)
- $K_{h, \dots}$ = Usikkerhet (vibrasjon)

Typiske A-veide lydnivåer:

- L_{pA} = Lydtryknivå
- L_{WA} = Lydeffektnivå
- K_{pA}, K_{WA} = Usikkerhet (lydnivå)

Under arbeid kan lydnivået overskride 80 dB(A).



Bruk hørselsvern!

Original brugsanvisning

1. Overensstemmelseserklæring

Vi erklærer eneansvarligt: Denne akku-boremaskine og akku-slagboremaskine, identificeret ved type og serienummer *1), overholder alle relevante bestemmelser i direktiverne *2) og standarderne *3) Teknisk dossier ved *4) - ➔ *fig. M.*

2. Anvendelse i overensstemmelse med bestemmelserne

Akku-boremaskinerne og akku-slagboremaskinerne er egnede til at bore uden slag i metal, træ, plast og lignende materialer samt til skrining og gevindboring

De batteridrevne slagboremaskiner er desuden egnet til slagboring i murværk, tegl og sten.

For skader på grund af anvendelse til andre formål end de tiltænkte er brugeren alene ansvarlig.

Generelt anerkendte forskrifter om ulykkesforebyggelse og vedlagte sikkerhedsanvisninger skal overholdes.

3. Generelle sikkerhedsanvisninger



Vær opmærksom på de tekststeder i brugsanvisningen, der er markeret med dette symbol, for Deres egen og el-værktøjets sikkerhed.



ADVARSEL – Læs brugsanvisningen for at reducere faren for personskader.



ADVARSEL – Læs alle sikkerhedsadvarsler, instruktioner, illustrationer og specifikationer, som følger med el-værktøjet. / tilfælde af manglende overholdelse af anvisningerne nedenfor er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige personskader.

Gem alle advarsler og instruktioner til senere brug. Videregiv kun el-værktøjet sammen med disse papirer.

4. Særlige sikkerhedsanvisninger

Brug høreværn ved brug af slagboremaskiner (maskiner med betegnelsen SB...).

Støjpåvirkning kan føre til høretab.

Hold el-værktøjet på de isolerede grebsflader, når du udfører arbejder, hvor indsatsværktøjet eller skrueerne kan støde på skjulte strømledninger. Kontakt med en spændingsførende ledning kan også gøre maskinens metaldele spændingsførende og føre til elektrisk stød.

Sikkerhedsanvisninger ved anvendelse af lange bor:

a) **Arbejd under ingen omstændigheder med et omdrejningstal, der er højere end det maksimalt tilladte for boret.** Ved højere omdrejningstal kan boret bøjes let, hvis det kan dreje sig frit uden kontakt med emnet, og føre til kvæstelser.

b) **Start altid boringen med et lavt omdrejningstal og sørg for at boret har kontakt med emnet under boringen.** Ved højere omdrejningstal kan boret bøjes let, hvis det kan dreje sig frit uden kontakt med emnet, og føre til kvæstelser.

c) **Undgå at udøve et overdrevet tryk og kun i længderetning mod boret.** Bor kan bøjes og derved brække af eller medføre tab af kontrol og kvæstelser.

Kontroller, at der **ikke er strøm-, vand- eller gasledninger** på det sted, som skal bearbejdes (f.eks. ved hjælp af en metaldetektor).



Beskyt batteripakker mod fugtighed!



Udsæt ikke batteripakker for ild!

Brug ingen defekte eller deformerede batteripakker!
Åbn ikke batteripakker!

Berør eller kortslut ikke batteripakkens kontakter!



Der kan sive let sur, brændbar væske ud af defekte Li-ion-batteripakker!



Skyl straks med rigelige mængder vand, hvis batterivæsken kommer i kontakt med huden. Skyl øjnene med rent vand og søg straks læge, hvis batterivæsken kommer i øjnene!

Ved en defekt maskinen skal man tage batteripakken ud af maskinen

Tag batteripakken ud af maskinen, før der foretages maskinindstilling, ombygning, vedligeholdelse eller rengøring.

Sørg for, at maskinen er frakoblet, når batteripakken placeres i maskinen.

Tag ikke om det roterende værktøj!

Fjern først spåner og lignende, når maskinen er i stilstand.

Arbejdsemnet skal sikres mod at glide og rotere (f.eks. ved hjælp af fastspænding med skruevinger).

Lysdiode (13): Se ikke direkte ind i LED-strålingen med optiske instrumenter.



ADVARSEL: Se ikke ind i tændte lamper.

Reducering af støvgener:



ADVARSEL - Enkelte støvtyper, som genereres ved slibning af sandpapir, savning, slibning, boring og andre arbejder, indeholder kemikalier, hvor det er kendt at de forårsager kræft,

da DANSK

medfødte skavanker eller andre forplantningsskader. Enkelte eksempler på disse kemikalier er:

- Bly fra blyholdig maling,
 - mineralsk støv fra mursten, cement og andre materialer til murværk, og
 - arsen og krom fra kemisk behandlet træ.
- Risiko for dig ved denne belastning varierer alt efter hvor ofte du udfører denne type arbejde. For at reducere belastningen med disse kemikalier for dig: Arbejd i et godt udluftet område og arbejd med godkendt sikkerhedsudstyr, som f.eks. støvmasker, der er specielt udviklet til udfiltrering af mikroskopisk små partikler.

Dette gælder ligeledes for støv fra yderligere materialer, som f.eks. enkelte trætyper (såsom støv fra eg eller bøg), metaller, asbest. Yderligere kendte lidelser er f.eks. allergiske reaktioner samt luftvejssygdomme. Støvet må ikke optages i kroppen.

Overhold de gældende direktiver og nationale forskrifter, der gælder for dit materiale, personale, anvendelsesformål og -sted (f.eks. bestemmelser for arbejdssikkerhed, bortskaffelse).

Opfang partiklerne på oprindelsesstedet, undgå aflejringer i omgivelserne.

Brug egnet tilbehør til specielt arbejde. Således når færre partikler ukontrolleret ud i miljøet.

Anvend en egnet støvudsugning.

Støvbelastningen kan reduceres på følgende måde:

- Ret ikke partikler, der kommer ud, og maskinens udluftningsstrøm mod dig selv eller personer, der befinder sig i nærheden, eller på aflejret støv,
- Anvend et udsugningsanlæg og/eller en luftrenser,
- sørg for god ventilation på arbejdspladsen og hold den ren vha. støvudsugning. Fejning eller blæsning hvirvler støv op.
- Støvsug eller vask beskyttelsestøj. Undgå udblæsning, bankning eller børstning.

Transport af Li-ion-batteripakker:




Forsendelse af Li-ion-batteripakker skal ske i henhold til reglerne om farligt gods (UN 3480 og UN 3481). Tjek de aktuelle regler ved forsendelse af Li-ion-batteripakker. Spørg evt. din speditør til råds. Certificeret emballage kan rekvireres hos Metabo.

Send kun batteripakker, hvis kabinettet er ubeskadiget og der ikke trænger væske ud. Tag batteripakken ud af maskinen for forsendelse. Beskyt kontakterne mod kortslutning (isoler f.eks. med tape).

5. Figurer

Figurene findes i begyndelsen af brugsanvisningen.

Forklaring af symboler:

-  Bevægelsesretning
-  Boring
-  Langsom



Hurtig



Første gear



Andet gear



Skruning/ Drejningsmomentbegrænsning



Boring/maks. drejningsmoment



Slagboring



Drejningsmoment

6. Oversigt

→ *fig. A*

- 1 Selvspændende borepatron
- 2 Kappe (Drejningsmomentbegrænsning)
- 3 Kappe
 - Skruning / Drejningsmomentbegrænsning
 - Boring/maks. drejningsmoment
 - Slagboring
- 4 Gearskifter (1./2. gear)
- 5 Omdrejningsvælger (indstilling af omdrejningsretning, transportsikring) - på begge sider af maskinen
- 6 Håndgreb (grebsflade)
- 7 Bitsdepot *
- 8 Bæltekrog *
- 9 Knap til frigørelse af batteripakke
- 10 Knap til kapacitetsindikator
- 11 Kapacitets- og signalindikator
- 12 Batteripakke
- 13 Lysdiode
- 14 Afbrydergreb

* afhængig af udstyr

7. Anvendelse

7.1 Batteripakke, kapacitets- og signalindikator → *fig. B*

Batteripakken skal oplades før den første ibrugtagning.

Genoplad batteripakken, når kapaciteten aftager.

Du finder anvisninger til opladning af batteripakken i driftsvejledningen til opladeren fra Metabo.

7.2 Fjernelse og indsættelse af batteripakke → *fig. C*

7.3 Indstilling af omdrejningsretning, transportsikring (startspærre) → *fig. D*

7.4 Valg af gear → *fig. E*



Indstil kun gearskifteren (4) når motoren står stille!


7.5 Indstilling af drejningsmomentbegrænsning, skruring, boring, slagboring → *fig. F*




= Indstil skruring ved drejning af kappen

(3)
OG

Indstil **drejningsmoment** (med drejningsmomentbegrænsning) ved drejning af kappen (2) - også mellemindstillinger er mulige.

 = **Indstilling af boring/maks. drejningsmoment** ved drejning af kappen (3) (maks. drejningsmoment, uden drejningsmomentbegrænsning) For at undgå at motoren overbelastes, må spindlen ikke blokeres.

Maskiner med betegnelsen SB...:

 = **Indstil slagboring** ved drejning af kappen (3) (maks. drejningsmoment, uden drejningsmomentbegrænsning) For at undgå at motoren overbelastes, må spindlen ikke blokeres.

7.6 Tænding/slukning, indstilling af omdrejningstal ➔ fig. A

Tænding, omdrejningstal: Tryk afbrydergrebet (14) ind. Omdrejningstallet kan ændres ved at trykke på afbryderen.

Frakobling: Slip afbrydergrebet (14). Bemærk: Den støj, der fremkommer, når maskinen slukkes, er konstruktionsbetinget (hurtigstop) og har ingen indflydelse på maskinens funktion og driftslevetid.

7.7 Selvspændende borepatron ➔ fig. G

Åbn borepatronen:

Drej borepatronens muffe (1) i urets retning.

Fastspænding af værktøj:

Åbn borepatronen, og sæt værktøjet så langt ind som muligt. Drej borepatronens muffe (1) mod urets retning, indtil værktøjet er fastspændt. Hvis værktøjet har en blød skaft, skal der eventuelt efterspændes efter kort tids boring.

Rengøring: Hold jævnlige maskinen lodret med den selvspændende borepatron nedad, drej borepatronen helt i retning af "GRIP, ZU" og derefter helt i retning af "AUF, RELEASE". Opsamlet støv falder nu ud af den selvspændende borepatron.

7.8 Afskrugging af borepatron ➔ fig. H

Borepatronen skrues på i omvendt rækkefølge.

7.9 Borepatron med hurtigskiftersystem Quick (ved BS 18 L Quick) ➔ fig. I

Afmontering: Skub låseringen frem (a), og træk borepatronen fremad og af (b).

Montering: Skub låseringen frem, og skub borepatronen på borespindlen indtil anslag.


7.10 Montering af bæltekrog (udstyrsafhængig/montering af bitsdepot (udstyrsafhængigt) ➔ fig. J


Monter bæltekrogen (8), som vist.

Monter bitsdepotet (7), som vist.

8. Afhjælpning af fejl

8.1 Multifunktionelt overvågningssystem af maskinen

 Hvis maskinen slukker af sig selv, har elektronikken aktiveret selvbeskyttelsesfunktionen. Der lyder et advarselssignal (konstant biplyd). Signalet slukker efter maks. 30 sekunder, eller når afbryderen (14) slippes.

 På trods af denne beskyttelsesfunktion kan visse anvendelser føre til overbelastning og beskadigelse af maskinen.

Årsager og afhjælpning:

- Batteripakke næste afladet ➔ fig. A, B** (Elektronikken beskytter batteripakken mod skader som følge af dybdeafledning). Hvis en lysdiode (11) blinker, er batteriet næsten afladet. Tryk evt. på knappen (10) og kontroller ladetilstanden på lysdioderne (11). Hvis batteriet er næsten tomt, skal det oplades!
- Længerevarende overbelastning af maskinen medfører **overophedningsafbrydelse**. Lad maskinen eller batteripakken afkøle.
Bemærk: Hvis batteripakken føles meget varm, afkøles den hurtigere i en "AIR COOLED"-oplader.
Bemærk: Maskinen afkøles hurtigere, hvis man lader den køre i tomgang.
- Metabo **sikkerhedsfrakobling**: Maskinen blev FRAKOBLET automatisk. Maskinen frakobles ved en pludselig reduktion af omdrejningstal (som f.eks. ved en pludselig blokering eller ved et tilbageslag). Sluk for maskinen med afbryderen (14). Tænd derefter for maskinen igen, og arbejd videre som normalt. Undgå blokering.

9. Tilbehør


Anvend udelukkende originale batteripakker eller originalt tilbehør fra Metabo eller CAS (Cordless Alliance System).

Brug kun tilbehør, der opfylder de krav og specifikationer, som er angivet i denne brugsanvisning.

Montering af vinkelborforsats ➔ fig. K.

Det komplette tilbehørsprogram findes på www.metabo.com eller i kataloget.

10. Reparation

 Reparationer på el-værktøjer må kun udføres af en elektriker!

Henvend dig til din Metabo forhandler, når du skal have repareret dit Metabo el-værktøj. Adresser findes på www.metabo.com.

Reservedelslister kan downloades på www.metabo.com.

11. Miljøbeskyttelse

Overhold de nationale regler om miljøvenlig bortskaffelse og genbrug af udtjente maskiner, emballage og tilbehør.

Batteripakker må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald! Returner defekte eller brugte batteripakker til Metabo-forhandleren!

Smid ikke batteripakker i vandet.



Beskyt miljøet, og smid ikke el-værktøj og batterier i husholdningsaffaldet. Overhold de nationale regler om separat indsamling og genbrug af udtjente maskiner, emballage og tilbehør.

Aflad batteripakken i el-værktøjet, før den bortskaffes. Beskyt kontakterne mod kortslutning (isolér f.eks. med tape).

12. Tekniske data

➔ *Fig. L.* Ændringer i takt med den tekniske udvikling forbeholdes.

U = batteripakkens spænding
 n_0 = tomgangshastighed

Spændingsmoment ved skruning:

M_1 = Skruning i blødt materiale (træ)
 M_3 = Skruning i hårdt materiale (metal)
 M_4 = Indstilleligt tilspændingsmoment

Maks. bordiameter:

$D_{1 \text{ max}}$ = i stål
 $D_{2 \text{ max}}$ = i blødt træ
 $D_{3 \text{ maks}}$ = i murværk

s = maks. slagtal
m = vægt (med mindste batteripakke)
G = spindelgevind
 $D_{\text{maks.}}$ = Borepatronens spændvidde

Måleværdier beregnet iht. EN 62841.

Tilladt omgivelsestemperatur ved drift: -20 °C til 50 °C (begrænset ydelse ved temperaturer under 0 °C). Tilladt omgivelsestemperatur ved opbevaring: 0 °C til 30 °C

== Jævnstrøm

De angivne tekniske data er tolerancesat (svarende til de aktuelt gældende standarder).



Emissionsværdier

Disse værdier gør det muligt at bestemme el-værktøjets emissioner og sammenligne forskellige el-værktøjer med hinanden. Alt efter el-værktøjets eller indsatsværktøjernes anvendelsesbetingelser og tilstand kan den faktiske belastning være højere eller lavere. Tag også højde for arbejdspauser og perioder med lav belastning. Træf de nødvendige beskyttelsesforanstaltninger for brugeren, f.eks. organisatoriske foranstaltninger, på baggrund af de anslåede værdier.

Samlet vibration (vektorsum af tre retninger) beregnet iht. EN 62841:

$a_{h, ID}$ = Vibrationsemissionsværdi (Slagboring i beton)
 $a_{h, D}$ = Vibrationsemissionsværdi (Boring i metal)

$a_{h, S}$ = Vibrationsemission (skruning uden slag)

$K_{h, \dots}$ = usikkerhed (vibration)

Typiske A-vægtede lyd niveauer:

L_{pA} = lydtryksniveau

L_{WA} = lydeffektniveau

K_{pA}, K_{WA} = Usikkerhed (lydniveau)

Ved arbejde kan støjniveauet overskride 80 dB(A).



Brug høreværn!

Oryginalna instrukcja obsługi

1. Deklaracja zgodności

Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że wiertarko-wkrętarki akumulatorowe oraz akumulatorowe wiertarki udarowe oznaczone typem i numerem seryjnym *1) spełniają wszystkie obowiązujące przepisy dyrektyw *2) i norm *3). Dokumentacja techniczna *4) - ➔ *rys. M.*

2. Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Akumulatorowe wiertarko-wkrętarki i wiertarki udarowe są przeznaczone do wiercenia bez udaru w metalu, drewnie, tworzywach sztucznych i podobnych materiałach, jak również do wkręcania i wykręcania wkrętów oraz gwintowania.

Ponadto akumulatorowe wiertarki udarowe mogą być również używane do wiercenia udarowego w murze, cegle i kamieniu.

Odpowiedzialność za szkody powstałe w wyniku użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem ponosi wyłącznie użytkownik.

Przestrzegać ogólnie obowiązujących przepisów BHP oraz dołączonych zasad bezpieczeństwa.

3. Ogólne zasady bezpieczeństwa



Dla własnego bezpieczeństwa oraz w celu ochrony elektronarzędzia należy zwracać szczególną uwagę na miejsca w tekście oznaczone tym symbolem!



OSTRZEŻENIE – W celu zminimalizowania ryzyka odniesienia obrażeń należy zapoznać się z instrukcją obsługi.



OSTRZEŻENIE – Należy przeczytać wszystkie ostrzeżenia i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania oraz przestrzegać wszystkie rysunki i parametry techniczne, dostarczone wraz z niniejszym elektronarzędziem. *Nieprzestrzeganie poniższych wskazówek może stać się przyczyną porażenia prądem elektrycznym, pożaru lub/i poważnych obrażeń ciała.*

Wszystkie ostrzeżenia i wskazówki należy zachować do dalszego zastosowania.

Elektronarzędzie przekazywać innym osobom wyłącznie z dołączoną dokumentacją.

4. Specyficzne zasady bezpieczeństwa

Podczas używania wiertarek udarowych nosić ochronniki słuchu (wiertarki o oznaczeniu SB...). Oddziaływanie hałasu może spowodować utratę słuchu.

Podczas prac, przy których narzędzie robocze lub wkręt może natrafić na ukryte przewody

elektryczne, trzymać elektronarzędzie za izolowane uchwyty. Kontakt z przewodem znajdującym się pod napięciem może spowodować przepływ prądu przez metalowe elementy urządzenia i w efekcie doprowadzić do porażenia prądem.

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa podczas pracy długimi wiertłami:

a) **Nigdy nie pracować z większą prędkością obrotową niż maksymalna dopuszczalna prędkość obrotowa dla danego wiertła.** Przy większych prędkościach obrotowych wiertło może się łatwo wygiąć, wirując bez kontaktu z obrabianym elementem – niebezpieczeństwo obrażeń.

b) **Wiercenie rozpoczynać zawsze z niską prędkością obrotową, gdy wiertło styka się z obrabianym elementem.** Przy większych prędkościach obrotowych wiertło może się łatwo wygiąć, wirując bez kontaktu z obrabianym elementem – niebezpieczeństwo obrażeń.

c) **Nie wywierać nadmiernego nacisku. Urządzenie dociska wyłącznie wzdłużnie do wiertła.** Końcówki wiertel mogą się zginać i łamać lub powodować utratę kontroli oraz obrażenia ciała.

Sprawdzić, czy w miejscu wykonywanych prac nie znajdują się **przewody elektryczne, wodociągowe lub gazowe** (np. za pomocą detektora metali).



Chronić akumulatory przed wilgocią!



Nie wkładać akumulatorów do ognia!



Nie używać uszkodzonych ani zdeformowanych akumulatorów!

Nie otwierać akumulatorów!

Nie dotykać i nie zwierzać styków akumulatora!



Z uszkodzonych akumulatorów litowo-jonowych może wyciec lekko kwasowa ciecz palna!



W przypadku wydostania się cieczy z akumulatora i kontaktu ze skórą bezzwłocznie spłukać to miejsce dużą ilością wody. Jeżeli ciecz z akumulatora dostanie się do oczu, przepłukać oczy czystą wodą i bezzwłocznie udać się do lekarza!

Z uszkodzonego urządzenia trzeba zawsze wyjąć akumulator.

Przed przystąpieniem do regulacji ustawień, przezbrajania, konserwacji lub czyszczenia wyjąć z urządzenia akumulator.

Upewnić się, że podczas wkładania akumulatorów urządzenie jest wyłączone.

Nie dotykać obracającego się narzędzia!

Wióry i podobne zanieczyszczenia usuwać wyłącznie po wyłączeniu urządzenia.

Zabezpieczyć obrabiany element przed przesunięciem lub obróceniem (na przykład poprzez zamocowanie w ściskach stolarskich).

Dioda LED (13): nie patrzeć bezpośrednio na światło diody LED za pomocą przyrządów optycznych.



WAŻNE Nie spoglądać bezpośrednio na zapaloną lampę.

Redukcja zapylenia:

OSTRZEŻENIE – Niektóre rodzaje pyłów, które powstają podczas szlifowania papierem ściernym, cięcia, szlifowania, wiercenia i innych prac, zawierają substancje chemiczne, o których wiadomo, że wywołują raka, wady wrodzone lub zaburzają zdolność rozrodczą. Takie chemikalia to na przykład:

- ołów z jastyrychów na bazie ołowiu,
- pył mineralny z cegieł, cement i inne wyroby murarskie, oraz
- arsen i chrom zawarty w drewnie poddawany obróbce chemicznej.

Ryzyko narażenia jest uzależnione od częstotliwości wykonywania takich prac. Aby zmniejszyć zagrożenie ze strony substancji chemicznych: pracować w obszarze o dobrej wentylacji i stosować atestowane środki ochronne, np. maski przeciwpyłowe zaprojektowane do filtrowania cząstek mikroskopijnej wielkości.

Powyższe informacje odnoszą się również do pyłów powstających przy obróbce innych materiałów, np. niektórych rodzajów drewna (drewno dębowe lub bukowe), metali, azbestu. Inne znane schorzenia, to np. reakcje alergiczne i choroby układu oddechowego. Zapobiegać przedostawaniu się cząstek pyłu do organizmu.

Przestrzegać wytycznych dotyczących obrabianego materiału, pracowników, rodzaju i miejsca zastosowania oraz przepisów krajowych (np. przepisów BHP, utylizacji).

Eliminować szkodliwe cząstki z powietrza w miejscu ich emisji i zapobiegać ich odkładaniu się w otoczeniu.

Do prac specjalnych używać odpowiedniego osprzętu. Pozwoli to ograniczyć ilość cząstek przenikających w niekontrolowany sposób do otoczenia.

Używać odpowiedniej instalacji do odsysania pyłu.

W celu zminimalizowania zagrożenia pyłem:

- Nie kierować uwalnianych cząstek i strumienia powietrza wylotowego z maszyny w stronę samego siebie, w kierunku innych osób znajdujących się w pobliżu ani na osiadły pył.
- Używać systemów odpylenia i/lub oczyszczaczy powietrza.
- Zapewnić dobrą wentylację miejsca pracy oraz jego czystość dzięki stosowaniu wyciągu powietrza. Zamiatanie i nadmuch powodują wzbijanie pyłu.
- Odzież ochronną odkurzać lub prać. Nie przedmuchiwać, nie trzepać, nie czyścić szczotką.

Transport akumulatorów litowo-jonowych:

Warunki przesyłania akumulatorów litowo-jonowych regulują przepisy dotyczące towarów niebezpiecznych (UN 3480 i UN 3481). W

przypadku wysyłki akumulatorów litowo-jonowych zapoznać się z aktualnie obowiązującymi przepisami. W razie potrzeby zasięgnąć informacji w firmie transportowej. Certyfikowane opakowania są dostępne w Metabo.

Akumulatory wolno wysyłać, tylko jeżeli ich obudową jest nieuszkodzona i z wnętrza nie wydostaje się plyn. Przed wysyłką wyjąć akumulator z urządzenia. Zabezpieczyć styki przed zwarcie (np. zaizolować taśmą klejącą).

5. Ilustracje

Ilustracje znajdują się na początku instrukcji obsługi.

Objaśnienia do symboli:

- Kierunek ruchu
- Wiertło
- Powoli
- Szybko
- Pierwszy bieg
- Drugi bieg
- Wkręcanie / ograniczenie momentu obrotowego
- Wiercenie / maks. moment obrotowy
- Wiercenie udarowe
- Nm Moment obrotowy

6. Elementy urządzenia

- rys. A
- 1 szybkoocujący uchwyt wiertarski
- 2 tuleja nastawcza (ograniczenie momentu obrotowego)
- 3 tuleja nastawcza
 - wkręcanie / ograniczenie momentu obrotowego
 - wiercenie / maks. moment obrotowy
 - wiercenie udarowe
- 4 przełącznik (bieg 1/2)
- 5 przełącznik kierunku obrotów (wybór kierunku obrotów, zabezpieczenie transportowe) – z obu stron urządzenia
- 6 Rękojeść (uchwyt)
- 7 schówek na bity *
- 8 zaczep do paska *
- 9 przycisk odblokowywania akumulatora
- 10 przycisk wskaźnika naładowania
- 11 wskaźnik naładowania i sygnalizator
- 12 akumulator
- 13 dioda LED
- 14 przycisk włącznika

* w zależności od wyposażenia

7. Użytkowanie

7.1 Akumulator, wskaźnik naładowania i sygnalizator ➔ rys. B

Przed pierwszym użyciem naładować akumulator.


W przypadku spadku mocy ponownie naładować akumulator.

Informacje dotyczące ładowania akumulatorów można znaleźć w instrukcji obsługi ładowarki Metabo.


7.2 Wymywanie i zakładanie akumulatora ➔ rys. C


7.3 Ustawianie kierunku obrotów, zabezpieczenie transportowe (blokada włączenia) ➔ rys. D

7.4 Wybór biegu ➔ rys. E


 Przełącznik (4) wolno przestawiać tylko przy zatrzymanym silniku!

7.5 Ustawianie ograniczenia momentu obrotowego, wkręcania, wiercenia, wiercenia udarowego ➔ rys. F

 = **wkręcanie** ustawia się obracając tuleję (3) ORAZ **moment obrotowy** (z ograniczeniem momentu obrotowego) ustawia się obracając tuleję (2) – możliwe są również pozycje pośrednie.

 = **wiercenie/ maks. moment obrotowy** ustawia się obracając tuleję (3) (maks. moment obrotowy, bez ograniczenia momentu obrotowego)
W celu uniknięcia przeciążenia silnika nie blokować wrzeciona.

Urządzenia z oznaczeniem SB...

 = **wiercenie udarowe** ustawia się obracając tuleję (3) (maks. moment obrotowy, bez ograniczenia momentu obrotowego)
W celu uniknięcia przeciążenia silnika nie blokować wrzeciona.

7.6 Włączanie / wyłączenie, regulowanie prędkości obrotowej ➔ rys. A

Włączanie, prędkość obrotowa: nacisnąć przycisk włącznika (14). Prędkość obrotową można regulować poprzez zmianę siły nacisku na przycisk.

Wyłączenie: zwolnić przycisk włącznika (14).
Wskazówka: odgłos występujący przy wyłączeniu jest uwarunkowany konstrukcją urządzenia (szybkie zatrzymanie) i nie ma żadnego wpływu na działanie ani żywotność urządzenia.

7.7 Szybkomocujący uchwyt wiertarski ➔ rys. G

Zwalnianie uchwytu wiertarskiego:

Przekręcić tuleję uchwytu wiertarskiego (1) w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

Mocowanie narzędzia:

Otworzyć uchwyt wiertarski i osadzić narzędzie możliwie jak najgłębiej. Przekręcić tuleję uchwytu wiertarskiego (1) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, do zablokowania narzędzia. W przypadku miękkich uchwytych może zaistnieć potrzeba ponownego mocowania po krótkim wierceniu.

Czyszczenie: od czasu do czasu obrócić urządzenie szybkomocującym uchwytem wiertarskim ku dołowi, przekręcić tuleję do oporu w kierunku „GRIP, ZU“, a następnie do oporu w kierunku „AUF, RELEASE“.

Nagromadzony pył wysypie się z szybkomocującego uchwytu wiertarskiego.

7.8 Odkręcanie uchwytu wiertarskiego ➔ rys. H

Przykręcanie przebiega w odwrotnej kolejności.

7.9 Uchwyt wiertarski z systemem szybkiej wymiany Quick (BS 18 L Quick) ➔ rys. I

Zdejmowanie: przesunąć pierścień blokady do przodu (a) i zdjąć uchwyt wiertarski ku przodowi (b).

Zakładanie: przesunąć pierścień blokady do przodu i nałożyć uchwyt wiertarski do oporu na wrzeciono wiertarki.


7.10 Mocowanie zaczepu do paska / schowka na bity (w zależności od wyposażenia) ➔ rys. J


Zamocować zaczep do paska (8) w pokazany sposób.

Zamocować schówek na bity (7) w pokazany sposób.

8. Usuwanie usterek

8.1 Wielofunkcyjny system kontrolny urządzenia

 Samoczynne wyłączenie się urządzenia oznacza, że zadziałał elektroniczny układ autozabezpieczenia. W takiej sytuacji włącza się ostrzegawczy sygnał dźwiękowy (piszczenie). Sygnał wyłącza się po maks. 30 sekundach lub po zwolnieniu przycisku włącznika (14).

 Pomimo tej funkcji ochronnej może w niektórych przypadkach dojść do przeciążenia i w następstwie do uszkodzenia urządzenia.

Przyczyny usterek i sposoby ich usuwania:

- 1. Akumulator jest prawie wyczerpany**
➔ rys. A, B (układ elektroniczny chroni akumulator przed głębokim rozładowaniem). Pulsowanie ostatniej diody LED (11) oznacza prawie całkowite rozładowanie akumulatora. Ewentualnie nacisnąć przycisk (10) w celu sprawdzenia stanu naładowania za pomocą diod LED (11). Jeżeli akumulator jest prawie rozładowany, należy go ponownie naładować!
- 2. Długotrwałe przeciążenie urządzenia prowadzi**

do **wyłączenia termicznego**.

Odczekać do ostygnięcia urządzenia lub akumulatora.

Wskazówka: jeżeli akumulator jest bardzo ciepły, zaleca się umieszczenie go w ładowarce „AIR COOLED“ w celu szybszego schłodzenia.

Wskazówka: urządzenie ostygnie szybciej, jeśli będzie pracować na biegu jałowym, bez obciążenia.

3. **Wyłącznik bezpieczeństwa** Metabo: urządzenie WYŁĄCZA się samoczynnie. W przypadku gwałtownego zmniejszenia prędkości obrotowej (np. przy nagłym zablokowaniu lub odrzucie) urządzenie zostaje wyłączone. Wyłączyć urządzenie przyciskiem włącznika (14). Następnie ponownie włączyć urządzenie i pracować normalnie dalej. Unikać ponownego zablokowania.

9. Akcesoria

Stosować wyłącznie oryginalne akumulatory i osprzęt Metabo lub CAS (Cordless Alliance System).


Stosować tylko takie akcesoria, które spełniają wymagania i parametry określone w niniejszej instrukcji obsługi.

Mocowanie nasadki kątowej do wiercenia

➔ *rys. K.*

Pełny zestaw akcesoriów można znaleźć na stronie www.metabo.com lub w katalogu.

10. Naprawy

 Wszelkie naprawy elektronarzędzi wolno wykonywać wyłącznie elektrykom!

W sprawie naprawy elektronarzędzia należy się zwrócić do przedstawiciela Metabo. Adresy są dostępne na stronie www.metabo.com.


Wykazy części zamiennych można pobrać pod adresem www.metabo.com.

11. Ochrona środowiska

Przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących usuwania i recyklingu zużytych urządzeń, opakowań i akcesoriów.

Akumulatorów nie wolno wyrzucać wraz z odpadami z gospodarstwa domowego! Uszkodzone lub zużyte akumulatory należy oddać do punktu sprzedaży produktów Metabo!

Nie wrzucać akumulatorów do wody.

 W trosce o środowisko naturalne nie należy wyrzucać elektronarzędzi ani akumulatorów wraz z odpadami komunalnymi. Należy przestrzegać krajowych przepisów dotyczących segregacji odpadów i recyklingu zużytych urządzeń, opakowań i akcesoriów.

Przed użyciem rozładować akumulator w elektronarzędziu. Zabezpieczyć styki przed zwarcieniem (np. zaizolować taśmą klejącą).

12. Dane techniczne

➔ *rys. L.* Zastrzegamy sobie prawo do zmian związanych z postępem technicznym.

U = napięcie akumulatora

n_0 = prędkość obrotowa na biegu jałowym

Moment dokręcenia przy wkręcaniu:

M₁ = wkręcanie miękkie (drewno)

M₃ = wkręcanie twarde (metal)

M₄ = regulowany moment dokręcenia

Maks. średnica wiertła:

D_{1 max} = w stali

D_{2 max} = w miękkim drewnie

D_{3 max} = w murze

s = maks. liczba uderów

m = ciężar (z najmniejszym akumulatorem)

G = gwint wrzeciona

D_{max} = rozwartość uchwytu wiertarskiego

Wartości pomiarów ustalone w oparciu o EN 62841.

Dozwolona temperatura otoczenia podczas pracy: od -20 °C do 50 °C (ograniczona moc przy temperaturach poniżej 0 °C). Dozwolona temperatura otoczenia podczas składowania: od 0 °C do 30 °C.

--- prąd stały

Zamieszczone dane techniczne podlegają tolerancji (odpowiednio do obowiązujących standardów).

Wartości emisji

Wartości te umożliwiają oszacowanie emisji elektronarzędzia i porównanie różnych elektronarzędzi. W zależności od warunków użytkowania, stanu elektronarzędzia lub narzędzi roboczych rzeczywiste obciążenie może być większe lub mniejsze. Podczas dokonywania oceny należy uwzględnić przerwy w pracy i fazy mniejszego obciążenia. Na podstawie odpowiednio dopasowanych wartości szacunkowych określić środki ochrony dla użytkownika, np. działania organizacyjne.

Łączna wartość wibracji (suma wektorowa dla trzech kierunków) określona zgodnie z normą EN 62841:

$a_{h, ID}$ = wartość emisji drgań (wiercenie udarowe w betonie)

$a_{h, D}$ = wartość emisji drgań (wiercenie w metalu)

$a_{h, S}$ = wartość emisji drgań (wkręcanie bez udaru)

$K_{h, ...}$ = niepewność wyznaczenia (wibracje)

Typowe poziomy hałasu w ocenie akustycznej:

L_{pA} = poziom ciśnienia akustycznego

L_{WA} = poziom mocy akustycznej

K_{pA}, K_{WA} = niepewność pomiarowa (poziom hałasu)

Podczas pracy poziom hałasu może przekroczyć wartość 80 dB (A).

Nośić ochronniki słuchu!

Eredeti használati utasítás

1. Megfelelőségi nyilatkozat

Kizárólagos felelősségünk tudatában kijelentjük: A jelen akkus fúrócsavarozók és ütvefúró-csavarbehajtók – típus és sorozatszám alapján történő azonosítással *1) – megfelelnek az irányelvek *2) és szabványok *3) összes idevonatkozó rendelkezéseinek. A műszaki dokumentáció megtalálható: *4) - ➔ *M-jelű ábra.*

2. Rendeltetészerű használat

Az akkus fúrócsavarozó és ütvefúró-csavarbehajtó fémben, fában, műanyagban és hasonló anyagokban való ütés nélküli fúrásra, valamint csavarozásra és menetfúrásra használható.

Az akkus ütvefúró gépek ezen kívül ütvefúrásra is alkalmasak falazatban, téglában és kőben.

A nem rendeltetészerű használat során keletkezett károokért a felhasználó felel.

Az általános balesetmegelőzési előírásokat és a mellékelt biztonsági utasításokat figyelembe kell venni.

3. Általános biztonsági utasítások



Saját testi épsége és elektromos kéziszerszáma védelme érdekében tartsa be az ezzel a szimbólummal jelölt szövegrészekben foglaltakat!



FIGYELMEZTETÉS – A sérülésveszély csökkentése érdekében olvassa át a használati utasítást.



FIGYELMEZTETÉS – **Olvassa el az ehhez a kéziszerszámmal együtt összes biztonsági figyelmeztetést, előírást, illusztrációt és specifikációt.** Az alábbiakban felsorolt előírások betartásának elmulasztása áramütésekhez, tűzhoz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

Őrizze meg a jövőbeli használatra is valamennyi biztonsági előírást és utasítást. Csak ezekkel a dokumentumokkal együtt adja tovább másnak az elektromos kéziszerszámot.

4. Különleges biztonsági utasítások

Az ütvefúrógép (SB... jelölésű gépek) használatakor viseljen fülvédőt. A zajhatás halláskárosodást okozhat.

Tartsa az elektromos szerszámot a szigetelt markolat felületnél fogva, ha olyan munkát végezze, amelynél az alkalmazott szerszám, vagy a csavarok rejtett áramvezetékhez érhetnek. A feszültség alatt álló vezeték érintése a gép fém részeit is feszültség alá helyezheti, és ez elektromos áramütést okozhat.

Biztonsági utasítások a hosszú fúrók használatakor:

a) **Semmi esetre se dolgozzon a fúrónál megengedett legnagyobb fordulatszámmal nagyobb fordulatszámmal.** Nagyobb fordulatszám esetén a fúró könnyen elhajolhat, ha a munkadarabbal való érintkezés nélkül szabadon foroghat, és ez sérülésekhez vezethet.

b) **A fúrást mindig alacsonyabb fordulatszámmal kezdje, miközben a fúró már hozzáért a munkadarabhoz.** Nagyobb fordulatszám esetén a fúró könnyen elhajolhat, ha a munkadarabbal való érintkezés nélkül szabadon foroghat, és ez sérülésekhez vezethet.

c) **Ne gyakoroljon túlzott nyomást és azt is csak a fúró hosszában.** A fúró elhajolhat és így eltörhet, vagy kontrollvesztéshez és ezzel sérüléshez vezethet.

Győződjön meg arról (pl. fémdetektor segítségével), hogy a megmunkálandó felületben **nincsen áram-, víz- vagy gázvezeték.**



Övja az akkuegységet a nedvességtől!



Ne tegye ki az akkuegységet tűz hatásának!

Ne használjon sérült vagy deformálódott akkuegységet!

Ne nyissa fel az akkuegységet!
Ne érintse meg vagy ne zárja rövidre az akkuegység érintkezőit!



A hibás Li-ion akkuegységből enyhén savas, éghető folyadék folyhat ki!



Ha az akkumulátorfolyadék kifolyék érintkezésbe kerül a bőrrel, azonnal öblítse le bő vízzel. Ha az akkumulátorfolyadék a szemébe kerül, tiszta vízzel mossa ki, és haladéktalanul vesse alá magát orvosi kezelésnek!

Egy meghibásodott gép esetén ki kell venni a gépből az akkuegységet.

Beállítás, átalakítás, karbantartás vagy tisztítás előtt vegye ki az akkuegységet gépből.

Bizonyosodjon meg arról, hogy a gépet kikapcsolta, mielőtt az akkuegységet behelyezi a helyére.

Ne érjen hozzá a forgásban lévő szerszámmal!

A forgácsot és hasonló anyagokat csak a gép leállásakor távolítsa el.

Biztosítsa a munkadarabot eltolódás vagy együtt forgás ellen (pl. satuba való beszorítással).

LED-lámpa (13): ne figyelje a LED sugarat közvetlenül optikai műszerekkel.



FIGYELEM Ne nézzen az izzóba.

A porterhelés csökkentése:



VIGYÁZAT - Néhány porfajta, amely csiszolópapírral való csiszolás, fűrészelés, csiszolás, fúrás és egyéb munkavégzés során

keletkezik, olyan vegyszereket tartalmaz, amelyeknél ismeretes, hogy az rákkeltő, születési hibákat, vagy egyéb reprodukciós károkat okozhatnak. Ezen vegyszerekre vonatkozó néhány példa:

- ólom ólomtartalmú festékrétegekből,
- ásványi por téglákból, cement és egyéb falazó nyersanyagokból, és
- arzén, valamint króm vegszerrel kezelt fa esetén. Ezen termelésekben rejlő veszély változó annak függvényében, milyen gyakran végez ilyen munkákat. Annak érdekében, hogy csökkenteni lehessen ezen vegyszerek okozta terhelést: dolgozzon mindig jól szellőztetett területen és megfelelő engedélyezett védőfelszereléssel, mint pl. olyan porvédő álarcval, amelyet kifejezetten a mikroszkopikusan kis részecskék kiszűrésére fejlesztettek ki.

Ez vonatkozik egyéb nyersanyagok által keletkezett porra, mint pl. néhány fafajta (pl. tölgy- vagy bükkfaporra), fém, azbeszt esetén. További ismert betegségek pl. allergiás reakciók, légúti megbetegedések. Figyeljen arra, hogy ne kerüljön a testébe por.

Vegye figyelembe az anyagra, a személyzetre, a felhasználásra és a felhasználás helyére vonatkozó érvényes irányelveket (pl. munkavédelmi előírásokat, hulladékeltávolítást).

Fogja fel a keletkező részecskéket, kerülje a környezetbe való lerakódást.

Használjon speciális munkavégzésre alkalmas tartozékokat. Ezzel kevesebb részecske jut ellenőrizetlenül a környezetbe.

Használjon megfelelő porelszívó berendezést.

Csökkentse a porleterhelést a következők szerint:

- ne irányítsa magára, a közelben tartózkodó személyekre vagy a lerakódott porra a kiáramló részecskéket és a gépből kiáramló levegőt,
- használjon elszívó berendezést és/vagy légtisztító berendezést,
- szellőztesse megfelelően a munkavégzés területét és tartsa azt porszívózással tisztán. Seprés vagy lefújás felkavarja a port.
- Szívja le vagy mossa ki a védőruházatot. Ne fújja azt le, ne porolja ki vagy ne kefélje le.

A lítium-ionos akkuegység szállítása:








A lítium-ionos akkuegység szállítása a veszélyes anyagokról szóló rendelet (UN 3480 und UN 3481) hatálya alá esik. A lítium-ionos akkuegység szállítása során mindig tájékozódjon az aktuálisan érvényes előírásokról. Adott esetben érdeklődjön a szállító vállalatánál. Tanúsítvánnyal ellátott csomagolás a Metabo vállalattól igényelhető.

Csak akkor adjon fel akkuegységet, ha annak háza sértetlen és abból nem lép ki folyadék. Feladáshoz vegye ki az akkuegységet a gépből. Biztosítsa az érintkezők rövidzárlat elleni védelmét (pl. ragasztószalaggal).

5. Ábrák

Az ábrák a használati utasítás elején találhatóak.

A szimbólumok magyarázatai:

-  Mozgásirány
-  Fűrás
-  Lassú
-  Gyors
-  1. fokozat
-  2. fokozat
-  Csavarbehajtás / Forgatónyomaték-korlátozás
-  Fűrás / max. forgatónyomaték
-  Ütvefűrás
- Nm Forgatónyomaték

6. Áttekintés

➔ A-jelű ábra

- 1 gyorsbefogó fúrótokmány
- 2 beállító persely (forgatónyomaték-korlátozás)
- 3 beállító persely
 - Csavarbehajtás / forgatónyomaték-korlátozás
 - Fűrás / max. forgatónyomaték
 - Ütvefűrás
- 4 kapcsoló (1./2. fokozat)
- 5 forgásirányváltó kapcsoló (forgásirány beállítása, szállítási biztosító) - a gép mindkét oldalán
- 6 Markolat (markolati felület)
- 7 bittartó *
- 8 övkampó *
- 9 nyomógomb az akkuegység kireteszeléséhez
- 10 kapacitáskijelző nyomógomb
- 11 kapacitás- és figyelmeztető kijelző
- 12 akkuegység
- 13 LED lámpa
- 14 kapcsológomb

* kiviteltől függően

7. Használat

7.1 Akkuegység, kapacitás- és figyelmeztető kijelző ➔ B-jelű ábra

Az akkuegységet használat előtt fel kell tölteni.

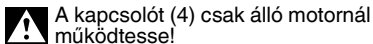
Az akkuegységet teljesítménycsökkenéskor töltsen fel újra.

Az akkuegység feltöltésére vonatkozó utasításokat a Metabo töltő használati útmutatójában találhat.

7.2 Az akkuegység kivétele, behelyezése → C-jelű ábra

7.3 Forgásirány, szállítási biztosító (bekapcsolásgátló) beállítása → D-jelű ábra

7.4 Fokozatválasztás → E-jelű ábra



A kapcsolót (4) csak álló motornál működtesse!

7.5 Forgatónyomaték-korlátozás, csavarbehajtás, fúrás, ütvefúrás beállítása → F-jelű ábra

= **A csavarozást** a persely (3) elforgatásával beállítani ÉS a **forgatónyomatékot** (a forgatónyomaték-korlátozással) a persely (2) elforgatásával beállítani - köztes állások is lehetségesek.

= **A fúrást / max. forgatónyomatékot** a persely (3) elforgatásával beállítani (max. forgatónyomaték, forgatónyomaték-korlátozás nélkül)
A motor túlterhelésének elkerülése érdekében ne blokkolja az tengelyt.

SB... jelölésű gépek

= **Az ütvefúrást** a persely (3) elforgatásával beállítani (max. forgatónyomaték, forgatónyomaték-korlátozás nélkül)
A motor túlterhelésének elkerülése érdekében ne blokkolja az tengelyt.

7.6 Be-/kikapcsolás, a fordulatszám beállítása → A-jelű ábra

Bekapcsolás, fordulatszám: nyomja meg a nyomókapcsolót (14). A fordulatszámot a nyomókapcsoló benyomásával változtathatja meg.

Kikapcsolás: engedje el a nyomókapcsolót (14).
Megjegyzés: a gép kikapcsolásakor fellépő zaj konstrukciós sajátosság és élettartamára nincs hatással.

7.7 Gyorsbefogó fúrótokmány → G-jelű ábra

A fúrótokmány nyitása:
A fúrótokmányhüvelyt (1) az óramutató járásával megegyező irányban elforgatni.

A szerszám befogása:

Nyissa ki a fúrótokmányt és helyezze be a szerszámot olyan mélyen, amennyire lehetséges. A fúrótokmányhüvelyt (1) az óramutató járásával ellentétes irányban elforgatni, míg a szerszámot szorosan tartja. Ha a szerszám befogószára puha, akkor azt valószínűleg után kell húzni rövid fúrási időtartam után.

Tisztítás: esetenként tartsa a gépet a gyorsbefogó fúrótokmánnyal lefelé és csavarja a hüvelyt teljesen a „GRIP, ZU” irányba, majd teljesen az

„AUF, RELEASE” irányba. Az összegyűlt por kihullik a gyorsbefogó fúrótokmányból.

7.8 A fúrótokmány lecsavarozása → H-jelű ábra

A felcsavarozás értelemszerűen fordított sorrendben történik.

7.9 A Quick gyorscsereelő rendszerrel ellátott fúrótokmány (a BS 18 L Quick esetén) → I-jelű ábra

Levétel: tolja előre a reteszelőgyűrűt (a) és húzza le előre a fúrótokmányt (b).

Felhelyezés: tolja előre a reteszelő gyűrűt és tolja fel ütközésig a fúrótokmányt a fúrótengelyre.

7.10 Az övkampó (kivitelezéstől függő) / bittartó felhelyezése (kivitelezéstől függően) → J-jelű ábra

Helyezze fel az övkampót (8) az ábrának megfelelően.

Helyezze fel a bittartót (7). az ábrának megfelelően

8. Hibaelhárítás

8.1 A gép több funkció felügyeleti rendszere

Ha a gép önműködően kikapcsol, az elektronika aktiválta az önvédő üzemmódot. Felhangzik egy figyelmeztető jelzés (állandó csipogó hang). Ez max. 30 másodperc elteltével, vagy a nyomókapcsoló (14) felengedése után abbamarad.

A védelmi funkció ellenére bizonyos alkalmazásoknál túlterhelés, és ennek következményeként a gép károsodása léphet fel.

Okok és elhárítás:

1. **Az akkuegység majdnem lemerült** → A-, B-jelű ábra (Az elektronika védi az akkuegységet a mélykisülés okozta károkkal szemben).

Ha valamelyik LED lámpa (11) villog, az akkuegység majdnem lemerült. Adott esetben nyomja meg a gombot (10) és ellenőrizze a LED lámpák töltésszintjét (11). Ha az akkuegység majdnem lemerült, azt ismét fel kell tölteni!

2. **A gép hosszan tartó túlterhelése hőmérséklet-kikapcsoláshoz vezet.**

Hagyja kihűlni a gépet vagy az akkuegységet.

Megjegyzés: amennyiben az akkuegység nagyon melegnek tűnik, az akkuegység lehűtése egy „AIR COOLED” töltővel felgyorsítható.

Megjegyzés: a gép gyorsabban lehül, ha azt üresjáratban járattja.

3. **Metabo biztonsági lekapcsolás:** a gép magától KIKAPCSOLT. A hirtelen fordulatszám-csökkenés esetén (mint az pl. egy hirtelen elakadásor vagy visszaütéskor fellép), a gép kikapcsol. A gépet a nyomókapcsolóval (14) ki kell kapcsolni. Ezután kapcsolja azt ismét be és dolgozzon tovább a szokásos módon. Kerülje el a további elakadást.

9. Tartozékok

Csak eredeti Metabo- vagy CAS (Cordless Alliance System) akkuegységeket és tartozékokat használjon.

Csak olyan tartozékokat használjon, amelyek megfelelnek az ebben a használati utasításban megadott követelményeknek és adatoknak.

A sarokfúró elötét felszerelése ➔ *K-jelű ábra.*

A teljes tartozékprogram megtalálható a www.metabo.com honlapon vagy a katalógusban.

10. Javítás



Elektromos szerszám javítását csak villamos szakember végezheti!

A javításra szoruló Metabo elektromos kéziszerszámokkal, kérjük, forduljon Metabo szakkereskedőjéhez. A címetek a www.metabo.com honlapon találja.

A pótalkatrészek listája letölthető a www.metabo.com honlapról.

11. Környezetvédelem

Kövesse a régi gépek, csomagolások és tartozékok környezetbarát ártalmatlanítására és újrahasznosítására vonatkozó helyi előírásokat.

Az akkuegységet ne dobja a háztartási szeméttel! Juttassa vissza a sérült vagy elhasznált akkuegységet a Metabo kereskedőnek!

Az akkuegységet ne dobja vízbe!



Óvja környezetet és ne dobja az elektromos kéziszerszámokat, illetve az akkuegységeket a háztartási hulladékba. Tartsa be a helyi előírásokat a régi gépek, csomagolások és tartozékok szelektív gyűjtésére és újrahasznosítására vonatkozóan.

Működtesse a készüléket az akkuegység teljes lemerüléséig. Biztosítsa az érintkezők rövidzárlat elleni védelmét (pl. ragasztószalaggal).

12. Műszaki adatok

➔ *L-jelű ábra* A műszaki fejlesztés érdekében történő változtatás jogát fenntartjuk.

U = az akkuegység feszültsége
n₀ = üresjárat fordulatszám

Meghúzási nyomaték csavarozásnál:

M₁ = puha csavarozás (fa)
M₃ = kemény csavarozás (fém)
M₄ = meghúzási nyomaték beállítható

Max. fúrószár-átmérő:

D_{1 max} = acélban
D_{2 max} = puhafában
D_{3 max} = falazatba

s = max. ütésszám
m = súly (a legkisebb akkuegységgel)
G = tengelymenet
D_{max} = fúrótkmány befogási átmérő

A mérési eredményeket az EN 62841 szabvány szerint határoztuk meg.

Megengedett környezeti hőmérséklet üzemelés közben: -20 °C - 50 °C (korlátozott teljesítmény 0 °C alatti hőmérséklet esetén). Megengedett környezeti hőmérséklet tárolásnál: 0 °C - 30 °C

== Egyenáram

A fenti műszaki adatokra tûrés vonatkozik (a mindenkor érvényben levő szabványoknak megfelelően).



Emissziós értékek

Ezek az értékek lehetővé teszik az elektromos szerszám kibocsátási értékeinek meghatározását, illetve különböző elektromos szerszámok összehasonlítását. Az alkalmazási feltételektől, az elektromos szerszám állapotától vagy a használt betétszerszámoktól függően a tényleges környezeti terhelés nagyobb vagy kisebb is lehet. A becsléshez vegye figyelembe a munkaszüneteket és az alacsonyabb környezeti terheléssel járó fázisokat is. A megfelelően alkalmazott becslési értékek alapján írjon elő védőintézkedéseket a felhasználó számára, illetve hozzon szervezési intézkedéseket.

Rezgési összérték (három irányú vektorösszeg) az EN 62841 szabványnak megfelelően:

a_{h, ID} = rezgés kibocsátási érték (Útvefúrás betonban)
a_{h, D} = rezgés kibocsátási érték (Fúrás fémbe)
a_{h, S} = rezgés kibocsátási érték (csavarozás ütés nélkül)
K_{h, ...} = bizonytalanság (rezgés)

jellemző A-osztályú zajszint:

L_{pA} = hangnyomásszint
L_{WA} = hangteljesítményszint
K_{pA}, K_{WA} = bizonytalanság (zajszint)
Munka közben a zajszint átlépheti a 80 dB(A)-t.



Viseljen fülvédőt!

Оригинальное руководство по эксплуатации

1. Декларация соответствия

Мы с полной ответственностью заявляем, что эти аккумуляторные дрели-шурупверты и аккумуляторные ударные дрели с идентификацией по типу и серийному номеру *1) отвечают всем соответствующим требованиям директив *2) и норм *3). Техническую документацию см. *4) -
 ➔ рис. М.

2. Использование по назначению

Аккумуляторные дрели-шурупверты и аккумуляторные ударные дрели предназначены для безударного сверления металла, древесины, пластмассы и подобных материалов, а также для вворачивания шурупов и нарезания резьбы.

Аккумуляторные ударные дрели также предназначены для ударного сверления каменной кладки, кирпича и камня.

За ущерб, возникший в результате использования не по назначению, ответственность несет только пользователь.

Необходимо соблюдать общепринятые правила предотвращения несчастных случаев, а также указания, приведенные в данном руководстве.

3. Общие указания по технике безопасности



Для вашей собственной безопасности и защиты электроинструмента от повреждений соблюдайте указания, отмеченные данным символом!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! В целях снижения риска травмы прочтите данное руководство по эксплуатации.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочтите все инструкции и указания по технике безопасности. Несоблюдение инструкций и указаний по технике безопасности может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара и/или к получению тяжелых травм.

Сохраните все инструкции и указания по технике безопасности для использования в будущем.

Передавайте электроинструмент следующему владельцу только вместе с этими документами.

4. Особые указания по технике безопасности

Надевайте наушники при работе с ударными дрелями (инструмент с

обозначением SB...). Воздействие шума может привести к потере слуха.

При выполнении работ, связанных с опасностью зацепления скрытой электропроводки электроинструментом или шурупами, держите электроинструмент только за изолированные поверхности.

Контакт с находящимися под напряжением проводами может также передавать напряжение на металлические части прибора и спровоцировать удар электрическим током.

Указания по технике безопасности при использовании длинного сверла:

a) **Ни в коем случае нельзя работать при частоте вращения больше максимальной допустимой частоты вращения для данной дрели.** При большой частоте вращения сверло может легко изогнуться, если оно может свободно вращаться без контакта с заготовкой, что может привести к травмам.

b) **Начинать процесс сверления следует всегда при низкой частоте вращения и при контакте сверла с заготовкой.** При большой частоте вращения сверло может легко изогнуться, если оно может свободно вращаться без контакта с заготовкой, что может привести к травмам.

c) **Давление на дрель не должно быть чрезмерно большим, направление действия давления — только вдоль сверла.** Сверла могут изогнуться и сломаться либо вследствие потери контроля могут стать причиной травм.

Убедитесь, что в том месте, где будут выполняться работы, **не проходят линии электро-, водо- и газоснабжения** (например, с помощью металлоискателя).



Примите меры по защите аккумуляторного блока от попадания влаги!



Не подвергайте аккумуляторные блоки воздействию открытого огня!

Не используйте дефектные или деформированные аккумуляторные блоки!

Не вскрывайте аккумуляторные блоки!

Не касайтесь контактов аккумуляторного блока и не замыкайте их накоротко!



Из неисправного литий-ионного аккумуляторного блока может вытекать слабоокислая горячая жидкость!



Если электролит пролился и попал на кожу, немедленно промойте этот участок большим количеством воды. В случае попадания электролита в глаза промойте их чистой водой и срочно обратитесь к врачу!

В случае поломки инструмента извлеките из него аккумуляторный блок.

Извлекайте аккумуляторный блок из инструмента перед каждой регулировкой, переоснащением, техобслуживанием или очисткой.

Убедитесь в том, что электроинструмент при установке аккумулятора блока выключен.

Не дотрагивайтесь до вращающегося сменного инструмента!

Удалите стружку и другой мусор только после полной остановки инструмента.

Закрепите обрабатываемую деталь, защищая ее от сдвига или самовращения, (например, затянув ее помощью зажимов).

Светодиодная лампа (13): избегайте прямого наблюдения излучения светодиодов при помощи оптических инструментов.



ВНИМАНИЕ Не смотрите на горящую лампу.

Снижение пылевой нагрузки:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ — пыль, образовавшаяся в результате шлифовки наждачной бумагой, распиливания, шлифовки, сверления и других видов работ, содержит химические вещества, вызывающие рак, врожденные дефекты или другие повреждения репродуктивной системы. Примеры таких химических веществ:

- свинец в краске с содержанием свинца,
- минеральная пыль со строительного кирпича, цемента и других веществ кирпичной кладки, а также
- мышьяк и хром из химически обработанной древесины.

Степень риска зависит от того, как часто вы выполняете этот вид работ. Чтобы уменьшить воздействие химических веществ: работайте в помещениях с достаточной вентиляцией и утвержденным личным защитным снаряжением, например, респиратор, разработанный специально для фильтрации микроскопических частиц.

Это также касается пыли от других материалов, например, некоторых видов дерева (древесная пыль дуба или бука), металла, асбеста. Другие известные заболевания — это, например, аллергические реакции, заболевания дыхательных путей. Не допускайте попадания пыли внутрь организма.

Соблюдайте директивы, относящиеся к вашим условиям, и национальные предписания, включая обрабатываемый материал, персонал, варианты применения и место проведения работ (например, положения об охране труда или об утилизации).

Обеспечьте удаление образующихся частиц, не допускайте образования отложений в окружающем пространстве.

Для специальных работ используйте подходящую оснастку. Это позволит сократить количество частиц, неконтролируемо выбрасываемых в окружающую среду.

Используйте подходящее устройство удаления пыли.

Для уменьшения пылевой нагрузки:

- не направляйте выбрасываемые из инструмента частицы и отработанный воздух

на себя, находящихся рядом людей или на скопления пыли;

- используйте вытяжное устройство и/или воздухоочиститель;
- хорошо проветривайте рабочее место и содержите его в чистоте с помощью пылесоса. Подметание или продувка только поднимает пыль в воздух.
- Обрабатывайте пылесосом или стирайте защитную одежду. Не продувайте одежду воздухом, не выбивайте и не сметайте с нее пыль.

Транспортировка литий-ионных аккумуляторных блоков

Транспортировка литий-ионных аккумуляторных блоков подпадает под действие Правил перевозки опасных грузов (UN 3480 и UN 3481). При отправке литий-ионных аккумуляторных блоков уточните действующие предписания. При необходимости проконсультируйтесь со своей транспортной компанией. Сертифицированную упаковку можно приобрести в фирме Metabo.

Транспортировка аккумуляторных блоков возможна только в том случае, если корпус не поврежден и из него не вытекает жидкость. Для отправки аккумуляторного блока выньте его из инструмента. Примите меры для исключения короткого замыкания контактов (например, изолируйте клейкой лентой).

5. Рисунки

Рисунки расположены в начале руководства по эксплуатации.

Пояснения к используемым символам:

- Направление движения
- Сверла
- Медленно
- Быстро
- Первая скорость
- Вторая скорость
- Завинчивание / ограничение вращающего момента
- Сверление / макс. вращающий момент
- Ударное сверление
- Nm Крутящий момент

6. Обзор

➔ Рис. А

- 1 Быстрозажимной патрон
- 2 Регулировочная втулка (ограничение вращающего момента)
- 3 Регулировочная втулка - Завинчивание / ограничение вращающего момента
 - Сверление / макс. вращающий момент
 - Ударное сверление

- 4 Переключатель скорости (1-я/2-я) скорость)
- 5 Переключатель направления вращения (регулировка направления вращения, блокировка для транспортировки) – с обеих сторон инструмента
- 6 Рукоятка (поверхность захвата)
- 7 Держатель бит *
- 8 Поясной крючок *
- 9 Кнопка разблокировки аккумуляторного блока
- 10 Кнопка индикатора емкости
- 11 Сигнальный индикатор емкости
- 12 Аккумуляторный блок
- 13 Светодиод
- 14 Нажимной переключатель

* в зависимости от комплектации

Для предотвращения перегрева двигателя не блокируйте шпиндель.

7.6 Включение / выключение, регулировка частоты вращения ➔ Рис. А

Включение, частота вращения: нажать на переключатель (14). Меняя силу надавливания на переключатель, можно изменять частоту вращения.

Выключение: отпустите нажимной переключатель (14). **Указание:** звук при выключении обусловлен конструктивными особенностями (механизм быстрого останова) и не влияет на работу инструмента и срок его службы.

7.7 Быстрозажимной патрон ➔ Рис. G

Открытие сверлильного патрона: Поверните втулку патрона (1) по часовой стрелке.

Закрепление инструмента:

Откройте сверлильный патрон и вставьте инструмент как можно глубже. Вращайте втулку патрона (1) против часовой стрелки до полного зажима инструмента. Инструмент с хвостовиком из мягкого материала необходимо подтягивать после непродолжительного сверления.

Очистка: поверните электроинструмент вертикально быстрозажимным патроном вниз и вращайте втулку до конца в направлении «GRIP, ZU», а затем до конца в направлении «AUF, RELEASE». Накопившаяся пыль высыплется из быстрозажимного патрона.

7.8 Отвинчивание сверлильного патрона ➔ Рис. H

Установку выполняйте соответственно в обратной последовательности.

7.9 Сверлильный патрон с системой быстрой смены Quick (для BS 18 L Quick) ➔ Рис. I

Снятие: сдвиньте фиксирующее кольцо (a) вперед и снимите сверлильный патрон (b) движением вперед.

Установка: сдвиньте фиксирующее кольцо вперед и надвиньте сверлильный патрон на сверлильный шпиндель до упора.

7.10 Установка поясного крючка (в зависимости от комплектации) / держателя бит (в зависимости от комплектации) ➔ Рис. J

Установить поясной крючок (8), как показано на рисунке.

Установить держатель бит (7), как показано на рисунке.

7. Использование

7.1 Аккумуляторный блок, сигнальный индикатор емкости ➔ Рис. B

Перед использованием зарядите аккумуляторный блок.


При снижении мощности снова зарядите аккумуляторный блок.

Указания по зарядке аккумуляторного блока см. в руководстве по эксплуатации зарядного устройства Metabo.


7.2 Снятие и установка аккумуляторного блока ➔ Рис. C

7.3 Регулировка направления вращения, блокировка для транспортировки (блокировка против включения) ➔ Рис. D


7.4 Выбор скорости ➔ Рис. E

 Устанавливайте переключатель (4) в нужное положение только при неработающем электродвигателе!

7.5 Настройка ограничения вращающего момента, завинчивания, сверления, ударного сверления ➔ Рис. F


 = **вворачивание** шурупов регулируется при помощи втулки (3)

И **вращающий момент** (с ограничением) регулируется при помощи втулки (2) - возможны также промежуточные положения.

 = **сверление / макс. вращающий момент** регулируется при помощи втулки (3) (макс. вращающий момент, без ограничения)


Для предотвращения перегрева двигателя не блокируйте шпиндель.


Инструменты с обозначением SB...:

 = **ударное сверление** регулируется при помощи втулки (3) (макс. вращающий момент, без ограничения)

8. Устранение неисправностей

8.1 Многофункциональная система контроля инструмента

 Если происходит автоматическое выключение электроинструмента, это означает, что электронный блок активизировал режим самозащиты. Подается предупреждающий сигнал (продолжительный звуковой сигнал). Он прекращается макс. через 30 секунд или после отпущения переключателя (14).

 Несмотря на наличие данной защитной функции, при выполнении определенных работ возможна перегрузка электроинструмента и, как следствие, его повреждение.

Причины и способы устранения неисправности:

1. Аккумуляторный блок почти разряжен

➔ *Рис. А, В* (электронный блок защищает аккумулятор от повреждения вследствие глубокого разряда).

Если светодиодная лампа (11) мигает, аккумуляторный блок почти разрядился. Нажмите на кнопку (10) и по светодиодам (11) проверьте степень заряда. Если аккумуляторный блок почти разрядился, необходимо снова зарядить его!

2. При длительной перегрузке инструмента срабатывает тепловая защита.

Подождите, пока инструмент или аккумуляторный блок не остынут.

Указание: в случае перегрева аккумуляторного блока его охлаждение можно ускорить, используя зарядное устройство «AIR COOLED».

Указание: инструмент быстрее охлаждается в режиме холостого хода.

3. Предохранительное отключение Metabo:

инструмент самостоятельно ОТКЛЮЧАЕТСЯ. При внезапном уменьшении частоты вращения (это происходит, например, при внезапной блокировке или отдаче) электроинструмент отключается. Выключите электроинструмент нажимным переключателем (14). После этого его следует снова включить и продолжить работу в нормальном режиме. Избегайте блокировки в дальнейшем.

9. Принадлежности

Следует использовать только оригинальные аккумуляторные блоки и принадлежности Metabo или CAS (Cordless Alliance System).


Используйте только ту оснастку, которая отвечает требованиям и параметрам, перечисленным в данном руководстве по эксплуатации.

Установка угловой насадки для сверления

➔ *Рис. К.*

Полный ассортимент принадлежностей см. на сайте www.metabo.com или в каталоге.

10. Ремонт

 Ремонт электроинструментов должен осуществляться только квалифицированными специалистами-электриками!

Для ремонта электроинструментов Metabo обращайтесь в региональное представительство Metabo. Адреса см. на сайте www.metabo.com.


Перечни запасных частей можно загрузить с сайта www.metabo.com.

11. Защита окружающей среды

Соблюдайте национальные правила экологически безопасной утилизации и переработки отслуживших машин, упаковки и оснастки.

Не утилизируйте аккумуляторные блоки вместе с бытовыми отходами! Сдавайте неисправные или отслужившие аккумуляторные блоки дилеру фирмы Metabo!

Не выбрасывайте аккумуляторные блоки в водоемы!

 Помните об охране окружающей среды: не выбрасывайте электроинструменты и аккумуляторные блоки вместе с бытовым мусором. Выполняйте национальные правила утилизации по раздельной утилизации и переработке отслуживших электроинструментов, упаковки и принадлежностей.

Прежде чем произвести утилизацию аккумуляторного блока, разрядите его в электроинструменте. Примите меры для исключения короткого замыкания контактов (например, изолируйте клейкой лентой).

12. Технические характеристики

➔ *Рис. L.* Возможны изменения в связи с усовершенствованием изделия.

U = напряжение аккумуляторного блока

n_0 = частота вращения без нагрузки

Момент затяжки при завинчивании шурупов:

M₁ = легкое завинчивание (древесина)

M₃ = сложное завинчивание (металл)

M₄ = регулируемый момент затяжки

Макс. диаметр сверла:

D_{1 макс} = по стали

D_{2 макс} = по мягкой древесине

D_{3 макс} = в каменной кладке

s = макс. число ударов

- m = масса (с самым легким аккумуляторным блоком)
 G = резьба шпинделя
 D_{манс} = диапазон зажима сверлильного патрона

Результаты измерений получены в соответствии со стандартом EN 62841.

Допустимая температура окружающего воздуха при эксплуатации: от -20 °C до 50 °C (ограниченная работоспособность при температуре ниже 0 °C). Допустимая температура окружающего воздуха при хранении: от 0 °C до 30 °C.

--- Постоянный ток

На указанные технические характеристики распространяются допуски (предусмотренные действующими стандартами).



Значения эмиссии шума

Эти значения позволяют оценивать и сравнивать эмиссию шума различных электроинструментов. В зависимости от условий эксплуатации, состояния инструмента или используемой инструментальной оснастки фактическая нагрузка может быть выше или ниже. Для оценки примерного уровня эмиссии учитывайте перерывы в работе и фазы работы с пониженной шумовой нагрузкой. Определите перечень мер, например, организационных мероприятий, по защите пользователя с учетом тех или иных значений эмиссии шума.

Общее значение вибрации (векторная сумма трех направлений), рассчитанное согласно EN 62841:

- a_{h, ID} = значение вибрации (Ударное сверление по бетону)
 a_{h, D} = значение вибрации (Сверление по металлу)
 a_{h, S} = значение вибрации (заворачивание без удара)
 K_{h, ...} = коэффициент погрешности (вибрация)

Типичный амплитудно-взвешенный уровень звукового давления:

- L_{pA} = уровень звукового давления
 L_{WA} = уровень звуковой мощности
 K_{pA}, K_{WA} = погрешность (уровень шума)
 Во время работы уровень шума может превышать 80 дБ(А).



Используйте средства защиты органов слуха!



Информация для покупателя:

Сертификат соответствия:

№ ТС RU C-DE.БЛ08.В.01744, срок действия с 03.10.2018 по 02.10.2023 г., выдан органом по сертификации продукции «ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ» ООО «Ивановский Фонд Сертификации»; Адрес(юр. и факт.): 153032, Российская Федерация, Ивановская обл., г.

Иваново, ул. Станкостроителей, д. 1; тел. (4932)77-34-67; E-mail: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.16 г.

Страна изготовления: Китай

Производитель: "Metabowerke GmbH", Metaboallee 1, D-72622 Nuertingen, Германия

Импортер в России:

ООО "Метабо Евразия"

Россия, 127273, Москва

ул. Березовая аллея, д 5 а, стр 7, офис 106

тел.: +7 495 980 78 41

Дата производства зашифрована в 10-значном серийном номере инструмента, указанном на его шильдике. 1 я цифра обозначает год, например «4» обозначает, что изделие произведено в 2014 году. 2 я и 3 я цифры обозначают номер месяца в году производства, например «05» - май

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).

Օգտագործման սկզբնական ուղեցույց

1. Համապատասխանության հավաստագիր

Սույնով հայտարարում ենք բացառիկ պատասխանատվությամբ, որ այս մարտիցային պատասխանագրքիչենքերն ու հարվածային հարստիչենքերը, յուրաքանչյուրն իր տիպով և սերիալային համարով նույնակերպացված *1), համապատասխանում են հրահանգներին *2) և նորմերին *3) բոլոր համապատասխան պրոյեկտներին: Տեխնիկական փաստաթղթեր *4) կետի տակ - ➔ *Նկար M.*

2. Կիրառման բնագավառներ

Մարտիցային պատասխանագրքիչենքերն ու հարվածային հարստիչենքերը նախատեսված են առանց հարվածի մետաղի, փայտի, պլաստմասե մակերևույթների և նման նյութերի մեջ հարստելու, ինչպես նաև պատասխաններ ձգելու և պարտիկներ բացելու համար:

Մարտիցային հարվածային հարստիչենքերը լրացուցիչ նախատեսված են քարի, ալյուսաաբրամաձի և պատի մեջ սնցեր բացելու, հարստելու համար:

Այլ նյութակերպով կամ սխալ օգտագործման պայմանում առաջացած վնասների համար պատասխանատվությունը կրում է բացառապես օգտագործողը:

Պարտադիր հետևել կից ներկայացվող անվտանգության ցուցանիշներին և կատարել զիջումներ պատահարների կանխման ուղղությամբ կանխարգելիչ ընդհանուր միջոցառումներ:

3. Անվտանգության ընդհանուր ցուցանիշներ



Չեր անվտանգության և Չեր գործիքի արբեկնություն և ապահովության համար ուսուցարարյան դարձրեք ուղեցույցում այս նշանով նշված հատվածներին:



ԶԳՈՒՇԱՅՈՒՄ Վնասված ստանալու վնասը կանխարգելելու, նվազեցնելու համար կարգադրված օգտագործման ուղեցույցը:



ՈՒՇԱԿՈՒԹՅՈՒՆ, Կարգադրված անվտանգության բոլոր ցուցանիշները, կանոնները և ուսուցարարյան դարձրեք այս էլեկտրական գործիքի վրա գտնվող բոլոր գգուաչանոց նշաններին: *Անվտանգության ցուցանիշներին չհետևելը կարող է հանգեցնել էլեկտրական հարվածի, կրիչի և/կամ ծանր մարմնական վնասվածքների:*

Անվտանգության բոլոր ցուցանիշներն ու ուղեցույցը պահպանել նաև ապագայի համար:
Չեր էլեկտրական գործիքը փոխանցել միայն փաստաթղթերի, ուղեցույցի հետ միասին:

4. Անվտանգության հատուկ ցուցանիշներ

Պարտադիր կրեք պաշտպանիչ տկանցակալ հարվածային հարստիչով աշխատելիս (SB... նշանով գործիքներ/գայլիկոններ): Այնուպես ազդեցությունը կարող է խոչընդոտել առաջացնել:

էլեկտրական գործիքը բռնել մեկուսացված տեղերից, էքե աշխատում են այնպիսի վայրերում, որտեղ կարող են գործիքով աշխատելիս կամ պտուտակները

ամրացնելիս հանդիպել բավական էլեկտրալարերին: Լարման տակ հաղորդարների հետ կարման պայդունում լարումը կարող է փոխանցվել գործիքի մետաղական մասերին, ինչը կառաջացնի էլեկտրական հարված:

Անվտանգության ցուցանիշներ երկար գայլիկոնների օգտագործման ժամանակ.

ա) **Նստիվ արգելվում է աշխատել հորատիչ/բաղափի համար թույլատրելի արագությունից ավելի բարձր արագությամբ:** Այլևի բարձր արագության դեպքում գայլիկոնը կարող է ծովել պարապարագային պտույտների՝ առանց դետալին դիպչելու պտույտների ժամանակ, ինչը կարող է վնասվածքների հանգեցնել:

բ) **Հորատման գործընթացը միշտ սկսեք ցածր արագության տակ, և գայլիկոնով դետալին դիպչելուց հետո:** Այլևի բարձր արագության դեպքում գայլիկոնը կարող է ծովել պարապարագային պտույտների՝ առանց դետալին դիպչելու պտույտների ժամանակ, ինչը կարող է վնասվածքների հանգեցնել:

գ) **Հորատման ժամանակ ավելորդ ուժ մի գործադրեք և միայն երկայնական ուղղությամբ:** Գայլիկոնները կարող են ծովել և կտրվել, ինչը կարող է վերահսկողության կորստի և վնասվածքների հանգեցնել:

Համազվեք, որ աշխատանքների իրականացման վայրերում **չկան հասանելի տեղեր կամ գազատար, ջրատար խողովակներ** (օրինակ օգտագործելով մետաղափորիչ սար):



Մարտիցայինները անհրաժեշտ է պաշտպանել խնամախոսությամբ:



Չվառել մարտիցայիններ:

Չօգտագործել վնասված կամ դեֆորմացված մարտիցայիններ: Զրգուց, չհանդի մարտիցայիններ:



Չպարկախել մարտիցայինի հարկները և չդիպչել նրանց: Զգուշացում ենք, որ վնասված, ժամկետանոց Li-Ion-մարտիցայինները կարող է բափվել/դուրս տալ թեթևակի թթու, պայթյուններ և այլն:



Մարտիցային հեղուկի դուրս բափվելու և մաշկին կոչնելու դեպքում, անմիջապես լվացեք մաշկը բավականաչափ բնակարարյան ջրով: Եթե մարտիցային հեղուկը ընկնի աչքերի մեջ, անմիջապես լվացեք աչքերը մաքուր ջրով և անհապառ դիմեք բժշկական օգնությանը:

Վնասված, անարք գործիքի վրայից հանել մարտիցային բլադը:

Որևէ կարգադրումներ, տեխնոպատարիում, վերագինում կամ մաքրման աշխատանքներ իրականացնելիս պարտադիր գործիքից հանել մարտիցային բլադը:

Մարտիցային բլադը գործիքի մեջ տեղադրելիս համազվեք, որ գործիքը անցատած է:

Չդիպչել պտուտի (աշխատող) գործիքին:

Թեփն ու այլ մնացորդները մաքրել միայն անցատած գործիքի պարագայում:


Պտուտակամույի կամ սեղանների միջոցով մեծակող դետալը ամրացնելով՝ կլուստափեք դետալը շարժվելուց, անցակող պտուտից:

LED-լամպիկ (13)՝ LED լույսի բուսագայրի վրա նայել միայն պաշտպանիչ տկանցակալ:



ԶԳՈՒՇԱՅՈՒՄ. Չհայել վառված լամպի մեջ:

Փոռ աբաղորտյան նվազեցում.

-  **ՈՒՇԱՊՈՒԹՅՈՒՆ** - Հղկարգով մեակման, արցման, հիմնան, հորսման և նմանատիպ աշխատանքների ժամանակ առաջացած փաշխեր կարող են պարունակել բնիկատներ, որոնք առաջացնում են բազիկեղ, բնածին արտաներ կամ վերարտադրական ֆունկցիայի խնգարումներ: Այդ առակ բնիկատների օրինակներից են՝
 - կապար պարունակող ներկի շերտեր,
 - ալյուսից, ցեմենտից և այլ բարե շարվածքներից գոյացող փաշի,
 - բնիկական մեակմանն ենթարկած փայտից միկեղեղ (արսեն) և բրամ:

Վառգը տարբեր աստիճանի կարող է լինել՝ կախված նրանից, քե ինչչան խոնախ էք կատարում նմանատիպ աշխատանքները: Այդ բնիկատների ազդեցությունը նվազեցնելու համար աշխատել լավ օդափոխված սենյակներում, աշխատանքների ժամանակ մատակցել կրեք ալյակ աշխատանքների համար հաստատված պատպանիչ հագուստ, օրինակ շատ մանր մասնիկներ գտելու համար կառուկ մեակված շնչադիմակներ: Նույնը վերաբերում է նաև այլ նյութերի փաշխերին, օրինակ որոշ փայտանյութից (կաղնու կամ հաճաբենու փաշի), մետաղներից և արբեսից գոյացող փաշխեր: Ապտոնցող այլ մեյալի հիվանդություններից են այլ բազիկ առակցիաները, շնչադիմակի հիվանդությունները: Պատպանեք ձեր մարմինը փոռոց և փառու ազդեցություններից:

Հեռուեք ձեր երկրում գործող բոլոր՝ մեակվող նյութին, նմանակազին, կիրտաման եղանակին և վայրին վերաբերող երասանգներին (օրինակ՝ աշխատանքի անվտանգություն, մնացուկների օգտահանության կանոններ և այլն):

Հավաքեք մնացուկները աշխատանքի կամ դետալի մեակման վայրում, մի քալիեք դրանք նման քալիաների համար չնախատելված վայրերում՝ վնասելով օրջակա միջավայրը:

Հատուկ աշխատանքների համար օգտագործեք համապատասխան լրացուցիչ պարագներ: Դրա շնորհիվ ալիլե բիչ բանակությանը մասնիկներ կգոյանան:

Օգտագործեք համապատասխան փոռեխավաք, փառու հեռացման հարմարանք:





- Նվազեցրեք փառուվածություն աստիճանը կատարելով հետևյալ ցուցումները՝
 - մի պահեք արտադրվող փառու, մասնիկների հառք ձեր կամ ձեր մտակալում գտնվող անձանց վրա, նաև մի ուղիեք օդի հոսանքը հավաքված փառու կամ մասնիկների վրա,
 - օգտագործեք համապատասխան փոռեխավաք հարմարանք և/կամ օդի գաշիչ,
 - աշխատավայրը օդափոխել և անրնդեստ մաքրել՝ օգտագործելով փոռեխավ: Ավելը կամ փչելը հակառակը, փաշին բարձրացնում է:
 - Փոռեխավում մաքրեք և լվացեք նաև պատպանիչ հագուստը: Չմաքրել հագուստը փչելով, խիկելով կամ խոգանակելով:




Li-Ion/Արիթում-իոնային կուտակիչ մարտկոցների տեղափոխում.

Li-Ion մարտկոցների տեղափոխման համար և ժամանակ կիրառելի են վառագավար բեռների տեղափոխման օրենքը և ՄԱԿ-ի UN 3480 և UN 3481 հրասանգները: Արիթում-իոնային (Li-Ion) մարտկոցները ուղարկելուց առաջ հոռեք դրանք պարզափոխման համար գարծող կանոնները: Անիրաժեշտության դեպքում տեղեկացեք ձեր բեռնափախադրող կազմակերպությունից մարտկոցների տեղափոխման անվտանգ և քալյարելի եղանակների վերաբերյալ: **Metabo** բնկերությունը առաջարկում է արտոնագրված փաշերավայրումներ:

Ուղարկեք մարտկոցները միայն երե նրանց կարողաը վնասված չէ և եղուկը չի քալիում: Ուղարկվող մարտկոցը խոնեք գործիքից: Պատպանեք հղակները կարե միացումից (օր. մեկուսացրեք մեկուսիչ ժապավենով):

5. Նկարներ

- Նկարները կզոնեք օգտագործման ուղեցույցի սկզբում
- Նոանների բացատրություն.**
-  Շարժման ուղարություն
 -  Գալլիկան
 -  Դանգալ
 -  Արագ
 - | |
|---|
| 1 |
| 2 |

 Առաջին արագություն
 Երկրորդ արագություն
 -  Պտուտակում / Պտտող մամենաի սահմանափակում
 -  Հարստում / Պտտող առավ. մամենա
 -  Հարվածային հարստում
 - Nm Պտտող մամենա

6. Ընդհանուր նկարագրություն

- *Նկար A*
- Արագատեղմիչ կապիչ
 - Կարգավորող կցարկիչ (Պտտող մամենաի սահմանափակում)
 - Կարգավորող կցարկիչ
 - Պտուտակում / Պտտող մամենաի սահմանափակում
 - Հարստում / Պտտող առավ. մամենա
 - Հարվածային հարստում
 - Փոխարկիչ/Միացման կոնակ (1./2. արագություն)
 - Պտտող մամենաի փոխարկիչ (Պտուտակի ուղարություն կարգավորում, տեղափոխման ժամանակ աղանակիչ սևեռակում) - գործիքի երկու կողմերից
 - Բռնակ (Բռնելու մակերես)
 - Ծայրացների պոնց *
 - Փոխի կեռիկ *
 - Կոնակ՝ մարտկոցային բլակի աղարկավորելու համար
 - Արգիլ ցուցիչի կոնակ
 - Արգիլ ազգամեռանային կոնակ
 - Մարտկոցային բլակ
 - LED-լամպ
 - Փոխարկիչ-կոնակ

* կախված է առավելող լրակազմից

7. Կիրառում

7.1 Մարտկոցային բլակի Արգիլ ազգամեռանային ցուցիչ → Նկար B


Գործարկելուց առաջ լիցնավորել մարտկոցը:
 Հգորության նվազեցման դեպքում լիցնավորել մարտկոցը:

Մարտկոցների լիցնավորման համար ցուցումները կզոնեք **Metabo**-լիցնավորման սարքի շառագործման ուղեցույցում:


7.2 Մարտիկացիին բռնի հանում, տեղադրում
➔ Նկար C

7.3 Պատույաների ուղղության կարգավորում, ապահով տեղափոխում (բռնակալորում) անպատեղի միացումից) ➔ Նկար D


7.4 Արագության ընտրում ➔ Նկար E

 Փոխարկիչը (4) գործարկել միայն անջատած շարժիչի ժամանակ:


7.5 Պտույտի մոմենտի սահմանափակում, պտտականում, հորատում, հարվածային հորատում ➔ Նկար F

 = Պտտականում ռեժիմը կարգավորել կցորդիչը (3) պատեցնելով:

Ուժի մոմենտը (ուժի մոմենտի սահմանափակումը) կարգավորել կցորդիչը պատեցնելով (2) շնորավոր երևան միջանկյալ դիրքեր:

 = Հորատում / ուժի/պտույտի առավ. մոմենտը կարգավորվում է կցորդիչը (3) պատեցնելով (ուժի/պտույտի առավ. մոմենտ առանց ուժի մոմենտի սահմանափակում) Որպեսզի շարժիչը չառաճան խառափել իլի արգելափակումներից:

Գործիքներ SB... հունումով.

 = Հարվածային հորատում ռեժիմը կարգավորել կցորդիչը պատեցնելով (3) (ուժի առավելագույն մոմենտ, առանց ուժի մոմենտի սահմանափակում) Որպեսզի շարժիչը չառաճան խառափել իլի արգելափակումներից:

7.6 Միացում/Անջատում, արագության կարգավորում ➔ Նկար A

Միացում, Արագություն. կարգավորվում է փոխարկիչ կոճակի (14) սեղմումով: Պտույտների բանակը հնարավոր է փոխել գլխավոր կոճակով:

Անջատում. Միացում կոճակը (14) թողնել: Ուշադրություն. Գործիքի անջատման ժամանակ կոճակը պայմանավորված է գործիքի մեխանիզմով (Արագ կանգի մեխանիզմ) և չի ազդում գործիքի աշխատանքի կամ ծառայության ժամկետի վրա:

7.7 Արագանեղմի կապիչ ➔ Նկար G

Բացել կապիչը.

Կապիչի կցորդիչը (1) պատեցնել ժամացույցի սլաֆի ուղղությամբ:

Գայլիկոն/կիրառվող գործիքի ձգում:

Բացել կապիչը և գայլիկոնը տեղադրել ինչպես հնարավոր է խորը: Կապիչի կցորդիչը (1) պատեցնել ժամացույցի սլաֆին հակառակ ուղղությամբ, մինչև գայլիկոնը չզգվի կապիչի մեջ: Եթե գայլիկոնը որոշ ժամանակ աշխատելուց հետո շարժվում է, անկրճեռտ է լրացուցիչ ձգել աշխատանքի ընթացքում:

Մաքրում. էլեկտրական գործիքը պատել ուղղահայաց՝ արագանեղմից կապիչով դեպի ներքև, պարիսպը մինչև վերջ պատել «GRIP, ZU» ուղղությամբ, այնուհետև մինչև վերջ պատել «AUF, RELEASE» ուղղությամբ: Արագանեղմից կապիչում հավաքված փոշին կրափվի:

7.8 Գայլիկոնի կապիչի հանում ➔ Նկար H

Զգու՛մը, համապատասխանաբար, իրակախացվում է հովառակ հանցորդակախությունը:

7.9 Գայլիկոնների Quick արագ փոխման համակարգ (BS 18 L Quick գայլիկոնների համար) ➔ Նկար I

Գայլիկոնի հանում. Փակող օղակը բերել առաջ (a), և կապիչը էաճել դեպի առաջ (b):


Գայլիկոնի տեղադրում. Փակող օղակը բերել առաջ և կապիչը մինչև վերջ հացնել հարառիչի իլի վրա:


7.10 Գտու կեռիկի (կախված է առանձն լրակազմից) / ծայրոցների պահոցի (կախված է առանձն լրակազմից) տեղադրում ➔ Նկար J

Գտու կեռիկը տեղադրել (8), ինչպես ցուցադրված է: Մայրցանների պահոցը տեղադրել (7), ինչպես ցուցադրված է:

8. Խափանումների վերացում

8.1 Գործիքի բազմաֆունկցիոնալ վերահսկման համակարգ

 Եթե գործիքը ինֆուրայն անջատվում է, հեռահսկում է ակտիվացել և գործիքի էլեկտրոնիկայի ինֆրաազդեցության համակարգը ռեժիմը: Հնչյուն է հոնազգուշացնող ձայնային ազդանշան (երկար ազդանշան) Ազդանշանը անջատվում է առավելագույնը 30 վրկ. սոց կամ գործարկման կոճակը (14) թողնելուց հետո:

 Ձնայած այս պատկանից ֆունկցիայի, որոշ կիրառումների արդյունքում կարող է առաջանալ գերբեռնվածություն և, հետևաբար, գործիքի վնասում:

Պատահուներ և լուծումներ.

1. Մարտիկացիին բռնի գրեթե ամբողջությամբ նստել է ➔ Նկար A, B (լիցքաթափումով էլեկտրոնիկան պատասխանում է մարտիկացիին բռնի վնասվածքներից): Եթե LED-լույսը թարթում է (11), մարտիկացիին բռնի համայնա նստել է: Անհրճաճեռույթան դեպքում սեղմել (10) կոճակը և LED-լույսերով ստուգել լիցքավորման (11) անախրաղը: Եթե մարտիկացի համայնա նստած է, այն պետք է լիցքավորվի:

2. Գործիքի երկարաժամկետ բեռնվածությունը բերում է գործիքի տախնալուր: Հովապցեք գործիքը կամ կուտակիչ մարտիկացի:

Ցուցում. Մարտիկացիին բռնի գերաբացման դեպքում հովապցեք կարելի է արագացնել «AIR COOLED» լիցքավորման սարքի օգտագործումով:

Ցուցում. Գործիքը ավելի շուտ է կովանում, եթե այն միացնել պարտալ ընթացքի վրա:

3. Մետա Պահպանիչ անջատում. Գործիքը ինֆուրայն ԱՆՊԱՏՎԵՆ է: Արագաբար անհարժակի իջեցման պարագայում (օր.՝ հանկարծակի արգելափակման կամ հետադարձվածից հետո) գործիքը անջատվում է: Գործիքը անջատել գլխավոր անջատիչից (14) միայն: Այնուհետև նորից միացնել և շարունակել աշխատանքը: Խուտափեք այլ արգելափակումներից:

9. Լրացուցիչ պարագաներ


Օգտագործեք միայն օրիգինալ Metabo կամ CAS (Cordless Alliance System) կուտակիչ մարտիկացիներ և պարագաներ:

Օգտագործեք միայն այս ուղեցույցում նշված պահանջներին և չափանիշներին համապատասխանող պարագաներ:

Անկլուպային հորատման համար հարմարաբեքի տեղադրում ➔ Նկար K.

Լրացուցիչ պարագաների ամբողջական ծրագրին ծանուցանալու համար այցելե՛ք www.metabo.com կամ ծագվե՛ք կառույցից:

10. Վերանորոգում

 Էլեկտրական գործիքների վերանորոգումը կարող է իրականացվել միայն համապատասխան բնագավառում պրոֆեսիոնալ մասնագետի կողմից:

Metabo էլեկտրական գործիքների վերանորոգման անբաժնետարայն գեպրանո գիմե՛ք Ջեր Metabo ներկայացուցչին: Հասցեները կգտնե՛ք www.metabo.com կայքի վրա:


Փոխարինող մասերի ցանկը կարող ե՛ք ներբեռնել www.metabo.com կայքից:

11. Շրջակա միջավայրի պաշտպանություն

Կատարե՛ք օգտագործած էլ. գործիքների, փաթեթավորումների և պորագաների վերացման և վերանախնամ վերաբերյալ գործող պետական կրահանգները:

Կառուցիչ մարտիցները չի բույլարվում քաղիկ կենցաղային քաղաքների հետ միասին: Օգտագործած կամ վնասված մարտիցները վերադարձրե՛ք Ջեր Metabo ներկայացուցչին/ Metabo վաճառակին:

Զգցե՛ք մարտիցները ջրի մեջ:

 Պակասե՛ք օրջակա միջավայրը և մի գցե՛ք էլ. գործիքներն ու կառուցիչ մարտիցները կենցաղային քաղաքների հետ: Կատարե՛ք օգտագործած էլ. գործիքների, փաթեթավորումների և պորագաների սեռակալարված հավանման և վերանախնամ վերաբերյալ գործող պետական կրահանգները:

Ոչնչացնելուց/քաղիկուց առաջ մարտիցը լիցքարավել էլ. գործիքի մեջ: Պաշտպանե՛ք կայքերը կարճ միացումից (օր. մեկուսացրե՛ք մեկուսիչ ժապավենով):

12. Տեխնիկական բնութագիր

➔ Նկար Լ. Մե՛նք իրավունք ե՛նք վերապահում կատարելու փոփոխություններ հանուն տեխնիկական զարգացման և տեխնիկական առաջընթացին համապատասխան:

U = Մարտիցային բլեկի լարում
n₀ = Պարտի ընթացիկ պտույնների բանակ/ արագություն

Զգման պտտող մոմենտ պտտաձևի ժամանակ
M₁ = հեռու ներպտտառական (Փայտի մեջ)
M₃ = դժվար ներպտտառական (Մետաղի մեջ)
M₄ = կարգավորվող ձգման մոմենտ

Քայլիկիսիչների առավելագույն տրամագիծ.
D₁ մմ = պողպատ
D₂ մմ = փափուկ փայտ
D₃ մմ = բարե պղտ

s = կարկածների առավ. բանակ
m = բռն (փափր մարտիցային բլեկի հետ միասին)
G = Բլե պարաբոլի
D_{առավ.} = Քայլիկիսի կաղիչի սեղմման ընդդրկույրը


Զանիլի միավորներ ըստ EN 62841 նորմի:

Շրջակա օդի բույլարելի ջերմաստիճանը աշխատանքների ընթացքում.
-20 C-ից մինչև 50 C (0°C-ից ցածր ջերմաստիճանային

պայմաններում աշխատանքը սահմանափակ է): Շրջակա միջավայրի/օդի բույլարելի ջերմաստիճանը պահուստային ժամանակ՝ 0 C-ից մինչև 30°C

== Հաստատուն հոսանք

Նշված տեխնիկական տվյալները ունեն բույլարելի շեղումներ (համապատասխան գործող սահմանափակումներ):


 **Արտանետումների արժեքներ**
Նշված արժեքների օգնությամբ հնարավոր է ստանալ և համեմատել այս գործիքով և այլ գործիքներով աշխատանքի բոլոր արտանետումների բանակները: Ըստ կիրառման պայմանների, գործիքի վիճակի և կիրառվող պարագաների՝ փոփոխվում, մեծանում կամ նվազում է փաստացի արտանետումների բանակը: Հաշվարկի ժամանակ հաշվի առե՛ք ընդմիջումները և ցածր բեռնածույրան աշխատանքային փուլերը: Մոտավոր արժեքներ ստանալուց հետո օգտագործողի համար ձեռնարկե՛ք համապատասխան պաշտպանիչ միջոցներ նաև կարգավորչական միջոցներ:

Տատանումների ընկալումը արժեքը (երե՛ք ուղղաբյուրեղի վիճակում գտնվող)՝ համաձայն EN 62841 նորմի.

- a_h, ID = Տատանումների արժեք (բեռնի մեջ կարվածային կորստում)
- a_h, D = Տատանումների արժեք (Հարստում մետաղի մեջ)
- a_h, S = Տատանումների արժեք (կորստում առանց կարվածի)
- K_h, ... = Անկայունություն (Տատանումներ)

Աղումիկի՝ A-դասի աղակի մակարդակ:

- L_{pA} = Ակուստիկ նենտում մակարդակ
 - L_{WA} = Աղումիկի կղղաբյուրյան մակարդակ
 - K_{pA}, K_{WA} = Վտանց (աղումիկի մակարդակ)
- Տեխնոստիկ ընթացքում աղումիկի ստիճանը կարող է գերազանցել 80 դԲ (Ա):

 **Պարտադիր կրել պաշտպանիչ ականջակալ:**



Տեղեկություն գնորդի համար.

Համապատասխանության կապտաստագիր.
№ TC RU C-DE.ՅՈՒ8.Բ.Օ.21744, գործում է սկսած 03.10.2018 մինչև 02.10.2023 ք., արվել է «ԻՎԱՆՈՎՈՍՏԻՖՆԻԿՍ» «Իվանովոյի» Հավաստագրման Հիմնադրամ» ՍՊԸ՝ արտադրանքի կապտաստագրման մարմնի կողմից, կապե՛ք (իրավ. և գործունեության) 153032, Ռուսաստանի Դաշնություն, Իվանովկայա նահանգ, ք. Իվանովո, փ. Ստանկուտորիտեյեյ, տ. 1, հեռ.՝ (4932)77-34-67, էլ. հասցե՝ info@i-f-s.ru, Հովտարմարմարման վկայագիր № RA.RU.11ԵՄ8 տա 24.03.16 ք.:

Արտադրման երկիր՝ Ջերմաստան
Արտադրող՝ "Metabowerke GmbH", Մետաբաուլեյե 1, D-72622 Նյուրբրիգեն, Գերմանիա

Ներմուծող Ռուսաստանում՝
"Մետաբեր Եվրոպա" ՍՊԸ
Ռուսաստան, 127273, Մոսկվա
Փ. Բերյուզովայա պետև, առև 5 ա, շին.-ն 7, գրասենյակ 106 հեռ.՝ +7 495 906 78 41

Արտադրման ամսաթիվը ծածկագրած է գործիքի վաճառական վրա նշված՝ 10-նիշ սերիական կոմարի մեջ: 1 -ին նիշը նշանակում է տարբերիլ, օրինակ՝ «4» նշանակում է, որ

hy ՀԱՅԵՐԵՆ

գործիքը արտադրվել է 2014 թվականին: 2-րդ և 3-րդ թվերը նշանակում են արտադրման տարվա ամսաթվի համարը, օր «05»՝ ամիս:

Գործիքի ծառայություն ժամկետը 7 տարի է: Խորհուրդ չի արվում առանց նախնական ստուգման օգտագործել գործիքը արտադրման ամսաթվից սկսած՝ 5 տարի շարունակ այն պահուստավորելուց հետո (արտադրման ամսաթվից առաջ պիտակի վրա):

Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы

1. Сәйкестік бойынша мәлімдеме

Жеке жауапкершілігімізбен жариялаймыз: түрі мен сериялық нөмірі бойынша сәйкестендірілетін осы аккумуляторлық бұрауыш және соқпа дрельдер *1) директивалардың *2) және стандарттардың барлық тиісті қаулыларына *3). техникалық құжаттамаларға сәйкес келеді *4) - ➔ *М сур.*

2. Мақсатына сай пайдалану

Аккумуляторлық бұрауыш пен соқпа дрельдер металл, ағаш, пластик және ұқсас материалдар бойынша соққысыз бұрғылауға, сондай-ақ бұрауға және ішкі бұранда оюға арналған.

Сонымен қатар аккумуляторлық соқпа дрельдер бетон, кірпіш және тас бойынша соққымен бұрғылауға арналған.

Мақсатынан тыс пайдаланудан болған зақымдар үшін пайдаланушыға ғана жауапты болады.

Жалпыға анық қауіпсіздік техникасының ережелерін және белгіленген қауіпсіздік нұсқауларын орындау керек.

3. Қауіпсіздік техникасы бойынша жалпы нұсқаулар



Жеке басыңызды және электрлік құралыңызды қорғау үшін осы белгі қойылған мәтіндік үзінділерді ұстаныңыз!



ЕСКЕРТУ – Жарақат алу қаупін азайту үшін пайдалану бойынша нұсқаулықты оқып шығыңыз.



ЕСКЕРТУ – Аталмыш электрлік құралмен бірге берілген барлық қауіпсіздік бойынша нұсқаулар, жалпы нұсқаулар, суреттер мен техникалық деректерді оқып шығыңыз. *Төмендегі нұсқауларды орындамау ток соғу, өрт және/немесе ауыр жарақаттануға алып келуі мүмкін.*

Қауіпсіздік техникасы бойынша барлық нұсқауларды және жалпы нұсқауларды болашақта пайдалану үшін сақтап қойыңыз. Электрлік құралыңызды тек қана осы құжаттармен бірге табыстаңыз.

4. Қауіпсіздік техникасы бойынша арнайы нұсқаулар

Соққымен бұрғылау кезінде қорғаныш құлпақ тағыңыз (SB белгісі бар аспаптар). Шуыл әсері есту қабілетінен айырылуға апарып соғуы мүмкін.

Жұмыс құралының немесе бұрандалардың жасырын қуат сымдарымен жанасу

мүмкіндігі бар жұмыстарды өткізген кезде электрлік құралды оқшауланған тұтқа беттерінен ұстаңыз. Кернеу астындағы сыммен жанасу құрылғының металл бөліктерінде кернеудің түзілуіне және электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.

Ұзын бұрғыны пайдаланған жағдайдағы қауіпсіздік техникасының нұсқаулары:

a) **Еш жағдайда бұрғы үшін рұқсат етілген максималды айналу жиілігінен асатын айналу жиілігімен жұмыс істемеңіз.** Айналу жиіліктері жоғары болған жағдайда, бұрғы дайындамамен жанаспай еркін айнала отырып, сәл деформациялануы және жарақат алуға әкелуі мүмкін.

b) **Бұрғылау әрекетін әрдайым төмен айналу жиілігімен және бұрғы дайындамамен жанасып тұрғанда бастаңыз.** Айналу жиіліктері жоғары болған жағдайда, бұрғы дайындамамен жанаспай еркін айнала отырып, сәл деформациялануы және жарақат алуға әкелуі мүмкін.

c) **Шамадан артық қысым түсірмеңіз және бұрғыға бойлық бағытпен ғана қысым түсіріңіз.** Бұрғы деформациялануы және сынуы немесе бақылау мүмкіндігінен айырылуға және жарақат алуға әкелуі мүмкін.

Өңделетін жерде **қуат, су немесе газ желілері** жоқ екендігіне көз жеткізіңіз (мысалы, металл іздегіштің көмегімен).



Аккумуляторларды ылғалдан қорғаңыз!



Аккумуляторларды өртке тастамаңыз!



Ақаулы немесе деформацияланған аккумуляторларды пайдаланбаңыз! Аккумуляторларды ашаңыз!

Аккумуляторлардың контактілеріне қол тигізбеңіз немесе оларды қысқа тұйықтамаңыз!



Ақаулы литий-иондық аккумуляторлардан сәл қышқылды, жанғыш сұйықтық шығуы мүмкін!



Аккумулятор сұйықтығы шығып, теріге тиген жағдайда, оны дереу судың жеткілікті мөлшерімен шайып шығыңыз. Аккумулятор сұйықтығы көзге тиген жағдайда, оны таза сумен жуып шығыңыз да, дереу медициналық жәрдемге жүгініңіз!

Аспап ақаулы болған жағдайда аккумуляторды аспаптан шығарыңыз.

Қандай да бір реттеу, қайта жабдықтау, техникалық қызмет көрсету немесе тазалау әрекетін орындамас бұрын аккумуляторды аспаптан шығарып алыңыз.

Аккумуляторды салған кезде аспаптың өшірулі екеніне көз жеткізіңіз.

Айналып тұрған жұмыс құралын ұстамаңыз!

Жоңқа мен баламалы материалдарды құрылғының өшірулі күйінде ғана кетіріңіз.

kk ҚАЗАҚША

Дайындаманы жылжып кетуден немесе өздігінен айналудан бекітіңіз (мысалы, бұрандама қысқышпен бекіту арқылы).

Жарық диодты шамдар (13): жарық диодты сәулелі оптиканы қолдануға бағыттамаңыз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: қосылған шамға қарамаңыз.

Шаң жүктемесін азайту:



ЕСКЕРТУ - Егеуқұм қағазымен ажарлау, аралау, ажарлау, бұрғылау және басқа да жұмыстарды өткізген кезде пайда болатын шаңның кейбір түрлері обырды, туа біткен кемістіктерді немесе көбею жүйесінің басқа да зақымдарын тудыратыны белгілі химиялық заттарды қамтиды. Мұндай химиялық заттардың бірнеше мысалы:

- қорғасын қамтитын бояу ішіндегі қорғасын,
- құрылыс кірпіші, цемент пен басқа кірпіш қалау заттектерінен пайда болатын минералды шаң және
- химиялық жолмен өңделген сүректегі күшөла және хром.

Тәуекел дәрежесі мұндай жұмыстардың түрі қаншалықты жиі орындалатындығына тәуелді. Мұндай химиялық заттардың әсерін азайту үшін: жеткілікті түрде желдетілген жайларда жұмыс істеңіз және жұмыс барысында микроскопиялық бөлшектерді сүзгілеу үшін арнайы әзірленген респиратор сияқты жеке қорғаныс жабдығын қолданыңыз.

Бұл ереже басқа материалдардан, мысалы, сүректің белгілі бір түрлерінен (емен немесе шамшат сүрегінің шаңы), металдан, асбесттен пайда болатын шаңға да қатысты болып келеді. Басқа белгілі сырқаттарға, мысалы, аллергиялық реакциялар және тыныс алу жолдарының сырқаттары жатады. Шаңның денеге енуін болдырмаңыз.

Материалыңыз, қызметкерлер, жұмыс жағдайы мен жұмыс орны бойынша қолданылатын директиваларды және ұлттық нұсқамаларды сақтаңыз (мысалы, еңбекті қорғау ережелері, кәдеге жарату).

Пайда болатын бөліктерді дәл сол жерде жинаңыз, қоршаған ортаға түсуіне жол бермеңіз.

Арнайы жұмыстар үшін жарамды керек-жарақтарды пайдаланыңыз. Осылайша қоршаған ортаға бақылаусыз түсетін бөліктердің мөлшері азайтылады.

Арнайы шаңсорғышты пайдаланыңыз.

Шаң жүктемесін азайту үшін:

- пайда болатын бөліктерді және аспаптың ауа ағынын өзіңізге, айналаңыздағы адамдарға немесе жатқан шаңға бағыттамаңыз,
- сорғыш қондырғыны және/немесе ауа тазалағышты қолданыңыз,
- жұмыс орнын жақсылап желдетіңіз немесе сору арқылы таза күйде ұстаңыз. Қалықтап жатқан шаңды сыпырыңыз немесе үрлеп шығарыңыз.

- Қорғаныш киімді жуыңыз немесе шаңын сорыңыз. Үрлеуге, қағуға немесе қылшақпен тазалауға болмайды.

Литий-иондық аккумуляторларды тасымалдау:

Литий-иондық аккумуляторларды тасымалдау қауіпті заттар заңдарына (UN 3480 және UN 3481) бағынады. Литий-иондық аккумуляторларды тасымалдау кезінде қолданыстағы ережелерді біліп алыңыз. Қажет болса, тасымал компаниясынан мәлімет алыңыз. Сертификатталған орауышты Metabo компаниясынан алуға болады.

Аккумуляторларды корпус зақымдалмаған және сұйықтық ақпаған жағдайда ғана жіберіңіз. Аккумуляторды жіберу үшін аспаптан шығарып алыңыз. Контактілерді қысқа тұйықталудан қорғаныз (мысалы, жабысқақ таспамен оқшаулаңыз).

5. Суреттер

Суреттер пайдалану бойынша нұсқаулықтың басында берілген.

Белгілердің түсіндірмесі:

- Қозғалыс бағыты
- Бұрғы
- Баяу
- Жылдам
- бірінші беріліс
- екінші беріліс
- Бұрау / айналу моментін шектеу
- Бұрғылау / макс. айналу моменті
- Соққымен бұрғылау
- Nm Айналу моменті

6. Шолу

→ А сур.

- 1 Жылдам қысылатын бұрғылау патроны
- 2 Реттегіш патрон (Айналу жиілігін шектеу)
- 3 Реттегіш патрон
 - Бұрау / айналу моментін шектеу
 - Бұрғылау / макс. айналу моменті
 - Соққымен бұрғылау
- 4 Ауыстырып-қосқыш (1-/2- беріліс)
- 5 Айналу бағытын ауыстырып-қосқыш (айналу бағытын реттеу, тасымалдауға арналған бекіткіш) - аспаптың әр жағында
- 6 Тұтқа (ұстайтын беттері)
- 7 Саптама бөлімі *
- 8 Белдік ілмегі *
- 9 Аккумуляторды құлыптан босату түймесі
- 10 Қуаттылық индикаторының түймесі
- 11 Қуаттылық және сигнал индикаторы
- 12 Аккумулятор
- 13 Жарық диодты шам

14 Батырма ауыстырып-қосқыш

* жабдықталуына байланысты

7. Пайдалану

7.1 Аккумулятор, қуаттылық және сигнал индикаторы ➔ *B sur.*

Аккумуляторды пайдалану алдында зарядтаңыз.


Өнімділік төмендеген жағдайда, аккумуляторды қайта зарядтаңыз.

Аккумуляторларды зарядтау бойынша нұсқаулар Metabo зарядтағыш құрылғысының пайдалану бойынша нұсқаулығында берілген.


7.2 Аккумуляторды шығарып алу, орнату ➔ *C sur.*

7.3 Айналу бағытын, тасымалдау қорғанысын (қосу құлпын) реттеу ➔ *D sur.*


7.4 Берілісті таңдау ➔ *E sur.*

 Ауыстырып-қосқышты (4) қозғалтқыштың тоқтатылған күйінде ғана қосыңыз!


7.5 Айналу моментін шектеу, бұрау, бұрғылау, соққымен бұрғылау күйлерін реттеу ➔ *F sur.*

 = Бұрауды патронды (3) айналдыру арқылы реттеу ЖӘНЕ

айналу моментін (айналу моментінің шектегішімен) патронды (2) айналдыру арқылы реттеу - аралық позициялар да болуы мүмкін.

 = Бұрғылауды / макс. айналу моментін патронды (3) айналдыру арқылы реттеу (макс. айналу моменті, айналу моментінің шектегішінсіз) Қозғалтқышқа артық жүктеме түсуін болдырмау үшін шпиндельді бұғаттамаңыз.

SB белгісі бар аспаптар...:

 = Соққымен бұрғылауды патронды (3) айналдыру арқылы реттеу (макс. айналу моменті, айналу моментінің шектегішінсіз) Қозғалтқышқа артық жүктеме түсуін болдырмау үшін шпиндельді бұғаттамаңыз.

7.6 Қосу/өшіру, айналу жиілігін реттеу ➔ *A sur.*

Қосу, айналу жиілігі: батырма ауыстырып қосқышты (14) басыңыз. Айналу жиілігін батырма ауыстырып-қосқышты басу арқылы өзгертуге болады.

Өшіру: батырма ауыстырып қосқышты (14) жіберіңіз. Нұсқау: аспапты өшірген кезде шығатын шуыл құрылысқа байланысты

(жылдам тоқтату) және аспаптың жұмысы мен қызмет ету мерзіміне еш әсер етпейді.

7.7 Жылдам қысылатын бұрғылау патроны ➔ *G sur.*

Бұрғылау патроны ашу:

Бұрғылау патронын (1) сағат тілінің бағытымен бұраңыз.

Жұмыс құралын тарту:

Бұрғылау патронын ашып, құралды мүмкіндігінше терең орнатыңыз. Бұрғылау патронын (1) құрал берік тартылғанша сағат тілінің бағытына қарсы бұраңыз. Құрал білігі жұмсақ болған жағдайда қысқа уақыт бұрғылағаннан кейін қосымша тарту керек.

Тазалау: кей уақытта аспапты жылдам қысылатын бұрғылау патронының көмегімен тігінен төмен қаратып ұстаңыз және патронды толықтай «GRIP, ZU» бағытымен бұрап, содан кейін толықтай «AUF, RELEASE» бағытымен бұраңыз. Жиналған шаң жылдам қысылатын бұрғылау патронынан шығады.

7.8 Бұрғылау патронын бұрап шығару ➔ *H sur.*

Бұрап бекіту логикалық тұрғыдан әрекеттің кері реттілігімен орындалады.

7.9 Quick жылдам ауыстыру жүйесі бар бұрғылау патроны (BS 18 L Quick үлгісінде) ➔ *I sur.*

Бөлшектеу: бұғаттау сақинасын алға жылжытыңыз (a) және бұрғылау патронын алға тартыңыз (b).


Орнату: бұғаттау сақинасын алға жылжытыңыз және бұрғылау патронын бұрғылау шпиндельіне тірелгенше итеріңіз.


7.10 Белдік ілмегін (жабдықталуға байланысты) / саптама бөлімін орнату (жабдықталуға байланысты) ➔ *J sur.*

Белдік ілмегін (8) көрсетілгендей орнатыңыз. Саптама бөлімін (7) көрсетілгендей орнатыңыз.

8. Ақаулықтарды жою

8.1 Аспаптың көп функциялы бақылау жүйесі

 Егер аспап өздігінен өшіп қалса, бұл автоматты қорғаныс режимінің электроникасы іске қосылғанын білдіреді. Ескерту сигналы беріледі (ұзақ шырылдайды). Сигнал ең көбі 30 секундтан кейін немесе батырма ауыстырып-қосқышты (14) жібергеннен кейін сөнеді.

 Осы қорғаныс функциясына қарамастан, белгілі бір қолданыс барысында жүктеме пайда болып, аспапқа зақым келтіруі мүмкін.

Себептер және көмек:

1. **Аккумулятор заряды таусылған дерлік** ➔ *A, B sur.* (электроника аккумуляторды зарядтың толық таусылуынан зақымдалудан

қорғайды).

Жарық диодты шам (11) жыпылықтаса, бұл аккумулятор зарядының толығына жуық таусылғанын білдіреді. Қажет болса, түймені (10) басыңыз және жарық диодты шамдағы (11) заряд деңгейін тексеріңіз. Егер аккумулятор заряды жылдам таусылса, оны қайта зарядтау керек!

2. Аспапқа ұзақ мерзімді жүк түсіру **температуралық өшуге** апарып соғады. Аспапты немесе аккумуляторды суытыңыз.

Нұсқау: егер аккумулятор өте жылы болып сезілсе, оны «AIR COOLED» зарядтағыш құрылғысында жылдамырақ суытуға болады.

Нұсқау: Аспап бос жүрісте жұмыс істеген кезде жылдамырақ суып қалады.

3. Metabo **қауіпсіздік ажыратқышы:** аспап өздігінен ӨШІРІЛЕДІ. Айналу жиілігі кенет төмендеген (мысалы, кенет бұғатталған немесе кері соққы тиген) жағдайда, аспап өшеді. Аспапты батырма ауыстырып-қосқыш (14) арқылы өшіріңіз. Содан кейін қайта қосып, жұмысты әдеттегідей жалғастырыңыз. Кейінгі бұғатталуға жол бермеңіз.

9. Керек-жарақтар


Metabo немесе CAS (Cordless Alliance System) аккумуляторлары мен керек-жарақтарының түпнұсқасын ғана пайдаланыңыз.

Тек қана осы пайдалану бойынша нұсқаулықта келтірілген талаптар мен сипаттарға сай келетін керек-жарақтарды пайдаланыңыз.

Бұрыштық бұрғылау саптамасын орнату
 ➔ *К сур.*

Керек-жарақтардың толық тізімін www.metabo.com сайтында немесе каталогтен қараңыз.

10. Жөндеу

 Электрлік құралда жөндеу жұмыстарын тек қана электрші маман өткізуі тиіс!

Metabo филиалына жөндеуді қажет ететін Metabo электрлік құралдарымен бірге барыңыз. Мекенжайлары www.metabo.com сайтында берілген.

Қосалқы бөлшектердің тізімдерін www.metabo.com сайтында жүктеп алуға болады.

11. Қоршаған ортаны қорғау

Пайдаланылған аспаптарды, орауыштарды және керек-жарақтарды қоршаған орта үшін қауіпсіз түрде кәдеге жарату және қайта өңдеу бойынша ұлттық ережелерді ұстанаңыз.

Аккумуляторларды тұрмыстық қоқыспен бірге кәдеге жаратуға болмайды! Ақаулы немесе пайдаланылған аккумуляторларды Metabo сауда орнына қайтарыңыз!

Аккумуляторларды суға батырмаңыз.



Қоршаған ортаны қорғаңыз және электрлік құрал мен аккумуляторларды тұрмыстық қоқысқа тастамаңыз.

Пайдаланылған аспаптарды, орауыштарды және керек-жарақтарды бөлек жинау және қайта өңдеу бойынша ұлттық ережелерді ұстанаңыз.

Аккумуляторды кәдеге жаратудан бұрын оның зарядын электрлік құрал ішінде босатыңыз. Контакттерілді қысқа тұйықталудан қорғаңыз (мысалы, жабысқақ таспамен оқшаулаңыз).

12. Техникалық деректер

➔ *L сур.* Техникалық дамуға қарай өзгеруі мүмкін.

U = аккумулятордың кернеуі
 n₀ = бос жүрістегі айналу жиілігі

Бұрау кезіндегі тарту моменті:

M₁ = жұмсақ материалдарды бұрау жағдайы (ағаш)

M₃ = қатты материалдарды бұрау жағдайы (металл)

M₄ = тарту моменті реттеледі

Макс. бұрауыш диаметрі:

D_{1 макс} = болат бойынша

D_{2 макс} = жұмсақ сүрек бойынша

D_{3 макс} = кірпіш қалау бойынша

s = макс. соққылар саны

m = салмақ (ең кіші аккумулятормен бірге)

G = жүрістік бұранда

D_{макс} = бұрғылау патронының ортааралық қашықтығы

Өлшеу мәндері EN 62841 стандартына сай есептеледі.

Жұмыс кезіндегі рұқсат етілген қоршаған орта температурасы:

-20°C және 50°C аралығында (0°C шамасынан төмен температурада қуаттылығы шектеулі).

Сақтау кезіндегі рұқсат етілген қоршаған орта температурасы: 0°C және 30°C аралығында.

=== Тұрақты ток

Берілген техникалық деректерде ұйғарынды ауытқулар болуы мүмкін (жарамды стандарттарға сай).

 **Эмиссиялық көрсеткіштер**

Аталмыш көрсеткіштер электрлік құралдардың эмиссиясын анықтауға және әртүрлі электрлік құралдарды салыстыруға мүмкіндік береді. Пайдалану жағдайына қарай электрлік құралдың немесе жұмыс құралының күйі шынайы жүктемені көтеруі немесе төмендетуі мүмкін. Жұмыстағы үзілістерді және фазаларды анықтау үшін төменірек жүктемені қамтамасыз етіңіз. Сәйкесінше бейімделген бағаға сай пайдаланушы үшін қорғаныс шараларын, мысалы, ұйымдастыру шараларын анықтаңыз.

Дірілдің жалпы көрсеткіші (үш бағыттың векторлық қосындысы) – EN 62841 стандартына сай анықталады:

- $a_{h, ID}$ = дірілдің эмиссиялық көрсеткіші
(бетон бойынша соққымен
бұрғылау)
- $a_{h, D}$ = дірілдің эмиссиялық көрсеткіші
(металл бойынша бұрғылау)
- $a_{h, S}$ = дірілдің эмиссиялық көрсеткіші
(соққысыз бұрау)
- $K_{h, ...}$ = дәлсіздік (ауытқу)

Үлгілі А өлшемді дыбыс деңгейі:

L_{pA} = дыбыстық қысым деңгейі

L_{WA} = дыбыстық қуат деңгейі

K_{pA}, K_{WA} = дәлсіздік (дыбыс деңгейі)

Жұмыс барысында шуыл деңгейі 80 дБ(А)
шамасынан асуы мүмкін.



Қорғаныш құлаққап тағыңыз!



Сатып алушыға арналған ақпарат:

Сәйкестік сертификаты:

№ TC RU C-DE.БЛ08.В.01744, жарамдылық
мерзімі: 03.10.2018 ж. - 02.10.2023 ж.,
«Ивановский Фонд Сертификации» ЖШҚ,
«ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ» өнімдерді
сертификаттау органы берген; Мекенжайы
(заңды және нақты мекенжайы): 153032, Ресей
Федерациясы, Ивановская обл., Иваново қ.,
Станкостроитель көшесі, №1 үй; тел. (4932)77-
34-67; E-mail: info@i-f-s.ru; Аккредитация
аттестаты № RA.RU.11БЛ08, 24.03.16 ж.

Өндіруші ел: Қытай

Өндіруші: "Metabowerke GmbH", Metaboallee 1,
D-72622 Nuertingen, Германия

Ресейге импорттаушы:

ЖШҚ «Метабо Евразия»

Ресей, 127273, Мәскеу

Березовая аллея көшесі, № 5 а, 7-құрылыс, 106-
кеңсе

тел.: +7 495 980 78 41

Өндірілген күні құралдың тақтайшасында
көрсетілген 10 таңбалық сериялық нөмірінде
шифрланған. 1-сан жылды білдіреді, мысалы,
«4» саны өнім 2014 жылы өндірілгенін білдіреді.
2- және 3-сан өндірілген жылдағы ай санын
білдіреді, мысалы, «05» - мамыр айы.

Өнімнің жарамдылық мерзімі 7 жылды құрайды.
Өндірілген күннен кейін 5 жыл сақтауда тұрған
жағдайда алдын ала тексерместен пайдалану
ұсынылмайды (өндірілген күнін жапсырмадан
қараңыз).

Пайдалануу боюнча нускаманын нукурасы

1. Шайкештиги тууралуу декларация

Биз жалгыз гана жоопкерчиликте жарыялайбыз: Аккумулятордук шуруп бурагычтардын жана перфораторлордун типтериндеги жана сериялык номерлериндеги *1) белгиленген маалыматтар, белгиленген директиванын жоболоруна *2) жана стандарттарына *3) ылайык келерин жоопкерчилик менен билдиребиз. техникалык документтерге *4) -
 ➔ - *Сурет М карагыла.*

2. Багыты боюнча колдонуу

Аккумулятордук шуруп бурагычтар жана перфораторлор металлды, жыгачты, пластикти жана ушул сыяктуу материалдарды кошумча аракетсиз эле тешүүгө жана ушул сыяктуу материалдарды, ошондой эле өлчөгүч тарабынан карматуучу нерселерди жана кесүүлөрдү буроого жана бурап чыгарууга жарайт.

Аккумулятордук перфораторлор кирпичтеги жана таштын арасындагы коюлуштарды ургулап тешсе болот.

Туура эмес колдонууну жыйынтыгында келип чыккан зыян үчүн колдонуучу өзү жоопкерчилик тартат.

Кокустук кырсыктарды болтурбоо үчүн жалпы кабыл алынган эрежелерди жана тиркелген техникалык коопсуздук боюнча нускамаларды сактоо керек.

3. Техникалык коопсуздуктун жалпы эрежелери



Өзүңүздүн сактыгыңыз үчүн жана электр инструментиниздин сактыгы үчүн деп белги коюлган жерлерге көңүл буруңуз!



КӨҢҮЛ БУРГУЛА! - Жаракат алуу коркунучун болтурбоо үчүн пайдалануу боюнча нускаманы окуңуз.



ЭСКЕРТҮҮ – Бул электр шайманы менен кошо келген техникалык коопсуздук боюнча бардык көрсөтмөлөрдү, нускамаларды жана спецификацияларды окуп чыгыңыз. Нускамалардын баарын окубагандан электр соккусу, өрт чыгышы жана/же олуттуу жаракат алуу келип чыгышы мүмкүн.

Андан ары колдонуу үчүн бардык алдын ала берилгендерди жана нускамаларды сактап койгула.

Башкаларга электр инструментинизди берүүдө, анын бардык бул документтери менен кошо бериңиз.

4. Техникалык коопсуздук боюнча өзгөчө эрежелер

Перфораторлор (SB деп белгиленген шаймандар) менен кулак коргогучтарын кийиңиз. Ызы чуу дүлөйлүккө алып келет.

Кесе турган тиштери жашырылган зымдарга тийиши мүмкүн болсо, электр куралын оолактандырылган кармоочу беттеринде кармаңыз. Инструменттин кесүүчү деталы, зымдар менен контакт болуучу инструменттин бөлүгү аркылуу электр инструменттин ачык металл бөлүктөрүнө катуу күч берип, ал электр тогуна урундурушу мүмкүн.

Узун сверлонун пайдалануунун коопсуздук техникасы боюнча көрсөтмөсү:

а) Тез ылдамдыкта айланганы менен, кандай болбосун, эч иштебеңиз, ага караганда максималдуу тешүүгө жол берилгени менен иштеңиз. Жогору ылдамдыкта иштелүүчү материалга тийбей эркин айланып жатканда, сверло оңой ийилип, жаракатка алып келиши мүмкүн.

б) Тешүү процессин дайыма айлануунун төмөн ылдамдыгы менен баштаңыз жана сверло иштелүүчү тетик менен байланышта болгон учурда дагы. Жогору ылдамдыкта иштелүүчү материалга тийбей эркин айланып жатканда, сверло оңой ийилип, жаракатка алып келиши мүмкүн.

в) Дрельди өтө катуу баспаңыз жана сверлонун багытын көздөй гана басыңыз. Сверло ийилип кетип, сынып же көзөмөл жоготууга жана жаракатка себеп болот. Иштей турган жерде түйүндөр өтпөй тургандыгын тактап алгыла **электр-, суу-, газ түйүндөрү** (Мисалы, металл издөөчүнүн жардамы менен).



Аккумуляторго суу тийгизбегиле!



Аккумулятордук батареяны жылуулукка жана отко жакындатпагыла!



Жакшы иштебеген же деформацияланган батареяны колдонууга тыюу салынат! Батареяны ачууга тыюу салынат!



Аккумулятордун контактарын кармабагыла, зымдардын биригишине жол бербегиле!



Жакшы иштебеген Li-Ion аккумулятору бат күйүп кетүүчү суюктуктун агып кетишине алып келет!



Аккумулятордун суюктук агып кеткенде жана адамдын териси менен контакт болгондо, жабыркаган теринин жерин тезинен суу менен абдан жуу керек. Аккумулятордун суюктугу көзгө кирген учурда, көздү таза суу менен абдан жууп жана тезинен медициналык жардамга кайрылгыла!

Иштебеген инструменттин батареясын алып салгыла.

Ар бир тууралоо, тетигин алмаштыруу, техникалык тейлөө же тазалоо алдында аккумулятор блогун чыгарып салыңыз.

Батареяны ордуна салуунун алдында, электр инструмент өчүк экендигин тактагыла.

Тегеренүүчү бөлүгүн кармоого тыюу салынат!

Күкүмдөрдү жана ушу сыяктууларды тазалоодо инструмент өчүрүлгөн абалда гана болсун.

Сыйгалануудан же айлануудан сактоочу бөлүктү орноткула (мисалы, бекиткичтерди бекитүүнүн жардамы менен).

Жарыкдиоддук лампа (13): оптикалык орноткуч аркылуу жарыкдиоддук нурларды түз карабагыла.



КӨҮЛ БУРУҢУЗ Күйүп турган лампы карабаңыз.

Чаңдын чыгышын азайтуу:



ЭСКЕРТҮҮ - Барабандуу, чоюлган наждактуу сүргүсү менен жылмалоочу станокторду колдонгондо, жылмалоодо, аралоодо, көзөөдө жана башка жумуштарда пайда болгон айрым чаң түрлөрүндө рак, тубаса кемтик жана репродуктивдүү функциянын башка ооруларын чакыруучу химиялык заттар камтылышы мүмкүн. Мындай химиялык заттардын айрым мисалдары:

- коргошундуу боёктон чыккан коргошун,
- кирпичтен, цементтен жана башка тизүү материалдарынан чыккан минералдуу чаң жана
- химиялык дарылоодон өткөн жыгачтан чыккан мышьяк жана хром.

Бул кыйынчылыктардан келип чыкчу коркунуч операторлор мындай жумушту канчалык көп аткарганына жараша айырмаланат. Бул химикаттардын таасирин азайтуу үчүн жакшы аба айланган бөлмөдө, бекитилген жеке коргоо каражаттары, мисалы, микроскоптук бөлүкчөлөрдү чыпкалоо үчүн атайын иштелип чыккан чаңдан коргоочу беткаптар менен иштөө керек.

Бул башка материалдардын да чаңына тиешелүү, мисалы, дарактын айрым түрлөрү (дуб же бук дарагынын чаңы), металлдар, асбест. Башка кеңири тараган ооруларга аллергиялык реакциялар, дем алуу органдарынын оорулары кирет. Бөлүкчөлөрдү оператордун организмине киргизбеш керек.

Колдонулган материалдар, жумушчулар, иштин түрү боюнча жана иш жүргүзүлгөн жерде белгиленген нускамаларды жана улуттук эрежелерди (мисалы, техникалык коопсуздук жана эмгек гигиенасы, утилизация боюнча эрежелерди) сактоо керек.

Бөлүкчөлөр айлана боюнча тарабашы үчүн аларды пайда болгон жеринен чогултуу керек.

Иштин ар бир түрүнө ылайыктуу аксессуарларды колдонгула. Аны менен айлана-чөйрөгө бөлүкчөлөр азыраак чаңдалат.

Чаңды кетирүү үчүн тийиштүү чаң соргучтарды колдонгула.

Чаңдын зыян таасирин төмөндөткүлө:

- пайда болгон зыян бөлүкчөлөрдүн нугун жана жабдыктардын чачылуучу газдарын өзүңөргө, жаныңардагы адамдарга же туруп калган чаңга багыттагыла,
- аба соргучту жана/же аба тазалагычтарды колдонгула,
- Иш орундары жакшы салкындалган, жайдын ичиндеги абаны аба соргуч менен тазалоо керек. Шыгыруу же аба менен үйлөө чаңды кайра көрөт.
- Коргоочу кийимди атайын чаң соргуч менен тазалап же жууш керек. Үйлөбө, чаппа жана цетка менен тазалаба.

Литий-ион аккумуляторлорун транспорт менен ташуу:

Ион литий кошулган аккумуляторлору коркунуч жүктөрү тууралуу мыйзамдарынын талаптарына туура келет (UN 3480 жана UN 3481). Литий-иондук аккумуляторлорду жөнөтүүдө алар үчүн учурдагы транспорт аркылуу ташуу боюнча эрежелерин тактап алгыла. Жүктөрдү ташуу менен иштеген ортодогу фирмалардан зарыл маалыматтарды алсаңар болот. Тастыкталган таңакты Metabowerke GmbH немис компаниясынан алсаңар болот.

Аккумуляторлор бузулбаган корпуста жана суюктугу агылбаган учурда гана транспорт аркылуу ташылат. Жөнөтүүнүн алдында жабдыктан батареяны алып салуу керек. Ток чыкбашы үчүн ачык контакттарды коргоо керек (мисалы, изолянт менен).

5. Иллюстрациялар (сүрөттөр)

Иллюстрацияларды эксплуатациялоо нускамасынан башынан караңыз.

Символ түшүндүрмөсү:



Кыймыл багыты



Сверлолор



Жай (шашпай)



Бат



Биринчи ылдамдык



Экинчи ылдамдык



Буроо / Айландыруу учурунун чектелиши



Тешүү / макс. айландыруу учуру



Ургулап тешүү

Nm

Айландыруу учуру

6. Кыскача билдирүү

→ Сүрөт А

- 1 Тез алына турган патрондор
- 2 Тууралоочу втулка (Айландыруу учурунун чектелиши)
- 3 Тууралоочу втулка
- Буроо / Айландыруу учурунун чектелиши

ку КЫРГЫЗЧА

- Тешүү / макс. айландыруу учуру

- Ургулап тешүү

4 Ылдамдыкты которгуч (1./2. режими)

5 Айлануу багытын которгуч (айлануу багытын жөнгө салуу, транспорттук камсыздоо) – эки тараптагы машина

6 Туткасы (Тутканын бети)

7 Бит-Депо *

8 Кур үчүн илгичтер *

9 Аккумуляторду ачуу үчүн баскыч

10 Кубаттуулук көрсөткүчтүн баскычы

11 Кубаттуулук жана сигнал көрсөткүчү

12 Аккумулятор

13 Жарыкдиоддук жарык берүүчү

14 Которуу баскычы

топтолушуна жараша

7. Колдонуу

7.1 Аккумулятор, кубаттуулук жана сигнал көрсөткүчү ➔ Сүрөт В

Колдонуунун алдында аккумуляторду заряддоо зарыл.


Электртогунан өчүрүүдө батареяны кайра зарядка койгула.

Аккумуляторду кубаттоо боюнча нускаманы Metabo кубаттоочу түзмөгүнүн пайдалануу эрежелеринен караңыз.


7.2 Аккумуляторду чыгаруу, киргизүү ➔ Сүрөт С

7.3 Айлануу багытын, транспорттук камсыздоону (кулпулоону күйгүзүү) ырастаңыз ➔ Сүрөт D


7.4 Ылдамдыкты тандоо ➔ Сүрөт E

 Которгучту (күйгүзгүчтү) (4) мотор тынчпы турганда гана жандырыңыз!

7.5 Айландыруу учурунун чектелишин, буроону, тешүүнү, ургулап тешүүнү жөндөө ➔ Сүрөт F


 = Бурамаларды жеңди (3) буроо менен тууралаңыз жана

Орнотуу Тегернүүчү убагын втулканы кайруу жолу менен (тегеренүү убагын чектөө менен) (2) позициянын ортодогу аралыктары болушу мүмкүн.

 = Бургулоону / макс. айлануу учурун кабыгын (3) бурап ырастоо (макс. айлануу учуру, айландыруу учурунун чектелишисиз)

Кыймылдаткыч ысыбашы үчүн шпинделди блокко койбогула.

«SB...» белгиси менен жабдык...:

 = Бурамаларды жеңди (3) буроо менен күчтөп бургулаңыз (макс. Жулкуу, Жулкууну чектөөсү жок)

Кыймылдаткыч ысыбашы үчүн шпинделди блокко койбогула.

7.6 Иштетүү / өчүрүп, айлануу ылдамдыгын тууралоо ➔ Сүрөт А

Иштетүү (күйгүзүү), айлануу ылдамдыгы: Которгуч (14) баскычын басуу. Иштетүү баскычын басып, ылдамдыгын өзгөртсө болот.

Өчүрүү: Которгуч (14) баскычын коё бериңиз. **Көрсөтмө:** Машинаны өчүрүү учурунда келип чыккан ызы-чуу конструкцияга байланыштуу, иш милдетине жана машина өмүрүнө таасир этпейт.

7.7 Тез алынуучу патрон ➔ Сүрөт G

Патронду бошотуу:

Саатын жебеси боюнча (1) кысуучу /бошотуучу винтти кайруу.

Патронду кысуу:

Патронду ачып жана инструменттин ичине болушунча тереңирээк жайгаштыруу. Патронду саатын жебеси (1) менен аягына чейин буроо. Аяк жагы жумшак болсо, бургулоо убагында бир аздан кийин кысып койгула.

Тазалоо: Кээде машинаны тез алынуучу патрондору менен перпендикуляр кылып төмөн кармаңыз жана кабыгын толугу менен „GRIP, ZU“ багытына буруңуз, андан кийин толугу менен „AUF, RELEASE“ багытына буруңуз. Чогулган чаң тез алынуучу патронунан түшөт.

7.8 Сверло патронун буроо ➔ Сүрөт H

Кармагычты тагып жатканда ошол эле тартипти тескерисинен аткарыңыз.

7.9 Quick бат алмаштыруу системасы бар патрон >(BS 18 Quick үчүн) ➔ Сүрөт I

Чыгаруу: Негизги шакекти алдыга түртүп (a), патронду алдыга тартыңыз (b).


Орнотуу: Патронду бекитүүчү гильзасын алдыга коюп, сверлонун шпинделине патронду аягына чейин жылдырыңыз.


7.10 Курдагы илгичти орнотуу (жабдууларга жараша) / бит-депо орнотуу (жабдууларга жараша) ➔ Сүрөт J

Курдагы илгичти (8) көрсөтүлгөндөй орнотуу?уз. Бит-депону (7) көрсөтүлгөндөй орнотуу?уз.

8. Мүчүлүштүктөрдү оңдоо

8.1 Шаймандын мультифункционалуу көз салуу системиси

 Жабдыктын өзүнүн өчүшү өзүн-өзү коргоо режими активдештирилген көрсөтөт. Алдын-ала билдирүүчү сигнал берилет (узак үн сигналы). Сигнал 30 секунддан кийин же өчүрүү баскычын баскандан кийин токтойт (14).

 Мындай коргоо функциясынын болушуна карабастан, кандайдыр бир убак

колдонуудан кийин чыңалышы мүмкүн анын жыйынтыгы инструменттин бузулушуна алып келет.


Аларды жок кылуу себептери жана ыкмалары:

- Аккумулятордун заряды түгөндү**
 ➔ *Сүрөт А, В* (электроника батареянын заряддын толук өчүшү себеп болгон зыяндардан сактайт).
 Бир жаркдиод дисплей (11) жарк этип жатса, демек, батарея дээрлик бош. Зарыл болсо, топчусун (10) басып, жаркдиод дисплейлеринин дүрмөтүн (11) текшерчиңиз. Эгер аккумулятордун заряды өчүп бара жатса, аны кайра зарядка коюу керек!
- Узак убакка чыңалып иштешти **температуранын өчүшүнө** алып келет. Инструментти же аккумуляторду муздаткыла.
Эскертүү: Эгер аккумулятор ысыса, муздатуу „AIR COOLED“ тезирээк болушу мүмкүн.
Эскертүү: Бош иштеген режимде жабдык тезирээк муздайт.
- Metabo **коргонуу үчүн өчүрүү:** машина өз алдынча өчүрүлдү. Күтүүсүздөн ылдамдык төмөндөгөндө машина өчөт (мисалы, күтүлбөгөн жерден бөгөт коюу же тескери бир нерсе болгондо). Өчүрүү баскычын басып, жабдыкты өчүрүү (14). Мындан кийин аны кайра күйгүзүп, кадимки режимде иштей бериш керек. Кийинкиде блокко түшүрбөгө аракеттенгиле.

9. Аксессуарлар

Бир гана түпнуска Metabo же CAS (Cordless Alliance System) аккумулятор батареяларын жана кошумча жабдыктарын колдонуңуз. Ушул баракчада келтирилген талаптарга жана мүнөздөмөлөргө тийиштүү аксессуарларды гана колдонгула.
 Бурчтуу бургулоону орнотуу ➔ *Сүрөт К*.
 Аксессуарлардын толук жыйнактарын www.metabo.com сайтынан же каталогдон карагыла.

10. Ремонт


 Электринструментти ремонттоо атайлашылган тейлөө устаканаларында гана жүргүзүлүшү керек!
 Metabo фирмасынын электр жабдыктарын ремонттоо үчүн Metabo өкүлчүлүгүнө кайрылыңыз. Даректерди www.metabo.com сайтынан табасыздар.
 Камдыктардын тизмесин www.metabo.com сайтынан жүктөп аласыздар.

11. Айлана-чөйрөнү коргоо

Экологиялык кайра пайдалануу жана иштен чыккан жабдыктарды, таңгактарды жана

аксессуарларды кайра иштетүү боюнча улуттук эрежелерди сактагыла.

Аккумулятордук батареяларды тиричилик калдыктары менен бирге кайра пайдаланууга болбойт! Бузулган же колдонулган батареяларды Metabo фирмасына кайрып бергиле!

Батареяларды сууга ыргытпагыла.
 Айлана-чөйрөнү коргоуга жана электр инструменттерди жана батареяларды тиричилик калдыктар менен бирге ыргытпагыла. Жергиликтүү эрежелерди сактагыла өзүнчө жыйноолорду колдонуудан чыккан жабдыктарды, таңгактарды жана аксессуарларды кайра пайдаланууда.

Утилизациянын алдында электр инструменттеги батареянын зарядын аягына чейин бүтүргүлө. Ток чыкбашы үчүн ачык контактарды коргоо керек (мисалы, изолянтка менен).

12. Техникалык шарттары


- ➔ *Сүрөт L*. Техникалык прогресстин маанисиндеги өзгөрүүлөр болушу мүмкүн.
- U = аккумулятордун чыңалуусу
 - P_0 = жүксүз айлануу жыштыгы
- Винттерди тегеретип бекитүү:
 M_1 = жумшак буроо (жыгач)
 M_3 = катуу буроо капкагы (металл)
 M_4 = ылайыгын келтирип түздөгүч

Сверлонун максималдуу диаметри:
 $D_{\text{макс. 1}}$ = болот үчүн
 $D_{\text{макс. 2}}$ = жумшак жыгач үчүн
 $D_{\text{макс. 3}}$ = коюлгандар үчүн

s = уруулардын макс. саны
 m = салмагы (эң кичине батарея менен)
 G = жүрүүчү кескич
 $D_{\text{макс.}}$ = сверло патронунун кулачы
 Өлчөөнүн мааниси EN 62841 стандартка ылайык аныкталат.

Пайдалануу учурунда чөйрөсүндө уруксат берилген температура:
 -20 °C - 50 °C (температура 0 °C төмөн болсо, чектелген кубаттуулукта иштейт). Сактоо учурунда чөйрөсүндө уруксат берилген температура: 0 °C - 30 °C.

== Тике агын
 Берилгендер киргизүүлөрдүн эсеби менен берилген (учурдагы стандарттарга ылайык).

 **Калдыктар**
 Бул маанилер электр инструменттин калдыктарын баалайт жана ар кандай электр инструменттерди салыштырып берет. Иш режимдерине жараша, электр инструментти же патрондун абалдары, учурдагы милдетүү ишинен жогору же төмөн болушу мүмкүн. Милдеттүү иштин тыныгууларын жана төмөн фазасын баалоо үчүн карагыла. Берилген бааларга ылайык колдонуучу үчүн тийиштүү коопсуздук чараларын белгилегиле, мисалы, уюштуруу чараларын.

ку КЫРГЫЗЧА

Дирилдөөнүн жалпы өлчөмү (үч багыттын вектордук суммасы) EN 62841 ылайык аныкталган:

- $a_{h, ID}$ = Дирилдөө чыгышынын өлчөмү (болотту түртүп бургулоо)
 $a_{h, D}$ = Дирилдөө чыгышынын өлчөмү (Металлды бургулоо)
 $A_{c, S}$ = Дирилдөөнүн эмиссиясынын мааниси (күч колдонуусуз тегеретүү)
 $K_{h, ...}$ = Аныксыздык (дирилдөө)

Ызы чуунун деңгээли:

- L_{pA} = акустикалык басым
 L_{WA} = акустикалык кубаттуулук
 K_{pA}, K_{WA} = Аныксыздык (дирилдөө)
Иштөө убагында ызы чуунун деңгээли 80 дБ(А) чейин жогорулайт.



Коргоочу кулак бекиткичтерди колдонула!

EAC

Алуучу үчүн маалымат:

Шайкештик тастыктамасы:

№ TC RU C-DE.БЛ08.В.01744, жарактуу мөөнөтү 03.10.2018-ж. баштап 02.10.2023-ж. чейин, «ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ» ООО «Ивановский Фонд Сертификации» өнүмдү тастыктоо органы тарабынан берилген; Дареги(юр. жана факт боюнча): 153032, Россия Федерациясы, Иванов обл., Иваново ш., Станкостроителей көч., 1; тел. (4932)77-34-67; E-mail: info@i-f-s.ru; 24.03.16 берилген Аккредитация аттестаты № RA.RU.11БЛ08.

Өндүрүлгөн өлкө: Кытай

Өндүрүүчү: "Metabowerke GmbH", Metaboallee 1, D-72622 Nuertingen, Германия

Россиядагы импорттоочу:

ООО "Метабо Евразия"

Россия, 127273, Москва

Березовая аллея көч., 5 а, стр 7, 106-кеңсе
тел.: +7 495 980 78 41

Өндүрүлгөн күнү шаймандын энтамгасында көрсөтүлгөн 10 орундуу сериялык номеринде шифрленген. 1-сан жылын билдирет, мисалы, «4» саны буюмдун 2014-жылы өндүрүлгөнүн билдирет. 2 жана 3-сандары өндүрүлгөн жылдагы айды билдирет, мисалы, «05» - май

Буюмдун колдонуу мөөнөтү 7 жыл.

Өндүрүлгөндөн кийин 5 жыл сакталса, алдын ала текшербестен ишке киргизүү сунушталбайт (даярдалган күнүн этикеткадан караңыз).

Оригінальна інструкція з експлуатації

1. Декларація про відповідність

Зі всією відповідальністю заявляємо: ці акумуляторні дрилі-шуруповерти та ударні дрилі з ідентифікацією за типом і номером моделі *1) відповідають усім діючим положенням директив *2) і норм *3). Технічна документація для *4) - ➔ Мал. М.

2. Використання за призначенням

Акумуляторні дрилі-шуруповерти та ударні дрилі призначені для свердління без удару металу, деревини, пластмаси і подібних матеріалів, а також для загвинчування шурупів і нарізування різьби.

Акумуляторні ударні дрилі також призначені для ударного свердління кам'яної кладки, цегли і каменю.

За пошкодження, викликані експлуатацією не за призначенням, несе відповідальність виключно користувач.

Необхідно дотримуватись загальноприйнятих правил запобігання нещасним випадкам, а також правил техніки безпеки, наведених в цій інструкції.

3. Загальні правила техніки безпеки



Задля вашої безпеки та захисту електроінструмента від ушкоджень дотримуйтесь вказівок, позначених цим символом!



ПОПЕРЕДЖЕННЯ — З метою зниження ризику тілесних ушкоджень прочитайте цю інструкцію з експлуатації.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ – Прочитайте всі вказівки з техніки безпеки, інструкції, ілюстрації та специфікації, надані з цим електроінструментом. Невиконання усіх поданих нижче інструкцій може призвести до ураження електричним струмом, пожежі і/або тяжких тілесних ушкоджень.

Збережіть ці попередження і вказівки на майбутнє.

Передавайте ваш електроінструмент тільки разом з цими документами.

4. Спеціальні правила техніки безпеки

Надягайте навушники під час ударного свердління (інструмент з позначкою SB). Шум може призвести до втрати слуху.

Тримайте електроінструмент за ізольовані поверхні під час роботи, якщо є ризик

зіткнення інструментальної насадки або гвинтів з прихованими електропроводами. Контакт з електропроводом під напругою може призвести до передачі напруги також на металеві частини пристрою та спричинити ураження електричним струмом.

Вказівки з техніки безпеки під час використання довгих свердл:

а) В жодному разі не працюйте із частотою обертання, що перевищує максимально допустиму для свердла. В разі перевищення частоти обертання свердла може дещо деформуватися через вільне обертання без контакту із заготовкою та призвести до травмування.

б) Починайте свердління завжди за низької частоти обертання, щоб свердло торкалося заготовки. В разі перевищення частоти обертання свердло може дещо деформуватися через вільне обертання без контакту із заготовкою та призвести до травмування.

в) Не завдавайте надмірного тиску та дійте лише у повздовжньому напрямку щодо свердла. Свердла можуть деформуватися та як наслідок ламатися або спричинити втрату контролю та травмування.

Переконайтеся, що в місці проведення робіт не проходять **лінії електро-, водо- і газопостачання** (наприклад, за допомогою металощупача).



Захищайте акумуляторні блоки від вологи!



Не піддавайте акумуляторні блоки впливу відкритого вогню!

Не використовуйте пошкоджені або деформовані акумуляторні блоки!
Не розкривайте акумуляторні блоки!
Не торкайтеся контактів акумуляторного блока і не закорочуйте їх!



З несправного літій-іонного акумуляторного блока може витікати слабкокисло горюча рідина!



Якщо електроліт пролився і потрапив на шкіру, негайно промийте цю ділянку великою кількістю води. У випадку потрапляння електроліту в очі промийте їх чистою водою і терміново зверніться до лікаря!

Якщо інструмент пошкоджений, вийміть з нього акумуляторний блок.

Перед здійсненням будь-якого регулювання, переоснащення, технічного обслуговування або чищення слід виняти акумуляторний блок із електроінструмента.

Переконайтеся в тому, що електроінструмент при встановленні акумуляторного блоку вимкнений.

Не доторкайтеся до інструментальної насадки, що обертається!

Видаляйте тирсу та інше сміття тільки після повної зупинки інструменту.

Закріпіть оброблювану деталь так, щоб вона не зсувалася та не оберталася (наприклад, за допомогою струбцини).

Світлодіодний ліхтар (13): не дивіться на світлодіод, що світить, через оптичні прилади.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ Не дивіться на джерело світла, що горить.

Зниження впливу пилу:



ПОПЕРЕДЖЕННЯ - пил, що утворився внаслідок шліфування наждачним папером, розпилювання, шліфування, свердління та інших робіт, містить хімічні речовини, що спричиняють рак, вроджені дефекти або інші ушкодження репродуктивної системи. Приклади таких хімічних речовин:

- свинець у фарбі з вмістом свинцю
- мінеральний пил з будівельної цегли, цементу та інших речовин цегляної кладки, а також
- миш'як та хром з хімічно обробленої деревини.

Ступінь ризику залежить від того, як часто ви виконуєте цей вид робіт. Щоб зменшити вплив хімічних речовин: працюйте в приміщеннях з достатньою вентиляцією та з затвердженням особистим захисним спорядженням, як-от респіратор, розроблений спеціально для фільтрації мікроскопічних частинок.

Це також стосується пилу від інших матеріалів, наприклад деяких видів дерева (деревинний пил дуба або бука), металу, азбесту. Інші відомі захворювання — це, наприклад, алергічні реакції, захворювання дихальних шляхів.

Уникайте потрапляння пилу всередину тіла.

Дотримуйтесь вказівок стосовно вашого матеріалу, персоналу, сфери та місця використання, а також державних правил (наприклад, положення про охорону праці, утилізацію тощо).

Забезпечуйте вловлювання пилу в місці утворення, не допускайте його відкладення на поверхнях.

Для спеціальних робіт використовуйте відповідне приладдя. Це дозволить зменшити кількість пилу, що неконтрольовано потрапляють у довкілля.

Використовуйте відповідні засоби уловлювання пилу.

Для зменшення впливу пилу:

- не направляйте потік повітря, що виходить з інструмента, на себе, людей, які знаходяться поблизу, та на скупчення пилу;
- використовуйте витяжний пристрій та/або очищувач повітря;
- добре провітрюйте робоче місце та забезпечуйте чистоту за допомогою пилососа. Підмітання та видування підіймає пил у повітря.
- Захисний одяг треба пилососити або прати. Не можна його продувати, вибивати або чистити щіткою.

Транспортування літій-іонних акумуляторних блоків:

Відправлення літій-іонних акумуляторних блоків підлягає дії Закону про небезпечний вантаж (UN 3480 та UN 3481). Під час відправлення літій-іонних акумуляторних блоків з'ясуйте актуальні чинні норми. У разі необхідності зверніться за інформацією до своєї транспортної компанії. Сертифіковану упаковку можна придбати в Metabo.

Відправляйте акумуляторні блоки лише, якщо корпус не пошкоджений та немає витoku рідини. При відправленні вийміть акумуляторний блок з інструменту. Вживайте заходи проти короткого замикання контактів (наприклад, ізолюйте клейкою стрічкою).

5. Малюнки

Малюнки знаходяться у додатку посібника з експлуатації.

Пояснення умовних позначень:



Напрямок обертання



Свердло



Повільно



Швидко



перша швидкість



друга швидкість



Загвинчування / обмеження крутного моменту



Свердління / макс. крутний момент



Ударне свердління



Nm Крутний момент

6. Огляд

➔ Мал. А

- 1 Швидкозатискний патрон
- 2 Регулювальна втулка (обмеження крутного моменту)
- 3 Регулювальна втулка
 - Загвинчування / обмеження крутного моменту
 - Свердління / макс. крутний момент
 - Ударне свердління
- 4 Перемикач (1-а/2-а швидкість)
- 5 Перемикач напрямку обертання (встановлення напрямку обертання) - з обох боків інструменту
- 6 Ручка (поверхня захоплення)
- 7 Відділення для біт *
- 8 Гачок для носіння на ремені *
- 9 Кнопка для налаштування акумуляторного блока
- 10 Кнопка індикатора ємності
- 11 Сигнальний індикатор ємності
- 12 Акумуляторний блок
- 13 Світлодіод

14 Натискний перемикач

* залежно від комплектації

7. Експлуатація

7.1 Акумуляторний блок, сигнальний індикатор ємності ➔ Мал. В

Перед використанням зарядіть акумуляторний блок.


При зниженні потужності зарядіть акумуляторний блок.

Вказівки щодо заряджання акумуляторного блока див. в керівництві з експлуатації зарядного пристрою Metabo.


7.2 Виймання / встановлення акумуляторного блоку ➔ Мал. С

7.3 Напрямок руху, транспортне кріплення (блокіратор увімкнення) ➔ Мал. D


7.4 Вибір швидкості ➔ Мал. E

 Встановлюйте перемикач (4) тільки при непрацюючому електродвигуні!


7.5 Налаштування обмеження крутного моменту, загвинчування, свердління, ударного свердління ➔ Мал. F

 = загвинчування регулюється за допомогою обертання втулки (3) А ТАКОЖ:

крутний момент (з обмеженням крутного моменту) регулюється за допомогою втулки (2) - можливі також проміжні положення.

 = **свердління / макс. крутний момент** регулюється за допомогою обертання втулки (3) (максимальний крутний момент, без обмеження)
Щоб не допустити перегрівання двигуна, не блокуйте шпindel.

Машини з маркуванням SB...:

 = **ударне свердління** регулюється за допомогою обертання втулки (3) (максимальний крутний момент, без обмеження)
Щоб не допустити перегрівання двигуна, не блокуйте шпindel.

7.6 Вминання/вимикання, налаштування частоти обертання ➔ Мал. А

Увімкнення, частота обертання: натисніть на перемикач (14). Натисненням на перемикач можна також змінювати частоту обертання.

Вимкнення: допустіть натискний перемикач (14). **Вказівка:** звук, що виникає при увімкненні, обумовлений конструктивними особливостями (механізм моментальної

зупинки) і не впливає на роботу інструменту і термін його служби.

7.7 Швидкозатискний патрон ➔ Мал. G

Відкривання свердлувального патрона
Поверніть втулку патрона (1) за годинниковою стрілкою.

Закріплення інструменту

Відкрийте свердлувальний патрон і вставте інструмент якомога глибше. Обертайте втулку патрона (1) проти годинникової стрілки до повного затиску інструменту. Інструмент з хвостовиком із м'якого матеріалу необхідно підтягувати після нетривалого свердління.

Чищення. Поверніть електроінструмент вертикально швидкозатискним патроном донизу і обертайте втулку до кінця у напрямі "GRIP, ZAKP", а потім до кінця у напрямі "VIDHP, RELEASE". Пил, що накопився, висиплеться із швидкозатискного патрона.

7.8 Відкрочування патрона ➔ Мал. H

Встановлення виконуйте відповідно у зворотній послідовності.

7.9 Патрони зі швидкозмінною системою Quick (для BS 18 L Quick) ➔ Мал. I

Знімання: пересуньте вперед фіксуючу втулку (а) та зніміть патрон, потягнувши його вперед (b).

Встановлення: пересуньте вперед фіксуючу втулку та встановіть патрон на свердильний шпindel до упору.


7.10 Встановлення гачка для носіння на ремені (залежно від оснащення) / відділення для біт (залежно від оснащення) ➔ Мал. J


Встановіть гачок для носіння на ремені (8), як показано.

Встановіть відділення для біт (7), як показано.

8. Усунення несправностей

8.1 Багатофункціональна система контролю інструмента

 Якщо відбувається автоматичне вимкнення інструмента, це означає, що електронний блок активізував режим самозахисту. Подається сигнал застереження (тривалий звуковий сигнал). Він припиняється макс. через 30 секунд або після відпускання натискного перемикача (14).

 Незважаючи на наявність цієї захисної функції, при виконанні деяких робіт можливе перевантаження електроінструмента і, як наслідок, його uszkodження.

Причини і способи усунення несправностей

1. **Акумуляторний блок майже розрядився** ➔ Мал. А, В (електроніка захищає акумуляторний блок від uszkodження внаслідок глибокого розряджання).

Якщо блимає світлодіодний ліхтар (11), акумуляторний блок майже розряджений. При потребі натисніть кнопку (10) та перевірте стан заряджання на світлодіодному ліхтарі (11). Якщо акумуляторний блок майже розрядився, необхідно знову зарядити його!

2. При тривалому перевантаженні електроінструмента спрацьовує **тепловий захист**.

Зачекайте, доки електроінструмент або акумуляторний блок не охолонуть.

Вказівка. Якщо акумуляторний блок на дотик дуже теплий, охолодження акумуляторного блока можливе у зарядному пристрої „AIR COOLED“.

Вказівка: електроінструмент охолоджується швидше в режимі холостого ходу.

3. **Захистне відключення** Metabo: інструмент ВИМКНУВСЯ самостійно. При раптовому зниженні частоти обертання (це відбувається, наприклад, при раптовому блокуванні або віддачі) електроінструмент вимикається. Вимкніть електроінструмент натискним перемикачем (14). Після цього його слід знову увімкнути і продовжити роботу у нормальному режимі. Уникайте блокування в подальшому.

9. Приладдя

Слід використовувати виключно оригінальні акумуляторні блоки та приладдя Metabo або CAS (Cordless Alliance System).


Використовуйте тільки те приладдя, яке відповідає вимогам і параметрам цієї інструкції з експлуатації.

Встановіть кутуво насадку для свердління

➔ *Мал. К.*

Повний асортимент приладдя див. на сайті www.metabo.com або в каталозі.

10. Ремонт

 Ремонт електроінструмента повинен здійснюватися тільки кваліфікованими фахівцями-електриками!

Для ремонту електроінструмента Metabo звертайтеся до регіонального представництва Metabo. Адреси див. на сайті www.metabo.com.

Списки запасних частин можна завантажити на сайті www.metabo.com.

11. Захист довкілля

Дотримуйтеся національних правил безпечної утилізації і переробки використаних інструментів, пакувальних матеріалів і приладдя.

Не утилізуйте акумуляторні блоки разом з побутовими відходами! Здавайте несправні чи

відпрацьовані акумуляторні блоки дилерів фірми Metabo!

Не викидайте акумуляторні блоки у воду!



Турбуйтеся про захист навколишнього середовища: не викидайте електроінструменти і акумуляторні блоки разом із побутовим сміттям. Дотримуйтеся національних правил щодо роздільного збирання і переробки використаних інструментів, пакувальних матеріалів і приладдя.

Перед тим як утилізувати акумуляторний блок, розрядіть його в електроінструменті. Вживайте заходи проти короткого замикання контактів (наприклад, ізолюйте клейкою стрічкою).

12. Технічні характеристики

➔ *Мал. L.* Залишаємо за собою право на технічні зміни.

U = напруга акумуляторного блока
n₀ = кількість обертів холостого ходу

Момент затягнення при вкручуванні шурупів:

M₁ = м'яке загвинчування (деревина)
M₃ = жорстке загвинчування (метал)
M₄ = регульований момент затягування

Макс. діаметр свердління:

D_{1 max} = у сталі
D_{2 max} = у м'якій деревині
D_{3 max} = у кам'яній кладці

s = макс. кількість ударів
m = вага (з найменшим акумуляторним блоком)

G = різьба шпінделя
D_{max} = діаметр затискання свердлильного патрону

Результати вимірювань отримані згідно зі стандартом EN 62841.

Температура навколишнього середовища під час експлуатації:

від -20 °C до 50 °C (працездатність обмежена при температурі нижче 0 °C). Допустима температура навколишнього середовища під час зберігання: від 0 °C до 30 °C.

=== постійний струм

На вказані технічні характеристики поширюються допуски, передбачені чинними стандартами.

Значення емісії шуму

Ці значення дозволяють оцінювати і порівнювати емісію шуму різних електроінструментів. Залежно від умов експлуатації, стану електроінструмента або робочих інструментів фактичне навантаження може бути вище або нижче. Для оцінки зразкового рівня емісії враховуйте перерви в роботі та фази роботи зі зниженим (шумовим) навантаженням. Визначте перелік організаційних заходів щодо захисту користувача з урахуванням тих чи інших значень емісії шуму.

Сумарне значення вібрації (векторна сума трьох напрямків) розраховується відповідно до стандарту EN 62841:

- $a_{h, ID}$ = значення вібрації
(ударне свердління в бетоні)
- $a_{h, D}$ = значення вібрації
(свердління металу)
- $a_{h, S}$ = значення вібрації (загвинчування
без удару)
- $K_{h, ...}$ = коефіцієнт похибки (вібрація)

Рівень звукового тиску за типом A:

- L_{pA} = рівень звукового тиску
- L_{WA} = рівень звукової потужності
- K_{pA}, K_{WA} = коефіцієнт похибки (рівень звукового тиску)

Під час роботи рівень шуму може перевищувати 80 дБ (A).



Використовуйте захисні навушники!

Původní návod k používání

1. Prohlášení o shodě

Prohlašujeme na vlastní odpovědnost: Tyto akumulátorové vrtací šroubováky a akumulátorové příklepové vrtačky určené typem a sériovým číslem *1) splňují všechny platné požadavky směrníc *2) a norem *3). Technické podklady u *4) - ➔ Obr. M.

2. Použití v souladu s určeným účelem

Akumulátorové vrtací šroubováky a akumulátorové příklepové vrtačky jsou vhodné k vrtání bez přiklepu do kovů, dřeva, plastu a podobných materiálů a ke šroubování a řezání závitů.

Akumulátorové příklepové vrtačky jdou navíc vhodně pro příklepové vrtání do zdiva, cihel a kamene.

Za škody způsobené použitím, které je v rozporu s určeným účelem, přebírá zodpovědnost pouze uživatel.

Je nutné dodržovat všeobecně uznávané předpisy pro ochranu před úrazem a přiložené bezpečnostní pokyny.

3. Všeobecné bezpečnostní pokyny



Pozor na místa v textu označená tímto symbolem, slouží k vaší bezpečnosti a k ochraně vašeho elektrického nářadí!



VÝSTRAHA – Za účelem minimalizace nebezpečí poranění si přečtěte návod k použití.



VAROVÁNÍ – Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny, výstrahy, zobrazení a technické specifikace k tomuto elektrickému nástroji. *Nedodržování všech níže uvedených pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžké poranění.*

Všechny pokyny a výstrahy uchovejte pro budoucí potřebu.

Předávejte vaše elektrické nářadí jen společně s těmito dokumenty.

4. Speciální bezpečnostní pokyny

Při příklepovém vrtání používejte ochranu sluchu (stroje s označením SB). Vlivem hluku může dojít ke ztrátě sluchu.

Pokud provádíte práce, při kterých může vložený nástroj nebo šrouby narazit na skrytá elektrická vedení, držte elektrické nářadí pouze za izolované plochy rukojeti. Při kontaktu s vedením pod napětím se může napětí přenést

i do kovových částí nářadí, a to může způsobit úraz elektrickým proudem.

Bezpečnostní pokyny při používání dlouhých vrtáků:

a) **Nikdy nepracujte s vyššími otáčkami, než je přípustná hodnota otáček pro vrták.** Při vyšších otáčkách se může vrták mírně ohnout, pokud se otáčí volně bez kontaktu s obrobkem, a může způsobit poranění.

b) **Začněte vrtat vždy s nízkými otáčkami, a pokud má vrták kontakt s obrobkem.** Při vyšších otáčkách se může vrták mírně ohnout, pokud se otáčí volně bez kontaktu s obrobkem, a může způsobit poranění.

c) **Na vrták nevyvíjejte nadměrný tlak a tlakem na něj působte pouze v podélném směru.** Vrtáky se mohou ohnout a poté zlomit nebo způsobit ztrátu kontroly, což může vést ke zraněním.

Zkontrolujte, zda se na místě, kde chcete vrtat nebo šroubovat, nenachází **žádné elektrické, vodovodní nebo plynové vedení** (např. pomocí detektoru kovů).



Akumulátory chraňte před vlhkem!



Akumulátory nevystavujte působení ohně!

Nepoužívejte vadné nebo poškozené akumulátory! Akumulátory neotvírejte! Nedotýkejte se kontaktů akumulátorů a nezkratujte je!



Z poškozeného lithium iontového akumulátoru může začít unikat hořlavá živavá kapalina!



Při styku kůže s uniklou kapalinou z akumulátoru postižené místo okamžitě důkladně opláchněte vodou. Pokud se akumulátorová kapalina dostane do očí, oči vypláchněte čistou vodou a neprodleně vyhledejte lékařské ošetření!

U poškozeného stroje vyjměte akumulátor.

Před každým nastavováním, výměnou nástroje nebo čištěním vyjměte akumulátor ze stroje.

Při vkládání akumulátoru zkontrolujte, zda je stroj vypnutý.

Nedotýkejte se otáčejícího se nástroje!

Piliny, třísky a podobně odstraňujte jen tehdy, pokud je nářadí v klidovém stavu.

Obrobek zajistěte proti posunutí nebo otáčení (např. upnutím svírkou).

Osvětlení LED (13): do světelného zdroje LED se nedívejte přímo s optickými pomůckami.



UPOZORNĚNÍ: Nedívejte se do zapnutého světla.

Snižování prašnosti:



VAROVÁNÍ - Některé druhy prachu, které vznikají při broušení smirkovým papírem, pilování, broušení, vrtání a jiných pracích, obsahují

chemikálie, o nichž je známo, že způsobují rakovinu, vrozené vady nebo jiná poškození rozmnožování. Několik příklad těchto chemikálií jsou:

- olovo z olovnatého nátěru
- minerální prach z cihel, cementu a jiných materiálů zdvíha a
- arzén a chrom z chemicky ošetřeného dřeva.

Vaše riziko způsobené touto zátěží se odlišuje v závislosti na tom, jak často provádíte tento druh práce. Chcete-li snížit zatížení těmito chemikáliemi: Pracujte v dobře větraných prostorech a se schválenými ochrannými pracovními prostředky, jako jsou např. prachové masky, které byly speciálně vyvinuty k odfiltrování mikroskopických částic.

To se vztahuje i na prachy z jiných materiálů, např. některé druhy dřeva (jako je dubový nebo bukový prach), kovu, azbestu. Dalšími známými chorobami jsou např. alergické reakce, nemoci dýchacích cest. Nedovolte, aby prach vnikl do těla.

Dodržujte směrnice a vnitrostátní předpisy platné pro váš materiál, personál, použití a místo použití (např. předpisy BOZP, likvidace).

Vzniklé částice zachycujte v místě vzniku, zabraňte jejich usazování v okolním prostředí.

Pro speciální práce používejte vhodné příslušenství. Díky tomu se dostane do okolního prostředí méně částic.

Používejte vhodné odsávání.

Snížte prašnost následujícími opatřeními:

- nesměřujte tok odletujících částic a proud odpadního vzduchu ze stroje na sebe nebo na osoby ve vašem okolí ani na usazený prach,
- používejte odsávací zařízení a čističku vzduchu,
- pracoviště dobře větrejte a udržujte odsávacím čisté. Zametání nebo ofukování víří prach.
- Ochranný oděv vysajte nebo vyperte. Nevyfukujte, nesnažte se oděv vyprášit ani kartáčovat.

Přeprava lithium iontových akumulátorů:




Zasílání lithium iontových akumulátorů podléhá předpisům pro přepravu nebezpečných materiálů (UN 3480 a UN 3481). Před odesláním lithium iontového akumulátoru se informujte o aktuálních platných předpisech. Případně se také informujte u svého přepravce. Certifikovaný obal můžete zakoupit u společnosti Metabo.

Akumulátory zasílejte, pouze pokud je nepoškozený obal a neuniká kapalina. Před zasláním vyjměte akumulátor ze stroje. Kontakty zajistěte proti zkratu (např. izolováním lepicí páskou).

5. Obrázky

Obrázky se nachází na začátku návodu k obsluze.

Vysvětlení symbolů:

-  Směr pohybu
-  Vrták
-  Pomalu



Rychle



první rychlostní stupeň



druhý rychlostní stupeň



Šroubování/omezení krouticího momentu



Vrtání/max. krouticí moment



Příklepové vrtání

Nm

Krouticí moment

6. Přehled

→ Obr. A

- 1 Rychloupínací sklíčidlo
- 2 Nastavovací pouzdro (omezení krouticího momentu)
- 3 Nastavovací pouzdro
 - šroubování/omezení krouticího momentu
 - vrtání/max. krouticí moment
 - příklepové vrtání
- 4 Spínač (1./2. rychlostní stupeň)
- 5 Přepínač směru otáčení (nastavení směru otáčení, přepravní pojistka) - na obou stranách stroje
- 6 Rukojeť (plocha rukojeti)
- 7 Zásobník bitů *
- 8 Háček na opasek *
- 9 Tlačítko pro odblokování akumulátorového bloku
- 10 Tlačítko pro indikaci kapacity
- 11 Indikace kapacity a signálů
- 12 Akumulátorový blok
- 13 Osvětlení LED
- 14 Spínačové tlačítko

* v závislosti na vybavení

7. Použití

7.1 Akumulátorový blok, indikace kapacity a signálů → Abb. B

Před prvním použitím akumulátor plně nabijte.


Při poklesu výkonu akumulátor opět nabijte.

Pokyny pro nabíjení akumulátorového bloku najdete v návodu k obsluze nabíječky Metabo.


7.2 Vyjmout, vložit akumulátorový blok → Obr. C

7.3 Nastavit směr otáčení, přepravní pojistku (blokování zapnutí) → Obr. D


7.4 Zvolit rychlostní stupeň → Obr. E

 Spínač (4) aktivujte pouze při vypnutém motoru!


7.5 Nastavení omezovače krouticího momentu, šroubování, vrtání, příklepového vrtání → Obr. F

 = šroubování nastavte otočením pouzdra (3)

A

 = **Krouticí moment** (s omezením krouticího momentu) nastavte otočením pouzdra (2) - možné jsou i mezipolohy. **vrtání/ max. krouticí moment** nastavte otočením pouzdra (3) (max. krouticí moment, bez omezení krouticího momentu)
Pro zabránění přetížení motoru neblokuje vřeteno.

Stroje s označením SB...:

 = **příklepové vrtání** nastavte otočením pouzdra (3) (max. krouticí moment, bez omezení krouticího momentu)
Neblokuje vřeteno, aby se zabránilo přetížení.

7.6 Zapnutí/vypnutí, nastavení otáček

➡ *Obr. A*

Zapnutí, otáčky: Stiskněte spínačové tlačítko (14).

Otáčky lze měnit stisknutím spínačového tlačítka

Vypnutí: Pusťte spínačové tlačítko (14).

Upozornění: Hluk, který vzniká při vypínání stroje, je podmíněn konstrukcí (rychlé zastavení) a nemá žádný vliv na funkci a životnost stroje.

7.7 Rychloupínací sklíčidlo ➡ *Obr. G*

Otevření sklíčidla:

Pouzdro sklíčidla (1) otáčejte ve směru hodinových ručiček.

Upnutí vložného nástroje:

Povolte sklíčidlo a nástroj vložte co možná nehlouběji. Pouzdro sklíčidla (1) otáčejte proti směru hodinových ručiček, dokud nástroj nebude pevně upnutý. V případě měkké stopky nástroje je případně nutné po krátké době vrtání nástroj dotáhnout.

Čištění: Občas podržte stroj s rychloupínacím sklíčidlem svisle dolů a úplně otočte pouzdro ve směru „GRIP, ZAVR.“, potom ho úplně otočte ve směru „OTEV., RELEASE“.
Nahromaděný prach vypadne z rychloupínacího sklíčidla.

7.8 Odšroubovat sklíčidlo ➡ *Obr. H*

Našroubování se provádí analogicky v opačném pořadí.

7.9 Sklíčidlo s rychloupínacím systémem Quick (u BS 18 L Quick)

➡ *Obr. I*

Odejmutí: Aretační kroužek posuňte dopředu (a) a sklíčidlo stáhněte dopředu (b).

Upevnění: Aretační kroužek posuňte dopředu a sklíčidlo nasuňte až na doraz na vrtací vřeteno.


7.10 Upevnění háčku na opasek (v závislosti na vybavení)/ zásobník bitů (v závislosti na vybavení) ➡ *Obr. J*


Upevněte háček na opasek (8) podle znázornění na obrázku.

Upevněte zásobník bitů (7) podle znázornění na obrázku.

8. Odstranění poruchy

8.1 Multifunkční monitorovací systém stroje

 Pokud se stroj automaticky vypne, potom elektronika aktivovala režim ochrany stroje. Zazní výstražný signál (trvalé pípání). Výstražný signál se vypne po max. 30 s nebo po uvolnění tlačítkového spínače (14).

 I přes tuto ochrannou funkci může při některém použití stroje dojít k přetížení s následným poškozením stroje.

Příčiny a jejich odstranění:

1. Akumulátorový blok je téměř vybitý

➡ *Obr. A, B* (Elektronika chrání akumulátorový blok před poškozením hlubokým vybitím).

Bliká-li jedna LED kontrolka (11), je akumulátorový blok téměř vybitý. V případě potřeby stiskněte tlačítko (10) a zkontrolujte stav nabití podle LED kontrolky (11).

Akumulátorový je téměř vybitý a musí se znovu nabít!

2. Dále trvající přetížení stroje způsobí tepelné vypnutí.

Počkejte, dokud stroj a akumulátorový blok vychladnou.

Upozornění: Pokud se zdá, že je akumulátorový blok příliš teplý, lze jej rychleji ochladit v nabíječce „AIR COOLED“.

Doporučení: Stroj se ochladí rychleji, pokud jej necháte běžet na volnoběh.

3. Bezpečnostní odpojení Metabo: Stroj se samočinně VYPNUL. Při náhlém snížení otáček (jako např. při náhlém zablokování nebo zpětném rázu) se stroj vypne. Zařízení vypnete tlačítkovým spínačem (14). Poté jej opět zapněte a normálně pokračujte. Zabraňte dalšímu zablokování.

9. Příslušenství

Používejte pouze originální akumulátorové články a příslušenství Metabo nebo CAS (Cordless Alliance System).

Používejte pouze příslušenství, které splňuje požadavky a parametry uvedené v tomto návodu k obsluze.

Upevnit předsádku pro úhlové vrtání ➡ *Or K*.

Kompletní nabídku příslušenství najdete na www.metabo.com nebo v katalogu.

10. Opravy

 Opravy elektrického nářadí smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář!

S elektrickým nářadím Metabo vyžadujícím opravu se prosím obraťte na vaše zastoupení Metabo. Adresy viz. www.metabo.cz.

Seznamy náhradních dílů si můžete stáhnout na adrese www.metabo.cz.

11. Ochrana životního prostředí

Řiďte se národními předpisy k ekologické likvidaci a recyklaci vysloužilého nářadí, obalů a příslušenství.

Akumulátory se nesmí vyhazovat do komunálního odpadu! Vadné akumulátory nebo akumulátory po konci jejich životnosti vraťte prodejci Metabo!

Akumulátory nevyhazujte do vody.



Chraňte životní prostředí a elektrické ruční nářadí a akumulátory nevyhazujte do komunálního odpadu. Dodržujte národní předpisy týkající se separovaného sběru a recyklace vysloužilých strojů, obalů a příslušenství.

Před likvidací akumulátor v elektrickém ručním nářadí úplně vybijte. Kontakty zajistěte proti zkratu (např. izolováním lepicí páskou).

12. Technické údaje

➔ *Obr. L.* Změny na základě technického pokroku vyhrazeny.

U = napětí akumulátorového bloku
 ω_0 = volnoběžné otáčky

Utahovací moment při šroubování:

M_1 = šroubování do měkkého materiálu (dřevo)
 M_3 = šroubování do tvrdého materiálu (kov)
 M_4 = nastavitelný utahovací moment

Max. průměr vrtáku

$D_{1\max}$ = pro ocel
 $D_{2\max}$ = pro měkké dřevo
 $D_{3\max}$ = pro zdivo

s = max. frekvence příklepu
 m = hmotnost (s nejmenším akumulátorovým blokem)

G = závit vřetena
 D_{\max} = upínací délka sklíčidla

Naměřené hodnoty dle EN 62841.

Připustná teplota prostředí za provozu:
 -20 °C až 50 °C (omezený výkon při teplotách pod 0 °C). Připustná skladovací teplota: 0 °C až 30 °C.

⚡ Stejnoseměrný proud

U uvedených technických údajů je nutno počítat s odpovídajícími tolerancemi (dle příslušných platných norem).



Emisní hodnoty

Tyto hodnoty umožňují odhadnout emise elektrické nářadí a porovnat různá elektrická nářadí. V závislosti na podmínkách použití, stavu elektrického nářadí nebo vložených nástrojů může být skutečné zatížení vyšší nebo nižší. Při odhadování zohledněte přestávky v práci a fáze nižšího zatížení. Na základě náležitě přizpůsobených odhadnutých hodnot stanovte ochranná opatření pro uživatele, např. organizační opatření.

Celková hodnota vibrací (součet vektorů ve třech směrech) zjištěná podle EN 62841:

$a_{h, ID}$ = emisní hodnota vibrací (Příklepové vrtání do betonu)
 $a_{h, D}$ = emisní hodnota vibrací (vrtání do kovu)
 $a_{h, S}$ = hodnota emise vibrací (šroubování bez příklepu)
 $K_{h, \dots}$ = nejistota (vibrace)

Typická hladina hluku A:

L_{pA} = hladina akustického tlaku
 L_{WA} = hladina akustického výkonu
 K_{pA}, K_{WA} = nejistota (hladina hluku)
 Hladina hluku může při práci překročit 80 dB(A).



Používejte ochranu sluchu!

Algupärane kasutusjuhend

1. Vastavusdeklaratsioon

Teatame ainuvastutavalt: need akuga trellid ja akuga lööktrellid, mis on tuvastatavad tüübi ja seerianumbri kaudu *1), vastavad kõikidele suuniste *2) ja standardite *3) asjakohastele sätetele. Tehnilised dokumendid *4) - ➔ *joon. M.*

2. Õigel otstarbel kasutamine

Akuga trellid ja akuga lööktrellid on sobilikud metalli, puidu, plasti ja sarnaste materjalide puurimiseks ilma löögita ning samuti kruvimiseks ja keermestamiseks.

Akuga lööktrellid on lisaks sobilikud veel löökpuurimiseks müüritistes, tellistes ja kivides.

Väärast kasutusest tingitud kahjude eest vastutab ainult kasutaja.

Järgida tuleb üldtunnustatud tööohutuseeskirju ja kaasasolevaid ohutusjuhiseid.

3. Üldised ohutusjuhised



Pöörake tähelepanu selle sümboliga tähistatud tekstikohtadele iseenda oma elektritööriista kaitseks!



HOIATUS – Lugege vigastusohu vähendamiseks kasutusjuhendit.



HOIATUS! Lugege kõiki ohutusnõudeid, juhiseid, illustreerimisi ja tehnilisi andmeid, mis on elektrilisele tööriistale kaasa pandud. Alljärgnevate juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöökk, tulekahju ja/või rasked vigastused.

Säilitage kõiki ohutusjuhiseid ja suuniseid tulevaseks kasutuseks.

Andke oma elektritööriist edasi vaid koos nende dokumentidega.

4. Spetsiaalsed ohutusjuhised

Kandke lööktrelle (SB tähistusega masinaid), kasutades kuulmiskaitsevahendeid. Tekkiv müra võib põhjustada kuulmiskadu.

Hoidke seadet tööde puhul, mille käigus kasutatav tööriist võib tabada peidetud elektrijuhtmeid, isoleeritud käepidemetest. Kokkupuude pingetjuhtiva juhtmega võib ka seadme metallosi pingestada ning põhjustada elektrilöögi.

Ohutusjuhised pikkade puuride kasutamisel:

a) **Ärge mingil juhul töötage suurema pöörlemissagedusega kui trellile on märgitud.** Suurema pöörlemissageduse korral võib puur hõlpsasti läbi painduda, kui see saab ilma tooriku vastu puutumata vabalt pöörlema ja põhjustada vigastusi.

b) **Alustage puurimistoimingut alati madalama pöörlemissagedusega ja nii, et puur on toorikuga kokkupuutes.** Suurema pöörlemissageduse korral võib puur hõlpsasti läbi painduda, kui see saab ilma tooriku vastu puutumata vabalt pöörlema ja põhjustada vigastusi.

c) **Ärge raskendage puurile pikisuunas liigset survet.** Puur võib läbi painduda ja seetõttu murduda või võite kaotada kontrolli tööriista üle ja saada vigastada.

Veenduge, et kohas, kus töid teostatakse, ei asuks **elektri-, vee- ega gaasijuhtmeid** (nt metallidetektori abil).



Kaitske akusid niiskuse eest!



Ärge laske akudel tulega kokku puutuda!

Ärge kasutage vigaseid ega deformeerunud akusid!

Ärge avage akusid!

Ärge puudutage akukontakte ega ajage neid lähisesse!



Vigastest liitiumioonakudest võib välja voolata kergelt happelist, tuleohtlikku vedelikku!



Kui akuvedelikku välja voolab ning see nahaga kokku puutub, siis loputage see koheselt ohtra veega maha. Kui akuvedelik teie silmadesse satub, siis loputage neid puhta veega ning pöörduge viivitamatult arsti poole!

Eemaldage rikkis masina korral aku masinast.

Eemaldage enne igasugust seadistust, ümbervarustamist, hooldust või puhastamist aku masinast.

Veenduge, et masin oleks aku sisestamisel välja lülitatud.

Ärge haarake pöörlevast tööriistast kinni!

Eemaldage pinde ja muud prahti vaid seisva masina korral.

Kindlustage toorik paigaltnihkumise või kaasapöörlemise vastu (nt pitskrudega kinnitamise teel).

LED-tuli (13): ärge vaadake LED-kiirgust otse optiliste instrumentidega.



TÄHELEPANU! Ärge vaadake põlevasse valgustisse.

Tolmuga kokkupuute vähendamine:



HOIATUS - Mõningad tolmu, mis tekivad liivapaberiga lihvimisel, saagimisel, lihvimisel, puurimisel ja muude tööde käigus, sisaldavad kemikaale, mille kohta on teada, et need põhjustavad vähki, sünnidefekte või muid reproduktiivseid kahjustusi. Nende kemikaalide mõned näited on:

- plii seda sisaldavate värvide seest,
- mineraalne tolmu müürikivide, tsemendi ja muude müürides kasutatavate materjalide seest ja

- arseen ja kroom keemiliselt töödeldud puidust. Sellest saastumisest tulenev oht teile sõltub nende tööde teostamise sagedusest. Nende kemikaalidega saastumise ohu alandamiseks: töötage hästi õhutatavas piirkonnas ja kandke töötamise ajal lubatud kaitsevarustust, nagu nt selliseid tolmu maske, mis on spetsiaalselt välja töötatud mikrokoopilisel väikeste osakeste filtreerimiseks.

See kehtib samuti muude materjalide tolmu kohta, nagu nt mõned puiduliigid (nagu tamme- või pöögitolm), metallid, asbest. Muud teadaolevad haigused on nt allergilised reaktsioonid, hingamisteede haigused. Ärge laske tolmul sattuda kehasse.

Järgige vastava materjali, personali, rakendusviisi ja kasutuskoha kohta kehtivaid suuniseid ja riiklikke eeskirju (nt töökaitse eeskirju, jäätmekäitlust).

Püüdke tekkivad osakesed tekkimiskohas kinni, vältige nende ladestumist ümbritsevas keskkonnas.

Kasutage spetsiaalsete tööde jaoks sobilikke tarvikuid. Seeläbi satub vähem osakesi kontrollimatult keskkonda.

Kasutage sobilikku tolmuärastussüsteemi.

Vähendage tolmu kokkupuudet järgnevatel viisidel:

- ärge suunake väljuvaid osakesi ning masina väljutusõhku enese või läheduses asuvate inimeste või ladestunud tolmu suunas,
- kasutage tolmuimejate süsteemi ja/või õhupuhastit,
- õhutage töökohta hästi ja hoidke tolmuimejaga puhtana. Pühkimine või puhumine keerutab tolmu üles.
- Puhastage kaitseriistust tolmuimejate või pesemise teel. Ärge kasutage puhastamiseks puhurit, klõppimist ega harjamist.

Liitumioonakude transport:

Liitumioonakude tarnimine allub ohtlike kaupade regulatsioonile (UN 3480 ja UN 3481). Tehke liitumioonakude tarnimisel selgeks hetkel kehtivad eeskirjad. Küsige vajadusel teavet oma transpordiettevõttest. Sertifitseeritud pakendid on Metabo poolt saadaval.

Tarnige akusid vaid siis, kui korpus on kahjustamata ning vedelikku välja ei leki. Tarnimiseks eemaldage aku masinast. Kindlustage kontaktid lühiste vastu (nt isoleerige teibiga).

5. Joonised




Joonised on toodud kasutusjuhendi alguses.

Sümbolite selgitus:

-  Liikumissuund
-  Puur
-  Kiiresti
-  Aeglaselt
- | |
|---|
| 1 |
|---|

 Esimene käik
- | |
|---|
| 2 |
|---|

 Teine käik

-  Kruvid / pöördemomendi piirang
-  Puurimine / max pöördemoment
-  Löökpuurimine
- Nm Pöördemoment

6. Ülevaade

→ Joon. A

- 1 Kiirkinnitus-puuripadrn
- 2 Reguleerimishülss (pöördemomendipiirik)
- 3 Reguleerimishülss
 - Kruvid / pöördemomendipiirik
 - Puurimine / max pöördemoment
 - Löökpuurimine
- 4 Lülit (1/2. käik)
- 5 Pöörlemisuuna ümberlüiti (pöörlemisuuna reguleerimine, transpordikaitse) - masina mõlemal küljel
- 6 Käepide (haardepind)
- 7 Puuriterade hoidik *
- 8 Võõkonks *
- 9 Akuvabastusnupp
- 10 Akumahtuvuse näidiku nupp
- 11 Akumahtuvuse ja signaali näidik
- 12 Aku
- 13 LED-tuli
- 14 Lülit käepide

* sõltuvalt varustusest

7. Kasutamine

7.1 Aku, mahtuvuse ja signaali näidik

→ joon. B

Laadige aku enne kasutust täis.

Laadige aku jõudluse vähenemise korral uuesti täis.

Aku laadimise juhised leiате Metabo laadimisseadme kasutusjuhendist.


7.2 Aku eemaldamine ja paigaldamine

→ joon. C


7.3 Pöörlemisuuna, transpordikaitse (siselülitustökise) reguleerimine

→ joon. D


7.4 Käigu valimine → joon. E

 Lülitage lülitit (4) ainult siis, kui mootor on seisatud!


7.5 Pöördemomendipiirik, kruvid, puurid, löökpuurimise reguleerimine → joon. F

 = **kruvimise** reguleerimine hülsi (3) keeramise teel
 JA
pöördemomendi (pöördemomendi piirajaga) reguleerimine hülsi (2)

keeramise läbi - ka vahepealsed asendid on võimalikud.

 = **Puurimise / max pöördemomendi reguleerimine** hülsi (3) keeramise teel (max pöördemoment, ilma pöördemomendi piirajata)
Mootori ülekoormuse vältimiseks ärge blokeerige spindleid.

Masinate tähistusega SB...

 = **löökpuurimise** reguleerimine hülsi (3) keeramise teel (max pöördemoment, ilma pöördemomendi piirajata)
Mootori ülekoormuse vältimiseks ärge blokeerige spindleid.

7.6 Sisse-/väljalülitamine, pöörlemissageduse reguleerimine
➔ *joon. A*

Sisselülitamine, pöörlemissagedus: vajutage lüliti käepidet (14). Pöörete arvu saab muuta päästiklüliti vajutamise teel.

Väljalülitamine: vabastage käivitusnupp (14).
Märkus: Masina väljalülitamisel esinev müra on tingitud masina konstruktsioonist (kiirseiskumine) ega mõjuta masina talitlust ega kasutusiga.

7.7 Kiirkinnitus-puuripadrin ➔ *joon. G*

Puuripadruni avamine:
Keerake puuripadrunit (1) päripäeva.
Kasutatava tööriista pinguldamine:
Avage puuripadrin ning sisestage tööriist võimalikult sügavale. Keerake puuripadrunit (1) vastupäeva, kuni tööriist on tugevalt pinguldatud. Pehme tööriistavõlli korral tuleb lühikese puurimisaja möödudes jälle uuesti pinguldada.
Puhastamine: Hoidke seadet vahetevahel kiirkinnitus-puuripadruniga vertikaalselt allapoole suunatud asendis ja pöörake hülsi täielikult suunas „GRIP, KINNI“ ja seejärel täielikult suunas „LAHTI, RELEASE“. Kogunenud tolm pudeneb kiirkinnitus-puuripadrunist välja.

7.8 Puuripadruni ärakeeramine ➔ *joon. H*
Kinnikeeramine toimub vastupidises järjekorras.

7.9 Puuripadrin kiirvahetussüsteemiga Quick (mudel BS 18 L Quick) ➔ *joon. I*


Eemaldamine: Lükake lukustusrõngas ettepoole (a) ja eemaldage puuripadrin seda ettepoole tõmmates (b).
Paigaldamine: lükake lukustusrõngast ettepoole ning lükake puuripadrin kuni piirkuni puurimisspindlile.


7.10 Vöökonksu (kui kuulub varustusse) / otsakuhoidiku (kui kuulub varustusse) paigaldamine ➔ *joon. J*

Kinnitage vöökonks (8) joonisel näidatud viisil kruvidega.
Kinnitage otsakuhoidik (7) joonisel näidatud viisil kruvidega.

8. Tõrgete kõrvaldamine

8.1 Masina mitmfunktsiooniline jälgimissüsteem

 Kui masin lülitub iseseisvalt välja, siis on elektroonika aktiveerinud enesekaitsereežiimi. Kostub hoiatussignaal (pidev piiksumine). See lülitub max 30 sekundi järele või pärast päästiklüliti (14) vabastamist välja.

 Hoolimata nendest kaitsefunktsioonidest võib teatud kasutuse korral tekkida ülekoormus ning selle tulemusena masina kahjustus.


Põhjused ja lahendused:

- Aku on peaaegu tühi** ➔ *Joon. A, B*
(elektroonika kaitseb akut täielikust tühjaklaadimisest tulenevate kahjude eest). Kui märgutuli (11) vilgub, on aku peaaegu tühi. Vajutage nuppu (10) ja kontrollige märgutulede (11) järgi laadimistaset. Kui aku on pea-aegu tühi, tuleb see uuesti täis laadida!
- Masina pikalt kestev ülekoormus põhjustab **temperatuurist tingitud väljalülituse**.
Laske masinal või akul maha jahtuda.
Märkus: Kui aku tundub puudutamisel väga kuum, saab akut kiiremini jahutada „AIR COOLED“-laadimisseadmes.
Märkus: masin jahtub kiiremini maha, kui sellele lastakse tühikäigul töötada.
- Metabo **turvaväljalülitus:** Masin lülitati automaatselt VÄLJA. Pöörlemiskiiruse äkilise vähenemise korral (nagu see tekib nt äkilisel blokeerumisel või tagasilöögi korral) lülitatakse masin välja. Lülitage masin päästiklülitist (14) välja. Lülitage seejärel uuesti sisse ja töötagetavaliselt viisil edasi. Vältige täiendavaid blokeeringuid.

9. Tarvikud

Kasutage ainult Metabo või CAS-i (Cordless Alliance System'i) originaalaksid ja -tarvikuid.
Kasutage ainult tarvikuid, mis täidavad selles kasutusjuhendis ära toodud nõuete ja spetsifikatsioonidele.
Nurkpuurimistarviku paigaldamine ➔ *Joon. K*
Tarvikute täisprogrammi leiate aadressil www.metabo.com või kataloogist.

10. Remont

 Elektritööriistu tohivad teostada vaid kvalifitseeritud elektrikud!

Remonti vajavate Metabo elektritööriistadega pöörduge palun oma Metabo esindusse. Aadressid leiate lehelt www.metabo.com.

Varuosade nimekirja saate alla laadida lehelt www.metabo.com.

11. Keskkonnakaitse

Järgige riiklikke eeskirju vanade masinate, pakendite ja tarvikute keskkonnasäästlikuks kasutusest kõrvaldamiseks ja ümbertöötlemiseks.

Akusid ei tohi koos olmeprügiga utiliseerida! Andke vigased või ära tarbitud akud Metaba edasimüüjale tagasi!

Ärge visake akusid vette.



Kaitske keskkonda ja ärge visake elektritööriistu ja akusid olmeprügisse. Järgige riiklikke eeskirju vanade masinate, pakendite ja tarvikute sorteerimiseks ja ümbertöötlemiseks.

Enne kasutusest kõrvaldamist laadige aku elektritööriistas tühjaks. Kindlustage kontaktid lühiste vastu (nt isoleerige teibiga).

12. Tehnilised andmed

➔ *Joon. L.* Tootjal on õigus viia tootesse sisse tehnilisest progressist tingitud muudatusi.

U = aku pinge

n_0 = pöörete arv tühikäigul

Pinguldusmoment kruvimisel:

M_1 = pehme kruvimine (puit)

M_3 = kõva kruvimine (metall)

M_4 = reguleeritav pingutusmoment

Max puuri läbimõõt:

$D_{1 \max}$ = terases

$D_{2 \max}$ = pehmes puidus

$D_{3 \max}$ = müüritistes

s = max löögiarv

m = kaal (koos kõige väiksema akuga)

G = spindli keermestik

D_{\max} = puuripadruni kinnitusulatus

Mõõtmistulemused tuletatud vastavalt standardile EN 62841.

Ümbritseva keskkonna lubatud temperatuur töörežiimis:

-20 °C kuni 50 °C (temperatuuril alla 0 °C on jõudlus piiratud). Ümbritseva keskkonna lubatud temperatuur ladustamisel: 0 °C kuni 30 °C.

== Alalisvool

Ära toodud tehnilised andmed alluvad tolerantsidele (vastavalt kehtivatele standarditele).



Emissiooniväärtused

Need väärtused võimaldavad elektritööriista emissioonide hindamist ja erinevate elektritööriistade võrdlemist. Olenevalt kasutustingimustest, elektritööriista(de) seisukorrast võib tegelik koormus olla suurem või väiksem. Arvestage hindamisel tööpause ja väikese koormusega faase. Määrake vastavalt kohaldatud hinnanguliste väärtuste põhjal kindlaks kasutaja kaitsemeetmed, nt organisatoorsed meetmed.

Vibratsioonide koguväärtus (kolme suuna vektorsumma) kindlaks määratud vastavalt direktiivile EN 62841:

$a_{h, ID}$ = vibratsiooniheitme väärtus

(löökpuurimine betoonis)

$a_{h, D}$ = vibratsiooniheitme väärtus

(puurimine metallis)

$a_{h, S}$ = vibratsiooni emissiooniväärtus (kruvi-

mine ilma löögita)

$K_{h, \dots}$ = määramatus (vibratsioon)

Tüüpilised A-filtriga korrigeeritud helitasemed:

L_{pA} = helirõhutase

L_{WA} = helivõimsuse tase

K_{pA}, K_{WA} = määramatus (helirõhutase)

Töötades võib müratase ületada 80 dB(A).



Kandke kuulmiskaitsevahendit!

Originali instrukcija

1. Atitikties deklaracija

Mes, būdami visiškai atsakingi, šiuo dokumentu patvirtiname, kad šie akumulatoriniai gręžtuvai / suktuvai ir smūginiai gręžtuvai / suktuvai, turintys priskirtą tipą ir serijos numerį *1), atitinka visų susijusių direktyvų *2) ir standartų *3) reikalavimus. Techniniai *4) dokumentai – ➔ *M pav.*

2. Naudojimo paskirtis

Akumulatoriniai gręžtuvai / suktuvai ir smūginiai gręžtuvai / suktuvai yra tinkami gręžti metalą, medį, plastiką ir panašias medžiagas bei sukti varžtus ir sriegiuoti.

Akumulatoriniais smūginiais gręžtuvais / suktuvais taip pat galima gręžti mūrą ir akmenį.

Už žalą, atsiradusią netinkamai naudojant įrankį, atsako tik naudotojas.

Būtina vadovautis bendrosiomis nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklėmis ir pateiktais saugos nurodymais.

3. Bendrieji saugos nurodymai



Dėl savo pačių saugos ir saugodami savo elektrinį įrankį atkreipkite dėmesį į visas teksto vietas, pažymėtas šiuo simboliu!



ISPĖJIMAS – Kad sumažėtų pavojus susižaloti, perskaitykite naudojimo instrukciją.



ISPĖJIMAS - perskaitykite visus su šiuo įrankiu pateiktus saugos nurodymus, instrukcijas, iliustracijas ir specifikacijas. *Jei nepaisysite toliau pateiktų instrukcijų, galite patirti elektros smūgį, sukelti gaisrą ir / arba sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.*

Išsaugokite visus saugos ir kitus nurodymus – jų gali prireikti vėliau.

Savo elektrinį įrankį perduokite tik kartu su šiais dokumentais.

4. Specialieji saugos nurodymai

Naudodami smūginius gręžtuvus (pažymėtus **SB užrašu**), naudokite aušų apsaugas. Triukšmas gali pažeisti klausą.

Jei darbo metu kyla pavojus, kad įrankis ar varžtai gali pažeisti paslėptus laidus, įrankį laikykite už izoliuotos rankenos. Prisilietus prie laido, kuriame yra įtampa, įtampa gali persiduoti metalinėms įrankio dalims ir sukelti elektros smūgį.

Saugos nurodymai naudojant ilgus grąžtus:

a) **Niekada nedirbkite didesniu greičiu nei didžiausias leistinas grąžto greitis.** Esant didesniam greičiui, grąžtas gali šiek tiek sulinkti, jei jis laisvai sukasi, nesiliesdamas su ruošiniu, o tai kelia sužeidimų pavojų.

b) **Gręžti visada pradėkite mažu greičiu ir kai grąžtas liečiasi su ruošiniu.** Esant didesniam greičiui, grąžtas gali šiek tiek sulinkti, jei jis laisvai sukasi, nesiliesdamas su ruošiniu, o tai kelia sužeidimų pavojų.

c) **Per daug nespauskite grąžto ir spauskite tik išilgai.** Grąžtas gali sulinkti ir dėl to nulūžti arba tapti nekontroliuojamu ir sužeisti.

Įsitikinkite, kad darbo vietoje nėra trukdančių **aitinimo kabelių, dujų ar vandens vamzdžių** (pvz., naudodami metalo iešiklį).



Akumulatorių saugokite nuo vandens ir drėgmės!



Akumulatoriaus nelaikykite greta liepsnos!



Nenaudokite sugedusių arba pažeistų akumuliatorių!

Akumulatoriaus neatidarykite.

Nelieskite akumulatoriaus kontaktų ir nesukelkite trumpojo jungimo!



Iš pažeisto ličio jonų akumulatoriaus gali ištėkėti nedidelis kiekis rūgštinio degaus skysčio.



Baterijos skysčiui išbėgus ir patekus ant odos, ją nedelsdami nuplaukite dideliu kiekiu vandens. Akumulatoriaus skysčiui išbėgus ir patekus į akis, nedelsdami jas išplaukite vandeniu ir kreipkitės į gydytoją.

Jei prietaisas apgadintas, iš jo išimkite akumuliatorių.

Prieš atlikdami kokius nors pakeitimus ar remonto darbus, iš prietaiso išimkite akumuliatorių.

Prieš akumuliatorių įdėdami patikrinkite, ar prietaisas išjungtas.

Nekiškite rankų prie besisukančio įrankio!

Skiedras ir panašias medžiagas šalinkite tik tada, kai prietaisas yra išjungtas.

Ruošinį pritvirtinkite, kad jis nenuslystų ir nepasisuktų (pvz., prisukamais spaustuvais).

Diodinės lemputės (13): diodinių lempučių skleidžiamos šviesos tiesiogiai optiniais prietaisais nestebėkite.



DĖMESIO Nežiūrėkite į degančias šviesas.

Dulkių poveikio mažinimas:



ISPĖJIMAS – Kai kuriose šveičiant švitrinu popieriumi, pjaunant, šlifuojant, gręžiant ir atliekant kitus darbus susidaranciose dulkėse yra cheminių medžiagų, kurios, kaip manoma, sukelia vėžį, apsigimimus ar kitaip kenkia vaisingumui. Tokios cheminės medžiagos yra, pvz.,

- dažuose su švinu esantiems švinas,
- mūro gaminių, cemento ir kitų mūro medžiagų mineralinės dulkės bei
- arsenas ir chromas iš chemiškai apdorotos medienos.

Kiek pavojingas šis poveikis, priklauso nuo to, kaip dažnai atliekate tokio pobūdžio darbus. Siekdami sumažinti šių cheminių medžiagų poveikį dirbkite gerai vėdinamoje vietoje, naudokite leidžiamas naudoti apsaugines priemones, pvz., kaukes nuo dulkių, specialiai sukurtas sulaikyti mikroskopinio dydžio daleles.

Tai taikytina ir kitų medžiagų dulkėms, pvz., kai kurių medienos rūšių (tokių kaip ažuolo ar buko), metalų ar asbesto dulkėms. Kiti žinomi susirgimai yra, pvz., alerginės reakcijos, kvėpavimo takų ligos. Pasirūpinkite, kad dulkės nepatektų į organizmą.

Laikykitės apdirbamoms medžiagoms, darbuotojams, konkreitiems darbams ir darbo vietai taikomų direktyvų bei šalyje galiojančių taisyklių (pvz., darbo saugos ir šalinimo reikalavimų).

Susidariusias daleles surinkite jų susidarymo vietoje ir neleiskite kauptis ant aplinkui esančių paviršių.

Specialius darbus atlikite naudodami tinkamus priedus. Taip į aplinką pateks mažiau dalelių.

Naudokite tinkamus dulkių siurbimo įrenginius.

Sumažinkite dulkių poveikį taikydami toliau aprašytas priemones.

- Skindančių dalelių srauto ir prietaisas išleidžiamojo oro nukreipkite į save, greta esančius asmenis ar dulkių sancaupas.
- Naudokite siurbimo įrenginį ir (arba) oro valytuvus.
- Pasirūpinkite tinkamu darbo vietos vėdinimu ir švara. Tam naudokite dulkių siurbli. Šluojamos arba pučiamos dulkės pakyla į orą.
- Nusiurbkite arba išskalbkite apsauginius drabužius. Nepūskite, nedaužykite ir nevalykite šepėčių.

Ličio jonų akumuliatorių transportavimas

Ličio jonų akumuliatoriai turi būti gabenami pagal taikomus pavojingų prekių gabenimo standartus (UN 3480 ir UN 3481). Gabendami ličio jonų akumuliatorius patikrinkite, kokios specifikacijos yra taikomos. Jei reikia, pasikonsultuokite su savo vežėju. Jei reikia, pasikonsultuokite su savo vežėju. Serifikuotą pakuootę galima įsigyti iš „Metabo“.




Akumuliatorių siųskite tik tuo atveju, jei jo korpusas nepažeistas ir neteka skystis. Prieš siųsdami, iš prietaiso išimkite akumuliatorių. Kontaktus saugokite nuo trumpojo jungimo (pvz., apsaugodami lipnia juosta).

5. Paveikslėliai

Paveikslėliai pateikiami naudojimo instrukcijos pradžioje.

Simbolių paaiškinimas:

-  Judėjimo kryptis
-  Gražtas
-  Lėtai
-  Greitai
- 1 Pirma pavara

- 2 Antra pavara
-  Varžtų / sukimo momento apribojimas
-  Grėžimas / didž. sukimo momentas
-  Smūginis grėžimas
- Nm Sukimo momentas

6. Apžvalga

→ A pav.

- 1 Greito tvirtinimo gražto griebtuvas
- 2 Reguliavimo įvorė (sukimo momento apribojimas)
- 3 Reguliavimo įvorė
 - Varžtų / sukimo momento apribojimas
 - Grėžimas / didž. sukimo momentas
 - Smūginis grėžimas
- 4 Jungiklis (1./2. pavara)
- 5 Sukimosi krypties perjungiklis (sukimosi krypties nustatymas, apsauginis transportavimo įtaisas) – iš abiejų prietaiso pusių
- 6 Rankena (laikymo paviršius)
- 7 Antgalių dėtuvė *
- 8 Diržo kablys *
- 9 Akumuliatoriaus atrakinimo mygtukas *
- 10 Talpos indikatorius
- 11 Talpos ir signalinis indikatorius
- 12 Akumuliatorius
- 13 LED lemputė
- 14 Jungiklis

* priklauso nuo modelio

7. Naudojimas

7.1 Akumuliatorius, talpos ir signalinis indikatorius → B pav.

Prieš naudodami, akumuliatorių įkraukite.


Jei galia ima mažėti, akumuliatorių vėl įkraukite.

Akumuliatoriaus įkrovimo eiga pateikiama „Metabo“ kroviklio naudojimo instrukcijoje.


7.2 Akumuliatoriaus išėmimas, įdėjimas → C pav.


7.3 Sukimosi krypties, apsauginio transportavimo įtaiso (įjungimo spynos) nustatymas → D pav.

7.4 Pavaros pasirinkimas → E pav.


 Jungiklį (4) junkite, tik kai variklis išjungtas!

7.5 Sukimo momento apribojimo, sukimo, grėžimo ir smūginio grėžimo parametru nustatymas → F pav.

 = sukimo parametrus nustatykite pasukę įvorę (3).
IR
sukimosi momentą (su apribojimu) nustatykite sukdami įvorę (2) – taip pat

 = galima nustatyti tarpinę padėtį.
gręžimo / didž. sukimo momento parametro (3) nustatymas pasukant įvorę (didž. sukimo momentas be apribojimo). Kad variklio neperkrautumėte, saugokite, kad neužstrigtų suklys.

Prietaisams, pažymėtiems SB...

 = **smūginio gręžimo** parametą nustatykite pasukę įvorę (3) (didž. sukimo momentas be sukimo momento apribojimo). Kad variklio neperkrautumėte, saugokite, kad neužstrigtų suklys.

7.6 Įjungimas / išjungimas, greičio nustatymas ➔ *A pav.*

Įjungti, greitis: paspausti jungiklį (14). Greitį galima keisti jungikliu.

Išjungimas: atleiskite jungiklį (14). Pastaba: triukšmas, atsirandantis išjungiant prietaisą, kyla dėl jo konstrukcijos (greitas sustabdymas) ir neturi jokios įtakos prietaiso funkcijoms ir tarnavimo laikui.

7.7 Greito tvirtinimo grąžto griebtuvas ➔ *G pav.*

grąžto griebtuvo atidarymas

Laikrodžio rodyklės kryptimi pasukite grąžto griebtuvo įvorę (1).

Įrankio suspaudimas:

atidarykite grąžto griebtuvą ir iki pat galo įstumkite įrankį. Laikrodžio rodyklės kryptimi pasukite grąžto griebtuvo įvorę (1), kad įrankis būtų prispaustas. Jei įrankio kotas yra minkštas, panaudojus įrankį kotą gali reikėti vėl pritvirtinti.

Valymas: kartais laikykite prietaisą su greito tvirtinimo grąžto griebtuvu nukreiptą vertikaliai žemyn ir iki galo pasukite įvorę kryptimi „SUGRIEBTI, UŽDARYTI“, tada iki galo pasukite kryptimi „ATIDARYTI, ATLEISTI“. Susikaupusios dulksės išbyra iš greito tvirtinimo grąžto griebtuvo.

7.8 Grąžto griebtuvo išsukimas ➔ *H pav.*

Griebtuvas įsukamas atvirškštine tvarka.

7.9 Grąžto griebtuvas su greito pakeitimo sistema „Quick“ (BS 18 „Quick“) ➔ *I pav.*

Nuėmimas: blokavimo žiedą pastumkite į priekį (a), pakelkite ir ištraukite griebtuvą (b).


Įdėjimas: fiksavimo žiedą pastumkite į priekį ir stumkite griebtuvą iki pat gręžimo suklio stabdiklio.


7.10 Pritvirtinkite diržo kablį (priklausomai nuo įrangos) / antgalių dėtuvę (priklausomai nuo įrangos) ➔ *J pav.*

Diržo kablį (8) uždėkite taip, kaip parodyta. Antgalių dėtuvę (7) uždėkite taip, kaip parodyta.

8. Trikčių šalinimas

8.1 Daugiafunkcė prietaiso stebėjimo sistema

 Prietaisui automatiškai išsijungus, elektroninė jo sistema įjungia automatinės apsaugos režimą. Pasigirsta įspėjamasis signalas (nenutrūkstamas pypsėjimas). Pypsėjimas nustoja skambėti daugiausiai po 30 sekundžių arba atleidus jungiklį (14).

 Net ir išjungus šiai apsaugos funkcijai, perkrovos tikimybė ir prietaiso pažeidimo pavojus išlieka.

Priežastys ir šalinimo būdai

- Akumulatorius beveik išseikvotas ➔ *A, B pav.*** (elektroninė sistema akumuliatoriui neleidžia visiškai išsikrauti ir padaryti nepataisomos žalos). Jei mirksi LED lemputė (11), akumulatorius yra beveik išseikvotas. Jei reikia, paspauskite mygtuką (10) ir patikrinkite pagal LED lemputes (11) įkrovos būseną. Jei akumulatorius yra beveik išseikvotas, jį reikia įkrauti.
- Esant ilgai nuolatinei prietaiso perkrovai, išsijungus **į temperatūrą reaguojantis išjungiklis**. Leiskite prietaisui arba akumuliatoriui atvėsti. Pastaba: jei akumulatorius yra labai įkaiteš, akumuliatorių galima greičiau atvėsinti „AIR COOLED“ įkroviklyje. Pastaba: Prietaisas greičiau atvės, jei leisite jam veikti tuščiaja eiga.
- „Metabo“ **apsauginio išjungimo įtaisas:** prietaisas buvo automatiškai IŠJUNGTAS. Staiga sumažėjus greičiui (pvz., prietaisui staiga užsiblokavus arba įvykus atatrakai), prietaisas išsijungia. Prietaisą išjunkite jungikliu (14). Paskui vėl įjunkite ir įprastai dirbkite toliau. Stenkitės, kad įrankis vėl neužsiblokuotų.

9. Priedai


Naudokite tik originalius Metabo arba CAS (Cordless Alliance System) akumulatorius ir jų priedus.

Naudokite tik tokius priedus, kurie atitinka šioje naudojimo instrukcijoje pateiktus reikalavimus ir specifikacijas.

Kampinio grąžto priedo uždėjimas ➔ *K pav.*

Visą priedų sąrašą rasite adresu www.metabo.com arba kataloge.

10. Remontas

 Elektrinius įrankius gali taisyti tik kvalifikuotas elektrikas!

Jei „Metabo“ elektrinį įrankį reikia pataisyti, susisiekite su „Metabo“ klientų aptarnavimo centru. Adresus rasite internetiniame puslapyje www.metabo.com.


Atsarginių dalių sąrašus galite atsisiųsti iš www.metabo.com.

11. Aplinkos apsauga

Atsižvelkite į taikomus šalinimo ir nebenaudojamų prietaisų, pakuočių bei priedų perdavimo reikalavimus.

Akumuliatorių negalima šalinti su buitinėmis atliekomis. Sugedusius ar panaudotus akumulatorius gražinkite „Metabo“ atstovui.

Akumuliatorių nemeskite į vandens telkinius.

 Saugokite aplinką ir elektrinių įrankių bei akumuliatorių nemeskite kartu su buitinėmis atliekomis. Atsižvelkite į nacionalinius teisės aktus dėl atskiro nebenaudojamų prietaisų, pakuočių bei priedų surinkimo ir rūšiavimo.

Prieš išmesdami akumulatorius, juos įrankyje iškraukite. Kontaktus saugokite nuo trumpojo jungimo (pvz., apsaugodami lipnia juosta).

12. Techninės specifikacijos

➔ *L pav.* Tobulėjant technologijoms, prietaiso dalys ar specifikacijos gali keistis.

U = akumulatoriaus įtampa
 n_0 = greitis tuščiaja eiga

Varžtų sukimo momentas:

M_1 = varžtų sukimas į minkštą medžiagą (medį)
 M_3 = varžtų sukimas į kietą medžiagą (metalą)
 M_4 = reguliuojamas sukimo momentas

Didžiausias grąžto skersmuo:

$D_{1 \text{ maks.}}$ = į plieną
 $D_{2 \text{ maks.}}$ = į minkštą medieną
 $D_{3 \text{ maks.}}$ = į betoną

s = didž. smūgių dažnis
 m = svoris (su mažiausiu akumulatoriumi)
 G = suklio sriegis
 $D_{\text{maks.}}$ = grąžto griebtuvo tvirtinimo plotis

Išmatuotosios vertės nustatytos pagal EN 62841 standartą.

Leistina aplinkos temperatūra naudojimo metu: nuo -20 °C iki 50 °C (esant žemesnei negu 0 °C temperatūrai mažėja darbo galia). Leistina aplinkos temperatūra sandėliavimo metu: nuo 0 °C iki 30 °C.

== Nuolatinė srovė

Nurodytos techninės specifikacijos gali keistis (pagal galiojančius standartus).

Emisijos vertės

Sios vertės leidžia įvertinti elektrinio įrankio emisijas ir palyginti įvairius elektrinius įrankius. Faktinis poveikis gali būti didesnis arba mažesnis: tai priklauso nuo naudojimo sąlygų, elektrinio įrankio arba papildomų darbo įrankių būklės. Vertindami vertes taip pat atsižvelkite į darbo pertraukas ir laikotarpius, kai įrankio apkrova mažesnė. Remdamiesi apskaičiuotu įvertinimu,

nustatykite reikiamas naudotojo apsaugos priemones, pvz., organizacines priemones.

Vibracijų bendroji vertė (trijų krypčių vektorių suma) nustatyta pagal EN 62841:

$a_{h, ID}$ = vibracijos intensyvumas (smūginis grėžimas į betoną)
 $a_{h, D}$ = vibracijos intensyvumas (grėžimas į metalą)
 $a_{h, S}$ = vibracijos intensyvumas (sukimas be smūgio)
 $K_{h, \dots}$ = neapibrėžtis (vibracija)

Iprasti efektinio juntamo triukšmo lygiai:

L_{pA} = garso slėgio lygis
 L_{WA} = garso galios lygis
 K_{pA}, K_{WA} = neapibrėžtis (garso lygis)
 Naudojant prietaisą, triukšmo lygis gali viršyti 80 dB(A).



Dėvėkite klausos apsaugos priemonę!

Instrukcijas oriģinālvalodā

1. Atbilstības deklarācija

Līdz ar šo mēs, uzņemoties pilnu atbildību, paziņojam, ka šis akumulatora urbjmašīnas/skrūvgrieži un triecienuurbjmašīnas, kas ir identificētas pēc tipa un sērijas numura *1), atbilst visām direktīvu (*2) un standartu (*3) attiecīgajām prasībām. Tehniskā dokumentācija *4) – ➔ *M att.*

2. Paredzētais pielietojums

Šīs akumulatora urbjmašīnas/skrūvgrieži un triecienuurbjmašīnas ir piemērotas urbsšanai metālā, kokā, plastmasā un līdzīgos materiālos, kā arī skrūvēšanai un vītņu iegriešanai.

Akumulatora triecienuurbjmašīnas ir piemērotas arī urbsšanai mūrī, ķieģeļos un akmeņi.

Lietotājs uzņemas pilnu atbildību par bojājumiem, kas radušies elektroinstrumenta nepareizas ekspluatācijas rezultātā.

Ir jāievēro vispārpieņemtie negadījumu novēršanas noteikumi un komplektā ar ierīci iekļautā drošības informācija.

3. Vispārējās drošības instrukcijas



Lai pasargātu sevi un elektroinstrumentu, pievērsiet uzmanību visām teksta daļām, kas apzīmētas ar šo simbolu!



BRĪDINĀJUMS! Izlasot ekspluatācijas instrukcijas, tiek samazināts traumu gūšanas risks.



BRĪDINĀJUMS! Izlasiet visus drošības brīdinājumus, instrukcijas, attēlus un specifiskāciju, kas iekļautas komplektā ar šo elektroinstrumentu. *Šeit sniegto instrukciju neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskam triecienam vai nopietnam savainojumam.*

Saglabājiet visus drošības norādījumus un informāciju, lai to varētu izmantot turpmākai ātsaucei.

Šo elektroinstrumentu nododiet tālāk tikai kopā ar šiem dokumentiem.

4. Īpašās drošības instrukcijas

Strādājot ar triecienuurbjmašīnām (ierīcēm ar apzīmējumu SB), lietojiet dzirdes aizsardzības līdzekļus. Ilgstoša spēcīga trokšņa ietekme var izraisīt dzirdes zudumu.

Ja veicamo darbu laikā pastāv risks ar urbi vai skrūvi pāršķelt slēptus elektriskos vadus, satveriet elektroinstrumentu tikai aiz izolētajām satveršanas virsmām. Ja notiks saskare ar vadu, kas atrodas zem sprieguma, elektroinstrumenta neizolētās metāla daļas arī var nonākt zem

sprieguma un lietotājs var saņemt elektriskās strāvas triecienu.

Uz darbu ar garajiem urbjiem attiecināmās drošības instrukcijas:

a) Nekādā gadījumā nepārsniedziet maksimāli atļauto urbja darba ātrumu. Pārsniedzot šo ātrumu un ļaujot urbim darboties tukšgaitā, kad tas nesaskaras ar apstrādājamo materiālu, urbis var saliekties, tādējādi radot risku gūt miesas bojājumus.

b) Darbu vienmēr uzsāciet ar mazu darba ātrumu un tikai tad, kad urbja gals saskaras ar apstrādājamo materiālu. Pārsniedzot šo ātrumu un ļaujot urbim darboties tukšgaitā, kad tas nesaskaras ar apstrādājamo materiālu, urbis var saliekties, tādējādi radot risku gūt miesas bojājumus.

c) Piemērojiet spiedienu vienīgi tad, kad urbis ir novietots taisnā līnijā pret spīļpatronu, un nekādā gadījumā nepiemērojiet pārmērīgu spiedienu. Urbji var saliekties, kā rezultātā tie var salūzt un operators var zaudēt ierīces vadību, tādējādi gūstot traumas.

Pārliecinieties (piemēram, izmantojot metāla detektoru), ka vietā, kur tiks veikts darbs, izmantojot šo elektroinstrumentu, **nav elektrisko vadu un gāzes vai ūdens cauruļu.**



Neļaujiet akumulatoriem nonākt saskarē ar ūdeni un mitrumu!



Neļaujiet akumulatoriem nonākt saskarē ar uguni!



Neļietojiet bojātus vai deformētus akumulatorus! Neizjauciet akumulatorus! Nepieskarieties akumulatoru kontaktiem un neradiet īssavienojumu!



No bojātiem litija jonu akumulatoriem var izplūst viegli skābs, uzliesmojošs šķidrums!



Ja izplūdušais akumulatoru šķidrums nonāk saskarē ar ādu, nekavējoties noskalojiet skarto vietu ar lielu daudzumu ūdens. Ja izplūdušais akumulatoru šķidrums iekļūst acīs, izskalojiet tās ar tīru ūdeni un nekavējoties vērsieties pie ārsta.

Ja iekārta ir bojāta, atvienojiet no tās akumulatoru.

Pirms iekārtas regulēšanas, tehniskās apkopes, tīrīšanas vai piederumu nomaiņas atvienojiet akumulatoru.

Pirms akumulatora pievienošanas pārliecinieties, ka ierīce ir izslēgta.

Netuviniet rokas rotējošajam piederumam!

Atgriezumus un tamlīdzīgus materiālus drīkst notīrīt tikai tad, kad ierīce ir izslēgta.

Nostipriniet apstrādājamo materiālu, piemēram, ar spīļem, lai novērstu tā sfidēšanu vai pagriešanos.

LED diode (13): nelūkojieties tieši LED starojumā, izmantojot optiskos elektroinstrumentus.



UZMANĪBU! Neskatieties ieslēgtā gaismas avotā.

Putekļu iedarbības samazināšana:

BRĪDINĀJUMS! - Atsevišķi putekļi, kas veidojas, slīpējot ar smilšpapīru, zāgējot, slīpējot, urbjot un veicot citus darbus, satur ķīmiskas vielas, par kurām ir zināms, ka tās ir kancerogēnas, var izraisīt iedzimtas anomālijas vai kaitēt reproduktīvajai sistēmai. Daži šo ķīmisko vielu piemēri:

- svins no svina saturoša pārklājuma,
- minerālvielas saturoši putekļi no būvķieģeļiem, cementa un citiem būvniecības materiāliem un
- arsēns un hroms no ķīmiski apstrādāta kokmateriāla.

Risku līmenis atšķiras atkarībā no slodzes, proti, atkarībā no tā, cik bieži veicat attiecīgos darbus. Lai mazinātu slodzi, ko izraisa attiecīgās ķīmiskās vielas: vienmēr strādājiet labi ventilētās vietās un valkājiet apstiprinātus individuālās aizsardzības līdzekļus, piemēram, pretputekļu maskas, kas ir īpaši paredzētas mikroskopisku daļiņu izfiltrēšanai.

Tas attiecas uz putekļiem no citiem darba materiāliem, piemēram, atsevišķiem koksnēs veidiem (piemēram, ozola vai dižskābārža putekļi), metāliem, azbesta. Citas zināmas slimības ir, piemēram, alergiskas reakcijas, elpceļu slimības. Nepieļaujiet putekļu iekļūšanu organismā.

Ievērojiet atbilstošās direktīvas un valsts noteikumus attiecībā uz materiālu, personālu, pielietošanas veidu un darba vietu (piemēram, arodveselības un darba drošības, utilitācijas noteikumus).

Nodrošiniet daļiņu savākšanu avota tuvumā, nepieļaujiet to nokļūšanu apkārtējā vidē.

Izmantojiet konkrētām darbam piemērotus piederumus. Šādā veidā tiek nodrošināts, ka vidē nekontrolēti nonāk mazāks daļiņu daudzums.

Izmantojiet piemērotu putekļu savākšanas ierīci.

Putekļu ietekmi palīdzēs samazināt šie pasākumi:

- nevērsiet izplūstošo daļiņu un izplūdes gaisa plūsmu pret sevi, klātesošajiem vai putekļu nosēdumiem;
 - izmantojiet skaidu/putekļu savākšanas ierīci un/ vai gaisa attīrītājus;
 - nodrošiniet labu darba vietas ventilāciju un uzturiet to tīru, izmantojot putekļu sūcēju.
- Slaucīšana vai pūšana liks putekļiem pacelties gaisā.
- Izsūciet aizsargapģērbu ar putekļu sūcēju vai izmazgājiet to. Neīriiet apģērbus, nopūšot to ar gaisu, izdauzot vai izsukājot.

Litija jonu akumulatoru transportēšana:

Uz litija jonu akumulatoru transportēšanu attiecas likumi, kas ir saistīti ar bīstamu preču pārvadāšanu (UN 3480 un UN 3481). Uzziniet spēkā esošās specifikācijas, ja vēlaties transportēt litija jonu akumulatorus. Ja nepieciešams, sazinieties ar kravu pārvadātāju. Metabo uzņēmums piedāvā sertificētu iepakojumu.

Nosūtiet akumulatoru vienīgi tad, ja korpuss nav bojāts un no tā nenoplūst šķidrums. Pirms iekārtas

nosūtīšanas atvienojiet akumulatoru. Nodrošiniet kontaktu aizsardzību pret īssavienojumu (piemēram, pārklājiet tos ar izolējošu lentu).

5. Attēli

Attēli ir pieejami šīs lietošanas instrukcijas sākumā.

Simbolu skaidrojums:

- Kustības virziens
- Urbšana
- Lēnām
- Ātri
- 1 pirmais ātrums
- 2 otrais ātrums
- Skrūvēšana/griezes momenta ierobežojums
- Urbšana/maks. griezes moments
- Triecienurbšana
- Nm Griezes moments

6. Pārskats

→ A att.

- Bezatslēgas spīlpatrona
- Iestatīšanas gredzens (griezes momenta ierobežojums)
- Iestatīšanas gredzens
 - Skrūvēšana/griezes momenta ierobežojums
 - Urbšana/maks. griezes moments
 - Triecienurbšana
- Slēdzis (1./2. ātrums)
- Rotācijas selektorslēdzis (rotācijas virziena iestatīšana, drošas transportēšanas iestatīšana) — abās ierīces pusēs
- Rokturis (satveršanas virsma)
- Uzgaļu glabātava*
- Jostas āķis*
- Akumulatora atvienošanas poga
- Uzlādes līmeņa noteikšanas poga
- Jaudas un signāla indikators
- Akumulators
- LED diode
- Palaidējslēdzis

* atkarībā no modeļa

7. Lietošana

7.1 Akumulators, jaudas un signāla indikators → B att.

Pirms akumulatora lietošanas uzlādējiet to.

Ja samazinās veiktspēja, uzlādējiet akumulatoru.


Skatiet Metabo lādētāja lietošanas instrukcijas, lai iepazītos ar akumulatora uzlādes norādījumiem.

IV LATVISKI


7.2 Akumulatora atvienošana un uzstādīšana
➔ *C att.*


7.3 Rotācijas virziena iestatīšana, drošas transportēšanas režīma (ieslēgšanās bloķēšana) iestatīšana ➔ *D att.*

7.4 Ātruma iestatīšana ➔ *E att.*


 Neizmantojiet slēdzi (4), līdz motors nav pilnībā apstājies!

7.5 Griezes momenta ierobežošanas, skrūvēšanas, urbšanas, triecienurbšanas funkcijas iestatīšana ➔ *F att.*

 = lestatiet **skrūvēšanas funkciju**, pagriežot uznavu (3), un
iestatiet griezes momenta vērtību (izmantojot griezes momenta ierobežotāju), pagriežot gredzenu (2). Iespējams iestatīt arī starpvērtības.

 = lestatiet **urbšanas funkciju/maks. griezes momentu**, pagriežot uznavu (3) (maks. griezes momenta vērtība, griezes momenta ierobežotājs netiek izmantots) Lai nepārslogotu motoru, nenobloķējiet vārpstu.

Ierīces ar apzīmējumu SB...

 = lestatiet **triecienurbšanas funkciju**, pagriežot uznavu (3) (maks. griezes momenta vērtība, griezes momenta ierobežotājs netiek izmantots). Lai nepārslogotu motoru, nenobloķējiet vārpstu.

7.6 Ieslēgšana/izslēgšana, ātruma iestatīšana ➔ *A att.*

Ieslēgšana, ātruma iestatīšana: piespiediet palaidējslēdzi (14). Ātrumu var mainīt, piespiežot palaidējslēdzi.

Izslēgšana: atļaut (14) piespiežamo slēdzi.
Piezīme: Ierīces izslēgšanās laikā radītā trokšņa iemesls ir pašas ierīces konstrukcija (ātrās apstādināšanas funkcija), un tas neietekmē elektriskā instrumenta funkcionalitāti vai darbmuža ilgumu.

7.7 Bezatslēgas spīlpatrona ➔ *G att.*

Urbjmašīnas spīlpatronas atvēršana:

Pagriežiet urbjmašīnas spīlpatronas gredzenu (1) pulksteņrādītāju kustības virzienā.

Piederuma iespīlēšana:

Atveriet urbjmašīnas spīlpatronu un ievietojiet piederumu tik dziļi, cik vien iespējams. Grieziēt urbjmašīnas spīlpatronas gredzenu (1) pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, līdz piederums ir droši nostiprināts. Ja piederuma kājiņas materiāls ir salīdzinoši mīksts, pēc neilga urbšanas perioda var būt vajadzīga pievilksana.

Tīrīšana: Periodiski, turot ierīci vertikāli ar spīlpatronu pavērstu uz leju, pagriežiet uznavu līdz galam virzienā „GRIP, ZU” (ciet) un pēc tam līdz galam virzienā „AUF, RELEASE”

(vaļā). No bezatslēgas spīlpatronas izbirs uzkrājušies putekļi.

7.8 Spīlpatronas atvienošana ➔ *H att.*

Spīlpatronas uzstādīšanas procedūru veiciet apgrieztā secībā.

7.9 Spīlpatrona ar ātrās nomaiņas sistēmu (BS 18 L Quick) ➔ *I att.*

Atvienošana: Pabīdiet uz priekšu bloķēšanas gredzenu (a) un ar kustību uz priekšu noņemiet spīlpatronu (b).

Uzstādīšana: Atvirziet bloķēšanas gredzenu un virziet spīlpatronu līdz urbja vārpstas kustības ierobežotājam.


7.10 Jostas āķa (atkarībā no aprīkojuma)/ uzgaļu glabātavas (atkarībā no aprīkojuma) uzstādīšana ➔ *J att.*


Uzstādiēt jostas āķi (8), kā parādīts attēlā.

Uzstādiēt uzgaļu glabātavu (7), kā parādīts attēlā.

8. Traucējumu novēršana

8.1 Ierīces daudzfunkcionālā uzraudzības sistēma

 Ja ierīce automātiski izslēdzas, tās elektroniskā sistēma ir aktivizējusi automātisko aizsardzības režīmu. Atskan brīdinājuma signāls (nepārtraukta pīkstēšana). Pīkstēšana tiek pārtraukta pēc ne vairāk kā 30 sekundēm vai palaidējslēdža atlaišanas (14).

 Neraugoties uz to, ka ierīce ir aprīkota ar šo aizsardzības funkciju, joprojām pastāv pārslodzes iespēja, izmantojot ierīci noteiktiem pielietojuma veidiem, un tā rezultātā ierīcei var rasties bojājumi.

Kļūmju cēloņi un risinājumi:

1. **Akumulators ir gandrīz izlādējies** ➔ *A, B att.* (elektronika pasargā akumulatoru no pilnīgas izlādēšanās un ar to saistītiem iespējamajiem bojājumiem).

Ja mirgo viena LED (11), akumulators ir gandrīz izlādējies. Ja nepieciešamas, piespiediet pogu (10) pārbaudiet LED (11), lai redzētu uzlādes līmeni. Ja akumulators ir gandrīz izlādējies, tas ir jāuzlādē.

2. Ierīces ilgstošas pārslodzes rezultātā aktivizēsies **termiskās aizsardzības sistēma**. Ļaujiet ierīcei un akumulatoram atdzist.

Piezīme: Ja akumulators šķiet ļoti uzsilis, tas ātrāk atdzīsīs lādētājā ar GAISA DZESĒŠANU.

Piezīme: Ierīce atdzīsīs ātrāk, ja darbināsiēt to tukšgaitā.

3. **Metabo drošības izslēgšanās funkcija:** ierīce automātiski IZSLĒDZAS. Strauja ātruma samazinājuma gadījumā (piemēram, ja ierīce pēkšņi iekļīējas vai notiek atsitieni) ierīce izslēdzas. Izslēdziet ierīci, atļaujot palaidējslēdzi (14). Pēc tam ieslēgt no jauna un turpināt darbu, kā ierasts. Mēģiniet novērst ierīces iekļīēšanos.

9. Piederumi

Izmantojiet vienīgi oriģinālos Metabo vai CAS (Cordless Alliance System) akumulatorus un piederumus.

Lietojiet tikai tādus piederumus, kas atbilst šajās lietošanas instrukcijās norādītajām prasībām un specifiskajām.

Darbinstrumenta urbšanai leņķi uzstādīšana ➔ *K att.*

Pilnīgu piederumu klāstu skatiet vietnē www.metabo.com vai katalogā.

10. Remonts



Elektroinstrumentu remontu drīkst veikt TIKAI kvalificēti elektriķi!

Ja Jūsu Metabo elektroinstrumentam nepieciešams remonts, lūdzu, sazinieties ar Metabo apkalpošanas centru. Adreses skatiet vietnē www.metabo.com.

Rezerves daļu sarakstus varat lejupielādēt vietnē www.metabo.com.

11. Vides aizsardzība

Likvidējot un pārstrādājot nolietotas iekārtas, piederumus un iepakojuma materiālus, ievērojiet visus valsts attiecīgos spēkā esošos likumus un noteikumus.

Akumulatorus nedrīkst utilizēt kopā ar mājāsaimniecības atkritumiem. Bojātus un nolietotus akumulatorus nogādājiet Metabo izplatītājam!

Neļaujiet akumulatoriem nonākt saskarē ar ūdeni!



Vides aizsardzības nolūkos neatbrīvojieties no elektroinstrumentiem vai akumulatoriem, izmetot tos kopā ar sadzīves atkritumiem.

Atsevišķi savācot un pārstrādājot nolietotas ierīces, piederumus un iepakojuma materiālus, ievērojiet visus valsts attiecīgos spēkā esošos likumus.

Pirms utilizācijas izlādējiet akumulatoru elektroinstrumentā. Nodrošiniet kontaktu aizsardzību pret īssavienojumu (piemēram, pārklājiet tos ar izolējošu lentu).

12. Tehniskās specifikācijas

➔ *L att.* Šī informācija var tikt mainīta tehnoloģiju attīstības rezultātā.

U = akumulatora spriegums
 n_0 = ātrums tukšgaitā

Pievilkšanas griezes moments skrūvēšanai:

M_1 = skrūvēšana mīkstā materiālā (koks)
 M_3 = skrūvēšana cietā materiālā (metāls)
 M_4 = pielāgojams pievilkšanas griezes moments

Maks. urbja diametrs:

D_1 maks. = tēraudā
 D_2 maks. = mīkstā koksne
 D_3 maks. = mūri

s = maks. triecienu skaits
 m = svars (ar mazāko akumulatoru)
 G = vārpstas vītne
 D_{max} = spīlpatronas atvērums diapazons

Mēritās vērtības noteiktas atbilstoši EN 62841.

Pielaujamā darba vides temperatūra:
 no -20 °C līdz $+50\text{ °C}$ (ierobežota jauda temperatūrā, kas zemāka par 0 °C). Pielaujamā vides temperatūra uzglabāšanas laikā: 0 °C līdz $+30\text{ °C}$.

=== Līdzstrāva

Norādītās tehniskās specifikācijas ir pakļautas pielaidēm (atbilstoši attiecināmajiem normatīviem).



Emisiju vērtības

Izmantojot šīs vērtības, ir iespējams novērtēt šī elektroinstrumenta emisiju daudzumu un salīdzināt šīs vērtības ar citu elektroinstrumentu radīto emisiju daudzumu. Faktiskās vērtības var būt lielākas vai mazākas atkarībā no attiecīgā pielietojuma veida un piederuma vai elektroinstrumenta stāvokļa. Prognozējot vērtības, ir jāņem vērā arī darba pārtraukumi un neregulāras izmantošanas periodi. Vadoties pēc prognozētajām emisiju vērtībām, norādiet lietotājam drošības profilakses pasākumus, piemēram, veicamās organizatoriskās darbības.

Vibrācijas kopējā vērtība (trīs virzienu vektoru summa), noteikta saskaņā ar EN 62841:

$a_{h, ID}$ = vibrāciju emisijas vērtība (triecienuurbšana betonā)
 $a_{h, D}$ = vibrāciju emisijas vērtība (urbšana metālā)
 $a_{h, S}$ = vibrāciju emisijas vērtība (beztriecienu skrūvēšana)
 $K_{h, \dots}$ = kļūdas koeficients (vibrācija)

A tipa efektīvie uztvertās skaņas līmeņi:

L_{pA} = skaņas spiediena līmenis
 L_{WA} = skaņas jaudas līmenis
 K_{pA}, K_{WA} = kļūdas koeficients (trokšņa līmenis)
 Darbības laikā trokšņa līmenis var pārsniegt 80 dB(A).



Izmantojiet dzirdes aizsardzības līdzekļus!

تعليمات التشغيل الأصلية

1. إقرار المطابقة

نحن نقر بالمسؤولية الحصرية: بتوافق مفك التقب ومفكات البراغي الصدمية العاملة بالبطارية هذه، المحددين من خلال الطراز والرقم التسلسلي (*1)، مع كل الأحكام ذات الصلة الخاصة بالموصفات (*2) والمعايير (*3)، المستندات الفنية في النقطه (*4) - الشكل M.

2. الاستخدام المطابق للتعليمات

مفكات البراغي العاملة بالبطارية ومفكات البراغي الصدمية مناسبة للتعب من دون صدم في المعادن والأخشاب والبلاستيك وغيرها من المواد المتشابهة فضلاً عن ربط المسامير والتقب الحلزوني.

كما أن الأدوات التقب الصدمية العاملة بالبطارية مناسبة للتقب الصدمي في الأعمال الحجرية، والطوب، والحجارة.

المستخدم فقط هو المسؤول عن الأضرار الناجمة عن الاستخدام غير المطابق للتعليمات.

يجب مراعاة تعليمات الوقاية من الحوادث المعروفة وإرشادات السلامة الإضافية.

3. إرشادات السلامة العامة

عليك مراعاة النصوص المميزة بهذا الرمز وذلك من أجل حمايتك الشخصية وحماية معدتك الكهربائية!



تحذير - عليك قراءة كتيب تعليمات التشغيل للحد من مخاطر التعرض للإصابة.



تحذير - من فضلكم قم بقراءة كل إرشادات السلامة، والتوجيهات، والصور التوضيحية، والبيانات التقنية، التي تم ضبط هذه العدة الكهربائية بها. قد يؤدي التقدير في الالتزام بالتعليمات الواردة إلى حدوث صدمة كهربائية، أو حريق، و/أو إصابات خطيرة.

عليك الاحتفاظ بكافة إرشادات السلامة والتعليمات للمستقبل. لا تقم بإعطاء معدتك الكهربائية إلا مع هذه الوثائق.

4. إرشادات سلامة خاصة

احرص على ارتداء واقية السمع عند العمل بالمثقاب الصدمي (الأجهزة المزودة بعلامة SB). قد تتسبب الضوضاء في فقدان السمع.

أمسك المعدة الكهربائية من مناطق الإمساك المعزولة عندما تقوم بتنفيذ الأعمال، حيث قد تصيب المعدة المستخدمة أو البراغي خطوط توصيل كهربائية مخفية. قد يؤدي التلامس مع أحد الخطوط الموصلة للجهد إلى تعريض أجزاء الجهاز المعدنية للجهد ومن ثم إلى حدوث صدمة كهربائية.

إرشادات السلامة المطلوب اتباعها عند استخدام مثاقيب طويلة:

(أ) عند تنفيذ أي أعمال لا تقم مطلقاً بتشغيل المثقاب بعدد لفات أعلى من عدد اللفات الأقصى المسموح به للمثقاب عند العمل بعدد لفات أعلى يمكن أن ينتهي المثقاب قليلاً، إن كانت إمكانية دورانه حراً متاحة دون ملامسة قطعة التشغيل، مؤدياً إلى وقوع إصابات.

(ب) بدأ عملية التقب دائماً بتشغيل المثقاب بعدد لفات منخفض عندما يكون المثقاب ملامساً لقطعة التشغيل. عند العمل بعدد لفات أعلى يمكن أن ينتهي المثقاب قليلاً، إن كانت إمكانية دورانه حراً متاحة دون ملامسة قطعة التشغيل، مؤدياً إلى وقوع إصابات.

(ج) لا تفرط في ممارسة الضغط، ولا تضغط إلا في اتجاه طولي بالنسبة للمثقاب. يمكن أن تنتهي المثاقيب وتتعرض للكسر جراء ذلك أو تكون النتيجة فقدان السيطرة عليها، وبالتالي تحدث إصابات.

تأكد أن الموقع الذي يبنغي العمل فيه، لا توجد فيه خطوط كهرباء، أو ماء، أو غاز (استعن بجهاز كشف المعادن على سبيل المثال).

قم بحماية حزمة البطارية من البيل!



لا تعرض حزمة البطارية للنار!



لا تستخدم حزمة بطارية معيبة أو مشوهة!
لا تفتح حزمة البطارية!



لا تلمس ملامسات حزمة البطارية أو تتسبب في إحداث دائرة قصر!

قد يتسرب من حزمة البطارية لأيونات الليثيوم المعيبة سائل قليل الحموضة قابل للاشتعال!



إذا تسرب سائل البطارية وتلامس مع البشرة، فاشطفها على الفور بماء وفير. إذا وصل سائل البطارية إلى عينك، فاغسلها بماء نظيف واطلب الرعاية الطبية على الفور!

إذا تعرض الجهاز لعضل، فاستخرج حزمة البطارية من الجهاز.

أخرج حزمة البطارية من الجهاز قبل القيام بأي عملية ضبط أو تعديل في الجهاز أو صيانة أو تنظيف.

تأكد أن الجهاز مفصول عند إدخال حزمة البطارية.

لا تمسك الأداة وهي تدور!

لا تقم بإزالة النشارة وما شابه ذلك إلا عند توقف الجهاز.

قم بتأمين قطعة التشغيل ضد التحرك أو الدوران مع الجهاز (من خلال إحكام الشد باستخدام قامة على سبيل المثال).

مصباح LED (13): لا تنظر مباشرة في شعاع LED باستخدام أدوات بصرية.

تنبيه لا تركز النظر في اللمبة المتوهجة.



تقليل التلوث بالغيار:

تحذير - يحتوي بعض الغيار الناتج عن السفرة أو النشر أو الجليخ أو التقب أو غيرها من الأعمال على مواد كيميائية معروف عنها أنها تسبب السرطان أو العيوب الخلقية أو غيرها من الأضرار التناسلية.

بعض الأمثلة على هذه المواد الكيميائية:

- الرصاص من الطلاء المحتوي على الرصاص،

- الغيار المعدني من أحجار الجدران والأسمنت وغيرها من مواد البناء،

- الزرنيخ والكروم من الخشب المعالج كيميائياً.

تختلف الخطورة حسب التعرض، وذلك حسب عدد المرات التي تقوم فيها بتنفيذ هذا النوع من العمل. للحد من التعرض لهذه المواد الكيميائية: عمل في منطقة جيدة التهوية وقم بارتداء تجهيز حماية معتمدة، مثل أقنعة الغيار المطورة خصيصاً لتنظيف الجسيمات الصغيرة المجهرية.

هذا ينطبق أيضاً على غيار المواد الصناعية الأخرى مثل، بعض أنواع الخشب (مثل البليوط أو الزان) أو المعادن أو أسبستوس الحرير الصخري.

أمراض أخرى معروفة مثل، نوبات الحساسية، أمراض الجهاز التنفسي. لا تسمح للغيار بالدخول إلى جسمك.

عليك مراعاة التوجيهات والوائح الوطنية المعمول بها بخصوص المواد وطرق التشغيل وحالة الاستخدام ومكان الاستخدام (مثل التنظيمات الخاصة بالصحة والسلامة المهنية والتخلص من الجهاز).

التقط الجسيمات الناتجة في مكان تكونها، وتجنب وجود ترسبات في النطاق المحيط.

استخدم ملحقات تكملية مناسبة للأعمال الخاصة. وهكذا تصل جسيمات قليلة لا يمكن منعها إلى المنطقة المحيطة.

استخدم وسيلة شفط غيار مناسبة.

قم بتقليل التلوث بالغيار وذلك على النحو التالي:

- لا تقم بتوجيه الجسيمات الخارجة وتيار الهواء المطرود بالجهاز على نفسك، أو على شخص قريب، أو على الغيار المتكتم،

- استخدم تجهيز شفط و/أو جهاز تنقية الهواء،

- قم بتعوية مكان العمل جيداً والحفاظ عليه نظيفاً من خلال الشفط. الكس أو النفخ يثير الغيار.

- اشطف الغبار من على الملابس الواقية أو اغسلها. لا تنفخ، أو تضرب، أو تستخدم الفرشاة.

نقل حزمة بطارية أيونات الليثيوم:

يخضع شحن حزمة بطارية أيونات الليثيوم لقانون نقل البضائع الخطرة (UN 3480 و UN 3481). قم بتوضيح التعليمات السارية حاليًا عند شحن حزمة بطارية أيونات الليثيوم. وعند الحاجة استعلم من شركة النقل التي تتعامل معها. يتوفر تغليف معتمد لدى شركة Metabo.

لا تقم بشحن حزمة البطارية إلا إذا كان جسم الحزمة غير تالف ولا تخرج منه أي سوائل. للشحن استخراج حزمة البطارية من الجهاز. قم بتأمين الملابس ضد دائرة القصر (العزل باستخدام شريط لاصق على سبيل المثال).

5. الأشكال التوضيحية

الأشكال التوضيحية موجودة في بداية دليل التشغيل.

شرح الرموز:



1	النفلة الأولى
2	النفلة الثانية

البراغي / تحديد عزم الدوران

الثقب / عزم الدوران الأقصى

الثقب الصدمي

Nm عزم الدوران

6. نظرة عامة

الشكل أ

- 1 رأس الثقب بالمشط السريع
- 2 حلقة ضبط
- 3 (تحديد عزم الدوران) حلقة ضبط
- 4 - البراغي / تحديد عزم الدوران
- 5 - الثقب / عزم الدوران الأقصى
- 6 - الثقب الصدمي
- 7 4 المفتاح (النفلة الأولى/ الثانية)
- 5 محول اتجاه الدوران (ضبط اتجاه الدوران، تأمين النقل) - على كلا جانبي الجهاز
- 6 مقبض يدوي (نطاق الإمساك)
- 7 غلبة أطراف التركيب *
- 8 مشبك حزامي *
- 9 زر تحرير قفل حزمة البطارية
- 10 زر بيان السعة
- 11 بيان السعة وبيان الإشارة
- 12 حزمة البطارية
- 13 لمبة LED
- 14 مفتاح التحويل الانضغاطي

* حسب التجهيز

7. الاستخدام

7.1 حزمة البطاريات وبيان السعة وبيان الإشارة ← الشكل ب

قم بشحن حزمة البطارية قبل الاستخدام.

أعد شحن حزمة البطارية في حالة نقص القدرة.

تجد إرشادات حول شحن حزمة البطارية في دليل تشغيل جهاز الشحن Metabo.

7.2 إخراج حزمة البطارية وتركيبها ← الشكل ج

7.3 ضبط اتجاه الدوران، التأمين في أثناء النقل (قفل التشغيل) ← الشكل د

7.4 اختيار النفلة ← الشكل هـ

قم بتشغيل المفتاح (4) فقط في أثناء توقف المحرك!

7.5 ضبط تحديد عزم الدوران والربط والثقب العادي والثقب الصدمي ← الشكل و

ضبط ربط المسامير من خلال إدارة الحلقة (3)

ضبط عزم الدوران (مع تحديد عزم الدوران) من خلال إدارة الحلقة (2) - كما يمكن أيضًا ضبط أوضاع بينية (ثقب / عزم الدوران الأقصى من خلال إدارة الحلقة (3) (أقصى عزم دوران، دون تحديد عزم الدوران) لتجنب إجهاد المحرك لا تتعوق عمود الدوران.

الأجهزة المزودة بعلامة SB...:

ضبط الثقب الصدمي من خلال إدارة الحلقة (3) (أقصى عزم دوران، من دون تحديد عزم الدوران) لتجنب إجهاد المحرك لا تتعوق عمود الدوران.

7.6 التشغيل/الإطفاء، ضبط عدد اللفات ← الشكل أ

التشغيل، عدد اللفات: اضغط على مفتاح التحويل الانضغاطي (14). يمكن أن تتغير سرعة الدوران من خلال الضغط على زناد التشغيل.

إيقاف التشغيل: حرر مفتاح التبديل (14).

ملحوظة: الضجيج الصادر عند إطفاء الجهاز، لا يشير إلى أي ضرر، فهو شيء طبيعي يحدث بناءً على البنية التصميمية للجهاز (التوقف السريع)، وليس له أي تأثير على وظيفة الجهاز وعمره الافتراضي.

7.7 رأس الثقب بالمشط السريع ← الشكل ز

فتح رأس الثقب:

قم بإدارة حلقة رأس الثقب (1) في اتجاه عقارب الساعة. شد المعدة المستخدمة:

افتح رأس الثقب وقم بتركيب المعدة في أبعاد نقطة ممكنة. قم بإدارة حلقة رأس الثقب (1) عكس اتجاه عقارب الساعة حتى يتم شد المعدة بإحكام. عندما يكون عمود المعدة غير مشدود، يجب إعادة شده بعد وقت قصير من الثقب.

التنظيف: قم بين الحين والآخر بإيقاف الجهاز وبه رأس الثقب بالمشط السريع في وضع رأسي مقلوب إلى أسفل، ثم أدر الحلقة بالكامل في اتجاه "الفتح، الزنق" وبعد ذلك أدره بالكامل في اتجاه "الفتح، التحرير". عندئذ تخرج الأتربة المتجمعة من رأس الثقب بالمشط السريع.

7.8 فك براغي رأس المشط ← الشكل ح

يتم الربط بالطريقة نفسها ولكن بترتيب عكسي.

7.9 رأس الثقب المزودة بنظام التغيير السريع Quick (مع الطراز BS 18 L Quick) ← الشكل ط

الخلع: ادفع حلقة تأمين القفل نحو الأمام (أ) واسحب رأس الثقب نحو الأمام (ب).

التثبيت: ادفع حلقة تأمين القفل نحو الأمام وقم بتأخير رأس الثقب حتى النهاية على عمود دوران الثقب.

7.10 تثبيت الخطاف الحزامي (بحسب التجهيز) / علبة أظرف

التثبيت (بحسب التجهيز) ← الشكل ي

تثبت الخطاف الحزامي (8)، كما هو موضح.
تثبت علبة أظرف التثبيت (7)، كما هو موضح.

8. استكشاف الأخطاء وإصلاحها

8.1 نظام المراقبة متعدد الوظائف الخاص بالجهاز

إذا توقف الجهاز من تلقاء نفسه، تقوم الإلكترونيات بتنشيط وضع الحماية الذاتية ويصدر صوت إشارة تحذيرية (صغير متواصل). ثم يتوقف بعد 30 ثانية على الأكثر أو بعد ترك زناد التشغيل (14).

على الرغم من وظيفة الحماية يمكن أن يحدث في بعض التطبيقات تحميل زائد ونتيجة لهذا يلحق الضرر بالجهاز.

الأسباب والعلاج:

1. حزمة البطارية فارغة تقريباً ← الشكل أ وب (تعمل الإلكترونيات على حماية حزمة البطارية من الأضرار الناجمة عن التفريغ التام).
في حالة وميض لمبة LED (11)، تكون حزمة البطارية فارغة تقريباً. عند الزوم، اضغط على الزر (10) وراجع حالة الشحن بلمبة LED (11). إذا قاربت حزمة البطارية على الفراغ، يجب إعادة شحنها!
2. التحميل الزائد على الجهاز لفترة طويلة يؤدي إلى فصل درجة الحرارة. اترك الجهاز أو حزمة البطارية لتبرد.

ملحوظة: إذا كانت حزمة البطارية ساخنة للغاية، فيمكن عندئذ تبريدها بشكل أسرع عند توصيلها بأي شاحن "مبرد بالهواء".

إرشاد: يبرد الجهاز بشكل أسرع إذا تم تركه يدور في وضع اللاحمل.

3. تجهيز الإطفاء لأجل السلامة من Metabo: تم إطفاء الجهاز تلقائياً. يتم إيقاف الجهاز عند تقليل عدد الفلات فجأة (كما يحدث على سبيل المثال عند حدوث توقف مفاجئ أو ارتداد). أوقف تشغيل الجهاز من زناد التشغيل (14). ثم أعد تشغيله واستمر في العمل بشكل طبيعي. تجنب حدوث المزيد من الاحتباسات.

9. الملحقات التكميلية

الأصلية Metabo أو CAS (نظام التحالف اللاسلكي). استخدم فقط حزم البطارية وملحقاته.

لا تستخدم سوى الملحقات التكميلية التي تفي بالشروط وبيانات الخصائص الواردة في كتيب تعليمات التشغيل هذا.

ركب لقمة القب الزاوي ← الشكل ك.

للإطلاع على المجموعة الكاملة للملحقات التكميلية انظر الموقع www.metabo.com أو الكاتالوج.

10. الإصلاح

غير مسموح بإجراء إصلاحات على المعدات الكهربائية إلا عن طريق كهربائي متخصص!

يُرجى التوجه إلى وكيل شركة Metabo الذي تتعامل معه في حالة وجود معدات Metabo كهربائية تحتاج إلى إصلاح. يمكنك الاطلاع على العناوين عبر الموقع www.metabo.com.

يمكنك تنزيل قوائم قطع الغيار عبر الموقع www.metabo.com.

11. حماية البيئة

اتبع التعليمات المحلية بخصوص التخلص من الأجهزة بشكل صديق للبيئة وإعادة تدوير الأجهزة وعبوات التغليف والملحقات التكميلية التي انتهى عمرها الافتراضي.

لا يسمح بالتخلص من حزمة البطارية عن طريق القائها ضمن القمامة المنزلية! قم بإعادة حزمة البطارية المعيبة أو المستهلكة إلى موزع شركة Metabo!

لا تقم بإلقاء حزمة البطارية في الماء.

قم بحماية البيئة ولا تتخلص من المعدات الكهربائية ومجموعات حزم البطارية ضمن القمامة المنزلية. اتبع التعليمات المحلية بخصوص الجمع المنفصل وإعادة تدوير الأجهزة وعبوات التغليف والملحقات التكميلية التي انتهى عمرها الافتراضي.

قبل التخلص من حزمة البطارية قم بتفريغ شحنها في المعدة الكهربائية. قم بتأمين الملامسات ضد دائرة القصر (العزل باستخدام شريط لاصق على سبيل المثال).

12. البيانات الفنية

← الشكل L نحتفظ لأنفسنا بالحق في إجراء تغييرات تتناسب مع التقدم التقني.

U = جهد حزمة البطارية
n₀ = سرعة اللاحمل

عزم الشد عند الربط:
M₁ = حالة ربط رخوة (خشب)
M₃ = حالة ربط صلبة (معدن)
M₄ = عزم الشد قابل للضبط

الحد الأقصى لقطر المقاب:

D₁ max = في الفولاذ
D₂ max = في الخشب اللين
D₃ max = في الأعمال الحجرية

s = عدد الصدمات الأقصى
m = الوزن (مع أصغر حزمة بطارية)
G = لوب عمود الدوران
D max = مسافة تباعد رأس القتب

تم تحديد قيم القياس وفقاً لمواصفة EN 62841.

درجة الحرارة المحيطة المسموح بها عند التشغيل:

من -20 إلى 50 درجة مئوية (قدرة محدودة في درجات حرارة أقل من 0 درجة مئوية). درجة الحرارة المحيطة المسموح بها في أثناء التخزين: من 0 إلى 30 درجة مئوية

== تيار مستمر

البيانات الفنية المذكورة مرتبطة بمستويات التفات المسموح بها (وفقاً للمعايير المعمول بها لكل بيان).

قيم الانبعاثات

تتيح هذه القيم تقدير انبعاثات المعدة الكهربائية والمقارنة مع مختلف المعدات الكهربائية. يمكن أن يكون مستوى إجهاد التشغيل الحقيقي أعلى أو أقل وذلك تبعاً لظروف الاستخدام أو حالة المعدة الكهربائية أو المعدة المستخدمة. عليك مراعاة تقليل مستوى إجهاد التشغيل لتقييم أوقات الاستراحة ومراحل العمل. قم بتحديد إجراءات وقائية للمستخدم تتوافق مع القيم التقديرية المتوائمة، على سبيل المثال إجراءات تنظيمية.

تم تحديد القيمة الإجمالية للاهتزاز (مجموع الكميات الموجهة لثلاثة اتجاهات) وفقاً لمواصفات EN 62841:

a_{h, ID} = قيمة انبعاث الاهتزاز (القبص الصدمي في الخرسانة)
a_{h, D} = قيمة انبعاث الاهتزاز (القبص في المعدن)
a_{h, S} = قيم انبعاث الاهتزاز (الربط دون صدم)
K_{h, ...} = التفاتوات (اهتزاز)

مستوى الصوت النموذجي المقيم أ:

L_{PA} = مستوى ضغط الصوت
L_{WA} = مستوى قدرة الصوت
K_{PA, KWA} = التفاتوات (مستوى الصوت)
أثناء العمل قد يتخطى مستوى الضجيج 80 ديسيبل (أ).

← الشكل ك. قم برتداء واقي السمع!

Metabowerke GmbH
Metabo-Allee 1
72622 Nuertingen
Germany
www.metabo.com

metabo[®]
PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS