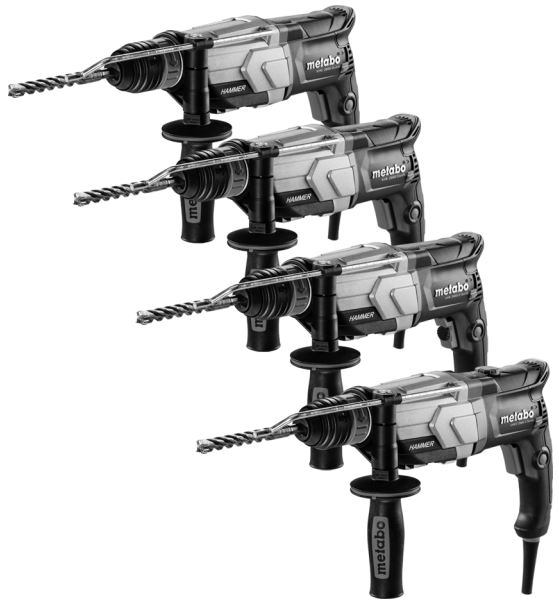


# metabo®

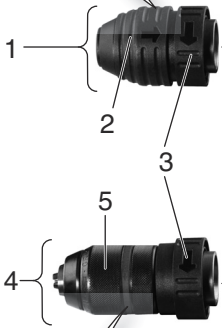
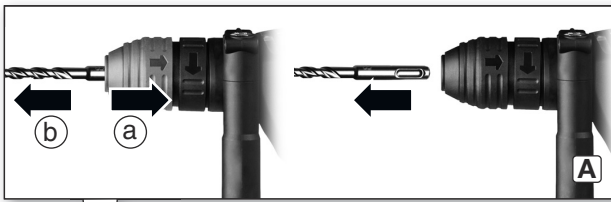
PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS

**KHE 2660 Quick**  
**KHE 2860 Quick**

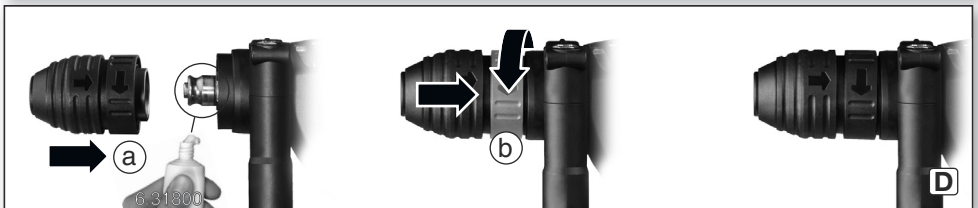
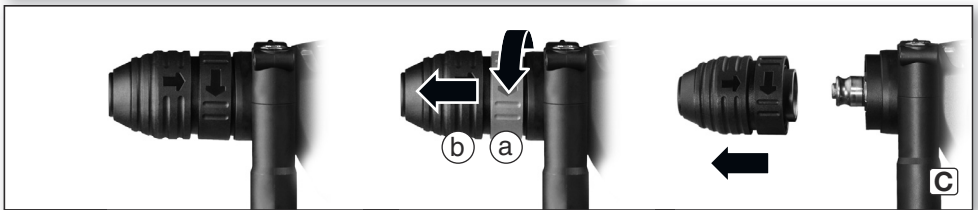
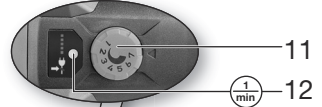
**UHE 2660-2 Quick**  
**UHEV 2860-2 Quick**



<b>de</b>	Originalbetriebsanleitung 4	<b>ru</b>	Оригинальное руководство по эксплуатации 56
<b>en</b>	Original operating instructions 8	<b>hy</b>	Օրինակը բնական սկզբնական ուղեցույց 61
<b>fr</b>	Instructions d'utilisation originales 12	<b>kk</b>	Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы 66
<b>nl</b>	Originele gebruiksaanwijzing 16	<b>ky</b>	Пайдалануу боюнча нускаманын нукурасы 71
<b>it</b>	Manuale d'uso originale 20	<b>uk</b>	Оригінальна інструкція з експлуатації 76
<b>es</b>	Manual de instrucciones original 24	<b>cs</b>	Původní návod k používání 80
<b>pt</b>	Manual de instruções original 28	<b>et</b>	Algupärane kasutusjuhend 84
<b>sv</b>	Original bruksanvisning 32	<b>lt</b>	Originali instrukcija 88
<b>fi</b>	Alkuperäiskäyttöohje 36	<b>lv</b>	Instrukcijas oriģinālvalodā 92
<b>no</b>	Original instruksjonsbok 40	<b>ar</b>	تعليمات التشغيل الأصلية 96
<b>da</b>	Original brugsvejledning 44		
<b>pl</b>	Oryginalna instrukcja obsługi 48		
<b>hu</b>	Eredeti használati utasítás 52		



UHEV 2860-2 Quick



			<b>KHE 2660 Quick</b> *1) 006693..	<b>KHE 2860 Quick</b> *1) 00878..	<b>UHE 2660-2 Quick</b> *1) 006697..	<b>UHEV 2860-2 Quick</b> *1) 00713..
	<b>P<sub>1</sub></b>	<b>W</b>	850	880	800	1100
	<b>P<sub>2</sub></b>	<b>W</b>	465	490	450	600
	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>/min rpm</b>	0-1100	0-1150	0-1050 0-2500	0-900 0-2100
	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>/min rpm</b>	830	870	790 1860	900 2100
	<b>SDS-plus</b>		✓	✓	✓	✓
	<b>ø max.</b>	<b>mm (in)</b>	26 (1 1/32)	28 (1 3/32)	26 (1 1/32)	28 (1 3/32)
	<b>s max.</b>	<b>/min bpm</b>	4300	4400	4200	4500
	<b>W(EPTA (05/2009))</b>	<b>J</b>	3,0	3,2	2,8	3,4
	<b>S</b>	<b>J/s</b>	215	235	200	255
	<b>ø max.</b>	<b>mm (in)</b>	68 (2 11/16)	68 (2 11/16)	68 (2 11/16)	68 (2 11/16)
	<b>b</b>	<b>mm (in)</b>	1,5 - 13 (1/16-1/2)	1,5 - 13 (1/16-1/2)	1,5 - 13 (1/16-1/2)	1,5 - 13 (1/16-1/2)
	<b>ø max.</b>	<b>mm (in)</b>	32 (1 1/4)	32 (1 1/4)	32 (1 1/4) 28 (1 3/32)	35 (1 3/8) 30 (1 3/16)
	<b>ø max.</b>	<b>mm (in)</b>	13 (1/2)	13 (1/2)	13 (1/2) 6 (1/4)	13 (1/2) 6 (1/4)
	<b>m</b>	<b>kg (lbs)</b>	3,1 (6.9)	3,1 (6.9)	3,1 (6.9)	3,3 (7.4)
	<b>D</b>	<b>mm (in)</b>	50 (1 31/32)	50 (1 31/32)	50 (1 31/32)	50 (1 31/32)
	<b>a<sub>h,HD</sub>/K<sub>h,HD</sub></b>	<b>m/s<sup>2</sup></b>	12,9 / 2,4	12,9 / 2,4	12,9 / 2,4	13,5 / 1,5
	<b>a<sub>h,Cheq</sub>/K<sub>h,Cheq</sub></b>	<b>m/s<sup>2</sup></b>	8,5 / 1,5	8,5 / 1,5	8,5 / 1,5	7,2 / 1,5
	<b>a<sub>h,D</sub>/K<sub>h,D</sub></b>	<b>m/s<sup>2</sup></b>	3,3 / 1,5	3,3 / 1,5	3,3 / 1,5	4,3 / 1,5
	<b>L<sub>pA</sub>/K<sub>pA</sub></b>	<b>dB (A)</b>	89 / 3	89 / 3	88 / 3	90 / 3
	<b>L<sub>WA</sub>/K<sub>WA</sub></b>	<b>dB (A)</b>	99 / 3	99 / 3	99 / 3	99 / 3

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

\*3) EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-6:2010, EN IEC 63000:2018

# Originalbetriebsanleitung

## 1. Konformitätserklärung

Wir erklären in alleiniger Verantwortlichkeit: Diese Bohr- und Meißelhämmer, identifiziert durch Type und Seriennummer \*1), entsprechen allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien \*2) und Normen \*3). Technische Unterlagen bei \*4) - siehe Seite 3.

## 2. Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Bohr- und Meißelhämmer sind mit entsprechendem Zubehör geeignet zum Arbeiten mit Hammerbohrern und Meißeln in Beton, Stein und ähnlichen Werkstoffen und mit Bohrkronen in Ziegeln und dergleichen, sowie zum Bohren ohne Schlag in Metall, Holz, usw. und zum Schrauben.

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 und Anweisungen.** *Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und 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.** Die Einwirkung von Lärm kann Hörverlust bewirken.

**Benutzen Sie den mit dem Gerät gelieferten Zusatzhandgriff.** Der Verlust der Kontrolle kann zu Verletzungen führen.

**Halten Sie das Gerät an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen oder das eigene Netzkabel treffen kann.** Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.

Nur mit richtig angebrachtem Zusatzhandgriff arbeiten.

Die Maschine immer mit beiden Händen an den vorgesehenen Handgriffen festhalten, einen sicheren Stand einnehmen und konzentriert arbeiten.

**Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhandschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.

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

Bei Ansprechen der Sicherheitsrastenkupplung sofort die Maschine ausschalten!

Nicht an das sich drehende Einsatzwerkzeug fassen!

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

Späne und Ähnliches nur bei Stillstand der Maschine entfernen.

Achtung beim harten Schraubfall (Einschrauben von Schrauben mit metrischem oder Zoll-Gewinde in Stahl)! Der Schraubenkopf kann abgerissen werden, bzw. es können hohe Rückdrehmomente am Handgriff auftreten.

Stecker aus der Steckdose ziehen, bevor irgendeine Einstellung, Umrüstung, Wartung oder Reinigung vorgenommen wird.

Vermeiden Sie unbeabsichtigtes Anlaufen: Stets Schalter entriegeln, wenn der Stecker aus der Steckdose gezogen wird, oder wenn eine Stromunterbrechung eingetreten ist.

Ein beschädigter oder rissiger Zusatzgriff ist zu ersetzen. Maschine mit defektem Zusatzhandgriff nicht betreiben.

**Sicherheitsrastenkupplung:** Klemmt oder hakt das Einsatzwerkzeug, wird der Kraftfluss zum Motor begrenzt. Wegen der dabei auftretenden hohen Kräfte die Maschine immer mit beiden Händen an den vorgesehenen Handgriffen festhalten, einen sichereren Stand einnehmen und konzentriert arbeiten.

**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.

## 5. Überblick

Siehe Seite 2.

- 1 Hammerbohrfutter
- 2 Werkzeugverriegelung
- 3 Futterverriegelung
- 4 Schnellspan-Bohrfutter \*
- 5 Hülse Schnellspan-Bohrfutter \*
- 6 Spindel
- 7 Zusatzhandgriff
- 8 Bohrtiefenanschlag
- 9 Sperre
- 10 Schaltknopf (zum Einstellen der Betriebsart)
- 11 Elektronik-Signal-Anzeige \*
- 12 Stellrad zur Drehzahlvorwahl \*
- 13 Drehrichtungsumschalter
- 14 Feststellknopf
- 15 Schalterdrücker

\* ausstattungsabhängig / nicht im Lieferumfang

## 6. Inbetriebnahme



Vergleichen Sie vor Inbetriebnahme, ob die auf dem Typenschild angegebene Netzspannung und Netzfrequenz mit den Daten Ihres Stromnetzes übereinstimmen.



Schalten sie immer einen FI-Schutzschalter (RCD) mit einem max. Auslösestrom von 30 mA vor.

### 6.1 Montage des Zusatzhandgriffes



Aus Sicherheitsgründen stets den mitgelieferten Zusatzhandgriff verwenden.

Klemmring durch Linksdrehen des Zusatzhandgriffs (7) öffnen. Zusatzhandgriff auf Spannhals der Maschine aufchieben. Bohrtiefenanschlag (8) einschieben. Zusatzhandgriff je nach Anwendung im gewünschten Winkel kräftig festziehen.

## 7. Benutzung

### 7.1 Verstellen des Bohrtiefenanschlags

Zusatzhandgriff (7) lösen. Bohrtiefenanschlag (8) auf die gewünschte Bohrtiefe einstellen und Zusatzhandgriff (7) wieder festziehen.

### 7.2 Ein-/Ausschalten

Zum Einschalten der Maschine Schalterdrücker (15) drücken.

Die Drehzahl kann am Schalterdrücker verändert werden.

UHEV 2860-2 Quick:

Durch den elektronischen Sanftanlauf beschleunigt die Maschine kontinuierlich bis zur vorgewählten Drehzahl.

Für Dauereinschaltung kann der Schalterdrücker mit dem Feststellknopf (14) arretiert werden. Zum Ausschalten Schalterdrücker erneut drücken.



Bei Dauereinschaltung läuft die Maschine weiter, wenn sie aus der Hand gerissen wird. Daher die Maschine immer mit beiden Händen an den vorgesehenen Handgriffen festhalten, einen sicheren Stand einnehmen und konzentriert arbeiten.

### 7.3 Drehzahl vorwählen (nur bei UHE...)

Je nach Anwendung die optimale Drehzahl am Stellrad (12) vorwählen.

### 7.4 Betriebsart wählen


Sperre (9) eindrücken und Schaltknopf (10) verdrehen.





Hammerbohren  
(nur bei Verwendung des  
Hammerbohrfutters (1) einstellen)






Meißeln  
(nur bei Verwendung des  
Hammerbohrfutters (1) einstellen)


 Meißelposition einstellen  
Verdrehen Sie in dieser Stellung den Meißel in die gewünschte Position. Danach „Meißeln“ einstellen um den Meißel verdrehsicher zu arretieren.

 Nur bei KHE....:  
Bohren  
(hohes Drehmoment)


 Nur bei UHE....:  
Bohren 1. Gang  
(hohes Drehmoment)

 Nur bei UHE....:  
Bohren 2. Gang (hohe Drehzahl)

 Bei eingesetztem Meißel die Maschine ausschließlich in Betriebsart Meißeln  betreiben.

 Hebelbewegungen an der Maschine mit eingespanntem Meißel vermeiden.

## 7.5 Drehrichtung wählen


 Drehrichtungsumschalter (13) nur bei Stillstand des Motors betätigen.


Drehrichtung wählen:

R = Rechtslauf (zum Bohren, Hammerbohren, Meißeln, Schrauben eindrehen)

L = Linkslauf (zum Schrauben herausdrehen)

## 7.6 Bohrfutter wechseln

 Beim Futterwechsel auf eine saubere Spindel (6) achten. Die Spindel etwas einfetten. (Spezialfett: Best.-Nr. 6.31800).

 Nur die mitgelieferten Metabo-Bohrfutter anbringen.

### Futter abnehmen:


Siehe Seite 2, Abb. C.

- Futterverriegelung (3) in Pfeilrichtung bis Anschlag verdrehen (a) und Futter abziehen (b).


### Futter aufsetzen:

Siehe Seite 2, Abb. D.

- Futter auf Spindel (6) aufsetzen (a).  
- Futterverriegelung (3) in Pfeilrichtung verdrehen (b) bis Futter vollständig auf Spindel aufgeschoben werden kann und Futterverriegelung loslassen und  
- Prüfen ob das Futter fest sitzt.

**Hinweis:** Um ein Mitdrehen der Spindel beim Futterwechsel zu vermeiden, den Schaltknopf (10) auf Meißeln  stellen.

## 7.7 Werkzeugwechsel Hammerbohrfutter

 Werkzeugschaft vor dem Einsetzen reinigen und mit Spezialfett einfetten (Best.-Nr. 6.31800)! Nur SDS-Plus Werkzeuge einsetzen!

### Werkzeug einstecken:

- Werkzeug drehen und bis zum Einrasten einstecken. Das Werkzeug wird automatisch verriegelt.

### Werkzeug entnehmen:

Siehe Seite 2, Abb. A.

- Werkzeugverriegelung (2) in Pfeilrichtung nach hinten ziehen (a) und Werkzeug entnehmen (b).

## 7.8 Werkzeugwechsel Schnellspann-Bohrfutter (ausstattungsabhängig)

Verwenden Sie das Schnellspannbohrfutter beim Bohren ohne Schlag in Metall, Holz usw. und zum Schrauben.

**Einsatzwerkzeug spannen** (siehe S.2, Abb. B):  
Hülse (5) in Richtung "AUF, RELEASE" drehen (a). Werkzeug so tief wie möglich einsetzen (b) und Hülse in die entgegengesetzte Richtung drehen, bis der spürbare mechanische Widerstand überwunden ist (c). **Achtung! Werkzeug ist jetzt noch nicht gespannt!**

Solange kräftig weiterdrehen (**dabei muss es "klicken"**), bis kein Weiterdrehen mehr möglich ist - **erst jetzt** ist das Werkzeug **sicher** gespannt.

**Hinweise:** Das nach dem Öffnen des Futters eventuell hörbare Ratschen (funktionsbedingt) wird durch das Gegendrehen der Hülse ausgeschaltet.

Bei weichem Werkzeugschaft muss eventuell nach kurzer Bohrzeit nachgespannt werden.

## 8. Wartung, Reinigung

**Spindel (6)** immer sauber halten und etwas einfetten. (Spezialfett: Best.-Nr. 6.31800)

### Schnellspannbohrfutter (4) reinigen:

Nach längerem Gebrauch das Bohrfutter mit der Öffnung senkrecht nach unten halten und mehrmals ganz öffnen und schließen. Der angesammelte Staub fällt aus der Öffnung. Die regelmäßige Anwendung von Reinigungsspray an den Spannbacken und Spannbackenöffnungen wird empfohlen.

### Lüftungsschlitze:

Die Lüftungsschlitze der Maschine gelegentlich reinigen.

## 9. Störungsbeseitigung

Sollte sich der Schalterdrücker (15) nicht eindrücken lassen, überprüfen, ob der Drehrichtungsumschalter (13) vollständig auf Position R oder L steht.

### Elektronik-Signal-Anzeige (11):

- **Schnelles Blinken - Wiederanlaufschutz**  
Bei Spannungswiederkehr nach Netzausfall läuft die noch eingeschaltete Maschine aus Sicherheitsgründen nicht wieder von alleine an. Für den weiteren Betrieb die Maschine aus- und wieder einschalten.

## 10. Zubehör

Verwenden Sie nur original Metabo Zubehör.

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

Zubehör sicher anbringen. Wird die Maschine in einem Halter betrieben: Die Maschine sicher befestigen. Der Verlust der Kontrolle kann zu Verletzungen führen.

Zubehör-Komplettprogramm siehe [www.metabo.com](http://www.metabo.com) oder Katalog.

## 11. 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](http://www.metabo.com).

Ersatzteillisten können Sie unter [www.metabo.com](http://www.metabo.com) herunterladen.

## 12. Umweltschutz

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

Verpackungsmaterialien müssen entsprechend Ihrer Kennzeichnung nach kommunalen Richtlinien entsorgt werden. Weitere Hinweise finden Sie auf [www.metabo.com](http://www.metabo.com) im Bereich Service.



Nur für EU-Länder: Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll! Gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

## 13. Technische Daten

Erläuterungen zu den Angaben auf Seite 3. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts vorbehalten.

$P_1$	=	Nennaufnahme
$P_2$	=	Abgabeleistung
$n_1$	=	Leerlaufdrehzahl
$n_2$	=	Lastdrehzahl
$\varnothing_{\max}$	=	maximaler Bohrdurchmesser
$s_{\max}$	=	maximale Schlagzahl
$W$	=	Einzel Schlagenergie
$S$	=	Schlagleistung
$b$	=	Bohrfutterspannbereich
$m$	=	Gewicht ohne Netzkabel
$D$	=	Spannhalsdurchmesser

Messwerte ermittelt gemäß EN 60745.

Maschine der Schutzklasse II  
~ Wechselstrom

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 60745:

$a_{h, HD}$  = Schwingungsemissionswert (Hammerbohren in Beton)

$a_{h, Cheq}$  = Schwingungsemissionswert (Meißeln)

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

$K_{h, HD/Cheq/D}$  = Unsicherheit (Schwingung)

Typische A-bewertete Schallpegel:

$L_{pA}$  = Schalldruckpegel

$L_{WA}$  = Schalleistungspegel

$K_{pA}, K_{WA}$  = Unsicherheit

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



**Gehörschutz tragen!**

# Original operating instructions

## 1. Declaration of Conformity

On our own responsibility, we hereby declare that this drilling and chisel hammer, identified by type and serial number \*1), meets all relevant requirements of directives \*2) and standards \*3). Technical documents for \*4) - see page 3.

### For UK only:

**UK** We as manufacturer and authorized person to **CA** compile the technical file, see \*4) on page 3, hereby declare under sole responsibility that these drilling and chisel hammer, identified by type and serial number \*1) on page 3, fulfill all relevant provisions of following UK Regulations S.I. 2016/1091, S.I. 2008/1597, S.I. 2012/3032 and Designated Standards EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-6:2010, EN IEC 63000:2018.

## 2. Specified Conditions of Use

The rotary and chipping hammers are suited, with appropriate accessories, for working with hammer drill bits and chisels in concrete, stone and similar materials and with core bits in tiles and similar, as well as drilling without impact in metal, wood, etc and for screwdriving.

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 Information



For your own protection and for the protection of your power 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 and instructions.** Failure to follow all safety warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

**Keep all safety instructions and information for future reference.**

Pass on your power tool only together with these documents.

## 4. Special Safety Instructions

**Wear ear protectors.** Exposure to noise can cause hearing loss.

**Use the additional handle supplied with the tool.** Loss of control can cause personal injury.

**Hold the power tool by the insulated gripping surfaces when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden**

**wiring or its own cord.** A cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

Always work with the additional handle correctly installed.

Always hold the machine with both hands at the intended handles, take a secure stance and concentrate on the work.

**Wear personal protective equipment and always wear safety glasses.** Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, protective gloves, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

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).

If the safety coupling responds, switch off the machine immediately.

Do not touch the rotating tool!

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

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

Caution must be exercised when driving screws into hard materials (driving screws with metric or imperial threads into steel)! The screw head may break or a high reverse torque may build up on the handle.

Pull the plug out of the socket before making any adjustments, changing tools, carrying out maintenance or cleaning.

Avoid inadvertent starts by always unlocking the switch when the plug is removed from the mains socket or whenever the power fails.

A damaged or cracked additional handle must be replaced. Never operate a machine with a defective additional handle.

**Safety clutch:** If the tool jams or catches, the power supply to the motor is restricted. Due to the strong force which can arise, always hold the machine with both hands using the handles provided, stand securely and concentrate.

**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.


## 5. Overview


See page 2.

- 1 SDS chuck
- 2 Tool lock
- 3 Chuck lock
- 4 Keyless chuck \*
- 5 Sleeve keyless chuck \*
- 6 Spindle
- 7 Additional handle
- 8 Depth stop
- 9 Lock
- 10 Switch button (for changing the operating mode)
- 11 Electronic signal indicator \*
- 12 Speed preselection wheel \*
- 13 Rotation selector switch
- 14 Lock button
- 15 Trigger switch


\* depending on equipment/not in scope of delivery

## 6. Initial Operation

 Before plugging in, check that the rated mains voltage and mains frequency, as stated on the type plate match your power supply.

 Always install an RCD with a maximum trip current of 30 mA upstream.

### 6.1 Assembly of the additional handle

 For safety reasons, always use the additional handle supplied.

Open the clamping ring by turning the side handle (7) counter-clockwise. Push the additional handle onto the collar of the machine. Insert the depth stop (8). Securely tighten the additional handle at the angle required for the application.

## 7. Use

### 7.1 Depth Stop Setting

Loosen the additional handle (7). Set the depth stop (8) to the desired drilling depth and retighten additional handle (7).

### 7.2 Switching On and Off


Press the trigger switch (15) to switch on the machine.

The speed can be changed using the trigger switch.

UHEV 2860-2 Quick:

The electronic soft start means that the machine accelerates continuously up to the pre-selected speed.

For continuous operation, the trigger button can be locked using the lock button (14). Press the trigger switch again to stop the machine.


 In continuous operation, the machine continues running if it is forced out of your hands. Therefore, always hold the machine with both hands using the handles provided, stand securely and concentrate.

### 7.3 Select speed (only for UHE...)


Select the optimal speed at the thumbwheel (12) depending on the application.


### 7.4 Operating mode selection


Press the lock (9) and turn the thumbwheel (10).


 Hammer drilling  
(Set only when using the hammer chuck (1))



 Chiselling  
(Set only when using the hammer chuck (1))


 Setting chisel position  
Turn the chisel in the desired position. Then select "Chiselling" to secure the chisel and prevent it from twisting.

 Only for KHE...:  
Drilling  
(high torque)

 Only for UHE...:  
Drilling 1st gear  
(high torque)

 Only for UHE...:  
Drilling 2nd gear (high speed)

 When a chisel is fitted, only operate the machine in the chiselling operating mode .

 Avoid levering with the machine when a chisel is fitted.

### 7.5 Selection of direction of rotation



Only activate the rotation selector switch (13) when the motor has completely stopped.

Select direction of rotation:

R = clockwise rotation (for drilling, hammer drilling, chiselling, drive in screws)

L = anti-clockwise rotation (for the removal of screws)

### 7.6 Drill chuck change



Ensure a clean spindle (6) when changing the chuck. Apply a light coating of grease to the spindle. (Special grease: Order No.: 6.31800)



Only attach the Metabo chuck provided.

#### Removing the chuck:


See page 2, fig. C.

- Turn the chuck lock (3) in the direction of the arrow until the stop (a) and remove chuck (b).

#### Replacing the chuck:

See page 2, fig. D.

- Put the chuck onto the spindle (6) (a).
- Turn the chuck lock (3) in the direction of the arrow (b) until the chuck can be pushed completely onto the spindle and release the chuck lock.
- Check to see that the chuck is properly seated.

**Note:** To prevent the spindle from rotating when the chuck is being changed, put the switch button (10) to chiselling .

### 7.7 Tool change with SDS chuck



Before fitting, clean tool shank and apply special grease (accessories order no. 6.31800)! Use only SDS-Plus tools.

#### Inserting tools:

- Turn tool and insert until it engages. The tool is automatically locked.

#### Remove the tool:

See page 2, fig. A.

- Pull tool lock (2) backwards in direction indicated by arrow (a) and remove tool (b).

### 7.8 Tool change keyless chuck (depends on equipment)

Use the keyless chuck when drilling without impact into metal, wood etc. and for driving in screws.

#### Clamp tool (see p.2, fig. B):

Turn sleeve (5) in direction "OPEN, RELEASE" (a). Insert tool as deeply as possible (b) and turn sleeve in the opposite direction, until any perceptible mechanical resistance is overcome (c). **Caution!**

#### The tool is not yet clamped!

Continue to turn vigorously (**you must hear a "click"**), until you cannot turn any further - **only now** is the tool **safely** clamped.

**Notes:** The rattling that might be heard after opening the chuck (depending on the function) can be eliminated by turning the sleeve into the other direction.

With a soft tool shank, retightening may be required after a short drilling period.

## 8. Maintenance and Cleaning

Always keep the **spindle (6)** clean and grease it a bit. (Special grease: Order No.: 6.31800)

#### Clean (4) keyless chuck:

After prolonged use, hold the chuck vertically with the opening facing downwards and fully open and close it several times. The dust collected falls from the opening. Regular use of cleaning spray on the jaws and jaw openings is recommended.

#### Vent slots:

The vent slots of the machine should be cleaned periodically.

## 9. Troubleshooting

If the trigger button (15) cannot be pressed, check, if the rotation selector switch (13) is completely in position R or L.

#### Electronic signal display (11):

##### - Fast flashing - restart protection

When power is restored after a power failure, the machine - which is still switched on - will not start for safety reasons. To continue operation, switch the tool off and then on again.

## 10. Accessories

Use only genuine Metabo accessories.

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

Fit accessories securely. If the machine is operated in a holder: secure the machine well. Loss of control can cause personal injury.

For a complete range of accessories, see [www.metabo.com](http://www.metabo.com) or the catalogue.

## 11. 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](http://www.metabo.com) for addresses.

You can download a list of spare parts from [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

## 12. Environmental Protection

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

Packaging materials must be disposed of according to their labelling in accordance with municipal guidelines. Further information can be found at [www.metabo.com](http://www.metabo.com) in the "Service" section.

 Only for EU countries: Never dispose of power tools in your household waste! Used power tools must be collected separately and handed in for environmentally compatible recycling in accordance with European Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment and its implementation in national legal systems.

### 13. Technical Data

Explanatory notes on the specifications on page 3. Subject to change in accordance with technical progress.

$P_1$	=	Rated input
$P_2$	=	Power output
$n_1$	=	no-load speed
$n_2$	=	on-load speed
$\varnothing_{\max}$	=	Maximum drill diameter
$S_{\max}$	=	Maximum impact rate
W	=	Single impact force
S	=	Impact performance
b	=	Chuck clamping range
m	=	Weight without mains cable
D	=	Collar diameter

Measured values determined in conformity with EN 60745.

Machine in protection class II

~ AC Power

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 60745:

$a_{h, HD}$  = Vibration emission value (hammer drilling into concrete)

$a_{h, Cheq}$  = Vibration emission value (chiselling)

$a_{h, D}$  = Vibration emission value (drilling into metal)

$K_{h, HD/Cheq/D}$  = Uncertainty (vibration)

Typical A-effective perceived sound levels:

$L_{pA}$  = Sound-pressure level

$L_{WA}$  = Acoustic power level

$K_{pa}, K_{WA}$  = Uncertainty

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



**Wear ear protectors!**

# Instructions d'utilisation originales

## 1. Déclaration de conformité

Nous déclarons sous notre seule responsabilité : ces marteaux-perforateurs et marteaux burineurs, identifiés 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) - voir page 3.

## 2. Utilisation conforme à l'usage

Équipés des accessoires correspondants, les marteaux-perforateurs et les marteaux-burineurs conviennent pour travailler avec des forets marteau et des burins dans le béton, la pierre ou des matériaux similaires, et avec des mèches-couronnes dans les tuiles, etc., ainsi que pour percer sans percussion dans le métal, le bois, etc. ou pour serrer des vis.

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



Dans l'intérêt de votre propre sécurité et afin de protéger votre outil électrique, respectez les passages de texte marqués de ce symbole !



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



**AVERTISSEMENT** – Lire toutes les consignes de sécurité et les instructions.

*Le non-respect des consignes de sécurité et des instructions peut être à l'origine d'une électrocution, d'un incendie et/ou de blessures graves.*

**Conserver toutes les consignes de sécurité et instructions pour une utilisation ultérieure.**

Remettre votre outil électrique uniquement accompagné de ces documents.

## 4. Consignes de sécurité particulières

**Porter une protection auditive.** Le bruit est susceptible de provoquer une perte de capacité auditive.

**Utiliser la poignée complémentaire fournie avec l'outil.** En cas de perte de contrôle, il y a un risque de blessures.

**Lors de travaux où l'accessoire risque de rencontrer des conducteurs électriques non apparents, voire son câble d'alimentation, tenir l'outil exclusivement par les côtés isolés des**

**poignées.** Le contact avec un câble électrique sous tension peut également mettre les parties métalliques de l'outil sous tension et provoquer une électrocution.

Toujours travailler avec la poignée supplémentaire correctement installée.

Toujours tenir la machine avec les deux mains au niveau des poignées, adopter une position stable et travailler de manière concentrée.

**Porter systématiquement des accessoires et des lunettes de protection.** Le port d'équipements de protection individuelle adaptés à l'outil électrique comme les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les gants de protection, les casques ou les protections auditives réduit le risque de blessures.

Vérifier 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).

En cas de contact avec le débrayage de sécurité, mettre immédiatement l'outil hors tension !

Ne pas toucher l'accessoire pendant qu'il tourne !

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

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

Attention en cas de vissage dur (serrage de vis avec filet métrique ou filet au pouce dans l'acier) ! La tête de vis peut se casser ou des couples de retour peuvent apparaître au niveau de la poignée.

Débranchez le cordon d'alimentation de la prise de courant avant toute opération de réglage, de changement d'accessoire, de maintenance ou de nettoyage.

Évitez les démarrages intempestifs : la gâchette doit toujours être déverrouillée lorsque l'on retire le connecteur de la prise ou après une coupure de courant.

Une poignée supplémentaire endommagée ou fissurée doit être remplacée. Ne pas utiliser la machine si la poignée supplémentaire est défectueuse.

**Débrayage de sécurité :** Si un outil de travail est coincé ou accroché, la transmission d'effort au moteur est limitée. Comme cette situation génère des efforts importants, veiller à toujours bien maintenir la machine avec les deux mains au niveau des poignées, à adopter une position stable et à travailler de manière concentrée.

**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 brosser.

## 5. Vue d'ensemble


Voir page 2.


- 1 Foret marteau
- 2 Verrouillage de l'outil
- 3 Verrouillage du mandrin
- 4 Mandrin à serrage rapide \*
- 5 Douille du mandrin à serrage rapide \*
- 6 Broche
- 7 Poignée supplémentaire
- 8 Butée de profondeur
- 9 Sécurité
- 10 Bouton de commande (pour régler le mode)
- 11 Témoin électronique \*
- 12 Molette de présélection de la vitesse \*
- 13 Commutateur de sens de rotation
- 14 Bouton de blocage

## 15 Gâchette


\* suivant version/non compris dans la fourniture

## 6. Mise en service

 Avant la mise en service, comparer si la tension secteur et la fréquence secteur indiquées sur la plaque signalétique correspondent aux caractéristiques du réseau de courant.

 Montez toujours un interrupteur de protection contre les courants de court-circuit (RCD) avec un courant de déclenchement max. de 30 mA en amont.

### 6.1 Montage de la poignée supplémentaire

 Pour des raisons de sécurité, utilisez toujours la poignée supplémentaire fournie.

Ouvrez la bague de serrage en tournant la poignée supplémentaire (7) vers la gauche. Faire coulisser la poignée supplémentaire sur le collier de la machine. Introduire la butée de profondeur (8). Selon l'utilisation souhaitée, serrer la poignée supplémentaire dans l'angle désiré.

## 7. Utilisation

### 7.1 Réglage de la butée de profondeur

Desserrer la poignée supplémentaire (7). Régler la butée de profondeur (8) à la profondeur de perçage voulue et resserrer la poignée supplémentaire (7).

### 7.2 Marche/arrêt


Pour mettre la machine en marche, appuyer sur la gâchette (15).

La vitesse peut être modifiée au niveau de la gâchette.

UHEV 2860-2 Quick :

Grâce au démarrage électronique en douceur, l'outil accélère en continu jusqu'à la vitesse présélectionnée.

Pour un fonctionnement en continu, il est possible de bloquer la gâchette à l'aide du bouton de blocage (14). Pour arrêter l'outil, appuyer à nouveau sur la gâchette.

 Lorsque la machine est en position de fonctionnement en continu, il continuera de tourner si elle vous échappe des mains. Afin d'éviter tout comportement inattendu de l'outil, tenez-le avec les deux mains au niveau des poignées, veillez à un bon équilibre et travaillez de manière concentrée.

### 7.3 Présélection de la vitesse (uniquement sur UHE...)

Selon l'utilisation prévue, sélectionner la vitesse de rotation optimale sur la molette (12).

### 7.4 Sélection du mode de fonctionnement

Enfoncer la sécurité (9) et tourner le bouton de commande (10).



Perforation  
(uniquement en association avec le mandrin  
marteau (1))



Burinage  
(uniquement en association avec le mandrin  
marteau (1))



Réglage de la position du burin  
Tourner le burin dans la position souhaitée.  
Ensuite, régler « Buriner » pour verrouiller le  
burin et éviter tout mouvement intempestif.



Uniquement pour KHE...  
Perçage  
(couple de rotation élevé)



Uniquement pour UHE...  
Perçage en 1ère vitesse  
(couple de rotation élevé)



Uniquement pour UHE...  
Perçage en 2e vitesse (vitesse de rotation  
élevée)



Lorsque le burin est monté, la machine peut  
uniquement être utilisée en mode « burinage »  
T.



Eviter tout mouvement de levier sur la  
machine lorsque le burin est fixé.

## 7.5 Sélection du sens de rotation



Assurez-vous que le moteur est à l'arrêt avant  
d'actionner le commutateur du sens de  
rotation (13).

Sélectionner le sens de rotation:

- R = rotation à droite (pour le perçage, la  
perforation, le burinage, le vissage)
- L = rotation à gauche (pour le dévissage)

## 7.6 Changement de mandrin



Lors du changement du mandrin, veiller à ce  
que la broche (6) soit propre. Graisser  
légèrement la broche. (graisse spéciale : réf.  
6.31800).



Insérer uniquement le mandrin Metabo  
contenu dans la livraison.

### Dépose du mandrin :

Voir page 2, fig. C.

- Tourner le verrouillage du mandrin (3) dans le  
sens de la flèche jusqu'en butée (a) et retirer le  
mandrin (b).

### Mise en place du mandrin :

Voir page 2, fig. D.

- Placer le mandrin sur la broche (6) (a).
- Tourner le verrouillage du mandrin (3) dans le  
sens de la flèche (b) jusqu'à ce que le mandrin  
puisse entièrement glisser sur la broche, puis  
lâcher le verrouillage du mandrin.
- Contrôler si le mandrin est bien en place.

**Remarque :** pour éviter que la broche ne tourne  
lors du changement de mandrin, régler le bouton de  
commande (10) sur burinage T.

## 7.7 Installer le foret marteau



Avant la mise en place de l'outil, nettoyer la  
tige de l'outil et la graisser avec une graisse  
spéciale (réf. 6.31800) ! Uniquement utiliser des  
outils SDS-Plus !

### Introduction de l'outil :

- Tourner l'outil et l'enfoncer jusqu'au cran. Le  
verrouillage de l'outil est automatique.

### Retirer l'outil :

Voir page 2, fig. A.

- Tirer le verrouillage de l'outil (2) dans le sens de la  
flèche vers l'arrière (a), puis retirer l'outil (b).

## 7.8 Changement d'outil avec le mandrin à serrage rapide (en fonction de l'équipement)

Utilisez le mandrin à serrage rapide pour les travaux  
de perçage sans percussion sur métal, bois etc.  
ainsi que pour le vissage.

### Serrer l'outil (voir p. 2, fig. B) :

Tourner la douille (5) dans le sens marqué « AUF,  
RELEASE » (a). Introduire l'outil aussi  
profondément que possible (b) et tourner la douille  
en sens inverse jusqu'à ce que la résistance  
mécanique que l'on sent soit surmontée (c).

### Attention ! L'outil n'est pas encore serré !

Continuer à tourner avec force (**on doit entendre  
un « clic »**) jusqu'à ce que l'on ne puisse plus  
tourner du tout - **ce n'est que maintenant** que  
l'outil est **véritablement** serré.

**Remarque :** le clic que l'on entend éventuellement  
après avoir ouvert le mandrin (bruit dû au  
fonctionnement) disparaîtra si l'on tourne la douille  
dans le sens contraire.

En cas de queue d'outil souple, il faudra  
éventuellement resserrer après avoir effectué de  
courts travaux de perçage.

## 8. Maintenance, nettoyage

Toujours maintenir la **broche (6)** propre et la  
graisser légèrement (graisse spéciale : réf.  
6.31800).

### Nettoyage du mandrin ) serrage rapide (4) :

Après une utilisation prolongée du mandrin, tenir  
celui-ci en position verticale, ouverture vers le bas,  
l'ouvrir entièrement puis le fermer et recommencer  
plusieurs fois de suite. La poussière qui s'était  
accumulée tombera alors par l'ouverture. Il est  
conseillé d'utiliser régulièrement un spray de  
nettoyage pour les mâchoires de serrage.

### Fentes d'aération :

Nettoyer les fentes d'aération de la machine de  
temps en temps.

## 9. Dépannage

Lorsque la gâchette (15) ne se laisse pas enfoncer,  
vérifier si le commutateur du sens de rotation (13)  
est complètement en position soit R, soit L.

**Témoign électronique (11) :**

- Clignotement rapide - protection anti-redémarrage

Quand la tension revient après une coupure de courant, l'outil ne redémarre pas automatiquement pour des raisons de sécurité. Pour continuer à travailler, arrêter d'abord la machine puis la remettre en service.

**10. Accessoires**

Utiliser uniquement des accessoires originaux Metabo.

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

Monter correctement les accessoires. Si la machine est utilisée dans un support : fixer la machine de manière sûre. En cas de perte de contrôle, il y a un risque de blessures.

Gamme d'accessoires complète, voir [www.metabo.com](http://www.metabo.com) ou le catalogue.

**11. Réparations**

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

Pour toute réparation sur un outil Metabo, contactez le représentant Metabo. Voir les adresses sur [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

Les listes des pièces détachées peuvent être téléchargées sur [www.metabo.com](http://www.metabo.com).


**12. Protection de l'environnement**

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

Les matériaux d'emballage doivent être mis au rebut selon les directives locales, conformément à leur marquage. Vous trouverez de plus amples informations à ce sujet sur [www.metabo.com](http://www.metabo.com) dans la rubrique Service.



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

 Pour les pays européens uniquement : Ne jetez pas les appareils électriques dans les ordures ménagères ! Conformément à la directive européenne 2012/19/EU relative aux déchets d'équipements électriques ou électroniques (DEEE), et à sa transposition dans la législation nationale, les appareils électriques doivent être collectés à part et soumis à un recyclage respectueux de l'environnement.

**13. Caractéristiques techniques**


Commentaires sur les indications de la page 3.  
Sous réserve de modifications résultant de progrès techniques.

$P_1$	=	puissance absorbée
$P_2$	=	puissance débitée
$n_1$	=	vitesse de rotation à vide
$n_2$	=	vitesse de rotation en charge
$\varnothing_{max}$	=	diamètre de perçage maximal
$S_{max}$	=	cadence de frappe maximale
$W$	=	énergie par frappe
$S$	=	puissance de frappe
$b$	=	plage de serrage du mandrin
$m$	=	poids sans câble d'alimentation
$D$	=	diamètre du collier de serrage

Valeurs de mesure calculées selon EN 60745.

Machine de classe de protection II  
~ courant alternatif

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, tenez compte des pauses de travail et des phases de sollicitation moindres. Définissez 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 60745 :

$a_{h, HD}$  = valeur d'émission de vibrations

(perforation dans le béton)

$a_{h, Cheq}$  = valeur d'émission de vibrations

(burinage)

$a_{h, D}$  = valeur d'émission de vibrations

(perçage dans le métal)

$K_{h, HD/Cheq/D}$  = incertitude (vibration)

Niveaux sonores types A évalués :

$L_{pA}$  = niveau de pression acoustique

$L_{WA}$  = niveau de puissance acoustique

$K_{pA}, K_{WA}$  = incertitude

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 boor- en beitelhamers, geïdentificeerd door type en serienummer \*1), voldoen aan alle relevante bepalingen van de richtlijnen \*2) en normen \*3). Technische documentatie bij \*4) - zie pagina 3.

## 2. Beoogd gebruik

Deze boor- en beitelhamers zijn met de juiste toebehoren geschikt voor het werken met hamerboren en beitels in beton, steen en gelijksoortig materiaal en met boorkronen in baksteen en dergelijke, evenals voor het boren zonder slag in metaal, hout, etc. en om te schroeven.

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 veiligheidsvoorschriften



Let voor uw veiligheid en die van het elektrisch gereedschap op de passages die zijn voorzien van dit symbool!



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



**WAARSCHUWING** Lees alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen. Als de veiligheidsinstructies en aanwijzingen niet in acht worden genomen, kan dit een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel tot gevolg hebben.

**Bewaar alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen goed met het oog op toekomstig gebruik.**

Geef uw elektrisch gereedschap alleen met deze documenten aan anderen door.

## 4. Speciale veiligheidsvoorschriften

**Draag gehoorbescherming.** Lawaai kan leiden tot gehoorverlies.

**Gebruik de extra handgreep die bij de levering van het apparaat inbegrepen is.** Verlies van controle kan tot letsel leiden.

**Houd het apparaat alleen vast aan de geïsoleerde greepvlakken wanneer u werkzaamheden uitvoert waarbij het inzetgereedschap verborgen stroomleidingen of het eigen netsnoer kan raken.** Door het

contact met een onder spanning staande leiding kunnen ook metalen onderdelen van het apparaat onder spanning worden gezet, met een elektrische schok als mogelijk gevolg.

Zorg ervoor dat de extra handgreep goed is aangebracht.

Houd de machine altijd met beide handen aan de hiervoor bestemde handgrepen vast, zorg ervoor dat u stevig staat en werk geconcentreerd.

**Draag persoonlijke beschermende uitrusting en altijd een veiligheidsbril.** Het dragen van persoonlijke beschermende uitrusting zoals een stofmasker, slipvaste werkschoenen, veiligheidshandschoenen, een veiligheidshelm of gehoorbescherming, afhankelijk van de aard en het gebruik van het elektrische gereedschap, vermindert het risico op letsel.

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

Als de veiligheidskoppeling in werking treedt, de machine onmiddellijk uitschakelen!

Het draaiende gereedschap niet aanraken!

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

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

Pas op bij moeilijke schroefsituaties (schroeven met metrisch of inch-schroefdraad in staal schroeven)! De schroefkop kan afbreken, of er kunnen hoge terugdraaimomenten bij de handgreep optreden.

Trek de stekker uit het stopcontact voordat u het apparaat instelt, ombouwt, reinigt of er onderhoud aan pleegt.

Voorkom dat de machine onbedoeld wordt gestart: Schakel de machine altijd uit wanneer de stekker uit het stopcontact wordt getrokken of wanneer er een stroomonderbreking optreedt.

Een beschadigde of gebarsten extra greep dient te worden vervangen. De machine niet gebruiken indien de extra handgreep defect is.

**Veiligheidskoppeling:** klemt het gereedschap of blijft het haken, dan wordt de krachtstroom naar de motor begrensd. Vanwege de daarbij optredende sterke krachten dient u de machine altijd met beide handen aan de hiervoor bestemde handgrepen vast te houden, ervoor te zorgen dat u stevig staat en geconcentreerd werkt.

**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 verwelt het stof op.
- Zuig of was de beschermende kleding. Niet uitblazen, uitslaan of uitborstelen.


## 5. Overzicht


Zie pagina 2.

- 1 Hamerboorhouder
- 2 Gereedschapvergrendeling
- 3 Houdervergrendeling
- 4 Snelspan-boorhouder \*
- 5 Huls snelspan-boorhouder \*
- 6 Spil
- 7 Extra handgreep
- 8 Boordiepte aanslag
- 9 Blokkering
- 10 Schakelknop (voor het instellen van de functie)
- 11 Elektronische signaalindicatie \*
- 12 Stelknop voor de voorinstelling toerental \*
- 13 Draairichtingschakelaar
- 14 Vastzetknop
- 15 Drukschakelaar

\* afhankelijk van de uitrusting/niet in de omvang van de levering

## 6. Ingebruikname

 Vergelijk voor de ingebruikname, of de op het typeplaatje aangegeven spanning en frequentie overeenkomen met de gegevens van uw stroomnet.

 Schakel altijd een lekstroomschakelaar (RCD) met een max. schakelstroomsterkte van 30 mA voor de machine.

### 6.1 Montage van de extra handgreep

 Om veiligheidsredenen altijd de meegeleverde extra handgreep gebruiken.

Klemring openen door de extra handgreep (7) naar links te draaien. De extra handgreep op de spanhals van de machine schuiven. Boordiepte aanslag (8) inschuiven. De extra handgreep afhankelijk van de toepassing krachtig in de gewenste hoek vastdraaien.

## 7. Gebruik

### 7.1 Instellen van de boordiepte aanslag

Extra handgreep (7) losdraaien. Stel de boordiepte aanslag (8) in op de gewenste boordiepte en draai de extra handgreep (7) weer vast.

### 7.2 In-/uitschakelen


Om de machine in te schakelen de drukschakelaar (15) indrukken.

Het toerental kan met de drukschakelaar worden veranderd.

UHEV 2860-2 Quick:

Door de elektronische softstartvoorziening versnelt de machine voortdurend tot het ingestelde toerental.

Bij continu gebruik kan de drukschakelaar met de vastzetknop (14) vastgezet worden. Om de machine uit te schakelen, de drukschakelaar opnieuw indrukken.

 Bij continue inschakeling draait de machine verder wanneer hij uit de hand wordt getrokken. Hou de machine daarom altijd met beide handen aan de hiervoor bestemde handgrepen vast, zorg ervoor dat u stevig staat en werk geconcentreerd.

### 7.3 Toerental vooraf instellen (alleen bij UHE...)

Afhankelijk van de toepassing het optimale toerental vooraf instellen met de stelknop (12).

### 7.4 Functie kiezen

De blokkering (9) indrukken en aan de schakelknop (10) draaien.



Hamerboren (alleen bij gebruik van de hamerboorhouder (1) instellen)



Beitelen  
(alleen bij gebruik van de hamerboorhouder  
(1) instellen)



Beitelstand instellen  
Draai de beitel in deze stand in de gewenste  
positie. Hierna „Beitelen“ instellen om de  
beitel zo vast te zetten dat hij niet meer kan  
draaien.



Alleen bij KHE...:  
Boren  
(hoog draaimoment)




Alleen bij UHE...:  
Boren 1e stand  
(hoog draaimoment)



Alleen bij UHE...:  
Boren 2e stand (hoog toerental)



Als u een beitel in de boorhamer aangebracht  
hebt, gebruik de machine dan uitsluitend in de  
stand Beitelen .



Hendelbewegingen van de machine met  
ingespannen beitel vermijden.

## 7.5 Draairichting kiezen



Draairichtingschakelaar (13) alleen gebruiken  
wanneer de motor stilstaat.

Draairichting kiezen:

- R = rechtsloop (om te boren, hamerboren,  
beitelen en schroeven in te draaien)
- L = linksloop (om schroeven los te draaien)

## 7.6 Boorhouder vervangen



Let er bij het vervangen van de houder p, dat  
de spil (6) schoon is. De spil iets invetten.  
(Speciaal vet: bestelnr. 6.31800).



Alleen de meegeleverde Metabo-boorhouder  
aanbrengen.

### Houder afnemen:


Zie pagina 2, afb. C.

- Houdervergrendeling (3) in de pijlrichting tot de  
aanslag draaien (a) en de houder verwijderen (b).

### Houder plaatsen:

Zie pagina 2, afb. D.

- De houder op de spil (6) plaatsen (a).
- Houdervergrendeling (3) in de pijlrichting draaien  
(b) tot de houder volledig op de spil kan worden  
geschoven en de houdervergrendeling loslaten.
- Controleer of de houder vastzit.

**Aanwijzing:** Om te voorkomen dat de spil bij het  
vervangen van de houder meedraait, de  
schakelknop (10) op Beitelen  zetten.

## 7.7 Wisseling van gereedschap hamerboorhouder



Gereedschapsschacht voor het inzetten  
reinen en met speciaal vet invetten  
(bestelnr. 6.31800)! Alleen SDS-Plus  
gereedschappen gebruiken!

### Gereedschap insteken:

- Gereedschap draaien en insteken tot het vast  
klikt. Het gereedschap wordt automatisch  
vergrendeld.

### Gereedschap verwijderen:

Zie pagina 2, afb. A.

- Gereedschapvergrendeling (2) in de pijlrichting  
naar achteren trekken (a) en het gereedschap  
verwijderen (b).

## 7.8 Wisseling van gereedschap snelspan- boorhouder (afhankelijk van de uitvoering)

Gebruik de snelspanboorhouder bij het boren  
zonder slag in metaal, hout, etc. en om te  
schroeven.

**Inzetgereedschap spannen** (zie pag.2, afb. B):  
Huls (5) in richting "AUF, RELEASE" draaien (a).  
Gereedschap zo diep mogelijk inbrengen (b) en de  
huls in de tegengestelde richting draaien, totdat de  
merkbare mechanische weerstand overwonnen is  
(c). **Opgelet! Gereedschap is nu nog niet  
gespannen!**

Met kracht verder draaien (**hierbij moet een "klik"  
hoorbaar zijn**), tot het niet meer mogelijk is verder  
te draaien - **pas nu** is het gereedschap **veilig**  
gespannen.

**Aanwijzing:** Het ratelen dat na het openen van de  
houder eventueel hoorbaar is (afhankelijk van de  
functie) wordt uitgeschakeld door de huls in de  
teggengestelde richting te draaien.

Bij een zachte gereedschapsschacht moet u het  
gereedschap na een korte boortijd eventueel nog  
een keer spannen.

## 8. Onderhoud, reiniging

**Spindel (6)** altijd schoon houden en iets invetten.  
(Speciaal vet: bestelnr. 6.31800)

### De snelspanboorhouder (4) reinigen:

Na langdurig gebruik moet de boorhouder gereinigd  
worden; houd de boorhouder hiervoor met de  
opening loodrecht naar beneden en doe hem  
verschillende keren helemaal open en weer dicht.  
Het opgehoopte stof valt uit de opening. Het  
regelmatige gebruik van reinigingsspray op de  
bekken en bekopening van de boorhouder wordt  
aanbevolen.

### Ventilatiesleuven:

De ventilatiesleuven van de machine af en toe  
reinen.

## 9. Storingen verhelpen

Kan de drukschakelaar (15) niet worden ingedrukt,  
controleer dan of de draairichtingschakelaar (13)  
volledig op stand R of L staat.

### Elektronica-signaalindicatie (11):

- **Snel knippen - herstartbeveiliging**  
Wanneer de machine na een stroomuitval  
opnieuw onder spanning komt, wordt uit  
veiligheidsoverwegingen verhinderd dat de nog

ingeschakelde machine vanzelf start. Om ermee verder te werken de machine uit- en weer inschakelen.

## 10. Toebehoren


Gebruik alleen origineel Metabo toebehoor.

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

Toebehoren stevig aanbrengen. Als de machine wordt gebruikt in een houder: de machine veilig bevestigen. Verlies van controle kan tot letsel leiden.

Compleet toebehorenprogramma, zie [www.metabo.com](http://www.metabo.com) of de catalogus.

## 11. 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](http://www.metabo.com).

Lijsten met reserveonderdelen kunt u via [www.metabo.com](http://www.metabo.com) downloaden.

## 12. Milieubescherming

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

Verpakkingsmateriaal moet overeenkomstig hun codering volgens de gemeentelijke richtlijnen worden afgevoerd. Meer informatie vindt u op [www.metabo.com](http://www.metabo.com) onder Service

 Alleen voor EU-landen: Geef uw elektrogereedschap nooit met het huisvuil mee! Volgens de Europese richtlijn 2012/19/EU inzake gebruikte elektrische en elektronische apparaten en de vertaling hiervan in de nationale wetgeving dienen oude elektroapparaten gescheiden te worden ingezameld en op milieuvriendelijke wijze te worden afgevoerd.


## 13. Technische gegevens

Toelichting op de gegevens van pagina 3. Wijzigingen in het kader van technische verbeteringen voorbehouden.

$P_1$	=	nominaal ingangsvermogen
$P_2$	=	afgegeven vermogen
$n_1$	=	toerental bij onbelast draaien
$n_2$	=	toerental onder belasting
$\varnothing_{max}$	=	maximale boordiameter
$S_{max}$	=	maximale slagfrequentie
$W$	=	energie per slag
$S$	=	slagvermogen
$b$	=	boorhouderspanbereik
$m$	=	gewicht zonder netsnoer

$D$  = spanhalsdiameter

Meetgegevens volgens de norm EN 60745.

 Machine van beveiligingsklasse II

~ Wisselstroom

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 60745:

$a_{h, HD}$  = trillingsemisiewaarde (hamerboren in beton)

$a_{h, Cheq}$  = trillingsemisiewaarde (beitelen)

$a_{h, D}$  = trillingsemisiewaarde (boren in metaal)

$K_{h, HD/Cheq/D}$  =onzekerheid (trilling)

Typisch A-gekwalificeerd geluidsniveau:

$L_{pA}$  = geluidsdrukkniveau

$L_{WA}$  = geluidsvermogensniveau

$K_{pA}, K_{WA}$  = onzekerheid

Tijdens het werken kan het geluidsniveau 80 dB(A) overschrijden.

 **Draag gehoorbescherming!**

# Manuale d'uso originale

## 1. Dichiarazione di conformità

Dichiariamo sotto la nostra completa responsabilità che i presenti martelli perforatori e scalpellatori, identificati dal modello e dal numero di serie \*1), sono conformi a tutte le disposizioni pertinenti delle direttive \*2) e delle norme \*3). Documentazione tecnica presso \*4) - vedere pagina 3.

## 2. Utilizzo conforme

Il martelli perforatori e scalpellatori, con i relativi accessori, sono adatti per i lavori con punte a percussione e scalpelli nel calcestruzzo, nella pietra e in materiali analoghi, per eseguire fori con corone a forare in mattoni e simili, nonché per eseguire fori senza percussione nel metallo, nel legno ecc. e per avvitare.

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'elettrotensile, attenersi alle parti di testo contrassegnate con questo simbolo!



**AVVERTENZA** – Leggere le istruzioni per l'uso al fine di ridurre il rischio di lesioni.



**AVVERTENZA Leggere tutte le avvertenze di sicurezza e le relative istruzioni.**

*Eventuali omissioni nell'adempimento delle avvertenze di sicurezza e delle istruzioni possono causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.*

**Conservare tutte le avvertenze di sicurezza e le istruzioni per un uso futuro.**

L'elettrotensile va consegnato al successivo proprietario esclusivamente insieme al presente documento.

## 4. Avvertenze specifiche di sicurezza

**Indossare le protezioni acustiche.** Il rumore può provocare la perdita dell'udito.

**Utilizzare l'impugnatura supplementare fornita con l'apparecchio.** La perdita del controllo può provocare lesioni.

**Tenere l'apparecchio sulle superfici di presa isolate quando si eseguono lavori durante i quali è possibile che l'utensile entri in contatto con condutture elettriche nascoste o con il cavo di alimentazione.** Il contatto con un cavo

sotto tensione può mettere sotto tensione anche i componenti metallici del dispositivo e provocare così una scossa elettrica.

Lavorare esclusivamente con l'impugnatura supplementare.

Afferrare sempre saldamente il dispositivo per le impugnature previste usando entrambe le mani, assumere una postura stabile e lavorare concentrati.

**Indossare sempre equipaggiamento protettivo individuale, nonché occhiali protettivi.** Se si

avrà cura d'indossare l'equipaggiamento di protezione personale come la maschera antipolvere, le scarpe di sicurezza antiscivolo, i guanti protettivi, il casco protettivo o la protezione dell'udito, a seconda del tipo e dell'uso dell'elettrotensile, si potrà ridurre il rischio di 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).

Quando interviene la frizione di sicurezza disattivare immediatamente il dispositivo!

Non afferrare l'utensile accessorio in rotazione!

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

Rimuovere trucioli e simili solo con il dispositivo disinserito.

Prestare attenzione in caso di avvitatura in un materiale duro (avvitatura di viti nell'acciaio con filettatura metrica o in pollici)! La testa della vite può rompersi oppure possono generarsi elevate coppie di contraccolpo nell'impugnatura.

Estrarre la spina dalla presa prima di eseguire qualunque intervento di regolazione, riattrezzamento, manutenzione o pulizia.

Evitare l'avviamento accidentale: disinserire sempre l'interruttore se la spina viene staccata dalla presa o se c'è stata un'interruzione di corrente.

Un'impugnatura supplementare eventualmente danneggiata o crepata deve essere sostituita. Non mettere in funzione il dispositivo se l'impugnatura risulta difettosa.

**Frizione di sicurezza:** se l'utensile si blocca o rimane bloccato, il flusso di forze del motore viene limitato. Poiché in tal caso si generano forze notevoli, tenere sempre saldamente il dispositivo con entrambe le mani afferrandolo per le impugnature previste, assumere una posizione sicura e concentrarsi durante il lavoro.

**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.

## 5. Sintesi

Vedere pagina 2.

- 1 Mandrino per foratura a percussione
- 2 Bloccaggio utensile
- 3 Bloccaggio mandrino
- 4 Mandrino autoserrante \*
- 5 Boccola del mandrino autoserrante \*
- 6 Alberino
- 7 Impugnatura supplementare
- 8 Battuta della profondità di foratura
- 9 Blocco
- 10 Manopola (per impostare la modalità operativa)
- 11 Sistema elettronico di segnalazione \*
- 12 Rotella di regolazione per la preselezione del numero giri \*
- 13 Commutatore del senso di rotazione
- 14 Pulsante d'arresto
- 15 Interruttore a pulsante

\* secondo la dotazione/non compreso nella fornitura

## 6. Messa in funzione



Prima della messa in funzione, verificare che la frequenza e la tensione di alimentazione corrispondano ai dati elettrici riportati sulla targhetta del modello.



Applicare sempre a monte un interruttore automatico FI (RCD) con corrente di scatto max. di 30 mA.

### 6.1 Montaggio dell'impugnatura supplementare



Per sicurezza, utilizzare sempre l'impugnatura supplementare fornita in dotazione.

Aprire l'anello di fissaggio ruotando l'impugnatura supplementare (7) in senso antiorario. Infilare l'impugnatura supplementare nel collare di serraggio del trapano. Inserire la battuta della profondità di foratura (8). Serrare l'impugnatura supplementare fino all'angolazione desiderata, a seconda dell'utilizzo dell'utensile.

## 7. Utilizzo

### 7.1 Impostazione della battuta della profondità di foratura

Allentare l'impugnatura supplementare (7). Impostare la battuta (8) alla profondità di foratura desiderata e serrare nuovamente l'impugnatura supplementare (7).

### 7.2 Attivazione/disattivazione

Per mettere in funzione il dispositivo, premere l'interruttore a pulsante (15).

Il numero di giri può essere modificato mediante l'interruttore a pulsante.

UHEV 2860-2 Quick:

Mediante l'avviamento dolce elettronico, il dispositivo accelera in modo continuo fino a raggiungere il numero di giri preselezionato.

Per far funzionare in modo continuo il dispositivo è possibile bloccare l'interruttore con il pulsante di blocco (14). Per disinserire l'interruttore a pulsante premere una seconda volta.



In caso di funzionamento continuo, il dispositivo continua a funzionare anche se si lascia la presa. Pertanto, tenere sempre saldamente il dispositivo con entrambe le mani afferrandolo per le apposite impugnature, assumere una postura stabile e concentrarsi durante il lavoro.

### 7.3 Preselezione del numero di giri (solo per UHE...)

Preselezionare il numero di giri ottimale in base all'utilizzo mediante la rotella di regolazione (12).

### 7.4 Selezione della modalità operativa

Spingere all'interno il blocco (9) e ruotare l'interruttore a manopola (10).



Foratura a percussione (impostare solo con il mandrino per foratura a percussione (1))



Scalpellatura (impostare solo con il mandrino per foratura a percussione (1))



Regolazione posizione scalpello  
In questa posizione, ruotare lo scalpello nella posizione desiderata. Impostare quindi "Scalpellatura" e bloccare lo scalpello in modo che non possa ruotare.



Solo per KHE...:  
Foratura (coppia elevata)




Solo per UHE...:  
Foratura 1<sup>a</sup> velocità (coppia elevata)



Solo per UHE...:  
Foratura 2<sup>a</sup> velocità (numero di giri elevato)



A scalpello inserito, utilizzare il dispositivo esclusivamente in modalità Scalpellatura .



Non fare leva sul trapano con lo scalpello inserito.

## 7.5 Selezione della direzione di rotazione



Azionare il commutatore del senso di rotazione (13) solo a motore fermo.

Selezione della direzione di rotazione:

R = rotazione destrorsa (per foratura, foratura a percussione, scalpellatura e avvittamento)

L = rotazione sinistrorsa (per svitamento)

## 7.6 Sostituzione del mandrino



Quando si sostituisce il mandrino, assicurarsi che l'alberino (6) sia pulito. Ingrassare leggermente l'alberino. (Grasso speciale: numero d'ordine 6.31800).



Applicare soltanto il mandrino Metabo fornito in dotazione.

### Rimozione del mandrino:

Vedere pagina 2, fig. C.

- Ruotare il bloccaggio mandrino (3) nella direzione della freccia fino a battuta (a) ed estrarre il mandrino (b).

### Inserimento del mandrino:

Vedere pagina 2, fig. D.

- Inserire il mandrino (a) sull'alberino (6).
- Ruotare il bloccaggio mandrino (3) nella direzione della freccia (b) fin quando il mandrino non risulta completamente inserito sull'alberino, quindi rilasciare il bloccaggio.
- Verificare che il mandrino sia saldamente in sede.

**Avvertenza:** per evitare la rotazione dell'alberino durante la sostituzione del mandrino, impostare l'interruttore a manopola (10) su "scalpellatura"



## 7.7 Sostituzione dell'utensile nel mandrino per foratura a percussione



Prima dell'inserimento, pulire il codolo dell'utensile e lubrificarlo con grasso speciale (numero d'ordine 6.31800)! Utilizzare solo utensili SDS-Plus!

### Inserimento dell'utensile:

- Ruotare l'utensile e inserirlo fino all'arresto. L'utensile si blocca automaticamente.

### Rimozione dell'utensile:

Vedere pagina 2, fig. A.

- Tirare indietro il bloccaggio utensile (2) in direzione della freccia (a) ed estrarre l'utensile (b).

## 7.8 Sostituzione dell'utensile nel mandrino autoserrante (secondo la dotazione)

Utilizzare il mandrino autoserrante per eseguire forature senza percussione in metallo, legno, ecc. e per operazioni di avvittatura.

### Serraggio dell'utensile (pag.2, fig. B):

Ruotare la boccola (5) in direzione "AUF, RELEASE" (a). Inserire l'utensile il più a fondo possibile (b) e ruotare la boccola in direzione contraria fino a vincere la resistenza meccanica residua (c). **Attenzione! L'utensile non è ancora serrato!**

Continuare a ruotare con forza (fino a percepire un "clic"), finché non è più possibile ruotarla la boccola - **solo a questo punto** l'utensile è bloccato in modo sicuro.

**Avvertenza:** l'eventuale scatto udibile dopo l'apertura del mandrino (a seconda della modalità di funzionamento) scompare se si ruota la boccola in senso contrario.

In caso di utensili con il gambo fine, può essere necessario serrare di nuovo dopo una breve foratura.

## 8. Manutenzione, pulizia

L'alberino (6) va sempre tenuto pulito e leggermente ingrassato. (Grasso speciale: numero d'ordine 6.31800)

### Pulizia del mandrino autoserrante (4):

Dopo un utilizzo prolungato, tenere il mandrino in posizione verticale con l'apertura rivolta verso il basso e aprire/chiedere completamente più volte. La polvere accumulatasi uscirà dall'apertura. Si consiglia l'uso regolare di spray detergenti sulle ganasce e sulle relative aperture.

### Fenditure di ventilazione:

Pulire di tanto in tanto le fenditure di ventilazione del dispositivo.

## 9. Eliminazione dei guasti

Se non è possibile premere l'interruttore a pulsante (15), verificare che il commutatore della direzione di rotazione (13) sia completamente impostato su R o L.

**Sistema elettronico di segnalazione (11):**

- Lampeggiamento rapido - protezione contro il riavvio

In caso di ripristino della tensione dopo un black-out, per motivi di sicurezza, il dispositivo, anche se ancora inserito, non si rimette automaticamente in funzione. Per fare funzionare il dispositivo, è necessario spegnerlo e riaccenderlo.

**10. Accessori**


Utilizzare solo accessori originali Metabo.

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

Applicare gli accessori in modo sicuro. Se il dispositivo è applicato ad un supporto, fissare saldamente il dispositivo. La perdita del controllo può provocare lesioni.

La gamma completa degli accessori è disponibile all'indirizzo [www.metabo.com](http://www.metabo.com) oppure nel catalogo.

**11. Riparazione**

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


Nel caso di elettrotensili Metabo che necessitano di riparazioni, rivolgersi al proprio rappresentante di zona. Per gli indirizzi consultare il sito [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

Gli elenchi delle parti di ricambio possono essere scaricati dal sito [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

**12. Rispetto dell'ambiente**

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

I materiali di imballaggio devono essere smaltiti in base al relativo contrassegno, secondo le regole comunali. Per ulteriori informazioni si rimanda al sito [www.metabo.com](http://www.metabo.com), nella sezione Assistenza.

 Solo per i Paesi UE: non smaltire gli elettrotensili con i rifiuti domestici! Secondo la Direttiva europea 2012/19/ sugli utensili elettrici ed elettronici usati e l'applicazione nel diritto nazionale, gli elettrotensili usati devono essere smaltiti separatamente e sottoposti ad un sistema di riciclaggio eco-compatibile.


**13. Dati tecnici**

Spiegazioni relative ai dati riportati a pagina 3. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche nell'ambito dello sviluppo tecnologico.

$P_1$  = assorbimento nominale  
 $P_2$  = potenza erogata  
 $n_1$  = numero di giri a vuoto  
 $n_2$  = numero di giri sotto carico  
 $\varnothing_{\max}$  = diametro foro max  
 $S_{\max}$  = numero di colpi max  
 $W$  = energia percussione singola

$S$  = potenza del colpo  
 $b$  = capacità di serraggio del mandrino  
 $m$  = peso senza cavo di rete  
 $D$  = diametro del collare di serraggio

Valori misurati a norma EN 60745.

 Dispositivo di classe di protezione II

~ corrente alternata

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 60745:

$a_{h, HD}$  = valore emissione vibrazioni (foratura a percussione nel calcestruzzo)

$a_{h, Cheq}$  = valore emissione vibrazioni (scalpellatura)

$a_{h, D}$  = valore emissione vibrazioni (foratura nel metallo)

$K_{h, HD/Cheq/D}$  = incertezza (vibrazione)

Livello sonoro classe A tipico:

$L_{pA}$  = livello di pressione acustica

$L_{WA}$  = livello di potenza acustica

$K_{pA}, K_{WA}$  = incertezza

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

** Indossare le protezioni acustiche!**

# Manual de instrucciones original

## 1. Declaración de conformidad

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que estas estos martillos perforadores y cinceladores, identificados por tipo y número de serie \*1), cumplen todas las disposiciones pertinentes de las directivas \*2) y normas \*3). Documentación técnica en \*4) - véase página 3.

## 2. Uso conforme a su finalidad

Estos martillos perforadores y cinceladores junto con sus accesorios correspondientes son apropiados para trabajar con brocas de martillos perforadores y cincelar en hormigón, piedra y materiales similares, así como perforar sin percusión en metal, madera etc. y atornillar.

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. Recomendaciones generales de seguridad



Por favor, por su propia protección y la de su herramienta eléctrica, preste especial atención a las partes marcadas con este símbolo.



**ADVERTENCIA:** lea el manual de instrucciones para reducir el riesgo de accidentes.



**ADVERTENCIA: lea íntegramente las indicaciones de seguridad e instrucciones de manejo.** *El incumplimiento de las indicaciones de seguridad e instrucciones de manejo siguientes puede dar lugar a descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.*

**Guarde estas indicaciones de seguridad e instrucciones de manejo en un lugar seguro.** Si entrega su herramienta eléctrica a otra persona, es imprescindible acompañarla de este documento.

## 4. Indicaciones especiales de seguridad

**Use protectores auditivos.** El efecto del ruido puede provocar pérdida auditiva.

**Utilice las empuñaduras complementarias suministradas con la herramienta.** El usuario puede resultar herido por la pérdida del control de la herramienta.

**Sujete la herramienta por las superficies de la empuñadura aisladas cuando realice trabajos en los que la herramienta de inserción pudiera**

**entrar en contacto con cables eléctricos ocultos o con el propio cable de alimentación.**

El contacto con un cable eléctrico puede conducir la tensión a través de las partes metálicas de la herramienta y provocar una descarga eléctrica.

Trabaje solo con una empuñadura complementaria correctamente montada.

Sujete siempre la herramienta por sus empuñaduras con ambas manos, adopte una postura segura y trabaje concentrado.

**Utilice un equipo de protección y en todo caso unas gafas de protección.** El riesgo a lesionarse se reduce considerablemente si, dependiendo del tipo y la aplicación de la herramienta eléctrica empleada, se utiliza un equipo de protección adecuado como una mascarilla antipolvo, zapatos de seguridad con suela antideslizante, guantes de seguridad, casco o protectores auditivos.

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).

Si se activa el acoplamiento de encastre de seguridad, desconecte inmediatamente la máquina.

Si se activa el acoplamiento de encastre de seguridad, desconecte inmediatamente la máquina.

¡No toque la herramienta de inserción en rotación!

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

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

Atención en caso de un roscado duro (atornillado de tornillos con rosca métrica o rosca inglesa en acero). La cabeza del tornillo puede desprenderse o pueden producirse momentos de retroceso en la empuñadura.

Extraiga el enchufe de la toma de corriente antes de realizar cualquier trabajo de ajuste, reparación, reequipamiento o limpieza en la herramienta.

Evite que la herramienta se ponga en funcionamiento accidentalmente: apague el interruptor siempre que el enchufe esté fuera de la toma de corriente o cuando se haya producido un corte de corriente.

Las empuñaduras complementarias dañadas o agrietadas deben cambiarse. No utilice una herramienta cuya empuñadura complementaria esté defectuosa.

**Acoplamiento de encastre de seguridad:** si la herramienta de inserción se atasca o se engancha, el flujo de potencia hacia el motor decrece. Las fuerzas resultantes son muy altas, por ello, sujete siempre la herramienta por sus empuñaduras con ambas manos, adopte una postura segura y trabaje concentrado.

**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.

## 5. Descripción general


Véase la página 2.


- 1 Portabrocas de martillo
- 2 Mecanismo de enclavamiento de la herramienta
- 3 Enclavamiento del portabrocas
- 4 Portabrocas de sujeción rápida \*
- 5 Portabrocas de sujeción rápida de casquillo \*
- 6 Husillo
- 7 Empuñadura complementaria
- 8 Tope de profundidad de taladro
- 9 Bloqueo

- 10 Interruptor (para ajustar el modo de funcionamiento)
- 11 Indicación de señal del sistema electrónico \*
- 12 Ruedecilla para el ajuste del número de revoluciones \*
- 13 Selector de sentido de giro
- 14 Botón de fijación
- 15 Interruptor

\* según la versión / no incluido en el volumen de suministro

## 6. Puesta en marcha

 Antes de conectar el aparato, compruebe que la tensión y la frecuencia de red que se indican en la placa de identificación coinciden con los datos de la red eléctrica.

 Preconecte siempre un dispositivo de corriente residual FI (RCD) con una corriente de desconexión máxima de 30 mA.

### 6.1 Montaje de la empuñadura complementaria

 Por razones de seguridad, utilice siempre la empuñadura complementaria suministrada.

Abra el anillo elástico girando hacia la izquierda la empuñadura complementaria (7). Deslice la empuñadura complementaria en el cuello de sujeción de la herramienta. Inserte el tope de profundidad de perforación (8). Apriete con firmeza la empuñadura complementaria en el ángulo deseado después de cada uso.

## 7. Manejo

### 7.1 Ajuste del tope de profundidad

Suelte la empuñadura complementaria (7). Ajuste el tope de profundidad de perforación (8) a la profundidad deseada y apriete de nuevo la empuñadura complementaria (7).

### 7.2 Conexión/Desconexión (On/Off)


Pulse el interruptor (15) de la herramienta para ponerla en marcha.

El número de revoluciones puede modificarse en el interruptor.

UHEV 2860-2 Quick:

El arranque suave electrónico permite que la máquina acelere de forma continua hasta alcanzar el número de revoluciones preseleccionado.

Para un funcionamiento continuado puede bloquearse el interruptor con el botón de retención (14). Para detener la herramienta, vuelva a pulsar el interruptor.

 En la posición de funcionamiento continuado, la máquina continuará funcionando aunque haya sido arrebatada de la mano por un tirón accidental. Por este motivo deben sujetarse las empuñaduras previstas siempre con ambas manos, adoptar una buena postura y trabajar concentrado.

### 7.3 Preselección de número de revoluciones (solo con UHE...)

Preseleccione con cada uso el número óptimo de revoluciones en la ruedecilla de ajuste (12).

### 7.4 Selección del modo de funcionamiento.

Pulsar el bloqueo (9) y girar el interruptor (10).



Taladrar con martillo perforador (ajustar solo al utilizar el portabrocas de martillo (1))



Cincelar (ajustar solo al utilizar el portabrocas de martillo (1))



Ajustar la posición del cincel  
Girar el cincel en esta posición hasta alcanzar la posición deseada. Después cambiar a "cincelar" para que el cincel quede correctamente fijado.



Solo en la versión KHE...:  
Taladrado (par de giro elevado)




Solo en la versión UHE...:  
Taladrado 1ª velocidad (par de giro elevado)



Solo en la versión UHE...:  
Taladrado 2ª velocidad (número de revoluciones alto)



Con el cincel insertado, utilice la herramienta únicamente en el modo de funcionamiento Cincelar .



Evite los movimientos de la palanca en la herramienta cuando el cincel esté insertado.

### 7.5 Selección del sentido de giro



Pulse el selector de sentido de giro (13) solamente cuando el motor esté parado.

Selección del sentido de giro

R = Marcha derecha (para perforar, taladrar con broca, cincelar, atornillar)

L = Marcha izquierda (para desatornillar)

### 7.6 Cambio del portabrocas



Tenga cuidado de que el husillo esté limpio al cambiar el portabrocas (6). Engrasar los husillos ligeramente. (Grasa especial: n° de referencia 6.31800).



Utilizar solo los portabrocas Metabo suministrados.

#### Extracción del portabrocas:

Véase pág. 2, fig. C.


- Gire el cierre del portabrocas (3) en el sentido de la flecha hasta el tope (a) y extraiga el portabrocas (b).

#### Colocación del portabrocas:

Véase pág. 2, fig. D.

- Coloque el portabrocas en el husillo (6) (a).  
- Gire el cierre del portabrocas (3) en el sentido de la flecha hasta que el portabrocas se deslice

completamente en el husillo y suelte el cierre del portabrocas.

- Compruebe que el portabrocas está bien sujeto.  
**Advertencia:** Para evitar que gire el husillo mientras se cambia el mandril portabrocas, coloque el interruptor (10) en la posición para cincelar .

### 7.7 Cambio de herramienta portabrocas de martillo



Limpie el vástago de la herramienta antes de insertarlo y engráselo con grasa especial (n° de pedido 6.31800). Inserte solo herramientas SDS-Plus

#### Insertar la herramienta:

- Gire la herramienta e insértela hasta que encaje. La herramienta se enclava automáticamente.

#### Retirar la herramienta:

Véase pág. 2, fig. A.

- Tire del mecanismo de enclavamiento (2) hacia atrás en el sentido de la flecha (a) y extraiga la herramienta (b).

### 7.8 Cambio de herramienta portabrocas de cierre rápido (según la versión)

Utilice el portabrocas de sujeción rápida para perforar sin percusión en metal, madera, etc. y para atornillar.

#### Tensar la herramienta de inserción (ver el capítulo ):

Gire el casquillo (5) hacia arriba, en dirección (a) "AUF, RELEASE". Introduzca la herramienta tan hondo como sea posible (b) y gire el casquillo en la dirección opuesta hasta que se supere el mecanismo de resistencia (c). **¡Atención! La herramienta todavía no está tensada.** Continúe girando con fuerza (**debe hacer "click"**) hasta el tope. **Ahora sí** está tensada la herramienta **de forma segura.**

**Advertencia:** El ruido de enganche, que posiblemente pueda oírse después de abrir el portabrocas (por razones funcionales), se elimina girando el casquillo en sentido inverso.

Si el mango de la herramienta es blando quizá sea necesario volver a tensar la herramienta tras un periodo de uso corto.

## 8. Limpieza, mantenimiento

Mantener el **husillo (6)** siempre limpio y engrasarlo ligeramente. (Grasa especial: n° de pedido 6.31800)

#### Limpieza del portabrocas de sujeción rápida (4):

Después de un uso prolongado, mantenga el portabrocas en posición vertical con la abertura hacia abajo, ábralo y ciérrelo del todo varias veces. El polvo acumulado caerá de la abertura. Se recomienda el uso regular de sprays de limpieza en las mordazas de sujeción y en sus aberturas.

#### Ranura de ventilación:

Limpie con cierta frecuencia la ranura de ventilación de la máquina.

## 9. Localización de averías

Si el interruptor (15) no pudiera presionarse, compruebe que el conmutador de giro (13) se encuentra en la posición R o L.

### Indicador de señal del sistema electrónico (11):

- **Parrpadeo rápido** - Protección contra el **rearranque**

En caso de restablecimiento de la corriente tras un corte, la herramienta, que aún está conectada no se pone en marcha por sí sola por motivos de seguridad. Desconecte y conecte la máquina de nuevo para poder seguir utilizándola.

## 10. Accesorios


Utilice únicamente accesorios Metabo originales.

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

Monte los accesorios de manera segura. Si se utiliza la herramienta con un soporte: fije la herramienta firmemente. El usuario puede resultar herido por la pérdida del control de la herramienta.

Para consultar el programa completo de accesorios, véase [www.metabo.com](http://www.metabo.com) o nuestro catálogo.

## 11. Reparación

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


En caso de tener herramientas eléctricas que necesiten ser reparadas, diríjase por favor a su representante de Metabo. En la página [www.metabo.com](http://www.metabo.com) encontrará las direcciones necesarias.

En la página web [www.metabo.com](http://www.metabo.com) puede usted descargarse las listas de repuestos.

## 12. Protección del medio ambiente

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

Los materiales de embalaje deben eliminarse de acuerdo con su etiquetado y según las directrices municipales. Puede encontrar más información en [www.metabo.com](http://www.metabo.com) en la sección Servicio.

 Solo para países de la UE: no deseche las herramientas eléctricas con los residuos domésticos. Según la directiva europea 2012/19/EU sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y las correspondientes legislaciones nacionales, las herramientas eléctricas usadas deben recogerse por separado y reciclarse de modo respetuoso con el medio ambiente.

## 13. Datos técnicos

Notas explicativas sobre la información de la página 3. Nos reservamos el derecho a efectuar modificaciones en función de las innovaciones tecnológicas.

$P_1$	=	Consumo de potencia
$P_2$	=	Potencia suministrada
$n_1$	=	Número de revoluciones en ralentí
$n_2$	=	Revoluciones bajo carga
$\varnothing_{\text{máx}}$	=	Diámetro máximo de taladro
$S_{\text{máx}}$	=	Número máximo de percusiones
$W$	=	Potencia de percusión individual
$S$	=	Potencia de impacto
$b$	=	Diámetro de sujeción del portabrocas
$m$	=	Peso sin cable de red
$D$	=	Diámetro cuello de sujeción

Valores de medición establecidos de acuerdo con EN 60745.

Máquina de la clase de seguridad II

~ Corriente alterna

Las datos técnicos aquí indicados están sujetos a rangos de tolerancia (conforme a las normas vigentes).

### Valores de emisión

Estos valores permiten evaluar las emisiones de la herramienta eléctrica y compararlas 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 60745:

$a_{h, HD}$  = Valor de emisión de vibraciones (taladrado con broca de martillos perforadores en hormigón)

$a_{h, Cheq}$  = Valor de emisión de vibraciones (cincelado)

$a_{h, D}$  = Valor de emisión de vibraciones (taladrado en metal)

$K_{h, HD/Cheq/D}$  = Inseguridad (vibración)


Niveles acústicos típicos compensados A:

$L_{pA}$  = Nivel de intensidad acústica

$L_{WA}$  = Nivel de potencia acústica

$K_{pA}, K_{WA}$  = Inseguridad

Durante el trabajo, 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 martelos rotativos e de demolição, identificados por tipo e número de série \*1), estão em conformidade com todas as disposições aplicáveis das Diretivas \*2) e Normas \*3). Documentações técnicas no \*4) - ver página 3.

## 2. Utilização correta

Os martelos rotativos e de demolição, juntamente com os respetivos acessórios, adequam-se para trabalhar com brocas de percussão e escopros em betão, pedra e materiais semelhantes e com coroas de perfuração em tijolos e semelhantes, bem como para furar sem percussão em metal, madeira, etc. e para aparafusar.

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

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

## 3. Indicações gerais de segurança



Para a sua própria proteção e para proteção da sua ferramenta elétrica respeite as partes do texto marcadas com este símbolo!



**AVISO** – Ler o manual de instruções para reduzir o risco de ferimentos.



**AVISO Leia todas as indicações de segurança e instruções.** *Em caso de não cumprimento das indicações de segurança e das instruções podem ocorrer choques elétricos, incêndios e/ou ferimentos graves.*

**Guarde todas as indicações de segurança e instruções para futuras consultas.**

Quando entregar esta ferramenta elétrica a outras pessoas, faça-o sempre acompanhado destes documentos.

## 4. Indicações especiais de segurança

**Use proteção auditiva.** A influência de ruídos pode provocar a perda de audição.

**Utilize o punho adicional fornecido juntamente com o aparelho.** A perda de controlo pode provocar ferimentos.

**Quando executar trabalhos nos quais a ferramenta acoplável possa atingir condutores de corrente ocultos ou o próprio cabo de rede, segure o aparelho nas superfícies do punho isoladas.** O contacto com um cabo sob tensão

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

Trabalhar apenas com o punho adicional montado corretamente.

Segure a máquina sempre com ambas as mãos nos punhos previstos, posicione-se de forma segura e concentre-se no trabalho.

**Use sempre equipamento de proteção pessoal e óculos de proteção.** O uso de equipamento de proteção pessoal, como a máscara antipoeiras, o calçado de segurança antiderrapante, as luvas de proteção, o capacete de segurança ou a proteção auditiva, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta elétrica, reduz o risco de ferimentos.

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

Desligar imediatamente a máquina quando a embraiagem de trincos de segurança entra em funcionamento!

Não tocar na ferramenta acoplável em rotação!

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

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

Mantenha-se atento em caso de aparafusamento sob esforço (aparafusar parafusos com rosca métrica ou inglesa em aço)! A cabeça do parafuso pode ser arrancada ou poderão surgir binários elevados de reversão no punho.

Puxar a ficha da tomada antes de proceder a qualquer ajuste, conversão, manutenção ou limpeza.

Evite o arranque involuntário: desligue sempre o interruptor quando retirar a ficha da tomada ou caso ocorra uma interrupção da energia elétrica.

Se o punho suplementar estiver danificado ou rachado deverá ser substituído. Não operar a máquina com o punho adicional danificado.

**Embraiagem de trincos de segurança:** se a ferramenta acoplável prender ou emperrar, o fluxo de força para o motor será restringido. Devido às forças elevadas que surgem através disso deverá segurar sempre a máquina, firmemente, com ambas as mãos nos punhos previstos para o efeito, adotar uma posição segura e trabalhar com concentração.

**Reduzir os níveis de pó:**



**ATENÇÃO** - Alguns póis 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.

## 5. Vista geral

Ver página 2.

- 1 Bucha de percussão
- 2 Bloqueio da ferramenta
- 3 Bloqueio da bucha
- 4 Bucha de aperto rápido \*
- 5 Casquilho da bucha de aperto rápido \*
- 6 Veio
- 7 Punho adicional
- 8 Limitador de profundidade de perfuração
- 9 Bloqueio
- 10 Botão selecionador (para ajustar o modo de funcionamento)
- 11 Indicador de sinal eletrónico \*
- 12 Roda de ajuste para pré-seleção das rotações \*
- 13 Comutador do sentido de rotação
- 14 Botão de bloqueio
- 15 Gatilho

\* consoante o equipamento / não incluído no equipamento standard

## 6. Colocação em funcionamento



Antes de colocar em funcionamento, confirme se os dados da sua rede elétrica coincidem com a tensão de rede e a frequência de rede indicadas na placa de características.



Ligar sempre previamente um disjuntor de proteção FI (RCD) com uma corrente de disparo máx. de 30 mA.

### 6.1 Montagem do punho adicional



Por motivos de segurança, utilize sempre o punho adicional juntamente fornecido.

Abriu o anel de aperto, rodando o punho adicional (7) para a esquerda. Inserir o punho adicional sobre o colar de aperto da máquina. Inserir o limitador de profundidade de perfuração (8). Apertar bem o punho adicional no ângulo desejado, consoante a aplicação.

## 7. Utilização

### 7.1 Regulação do limitador de profundidade de perfuração

Soltar o punho adicional (7). Ajustar o limitador de profundidade de perfuração (8) para a profundidade de perfuração pretendida e voltar a apertar firmemente o punho adicional (7).

### 7.2 Ligar/desligar

Para ligar a máquina, pressionar o gatilho (15).

É possível alterar as rotações premindo o gatilho.

UHEV 2860-2 Quick: através do dispositivo de arranque suave eletrónico, a máquina acelera continuamente até atingir as rotações pré-selecionadas.

Para funcionamento contínuo é possível bloquear o gatilho com o botão de bloqueio (14). Para desligar, voltar a pressionar o gatilho.



No funcionamento contínuo, a máquina continua a trabalhar mesmo se for arrancada da mão. Por este motivo, deverá segurar a máquina sempre com ambas as mãos nos punhos previstos, posicionar-se de forma segura e concentrar-se no trabalho.

### 7.3 Pré-selecionar as rotações (apenas na UHE...)

Consoante a utilização, pré-selecionar as rotações ideais na roda de ajuste (12).

### 7.4 Selecionar o modo de funcionamento


Pressionar o bloqueio (9) para dentro e rodar o botão selecionador (10).





Furar com percussão (ajustar apenas se utilizar a bucha de percussão (1))






Escopros (ajustar apenas se utilizar a bucha de percussão (1))


 Ajustar a posição do escopro  
Nesta posição, rode o escopro para a  
posição pretendida. Em seguida, colocar  
em "Demolir" para bloquear e proteger o  
escopro contra rotação.

 **Apenas no KHE....:**  
furar  
(binário elevado)


 **Apenas no UHE....:**  
furar na 1ª velocidade  
(binário elevado)

 **Apenas no UHE....:**  
furar na 2ª velocidade (rotações elevadas)

 Com o escopro inserido, utilizar a máquina  
exclusivamente no modo de funcionamento  
para demolir .

 Evitar movimentações de alavanca na  
máquina com o escopro colocado.

### 7.5 Escolher o sentido de rotação


 Acionar o comutador do sentido de rotação  
(13) apenas com o motor imobilizado.


Escolher o sentido de rotação:

R = Rotação à direita (para furar, furar com  
percussão, demolir, aparafusar parafusos)

L = Rotação à esquerda (para desaparafusar  
parafusos)

### 7.6 Substituir a bucha

 Ao substituir a bucha, certificar-se de que o  
veio (6) está limpo. Lubrificar ligeiramente o  
veio. (massa especial: n.º de pedido 6.31800).

 Aplicar apenas a bucha Metabo juntamente  
fornecida.

#### Retirar a bucha:

ver página 2, fig. C.

- Rodar o bloqueio da bucha (3) no sentido da seta  
até ao encosto (a) e retirar a bucha (b).


#### Colocar a bucha:

ver página 2, figura D.


- Colocar a bucha no veio (6) (a).

- Rodar o bloqueio da bucha (3) no sentido da seta  
(b) até ser possível inserir a bucha  
completamente sobre o veio e soltar o bloqueio  
da bucha.

- Verificar se a bucha assenta fixamente.

**Nota:** para evitar que o veio rode juntamente ao  
substituir a bucha, colocar o botão selecionador  
(10) em demolir .

### 7.7 Substituição da bucha de percussão

 Limpar o encabadouro da ferramenta antes da  
colocação e lubrificar com massa especial (n.º  
de pedido 6.31800)! Inserir apenas ferramentas  
SDS-Plus!

#### Inserir a ferramenta:

- rodar a ferramenta e inserir até engatar. A  
ferramenta é bloqueada automaticamente.

#### Retirar a ferramenta:

ver página 2, fig. A.

- Puxar o bloqueio da ferramenta (2) para trás no  
sentido da seta (a) e retirar a ferramenta (b).

### 7.8 Substituição da bucha de aperto rápido (consoante o equipamento)

Utilize a bucha de aperto rápido ao furar sem  
percussão em metal, madeira, etc. e para  
aparafusar.

**Fixar a ferramenta acoplável** (ver pág.2, fig. B):  
rodar o casquilho (5) no sentido "AUF, RELEASE"  
(a). Inserir a ferramenta no mais profundo possível  
(b) e rodar o casquilho no sentido contrário até  
conseguir ultrapassar a resistência mecânica  
perceptível (c). **Atenção! Nesta fase, a ferramenta  
ainda não está fixa!**

Continuar a rodar com toda a força (**deve fazer um  
"clique"**), até não ser possível continuar a rodar -  
**só agora** é que a ferramenta está fixa de forma  
segura.

**Notas:** o ruído eventualmente audível depois de  
abrir a bucha (consoante o funcionamento) é  
eliminado ao rodar o casquilho no sentido contrário.

No caso de haste da ferramenta macia terá,  
eventualmente, de reapertar após um breve tempo  
de furação.

## 8. Manutenção, limpeza

Manter o veio (6) sempre limpo e lubrificar  
ligeiramente. (massa especial: n.º de pedido  
6.31800)

**Limpar as buchas de aperto rápido (4):**  
depois de uma utilização prolongada, segure a  
bucha na vertical com a abertura para baixo,  
abrindo-a e fechando-a completamente várias  
vezes. O pó acumulado deve sair pela abertura.  
Recomenda-se a aplicação regular do spray de  
limpeza nos mordentes e aberturas dos mordentes.

#### Aberturas de ventilação:

limpar ocasionalmente as aberturas de ventilação  
da máquina.

## 9. Eliminação de avarias

Caso não seja possível pressionar o gatilho (15)  
para dentro, verificar se o comutador do sentido de  
rotação (13) se encontra completamente na  
posição D ou E.

#### Indicador de sinal eletrónico (11):

- Piscar rápido - proteção contra reaquecimento involuntário

Em caso de retorno da tensão após falha de  
energia, por motivos de segurança, a máquina  
que se encontrava ligada não volta a ligar  
automaticamente. Para continuar a trabalhar,  
desligar a máquina e voltar a ligar.

## 10. Acessórios


Utilize apenas acessórios Metabo originais.

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

Montar os acessórios de forma segura. Para utilizar a máquina num suporte: fixar devidamente a máquina. A perda de controlo pode provocar ferimentos.

Poderá consultar o programa completo de acessórios em [www.metabo.com](http://www.metabo.com) ou no catálogo.

## 11. Reparações

 As reparações em ferramentas elétricas apenas devem ser efetuadas por eletricitistas!


Caso as ferramentas elétricas Metabo necessitem de reparações, dirija-se ao seu representante Metabo. Poderá consultar os endereços em [www.metabo.com](http://www.metabo.com)

Para descarregar as listas de peças sobressalentes visite [www.metabo.com](http://www.metabo.com)

## 12. Proteção do ambiente

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

Os materiais da embalagem devem ser eliminados de acordo com a sua rotulagem, em conformidade com as diretivas do seu município. Encontrará indicações adicionais em [www.metabo.com](http://www.metabo.com) na área da assistência.


 Apenas para países da UE: não colocar as ferramentas elétricas no lixo doméstico! De acordo com a diretiva europeia 2012/19/EU sobre equipamentos elétricos e eletrónicos usados, e na conversão ao direito nacional, as ferramentas elétricas usadas devem ser recolhidas em separado, e entregues a uma reciclagem ecologicamente correta.

## 13. Dados técnicos

Explicações sobre os dados na página 3. Reservamo-nos o direito de proceder a alterações relacionadas com o progresso tecnológico.

$P_1$	=	Potência nominal
$P_2$	=	Potência de saída
$n_1$	=	Rotações em vazio
$n_2$	=	Rotações sob carga
$\varnothing_{max}$	=	Diâmetro máximo de perfuração
$S_{max}$	=	Número máximo de impactos
$W$	=	Energia por golpe
$S$	=	Potência de percussão
$b$	=	Intervalo de aperto da bucha
$m$	=	Peso sem cabo de rede
$D$	=	Diâmetro do colar de aperto

Valores medidos determinados de acordo com a EN 60745.

 Máquina da classe de proteção II

~ Corrente alternada

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 elétrica e a comparação com diversas ferramentas elétricas. Consoante as condições de utilização, o estado da ferramenta elétrica 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 avaliados 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 60745:

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

$a_{h,Cheq}$  = Valor da emissão de vibrações (demolir)

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

$K_{h,HD/Cheq/D}$  = 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

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



### Usar proteção auditiva!

# Original bruksanvisning

## 1. Försäkran om överensstämmelse

Vi intygar att vi tar ansvar för att: borrh- och mejselhamrarna med typ- och serienummer \*1) uppfyller kraven i gällande direktiv \*2) och standarder \*3). Teknisk dokumentation \*4) – se sidan 3.

## 2. Föreskriven användning

Borrh- och mejselhammare med lämpliga tillbehör är avsedda för hammarborring och mejsling i betong, sten och liknande material samt med borrhkronor i tegel och dylikt samt för borring utan slaggenerator i metall, trä osv. och skruvdragning.

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 igenom bruksanvisningen för att minska risken för skador.



**WARNING! Läs igenom alla säkerhetsanvisningar och anvisningar.**

*Följer du inte säkerhetsanvisningar och anvisningar kan det leda till elstöt, brand och/eller svåra skador.*

**Spara säkerhetsanvisningar och anvisningar för framtida bruk.**

Se till så att dokumentationen medföljer elverkyttet.

## 4. Särskilda säkerhetsanvisningar

**Använd hörselskydd.** Buller kan ge hörselskador.

**Använd det medföljande extra stödhandtaget.** Du kan skada dig om du tappar kontrollen över maskinen.

**Håll maskinen i de isolerade handtagen när du jobbar med tillsatsverktyg som kan komma i kontakt med dolda elledningar eller den egna nätkabeln.** Kontakt med strömförande ledning kan spänningssätta maskinens metalldelar, så att du får en stöt.

Arbeta enbart med rätt monterat extrahandtag.

Håll därför alltid maskinen i handtagen med båda händerna, stå stadigt och koncentrera dig på arbetet.

**Använd personlig skyddsutrustning och alltid skyddsglasögon.** Användning av personlig skyddsutrustning som t.ex. dammfiltermask, halkfria säkerhetsskor, skyddshandskar, skyddshjälm och hörselskydd reducerar alltefter elverkyttets typ och användning risken för kroppsskada.

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

Om säkerhetskopplingen löser ut, slå genast av maskinen!

Ta aldrig i roterande delar på verktyget!

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

Ta endast bort spån och liknande när maskinen står stilla.

Se upp vid tuff skruvdragning (inskruvning av skruvar med metrisk gänga eller tumgänga i stål)! Skruvhuvudet kan slitas av resp. handtaget påverkas av stora motsatt riktade vridmoment.

Dra alltid ur kontakten före inställning, omriggning, underhåll eller rengöring.

Undvik oavsiktliga starter: Lås alltid upp strömbrytaren när du drar ur kontakten ur uttaget eller om strömmen bryts.

Byt ut skadade eller spruckna stödhandtag. Använd aldrig maskinen med trasigt stödhandtag.

**Säkerhetskoppling:** Om insatsverktyget kläms eller hakar fast begränsas kraftflödet till motorn. Det uppstår stora krafter när du arbetar. Håll alltid maskinen med båda händerna i handtagen, stå stadigt och koncentrera dig på arbetet.

**Minska belastning genom damm:**

**WARNING** - Vissa typer av damm som genereras vid sandpappersslipning, slipning, borring 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 utvecklas 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 frånluttsflöde mot dig själv, mot personer i närheten eller mot avlagrat damm,
- använd en utsugsanordning och/eller en luftrenare,
- sörj för god ventilation på arbetsplatsen och dammsug för att hålla rent. Sopning eller luftblåsning kan göra så att damm virblas upp.
- Dammsug eller tvätta skyddskläder. Kläder ska inte blåsas, slås eller borstas rena.


## 5. Översikt


Se sidan 2.

- 1 Hammarchuck
- 2 Verktygslås
- 3 Chucklås
- 4 Snabbchuck \*
- 5 Hylsa snabbchuck \*
- 6 Spindel
- 7 Stödhandtag
- 8 Djupanslag
- 9 Spärr
- 10 Brytarknapp (för inställning av driftstyp)
- 11 Elektronikindikering \*
- 12 Varvtalsvred \*
- 13 Rotationsomkopplare
- 14 Låsknapp
- 15 Strömbrytare

\* beroende på utförande/ingår inte

## 6. Driftstart

 Kontrollera först att den spänning och frekvens som anges på märkskylten överensstämmer med den nätström du ska använda.

 Förkoppla alltid en jordfelsbrytare (RCD) med en max. aktiveringsström på 30 mA.

### 6.1 Montera stödhandtaget

 Använd alltid det medföljande stödhandtaget för din egen säkerhets skull.

Öppna klämringen genom att vrida stödhandtaget (7) åt vänster. Skjut upp stödhandtaget på maskinens spännhals. Skjut in djupanslaget (8). Dra åt stödhandtaget ordentligt i den vinkel som passar bäst beroende på användningsområde.

## 7. Användning

### 7.1 Justering av anslagsstopp

Lossa det extra stödhandtaget (7). Justeras djupanslaget (8) till önskat borrdjup och dra åt stödhandtaget (7) igen.

### 7.2 Start och stopp


Du slår på maskinen genom att trycka på strömbrytaren (15).

Du kan ställa varvtalet med strömbrytaren.

UHEV 2860-2 Quick:

Genom den elektroniska mjukstarten accelererar maskinen kontinuerligt till angivet varvtal.

Du kan låsa strömbrytaren med låsknappen vid kontinuerlig (14) användning. Stanna maskinen genom att trycka en gång till på strömbrytaren.


 Vid kontinuerlig användning fortsätter maskinen att gå om du tappar den. Håll alltid maskinen med båda händerna i handtagen, stå stadigt och koncentrera dig på arbetet.


### 7.3 Förinställa varvtal (endast på UHE...)


Välj ett varvtal med vredet som passar optimalt till (12) användningsområdet.


### 7.4 Välja driftläge


Tryck in spärren (9) och vrid på vredet (10).


 Borrhammare  
(ställ endast in vid användning av hammarchucken (1))



 Mejsling  
(ställ endast in vid användning av hammarchucken (1))


 Ställa in mejselposition  
Rotera mejseln till önskad position i det här läget. Ställ in bilning, så att du rotationstoppar mejseln.

 Gäller endast KHE...  
Borring  
(högt vridmoment)


 Gäller endast UHE...  
Borra 1. Växel  
(högt vridmoment)

 Gäller endast UHE...  
Borra 2. Växel (högt varvtal)

 Med mejsel insatt i maskinen får den uteslutande användas i driftsätt Mejsling .

 Försök att inte häva med maskinen när mejseln sitter i.

### 7.5 Välja rotationsriktning


 Använd bara rotationsriktningsväljaren (13) när motorn är avstängd.


Välja rotationsriktning:

R = Högerrotation (för borring, hammarborring, mejsling, inskruvning av skruvar)

L = Vänsterrotation (för utskrivning av skruvar)

## 7.6 Byta chuck

 Vid byte av chuck ska man se till att spindeln (6) är ren. Fetta in spindeln lite grand. (Specialfett: best.nr 6.31800).

 Sätt endast på medföljande Metabo-chuckarna.

### Ta av chucken:


Se sidan 2, bild C.

- Vrid chucklåset (3) i pilens riktning tills det tar emot (a) och ta av chucken (b).


### Sätta på chucken:

Se sid. 2, fig. D.

- Sätt på chucken på spindeln (6) (a).
- Vrid chucklås (3) i pilens riktning (b) tills chucken kan skjutas helt upp på spindeln och släp chucklåset.
- Kontrollera att chucken sitter fast.

**Obs:** Genom att ställa in brytaren (10) på mejsling  undviker man att spindeln vrids vid chuckbyte.

## 7.7 Byta verktyg i hammarchucken

 Rengör verktyget och fetta in det med specialfett (best.nr 6.31800) före användning! Använd bara SDS-Plus-verktyg!

### Sätta in verktyget:

- Vrid verktyget och för in det tills det hakar fast. Verktyget låses automatiskt.

### Borttagning av verktyget:

Se sidan 2, bild A.

- Dra chucklåsnings (2) bakåt i pilens riktning (a) och ta bort verktyget (b).

## 7.8 Byte av verktyg snabbchuck (beroende på utrustning)

Använd snabbchucken vid borring utan slaggenerator i metall, trä osv. samt för skruvdragning.

### Spänna insatsverktyg (se sid. 2, fig. B):

Vrid hylsan (5) i riktning mot märkningen "AUF, RELEASE" (a). Tryck in verktyget så långt det går (b) och vrid sedan hylsan åt motsatt håll tills du känner att det mekaniska motståndet släpper (c).

### Varning! Verktyget är inte fastspänt ännu!

Fortsätt att vrida (**det måste höras ett "klick"**), tills det inte är möjligt att vrida längre - **först nu** är verktyget fastspänt på ett **säkert** sätt.

**Obs!** Skrapljudet som eventuellt kan höras när chucken har öppnats (funktionsberoende) kopplas bort genom att hylsan vrids i motsatt riktning.

Om verktygsskafet är mjukt, så måste du eventuellt efterdra när du har borrat ett tag.

## 8. Underhåll, rengöring

Se till att alltid hålla **spindeln (6)** ren och fetta in den något. (Specialfett: best.nr 6.31800)

### Rengöra snabbchuck (4):

Efter en längre tids användning är det lämpligt att

hålla borrchucken med öppningen rakt neråt och därefter öppna och stänga helt flera gånger. Allt damm faller därvid ner ur öppningen. Ta för vana att använda rengöringsspray regelbundet på spännbackarna och deras öppningar.

### Ventilationsöppningar:

Rengör maskinens ventilationsöppningar då och då.

## 9. Åtgärder vid fel

Om det inte är möjligt att trycka in strömbrytaren (15) ska man kontrollera om riktningsskopplaren (13) är helt inställd på R- eller L-läget.

### Elektronik-signal-indikator (11):

- **Snabba blinkningar - skydd mot omstart**  
Maskinen går av säkerhetsskäl inte igång av sig själv när strömmen kommer tillbaka efter strömavbrott, även om brytaren är PÅ. Stäng av maskinen och slå sedan på den igen för fortsatt drift.

## 10. Tillbehör


Använd bara Metabo-originaltillbehör.

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

Montera tillbehör på ett säkert sätt. O maskinen körs i en hållare: Se till att maskinen sitter fast ordentligt. Du kan skada dig om du tappar kontrollen över maskinen.

Ett komplett tillbehörssortiment hittar du på [www.metabo.com](http://www.metabo.com) eller i katalogen.

## 11. Reparation

 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](http://www.metabo.com).

Du kan hämta reservdelslistor på [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

## 12. Miljöskydd

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

Förpackningsmaterial måste bortskaffas i enlighet med kommunala riktlinjer baserat på produktmärkningen. Mer information finns på [www.metabo.com](http://www.metabo.com) under service.

 Gäller bara EU-länder: Släng inte uttjänta elverktyg i hushållssoporna! Enligt EU-direktiv 2012/19/EU om uttjänta el- och elektronikprodukter samt enligt harmoniserad nationell lag ska uttjänta elverktyg källsorteras för miljövänlig återvinning.

### 13. Tekniska data

Förklaringar till uppgifterna finns på sidan 3.

Förbehåll för tekniska ändringar.

$P_1$	=	Märkeffekt
$P_2$	=	Avgiven effekt
$n_1$	=	Varvtal vid tomgång
$n_2$	=	Varvtal vid belastning
$\varnothing_{\max}$	=	Maximal borrdiameter
$s_{\max}$	=	Maximal slagfrekvens
$W$	=	Energi vid enskilt slag
$S$	=	Slageffekt
$b$	=	Chuckens spännområde
$m$	=	Vikt utan sladd
$D$	=	Spännhalsdiameter

Mätvärdena är uppmätta enligt EN 60745.

Maskinen har skyddsklass II

~ Växelström

I de tekniska specifikationerna ovan tas även hänsyn till toleranserna (i enlighet med gällande standarder).

#### **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 60745:

$a_{h, HD}$  = Vibrationsemissionsvärde (hammarborrning i betong)

$a_{h, Cheq}$  = Vibrationsemissionsvärde (mejsling)

$a_{h, D}$  = Vibrationsemissionsvärde (slagborrning i metall)

$K_{h, HD/Cheq/D}$  = Osäkerhet (svängning)


**Typisk A-värderad bullernivå:**

$L_{pA}$  = Ljudtrycksnivå

$L_{WA}$  = Ljudeffektnivå

$K_{pA}, K_{WA}$  = Onoggrannhet

När arbete utförs överskrider ljudnivån ibland med 80 dB(A).

 **Använd hörselskydd!**

# Alkuperäiskäyttöohje

## 1. Vaatimustenmukaisuus- vakuutus

Vakuutamme yksinomaisella vastuullamme: Nämä pora- ja piikkausvasarat, merkitty tyyppitunnuksella ja sarjanumerolla \*1), vastaavat direktiivien \*2) ja standardien \*3) kaikkia asiaankuuluvia määräyksiä. Tekniset asiakirjat, säilytyspaikka \*4) – katso sivu 3.

## 2. Tarkoituksenmukainen käyttö

Nämä pora- ja piikkausvasarat soveltuvat yhdessä vastaavien lisätarvikkeiden kanssa vasaraporanterien ja piikkausterien käyttöön betonissa, kivessä ja muissa samankaltaisissa materiaaleissa ja porakruunujen käyttöön tiilissä ja vastaavissa materiaaleissa sekä poraukseen ilman iskua metallissa, puussa, jne. ja ruuvaukseen.

Määräysten vastaisesta käytöstä aiheutuvista vaurioista vastaa käyttäjä yksin.

Yleisesti hyväksytyjä tapaturmantorjuntamääräyksiä ja oheisia turvallisuusohjeita on noudatettava.

## 3. Yleiset turvallisuusohjeet



Ota huomioon tällä symbolilla merkityt tekstikohdat suojataksesi itsesi ja sähkötyökalusi!



**VAROITUS** – Lue käyttöohjeet loukkaantumista varten.



**VAROITUS Lue kaikki turvallisuusohjeet ja muut ohjeet.** Turvallisuusohjeiden ja muiden ohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavia loukkaantumisia.

**Säilytä kaikki turvallisuusohjeet ja muut ohjeet huolellisesti tulevaa käyttöä varten.**

Luovuta sähkötyökalu edelleen vain yhdessä näiden asiakirjojen kanssa.

## 4. Erityiset turvallisuusohjeet

**Käytä kuulonsuojaimia.** Melu voi aiheuttaa kuulovammoja.

**Käytä laitteen mukana toimitettua lisäkahvaa.** Hallinnan menetys voi aiheuttaa loukkaantumisia.

**Pidä kiinni laitteen eristetyistä kahvapinnoista, kun teet laitteella työtä, jossa terä saattaa osua piilossa oleviin sähköjohtoihin tai laitteen omaan verkkokaapeliin.** Sähkövirtaa johtavan johdon koskettaminen voi tehdä myös metalliosat jännitteisiksi ja aiheuttaa sähköiskun.

Työskentele vain oikein kiinnitettyllä lisäkavhalla.

Pidä aina kiinni koneen kahvoista molemmin käsin, ota tukeva asento ja työskentele keskittyneesti.

**Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita ja aina suojalaseja.** Henkilökohtainen suojavarustuksen (esim. pölynaamari, luistamattomat turvajalkineet, suojakäsineet, suojakypärä tai kuulonsuojaimet kulloisenkin tehtävän mukaan) käyttö vähentää loukkaantumisriskiä.

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

Jos varmuuskytkin menee päälle, sammuta kone heti!

Älä koske pyörivään terään!

Varmista, että työkalu ei pääse liikkumaan ja pyörimään mukana (esim. ruuvikiristimillä kiristämällä).

Poista lastut ja muut epäpuhtaudet ainoastaan koneen ollessa pysähtyneenä.

Ole varovainen koviin aineisiin ruuvattaessa (metrisillä kierteillä tai tuumakierteillä varustettujen ruuvien ruuvaamisissa teräkseen)! Ruuvien kanta voi mennä rikki tai kahvassa voi esiintyä suuria takaisinkiertomomenteja.

Vedä pistoke irti pistorasiasta ennen säätöjen, muutostöiden, huoltotöiden tai puhdistuksen suorittamista.

Estä tahaton käynnistyminen: Avaa aina kytkimen lukitus, kun pistoke vedetään irti pistorasiasta, tai jos käytön yhteydessä tapahtuu sähkökatkos.

Vaurioitunut tai murtunut lisäkahva on vaihdettava uuteen. Älä käytä konetta, jonka lisäkahva on vaurioitunut.

**Varmuuskytkin:** Jos terä juuttuu tai takertuu, moottorin voima kohdistuu itse koneeseen. Tällöin ilmevästi suurien voimien aikana pidä koneesta kiinni aina sen kummastakin kahvasta, seisokitehuveissa asennossa ja työskentele keskittyneesti.

**Pölyrasituksen vähentäminen:**

**VAROITUS** – Jotkut pölyt, joita hiiekkapaperilla 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:

- lyijy lyijyä sisältävistä maaleista
  - mineraalipöly muureista, sementistä tai muista muurianeista
  - arseeni ja kromi kemiallisesti käsitellystä puusta.
- Oma riskisi näiden kuormituksesta riippuu siitä, kuinka usein suoritat tämänapaisia töitä. Näiden kemikaalien aiheuttamien kuormitusten vähentämiseksi: työskentele hyvin ilmastoiduilla alueilla ja työskentele hyväksytyissä suojavarusteissa, esim. tölle tarkoitettuilla pölynaamoilla, jotka on suunniteltu suodattamaan mikrooskooppisen pieniä hiukkasia.

Tämä koskee myös muiden pölyjen ainesosia, kuten joitakin puutyyppejä (tammen tai pyökien pölyä), metalleja, asbestia. Muita tunnettuja sairauksia ovat esim. allergiset reaktiot,

hengitystiesairaudet. Älä anna pölyn päästä elimistöön.

Ota huomioon myös materiaaleja, henkilöitä, käyttökohtetta 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 kerääntynyttä 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.


## 5. Yleiskuva


Katso sivu 2.

- 1 Poravasaran istukka
- 2 Terän lukitus
- 3 Istukan lukitus
- 4 Pikakiinnitysistukka \*
- 5 Pikakiinnitysistukan hylsy \*
- 6 Kara
- 7 Lisäkahva
- 8 Poraussyvyyden rajoitin
- 9 Salpa
- 10 Kytentänappi (Käyttötavan asettamiseen)
- 11 Elektroniikan signaalinäyttö \*
- 12 Pyörimisnopeuden esivalinnan säätöpyörä \*
- 13 Kiertosuunnan vaihtokytkin
- 14 Lukitusnappi
- 15 Painokytkin


\* riippuu varustuksesta / ei kuulu toimituksen sisältöön

## 6. Käyttöönotto

 Vertaa ennen käyttöönottoa, että tyyppikilvessä ilmoitettu verkkojännite ja verkkotaajuus vastaavat paikallisen sähköverkon arvoja.

 Kytke aina ensin eteen FI-suojakytkin (RCD), jonka maksimilaukeamisvirta on 30 mA.

### 6.1 Lisäkahvan asennus

 Käytä turvallisuusyistä aina mukana toimitettua lisäkahvaa.

Avaa lukkorengas kiertämällä lisäkahvasta (7) vasemmalle. Työnnä lisäkahva koneen karankaulalle. Työnnä poraussyvyyden rajoitin (8) sisään. Kiristä lisäkahva käyttötarkoituksen mukaisesti haluttuun kulmaan.

## 7. Käyttö

### 7.1 Poraussyvyyden rajoittimen säätö

Irrota lisäkahva (7). Säädä poraussyvyyden rajoitin (8) haluamallasi poraussyvyydelle ja kiristä lisäkahva (7) taas paikalleen.

### 7.2 Päälle-/poiskytkeminen


Koneen päällekytkemiseksi paina painokytkintä (15).

Kierroslukua voidaan muuttaa painokytkimestä.

UHEV 2860-2 Quick:

Sähköisesti ohjatun pehmeän käynnistyksen ansiosta kone kiihtyy tasaisesti esivalitulle pyörimisnopeudelle.

Jatkuvaa kytkentää varten painokytkimen voi lukita lukitusnupilla (14). Kun haluat kytkeä koneen pois päältä, paina painokytkintä uudelleen.

 Jatkuvassa kytkennässä kone käy edelleen, vaikka se pääsisi riistäytymään käsistä. Sen vuoksi laitteen kahvoista on aina pidettävä kiinni, otettava tukeva asento ja työskenneltävä keskittyneesti.

### 7.3 Kierrosluvun esivalinta (vain UHE...malleilla)

Käytöstä riippuen valitse paras mahdollinen kierroslukua säätöpyörällä (12).

### 7.4 Käyttötavan valinta

Paina salpa (9) sisään ja käännä kytentänappia (10).



Iskuporaus  
(valitaan vain käytettäessä poravasaran istukkaa (1))



Piikkaus  
(valitaan vain käytettäessä poravasaran istukkaa (1))



Piikkausasennon säätö  
Kierrä piikkausterä tässä asennossa haluttuun suuntaan. Valitse sen jälkeen säätö "Piikkaus", jotta piikkausterä lukittuu niin ettei se pääse pyörimään.



Vain KHE... malleilla:  
Poraus  
(suuri vääntömomentti)




Vain UHE... malleilla:  
Poraus 1. vaihte  
(suuri vääntömomentti)



Vain UHE... malleilla:  
Poraus 2. vaihte (suuri kierroslukua)




Kun piikkausterä on kiinnitetty koneeseen, konetta saa käyttää vain piikkaukseen .



Vältä vipuliikkeitä koneella, kun piikkausterä on paikallaan.


## 7.5 Kiertosuunnan valinta


 Käytä suunnanvaihtokytkintä (13) vain silloin, kun moottori on pysäytetty.

Kiertosuunnan valinta:

- R = pyörii myötäpäivään (porauksessa, vasaraporausksessa, piikkauksessa, ruuveja sisäänkierrettäessä)  
L = pyörii vastapäivään (ruuveja uloskierrettäessä)

## 7.6 Istukan vaihto

 Tarkasta istukkaa vaihtaessasi, että kara (6) on puhdas. Rasvaa kara kevyesti. (Erikoisrasva: Tilausnumero 6.31800).

 Kiinnitä vain ohessa toimitettuja Metabo-istukoita.

### Istukan irrottaminen:


Katso sivu 2, kuva C.

- Kierrä istukan lukosta (3) nuolen suuntaan rajoittimeen asti (a) ja vedä istukka irti (b).


### Istukan asettaminen:

Katso sivu 2, kuva D.

- Aseta istukka karalle (6) (a).
- Kierrä istukan lukkoa (3) nuolen suuntaa (b) kunnes voit työntää istukan kokonaan karalle ja päästä istukan lukosta irti.
- Tarkasta, onko istukka kunnolla paikallaan.

**Ohje:** Estä karan mukana pyöriminen istukkaa vaihtaessasi säätämällä kytkentänuppi (10) piikkiasentoon .

## 7.7 Vasaraporausistukan terän vaihto

 Puhdista terän varsi ennen käyttöä ja voitele se erikoisrasvalla (tilausnumero 6.31800)! Käytä vain SDS-Plus työkaluja!

### Terän kiinnitys:

- Kierrä terää ja työnnä se paikalleen kunnes se lukittuu. Terä lukittuu automaattisesti.

### Terän poisto:

Katso sivu 2, kuva A.

- Vedä terän lukitusta (2) nuolen suuntaan taaksepäin (a) ja ota terä pois (b).

## 7.8 Pikakiinnitysistukan terän vaihto (varusteista riippuen)

Käytä pikakiinnitysistukkaa metallin, puun yms. poraukseen ilman iskua sekä ruuvaukseen.

### Terän kiinnitys (katso S.2, kuva B):

Käännä hylsyä (5) suuntaan "AUKI, RELEASE" (a). Aseta terä niin syväälle kuin mahdollista (b) ja käännä hylsyä vastakkaiseen suuntaan, kunnes tuntuva mekaaninen vastus on ylitetty (c). **Huomio!** **Terää ei ole vielä kiristetty!**

Kierrä voimakkaasti edelleen (tällöin sen on "napsahdettava"), kunnes et enää voi kiertää - vasta silloin terä on **lujasti** kiinnitetty.

**Ohjeet:** Istukan avaamisen jälkeen mahdollisesti kuuluva ratina (toiminnosta riippuen) poistuu kiertämällä hylsyä vastasuuntaan.

Jos terän varsi on pehmeä, jälkikiristys voi olla tarpeellista lyhyen porausajan jälkeen.

## 8. Huolto, puhdistus

Pidä **kara (6)** aina puhtaana ja rasvaa se kevyesti. (Erikoisrasva: Tilausnumero 6.31800)

### Pikakiinnitysistukan (4) puhdistus:

Pidä pitkäkestoisien käytön jälkeen poraistukkaa siten, että aukko on pystysuoraan alaspäin ja avaa ja sulje se monta kertaa. Kerääntynyt pöly putoaa aukosta. Säännöllinen puhdistussuihkeen käyttö kiristysleuoille ja kiristysleukojen aukoille on suositeltavaa.

### Tuuletusraot:

Puhdista ajoittain koneen tuuletusraot.

## 9. Häiriöiden korjaus

Jos painokytkintä (15) ei voi painaa, tarkasta, onko kiertosuunnan vaihtokytkin (13) kokonaan asennossa R tai L.

### Elektroniikan signaalinäyttö (11):

- **Nopea vilkkuminen - uudelleenkäynnistymisen esto**  
Kun kone saa taas virtaa sähkökatkoksen jälkeen, vielä päällekytketty kone ei turvallisuussyistä käynnisty itsestään. Jotta voit jatkaa koneen käyttöä, kytke se pois päältä ja taas uudelleen päälle.

## 10. Lisätarvikkeet


Käytä ainoastaan alkuperäisiä Metabon lisätarvikkeita.

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

Kiinnitä lisätarvikkeet pitävästi paikoilleen. Jos konetta käytetään telineessä: Kiinnitä kone tukevasti. Hallinnan menetys voi aiheuttaa loukkaantumisia.

Lisätarvikkeiden täydellinen valikoima, katso [www.metabo.com](http://www.metabo.com) tai luettelo.

## 11. Korjaus

 Sähkötyökalujen korjaustöitä saavat suorittaa ainoastaan sähköalan ammattilaiset!

Jos Metabo-sähkötyökalusi tarvitsevat korjausta, ota yhteyttä Metabo-edustajaan. Katso osoitteet osoitealusta [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

Varaosaluettelot voit ladata osoitteesta [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

## 12. Ympäristönsuojelu

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

Pakkausmateriaalit on hävitettävä paikallisia määräyksiä noudattaen niiden tunnistusten mukaisesti. Lisätietoa löytyy osoitteesta [www.metabo.com](http://www.metabo.com) kohdassa Asiakaspalvelu.



Vain EU-maille: Älä hävitä sähkötyökaluja kotitalousjätteiden mukana! Sähkö- ja elektroniikkalaiteromua koskevan EU-direktiivin 2012/19/EU ja sen kansallisen täytäntöönpanon mukaan käytetyt sähkötyökalut on kerättävä erikseen ja toimitettava ympäristöä säästävään kierrätykseen.

### 13. Tekniset tiedot

Selitykset sivulla 3 annetuille tiedoille. Pidätämme oikeuden tehdä teknisen kehityksen vaatimia muutoksia.

$P_1$	=	nimellisottoteho
$P_2$	=	antoteho
$n_1$	=	kierrosluku kuormittamattomana
$n_2$	=	kierrosluku kuormitettuna
$\theta_{\text{maks.}}$	=	maks. poraushalkaisija
$S_{\text{max}}$	=	maks. iskuluku
$W$	=	yksittäisiskuvoima
$S$	=	iskuteho
$b$	=	poraistukan kiristysalue
$m$	=	paino ilman verkkojohtoa
$D$	=	karankaulan halkaisija

Mittausarvot ilmoitettu EN 60745 mukaan.

Suojausluokan II kone

~ Vaihtovirta

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 tai terien kunnosta riippuen todellinen kuormitus voi olla kyseisiä arvoja suurempi tai pienempi. Ota arvioinnissa huomioon työtauti 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 60745 mukaisesti:

$a_{h, HD}$  = värähtelyn säteilyarvo (vasaraporaus betoniin)

$a_{h, Cheq}$  = värähtelyarvo (piikkaus)

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

$K_{h, HD/Cheq/D}$  = epävarmuus (värähtely)

**Typillinen A-painotettu äänitaso:**

$L_{pA}$  = äänen painetaso

$L_{WA}$  = äänen tehotaso

$K_{pA}, K_{WA}$  = epävarmuus

Käytössä melutaso voi ylittää 80 dB(A).



#### Käytä kuulonsuojaimia!

# Original instruksjonsbok

## 1. Samsvarserklæring

Vi erklærer under eget ansvar: Disse bore- og meiselhammerne, identifisert med type- og serienummer \*1), overholder alle relevante bestemmelser i direktivene \*2) og standardene \*3). Teknisk dokumentasjon ved \*4) – se side 3.

## 2. Forskriftsmessig bruk

Med riktig tilbehør er bor- og meiselhammerne egnet til arbeide med hammerbor og meisler i betong, stein og tilsvarende materialer og med borkrone i tegl og lignende, samt til å bore uten slag i metall, tre osv. og å brukes til å skru med. Brukeren er alene ansvarlig for skader som måtte oppstå pga. uønsketmessig bruk. Generelt gjeldende arbeidsmiljøforskrifter og vedlagte sikkerhetsinformasjon må overholdes.

## 3. Generelle sikkerhetsanvisninger



For din egen sikkerhet og for å beskytte maskinen, er det viktig at du tar hensyn til tekst som er merket med dette symbolet.



**ADVARSEL** – Les sikkerhetsanvisningen for å minimere skaderisikoen.



**ADVARSEL** Les gjennom all sikkerhetsinformasjon og alle anvisninger. Dersom sikkerhetsinformasjonen og anvisningene ikke overholdes, kan det medføre elektrisk støt, brann og/eller alvorlige skader.

**Oppbevar all sikkerhetsinformasjon og alle anvisninger for fremtidig bruk.**

Lån bare ut elektroverktøyet ditt sammen med disse dokumentene.

## 4. Spesiell sikkerhetsinformasjon

**Bruk hørselvern.** Eksposering for støv kan føre til hørselstap.

**Bruk støttehåndtakene som følger med maskinen.** Tap av kontroll kan føre til skader.

**Hold i de isolerte håndtakene på maskinen når du utfører arbeider der maskinen kan komme i kontakt med skjulte strømledninger eller sin egen kabel.** Kontakt med spenningsførende ledning kan sette metalleder i maskinen under spenning og føre til elektrisk støt.

Arbeid bare med riktig montert støttehåndtak.

Hold alltid maskinen med begge hender i de to håndtakene. Stå med god balanse og arbeid konsentrert.

**Bruk personlig verneutstyr og husk alltid å bruke vernebriller.** Bruk av personlig verneutstyr - som støvmaske, sklisikre vernesko,

beskyttelseshansker, hjelm og hørselsvern, avhengig av type og bruk av elektroverktøyet - reduserer risikoen for skader.

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

Slå av maskinen øyeblikkelig når sikkerhetskoblingen slår inn.

Ikke ta på roterende verktøy!

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

Spon o.l. må kun fjernes når maskinen er stoppet. Vær forsiktig ved grovgjengede skruer (innskruing av stålskruer med metrisk gjenging eller tomme gjenging)! Skruhodet kan rives av, eller det kan oppstå et kraftig tilbakeslag i håndtaket.

Trekk støpselet ut av stikkontakt før alle former for innstilling, montering, vedlikehold og rengjøring. Unngå utilsiktet start: Frigjør alltid bryteren når støpselet tas ut av stikkontakt eller ved strømbrudd.

Skift ut støttehåndtak som har skader eller sprekker. Ikke bruk maskiner med defekt støttehåndtak.

**Sikkerhetskobling:** Motorkraften begrenses hvis verktøyet haker seg fast. På grunn av de høye krefte som da oppstår, må maskinen alltid holdes med begge hendene i de to håndtakene. Stå med god balanse og arbeid konsentrert.

**Reduser 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. åndemasker med spesialfilter for mikroskopiske partikler.

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

Følg de rutine 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 avsgug.

Minimer støvbelastningen ved å:

- unngå å rette partikkelstrømmen / utblåsningsluften 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.


## 5. Oversikt


Se side 2.

- 1 Slagchuck
- 2 Verktøylås
- 3 Chucklås
- 4 Selvspennende chuck\*
- 5 Hylse på selvspennende chuck\*
- 6 Spindel
- 7 Støtthåndtak
- 8 Anslag for boreddybde
- 9 Sperre
- 10 Innstillingsknapp (til innstilling av driftsmåte)
- 11 Elektronisk signalindikator \*
- 12 Innstillingsknapp for forhåndsvalg av turtallet\*
- 13 Omkobler for rotasjonsretning
- 14 Låseknapp
- 15 Bryterknapp


\* modellavhengig / ikke inkludert

## 6. Ta i bruk

 Kontroller før bruk at nettpenningen og nettfrekvensen på typeskiltet stemmer overens med strømnettets spesifikasjoner.

 Sett alltid inn en jordfeilbryter (RCD) med maks. utløserstrøm på 30 mA.

### 6.1 Montering av støtthåndtak

 Av sikkerhetsgrunner må det medfølgende støtthåndtaket alltid brukes.

Åpne klemringen ved å vri støtthåndtaket (7) mot venstre. Skyv støtthåndtaket over maskinens spennhals. Skyv inn anslag for boreddybde (8). Sett støtthåndtaket forsvarlig fast i ønsket vinkel for arbeidsoppgaven.

## 7. Bruk

### 7.1 Innstilling av dybdeanslaget

Løsne støtthåndtaket (7) . Juster anslaget (8) til ønsket boreddybde, og fest støtthåndtaket (7) igjen.


### 7.2 Start og stopp

For å slå på maskinen trykkes (15) bryteren. Turtallet kan forandres på bryterknappen.

UHEV 2860-2 Quick:

På grunn av den elektronisk styrte mykstarten akselererer maskinen kontinuerlig opp til det forhåndsinnstilte turtallet.

Ved permanent bruk kan bryteren festes med låseknappen (14). Trykk på bryterknappen på nytt for å slå av maskinen.

 Under vedvarende drift fortsetter maskinen å gå selv om den blir revet ut av hendene dine. Hold derfor alltid maskinen med begge hender i de to håndtakene. Stå med god balanse og arbeid konsentrert.

### 7.3 Hastighetsforvalg (kun på UHE...)

Velg riktig hastighet til den aktuelle arbeidsoppgaven med justeringsrattet (12).

### 7.4 Valg av driftsmodus

Trykk inn sperren (9) og drei på innstillingsknappen (10).



Hammerboring (gjør denne innstillingen bare når du bruker slagchuck (1))



Meisling (gjør denne innstillingen bare når du bruker slagchuck (1))



Stille inn meisling  
I denne stillingen dreier du meiselen til ønsket posisjon. Still deretter inn på "meisling" for å låse fast meiselen.



Gjelder kun KHE...  
Boring (høyt moment)




Gjelder kun UHE...  
Boring 1 Gir (høyt moment)



Gjelder kun UHE...  
Boring 2 Gir (høyt turtall)




Når meiselen er satt inn, skal maskinen utelukkende brukes til meisling  .



Unngå skiftebevegelser på maskinen med fastspent meisel.

### 7.5 Valg av rotasjonsretning

 Omkoblingsbryteren (13) må kun betjenes når motoren står stille.

Valg av rotasjonsretning:

R = høyregange (for boring, slagboring, meisling, innskruing av skruer)

L = venstregange (for utskruing av skruer)

### 7.6 Chuckbytte



Pass på at spindelen (6) er ren når du bytter chuck. Smør spindelen med litt fett. (Spesialfett: best.nr. 6.31800).



Bruk kun Metabo-skruene som følger med.

### Demontering av chucken

Se bilde C på side 2.

- Drei låsingen (3) så langt det går i piles retning (a) og trekk av chucken.


### Sette på chuck:

Se bilde D på side 2.

- Sett chucken inn på spindelen (6) (a).

- Drei låsingen (3) i pilens retning (b) til chucken kan skyves helt inn på spindelen - slipp chucklåsingen.

- Kontroller at chucken sitter fast.

**Merk:** For å unngå at spindelen også dreier seg når du skal bytte chuck, kan du sette koblingsknappen (10) på meisling  .

### 7.7 Verktøybytte i slagchucken



Rengjør verktøyhåndtaket før innsettingen og smør med vedlagt spesialfett (best.nr. 6.31800). Sett bare inn SDS plus-verktøy!

## no NORSK

### Innsetting av verktøyet:

- Drei verktøyet og stikk det inn til det går i inngrep. Stikksagbladet låses automatisk.

### Ta ut verktøyet:

Se bilde A på side 2.

- Trekk verktøylåsen (2) bakover (a) i pilens retning og ta ut verktøyet (b).

### 7.8 Verktøybytte selvspennende chuck (modellavhengig)

Benytt den selvspennende chucken når du skal bore uten slag i metall, tre osv. og når du skal skru.

#### Feste verktøyet (se s.2, fig. B):

Drei hylsen (5) i retning "OPP RELEASE" (a). Sett inn verktøyet så dypt som mulig (b) og vri hylsen i motsatt retning til den merkbare mekaniske motstanden er overvunnet (c). **Forsiktig!**

#### Verktøyet er enda ikke fastspent!

Drei kraftig videre (**det skal si "klikk"**), til det ikke går lenger - **først nå** sitter verktøyet **som det skal**.

**Merk:** Lyden som muligens høres etter at chucken er åpnet (funksjon) forsvinner når hylsen dreies i motsatt retning.

Hvis verktøytangen er myk, må det ev. etterspennes etter kort tids boring.

## 8. Vedlikehold, rengjøring

Pass på at **spindelen (6)** alltid er ren og smør den iblant. (Spesialfett: best.nr. 6.31800).

#### Rengjør den selvspennende chucken (4):

Etter lengre tids bruk holdes chucken loddrett med åpningen ned og åpnes og lukkes flere ganger. Opphopet støv faller ut gjennom åpningen. Regelmessig bruk av rengjøringspray på spennkjever og spennkjeveåpninger anbefales.

#### Luftåpninger:

Luftåpningene i maskinen bør rengjøres fra tid til annen.

## 9. Utbedring av feil

Hvis bryteren (15) ikke lar seg trykke inn, bør du se etter om omkoblingsbryteren (13) står helt inne på posisjon L eller R.

#### Elektronikk-signaler (11):

##### - Rask blinking - gjenstartspærre

Når strømmen kommer tilbake etter strømbrudd, starter maskinen ikke av seg selv pga. sikkerhetshensyn. Slå maskinen av og på igjen for videre drift.

## 10. Tilbehør

Bruk kun originalt Metabo-tilbehør.

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

Fest tilbehøret på en sikker måte. Når maskinen brukes i en holder: Fest maskinen sikkert. Tap av kontroll kan føre til skader.

Det komplette tilbehørsprogrammet finner du på [www.metabo.com](http://www.metabo.com) eller i katalogen.

## 11. Reparasjon



Elektriske maskiner skal kun repareres av elektrofolk!

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](http://www.metabo.com).

Du kan laste ned reservedelslister fra [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

## 12. Miljøvern

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

Emballasjematerialene må kasseres i henhold til merkingen og kommunale retningslinjer. Du finner mer informasjon på [www.metabo.com](http://www.metabo.com) i området Service.



Kun for EU-land: Kast aldri elektroverktøy i husholdningsavfallet! Iht. EU-direktiv 2012/19/EU om kasserte elektriske og elektroniske produkter (EE-avfall) og iverksettelse iht. nasjonal rett må kassert elektroverktøy samles atskilt og bringes til miljøvennlig gjenvinning.

## 13. Tekniske data

Forklaringer til opplysningene på side 3. Vi forbeholder oss retten til å gjøre endringer som følge av teknisk utvikling.

$P_1$	=	Opptatt effekt
$P_2$	=	Utgangseffekt
$n_1$	=	Hastighet
$n_2$	=	Belastningsturtall
$\varnothing_{maks}$	=	maksimal bordiameter
$S_{maks}$	=	Maksimalt slagfall
W	=	Enkeltslagenergi
S	=	Slageffekt
b	=	Chuckspeennvidde
m	=	Vekt uten ledning
D	=	Spennhalsdiameter

Måleverdier iht. EN 60745.

Maskin med beskyttelsesklasse II

~ Vekselstrøm

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 arbeidspåuser 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 60745:

$a_{h, HD}$  = Svingningsemisjonsverdi (hammerboring i betong)

$a_{h, Cheq}$  = Svingningsemisjonsverdi (meisling)

$a_{h,D}$  = Svingningsemisjonsverdi (boring i metall)

$K_{h,HD/Cheq/D}$  = Usikkerhet (svingning)

Typiske A-veide lydnivåer:

$L_{pA}$  = Lydtrykknivå

$L_{WA}$  = Lydeffektnivå

$K_{pA}, K_{WA}$  = Usikkerhet

Under arbeid kan lydnivået overskride 80 dB(A).



**Bruk hørselsvern!**

# Original brugsvejledning

## 1. Overensstemmelseserklæring

Vi erklærer under almindeligt ansvar: Disse akkubore- og mejselhamre, identificeret ved angivelse af type og serienummer \*1), opfylder alle relevante bestemmelser i direktiverne \*2) og standarderne \*3). Teknisk dossier ved \*4) - se side 3.

## 2. Apparatets formål

Bore- og mejselhammeren er med det passende tilbehør egnet til hammerboring og mejsling i beton, sten og lignende materialer, arbejde med borekroner i tegl og lignende, til boring uden slag i metal, træ osv. samt til skruining.

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, der er markeret med dette symbol, for din egen og el-værktøjets sikkerhed!



**ADVARSEL** – læs brugsanvisningen for at reducere faren for personskader.



**ADVARSEL Læs alle sikkerhedsinstrukser og anvisninger.** Hvis sikkerhedsinstrukserne og anvisningerne ikke overholdes, er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige personskader.

**Alle sikkerhedsanvisninger og andre anvisninger skal opbevares til fremtidig brug.** Videregiv kun el-værktøjet sammen med disse papirer.

## 4. Særlige sikkerhedsanvisninger

**Brug høreværn.** Støjpåvirkning kan føre til høretab.

**Brug det ekstra greb, som følger med maskinen.** Mistes kontrollen over maskinen, er der risiko for skader.

**Hold maskinen i de isolerede greb, når der udføres arbejde, hvor værktøjet kan komme i kontakt med skjulte strømledninger eller maskinens eget kabel.** Kontakt med en spændingsførende ledning kan også gøre maskinens metaldele spændingsførende og føre til elektrisk stød.

Der må kun arbejdes det ekstra greb, som skal være sat korrekt på.

Hold altid fast i maskinen med begge hænder i de dertil beregnede håndgreb, sørg for at stå stabilt, og arbejd koncentreret.

**Brug personligt beskyttelsesudstyr, og hav altid beskyttelsesbriller på.** Brug af sikkerhedsudstyr som f.eks. støvmaske, skridsikkert fodtøj, beskytteshandsker, beskytteshjelm eller høreværn afhængigt af maskintype og anvendelse nedsætter risikoen for personskader.

Kontroller, at der **ikke er strøm-, vand- eller gasledninger** på det sted, som skal bearbejdes (f.eks. ved hjælp af en metaldetektor).

Sluk omgående maskinen, hvis sikkerhedskoblingen aktiveres!

Tag ikke om det roterende værktøj!

Arbejdsmøntet skal sikres mod at glide og rotere (f.eks. ved hjælp af fastspænding med skruetvinger).

Fjern først spåner og lignende, når maskinen er i stilstand.

Pas på ved skruer, der skal skrues hårdt (iskruining af skruer med metrisk gevind eller tomme-gevind i stål)! Skruhovedet kan blive flået af eller der kan opstå tilbageslående drejemomenter ved håndgrebet.

Træk stikket ud af stikdåsen, før maskinen indstilles, omstilles, vedligeholdes eller rengøres.

Undgå utilsigtet start: Frigør altid kontakten, når stikket trækkes ud af stikdåsen, eller hvis der opstår strømafbrydelse.

Hvis et ekstra greb er beskadiget eller revnet, skal det udskiftes. Maskinen må ikke anvendes med et defekt ekstra greb.

**Sikkerhedskobling:** Har værktøjet sat sig fast, reduceres kraftoverførslen til motoren. På grund af den store kraftudvikling skal maskinen holdes med begge hænder i de dertil beregnede håndgreb, der skal indtages en stabil stilling og arbejdes koncentreret.

**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, 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.

Risikoen 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. støvmaske, 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. Ydeligere 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 aflejring i omgivelserne.

Brug egnet tilbehør til specielt arbejde. Således når færre partikler ukontrolleret ud i miljøet.

Anvend en egnet støvudsugning.

Støvelastningen 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.


## 5. Oversigt


Se side 2.

- 1 Hammerborepatron
- 2 Værktøjslås
- 3 Patronlås
- 4 Selvspændende borepatron \*
- 5 Hylster til selvspændende borepatron \*
- 6 Spindel
- 7 Ekstra greb
- 8 Boreddybeanslag
- 9 Spærre
- 10 Betjeningsknap (til indstilling af modus)
- 11 Elektronisk signallampe \*
- 12 Stillehjul til indstilling af hastigheden \*
- 13 Drejeretningsknap
- 14 Spærreknap
- 15 Afbryder


\* afhængigt af udstyr/medleveres ikke

## 6. Idriftsættelse

 Før du tager maskinen i brug, skal du kontrollere, at den angivne netspænding og frekvens på typeskiltet er i overensstemmelse med data for din strømforsyning.

 Man skal altid forkoble en FI-afbryder (RCD) med en maks. brydestrøm på 30 mA.

### 6.1 Montering af det ekstra greb

 Af sikkerhedsmæssige årsager skal det medfølgende ekstra greb altid anvendes.

Åbn klemringen ved at dreje det ekstra greb (7) mod venstre. Sæt det ekstra greb på maskinens spændehals. Boreddybeanslaget (8) skydes ind. Spænd det ekstra greb kraftigt fast i den ønskede vinkel alt efter anvendelse.

## 7. Anvendelse

### 7.1 Indstilling af dybdestop

Løsn det ekstra håndgreb (7). Indstil boreddybeanslaget (8) til den ønskede boreddybde, og spænd det ekstra greb (7) fast igen.

### 7.2 Til-/frakobling


For at tænde maskinen, skal afbryderen (15) trykkes ned.

Omdrejningstallet kan ændres på afbrydergrebet.

UHEV 2860-2 Quick:

Via den elektroniske bløde start accelererer maskinen kontinuerligt, indtil den når det på forhånd valgte omdrejningstal.

Ved permanent kørsel kan afbrydergrebet fastlåses med spærrekappen (14). Maskinen slukkes ved at trykke på afbryderen igen.

 Ved fast tilkobling kører maskinen også videre, hvis den rives ud af hånden. Hold derfor altid fast i maskinen med begge hænder i de dertil beregnede greb, sørg for at stå stabilt og arbejd koncentreret.

### 7.3 Forindstilling af omdrejningstal (kun på UHE...)

Indstil det optimale omdrejningstal for anvendelsen med indstillingshjulet (12).

### 7.4 Valg af modus

Tryk spærren (9) ind, og drej betjeningskappen (10).



Hammerboring  
(indstilles kun ved brug af hammerborepatronen (1))



Mejsling  
(indstilles kun ved brug af hammerborepatronen (1))



Indstilling af mejslens position  
Drej i denne stilling mejslen til den ønskede position. Indstil derefter "Mejsling" for at fastlåse mejslen forvarligt.





Kun ved KHE...:  
Boring  
(højt drejningsmoment)



Kun ved UHE...:  
Boring 1. gear  
(højt drejningsmoment)



Kun ved UHE...:  
Boring 2. gear (højt omdrejningstal)

 Når mejslen anvendes, må maskinen kun drives i tilstanden mejsling .

## da DANSK



Undgå løftebevægelser med maskinen, når mejslen er sat i.

### 7.5 Valg af omdrejningsretning



Indstil kun omdrejningsvælgeren (13) når motoren står stille.

Valg af omdrejningsretning:

R = Højreløb (til boring, hammerboring, mejsling, iskruning af skruer)

L = Venstreløb (til udskrining af skruer)

### 7.6 Udskiftning af borepatron



Vær opmærksom på, om spindlen (6) er ren, ved skift af patronen. Indfedt spindlen lidt. (Specialfedt: Bestill.nr. 6.31800).



Brug kun de medleverede Metabo-borepatroner.

### Fjernelse af patron:

Se side 2, ill. C.

- Drej patronlåsen (3) i pilens retning til anslag (a), og træk patronen af (b).

### Påsætning af patron:

Se side 2, ill. D.

- Sæt patronen på spindlen (6) (a).
- Drej patronlåsen (3) i pilens retning (b), indtil patronen kan skubbes helt ind på spindlen, og slip derefter patronlåsen.
- Kontroller, om patronen sidder ordentligt fast.

**Bemærk:** For at undgå at spindlen drejer med rundt ved skift af patronen stilles betjeningsknappen (10) på mejsling

### 7.7 Udskiftning af værktøj på hammerborepatron



Rengør værktøjets skaft, før det sættes i, og smør det med specialfedt (bestill.nr. 6.31800)! Der må kun anvendes SDS-Plus værktøj!

### Isætning af værktøj:

- Drej værktøjet, og stik det i, indtil det går i hak. Værktøjet låses automatisk.

### Fjernelse af værktøj:

Se side 2, ill. A.

- Træk værktøjslåsen (2) bagud i pilens retning (a), og tag værktøjet af (b).

### 7.8 Udskiftning af værktøj på selvspændende borepatron (udstyrsafhængigt)

Brug den selvspændende borepatron til boring uden slag i metal, træ osv. og til skruring.

### Spænding af værktøj (se s.2, Ill. B):

Drej momentindstillingen (5) i retning af "AUF, RELEASE" (a). Sæt værktøjet så langt ind som muligt (b), og drej momentindstillingen i den modsatte retning, indtil den mærkbare mekaniske modstand er overvundet (c). **NB! Værktøjet er endnu ikke fastspændt!**

Drej kraftigt videre (**der skal lyde et "klik"**), indtil der ikke kan drejes længere - **først nu** er værktøjet spændt **sikkert** fast.

**Bemærk:** Den skralden (funktionsbetinget), der eventuelt høres efter åbning af patronen, forsvinder igen, så snart momentindstillingen drejes i modsat retning.

Hvis værktøjet har et blødt skaft, skal der eventuelt efterspændes efter kort tids boring.

## 8. Vedligeholdelse, rengøring

**Spindlen (6)** skal altid holdes ren og indfedtes lidt. (Specialfedt: Bestill.nr. 6.31800)

**Rensning af selvspændende borepatron (4):** Efter længere drift holdes borepatronen med åbningen lodret nedad og åbnes og lukkes flere gange helt. Det opsamlede støv falder ud af åbningen. Det anbefales regelmæssigt at sprøjte spændebakkerne og spændebakkernes åbninger med rensespray.

### Udluftningsåbning:

Maskinens ventilationspalter bør af og til rengøres.

## 9. Afhjælpning af fejl

Kan afbrydergrebet (15) ikke trykkes ind, kontrolleres det, om drejeretningsknappen (13) står fuldstændigt i position R eller L.

### Elektronik-signalvisning (11):

- **Hurtig blinken - Beskyttelse mod genstart**

Når spændingen kommer igen efter strømafbrydelse, starter den stadig tilsluttede maskine af sikkerhedstekniske årsager ikke af sig selv. Maskinen sættes i gang igen ved at slukke og tænde.

## 10. Tilbehør

Brug kun originalt Metabo-tilbehør.

Brug kun tilbehør, der opfylder de krav og specifikationer, som er angivet i denne brugsanvisning.

Anbring tilbehøret sikkert. Hvis maskinen betjenes i en holder: Sæt maskinen sikkert fast. Mistes kontrollen over maskinen, er der risiko for skader.

Det komplette tilbehørsprogram findes på [www.metabo.com](http://www.metabo.com) eller i kataloget.

## 11. 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](http://www.metabo.com).

Reservedelslister kan downloades på [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

## 12. Miljøbeskyttelse

Overhold de nationale regler om miljøvenlig bortskaffelse og genbrug af udtjente maskiner, emballage og tilbehør.

Emballagematerialer skal bortskaffes i overensstemmelse med deres mærkning iht. retningslinjerne i din kommune. Yderligere oplysninger findes på [www.metabo.com](http://www.metabo.com) i området service.



Kun for EU-lande: El-værktøj må ikke smides i husholdningsaffaldet! I henhold til det europæiske direktiv 2012/19/EU om affald af elektrisk og elektronisk udstyr og omsættelsen til national lovgivning skal brugte el-værktøjer indsamles adskilt og afleveres miljørigtigt til genbrug.

### 13. Tekniske data

Forklaringer til oplysningerne på side 3. Forbeholdt ændringer som følge af tekniske ændringer.

$P_1$	=	nominel optagen effekt
$P_2$	=	afgivet effekt
$n_1$	=	tomgangshastighed
$n_2$	=	hastighed ved belastning
$\varnothing_{\max}$	=	maks. borediameter
$S_{\max}$	=	maks. slagtal
$W$	=	enkeltslagenergi
$S$	=	slageffekt
$b$	=	Borepatronens spændeområde
$m$	=	vægt uden netkabel
$D$	=	spændehalsdiameter

Måleværdier beregnet iht. EN 60745.

Klasse II maskine

~ Vekselstrøm

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 60745:

$a_{h, HD}$  = vibrationsemission (hammerboring i beton)

$a_{h, Cheq}$  = vibrationsemission (mejsling)

$a_{h, D}$  = Vibrationsemission (boring i metal)

$K_{h, HD/Cheq/D}$  = Usikkerhed (vibration)

Typiske A-vægtede lyd niveauer:

$L_{pA}$  = lydtryksniveau

$L_{WA}$  = lydeffektniveau

$K_{pA}, K_{WA}$  = usikkerhed

Ved arbejde kan støjniveauet overskride 80 dB(A).



**Brug høreværn!**

# Oryginalna instrukcja obsługi

## 1. Deklaracja zgodności

Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że młotowiertarki i młoty kujące oznaczone typem i numerem seryjnym \*1) spełniają wszystkie obowiązujące przepisy dyrektyw \*2) i norm \*3). Dokumentacja techniczna \*4) – patrz strona 3.

## 2. Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Młotowiertarki i młoty kujące z odpowiednim osprzętem są przeznaczone do wykonywania prac w betonie, kamieniu i podobnych materiałach z zastosowaniem wiertel do wiercenia udarowego i dłut oraz do prac w cegle i podobnych materiałach z użyciem koronek wiertniczych, a także do wiercenia bez udaru w metalach, drewnie itp. oraz do wkręcania.

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 bezpieczeństwa użytkownika oraz w celu ochrony elektronarzędzia zwrócić szczególną uwagę na miejsca w tekście oznaczone tym symbolem!



**OSTRZEŻENIE** – W celu zminimalizowania ryzyka obrażeń zapoznać się z treścią instrukcji obsługi.



**OSTRZEŻENIE! Przeczytać wszystkie zasady bezpieczeństwa i zalecenia.** Nieprzestrzeganie zasad bezpieczeństwa i zaleceń może być przyczyną porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.

**Wszystkie zasady bezpieczeństwa i zalecenia starannie przechowywać, by móc z nich skorzystać w przyszłości.**

Przekazując elektronarzędzie innym osobom przekazać również niniejszą instrukcję obsługi.

## 4. Specyficzne zasady bezpieczeństwa

**Nosić ochronniki słuchu.** Oddziaływanie hałasu może spowodować utratę słuchu.

**Używać dodatkowego uchwytu dostarczonego w komplecie z urządzeniem.** Utrata kontroli nad urządzeniem może stać się przyczyną obrażeń.

**Podczas wykonywania prac, przy których zamocowane narzędzie robocze może natrafić na ukryte przewody elektryczne lub własny przewód zasilający, urządzenie trzymać**

**wyłącznie za izolowane, gumowe powierzchnie.** Kontakt z przewodem znajdującym się pod napięciem może spowodować przepływ prądu przez metalowe elementy urządzenia i w efekcie doprowadzić do porażenia prądem.

Pracę wykonywać wyłącznie przy użyciu prawidłowo zamocowanego uchwytu dodatkowego.

Urządzenie zawsze trzymać oburącz za przewidziane do tego uchwytu, przyjąć bezpieczną postawę i skoncentrować uwagę na wykonywanej pracy.

**Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne i zawsze zakładać okulary ochronne.** Stosowanie środków ochrony indywidualnej w zależności od typu i zastosowania elektronarzędzia, np. maski przeciwpyłowej, antypoślizgowego obuwia roboczego, rękawic ochronnych, kasku lub ochronników słuchu zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.

Sprawdzić, czy w miejscu wykonywanych prac nie znajdują się **przewody elektryczne, wodociągowe lub gazowe** (np. za pomocą detektora metali).

W przypadku zadziałania zatraskowego sprzęgła bezpieczeństwa natychmiast wyłączyć urządzenie!

Nie wolno dotykać obracającego się narzędzia roboczego!

Zabezpieczyć obrabiany element przed przesunięciem lub obrotem (na przykład poprzez zamocowanie w ściskach stolarskich).

Wióry i podobne zanieczyszczenia usuwać wyłącznie po wyłączeniu urządzenia.

Zachować ostrożność podczas ciężkich zadań wkręcania (wkręcanie wkrętów z gwintem metrycznym lub calowym w stali)! Łeb wkręta może zostać zerwany, mogą też wystąpić silne wsteczne momenty obrotowe na uchwycie.

Przed przystąpieniem do regulacji ustawień, przebrzajania, konserwacji lub czyszczenia wyciągnąć wtyczkę z gniazda sieciowego.

Unikać przypadkowego uruchomienia – w przypadku wyciągania wtyczki z gniazda sieciowego lub zaniku napięcia zawsze odblokować włącznik.

Uszkodzony lub pęknięty uchwyt dodatkowy wymienić. Nie wolno używać urządzenia z uszkodzonym uchwytom dodatkowym.

**Zatraskowe sprzęgło bezpieczeństwa:** w przypadku zakleszczenia lub zablokowania narzędzia roboczego zostaje ograniczony strumień siły przenoszony do silnika. Z uwagi na występujące przy tym duże siły urządzenie zawsze trzymać oburącz za przewidziane do tego celu uchwytu, przyjąć bezpieczną postawę i skoncentrować uwagę na pracy.

**Redukcja zapylenia:**



**OSTRZEŻENIE** – Niektóre rodzaje pyłów, które powstają podczas ograniczania 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 jastrychów na bazie ołowiu,
- pył mineralny z cegieł, cement i inne wyroby murarskie, oraz
- arsen i chrom zawarty w drewnie poddawanym 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 odpylania i/lub oczyszczaczy powietrza.
- Zapewnić dobrą wentylację miejsca pracy oraz jego czystość dzięki stosowaniu wyciągu powietrza. Zamiatanie i nadmuchiwanie powodują wzbijanie pyłu.
- Odzież ochronną odkurzać lub prać. Nie przedmuchiwać, nie trzeпаć, nie czyścić szczotką.

## 5. Elementy urządzenia


Patrz strona 2.


- 1 Udarowy uchwyt wiertarski
- 2 Blokada narzędzia
- 3 Blokada uchwytu
- 4 Szybkomocujący uchwyt wiertarski \*
- 5 Tuleja szybkomocującego uchwytu wiertarskiego \*
- 6 Wrzeciono
- 7 Uchwyt dodatkowy
- 8 Ogranicznik głębokości wiercenia
- 9 Blokada

- 10 Pokrętko przełącznikowe (do ustawiania trybu pracy)
- 11 Sygnalizator elektroniczny \*
- 12 Pokrętko nastawcze prędkości obrotowej \*
- 13 Przełącznik kierunku obrotów
- 14 Przycisk blokady włącznika
- 15 Przycisk włącznika


\* w zależności od wyposażenia / brak w komplecie

## 6. Uruchomienie

 Przed uruchomieniem urządzenia sprawdzić, czy napięcie i częstotliwość sieci podane na tabliczce znamionowej są zgodne z parametrami zasilania sieciowego w miejscu pracy.

 Na zasilaniu elektrycznym zainstalować wyłącznik różnicowoprądowy (RCD) o maks. prądzie wyzwalającym 30 mA.

### 6.1 Montaż uchwytu dodatkowego

 Ze względów bezpieczeństwa zawsze używać uchwytu dodatkowego.

Otworzyć pierścień zaciskowy, obracając uchwyt dodatkowy (7) w lewo. Nasunąć uchwyt dodatkowy na szyjkę mocującą urządzenia. Wsunąć ogranicznik głębokości wiercenia (8). Mocno dokręcić uchwyt dodatkowy pod kątem odpowiednim do zastosowania.

## 7. Użytkowanie

### 7.1 Regulacja ogranicznika głębokości wiercenia

Odkręcić uchwyt dodatkowy (7). Ustawić ogranicznik głębokości wiercenia (8) na wymaganą głębokość i ponownie dokręcić uchwyt dodatkowy (7).

### 7.2 Włączanie i wyłączenie


W celu włączenia urządzenia nacisnąć przycisk włącznika (15).

Za pomocą włącznika można zmieniać prędkość obrotową.

UHEV 2860-2 Quick:

Dzięki elektronicznemu łagodnemu rozruchowi urządzenie przyspiesza w sposób ciągły aż do osiągnięcia ustawionej prędkości obrotowej.

Aby włączyć tryb pracy ciągłej zablokować włącznik za pomocą przycisku blokady włącznika (14). W celu wyłączenia ponownie nacisnąć przycisk włącznika.

 Po włączeniu ciągłego trybu pracy urządzenie będzie pracować nadal, nawet jeżeli wypadnie z ręki. Z tego względu urządzenie zawsze trzymać obiema rękami za przewidziane uchwyty, przyjąć bezpieczną pozycję i pracować w skupieniu.

### 7.3 Wybór prędkości obrotowej (tylko urządzenia UHE...)

W zależności od zastosowania można wybrać optymalną prędkość obrotową za pomocą pokrętki nastawczego (12).

### 7.4 Wybór trybu pracy

Wcisnąć blokadę (9) i przekręcić pokrętkę przełącznikowe (10).



Wiercenie udarowe (używać wyłącznie przy stosowaniu udarowego uchwyty wiertarskiego (1))



Kucie (używać wyłącznie przy stosowaniu udarowego uchwyty wiertarskiego (1))



Ustawianie pozycji dłuta  
W tym położeniu obrócić dłuto do wymaganej pozycji. Następnie przelazczyć na „kucie”, aby zablokować dłuto przed obroceniem.





Tylko w przypadku urządzeń KHE...:  
Wiercenie (wysoki moment obrotowy)




Tylko w przypadku urządzeń UHE...:  
Wiercenie na 1. biegu (wysoki moment obrotowy)




Tylko w przypadku urządzeń UHE...:  
Wiercenie na 2. biegu (duża prędkość obrotowa)

 Gdy jest włożone dłuto, urządzenia wolno używać wyłącznie w trybie kucia .

 Nie wykonywać urządzeniem ruchów dźwigniowych, gdy zamocowane jest dłuto.

### 7.5 Wybór kierunku obrotów


 Przełącznik kierunku obrotów (13) można przestawiać wyłącznie, gdy silnik jest wyłączony.


Wybór kierunku obrotów:

R = obroty w prawo (do wiercenia, wiercenia udarowego, kucia, wkręcania śrub)

L = obroty w lewo (do wykręcania śrub)

### 7.6 Wymiana uchwyty wiertarskiego

 Przy zmianie uchwyty zwrócić uwagę, czy wrzeciono (6) jest czyste. Lekko nasmarować wrzeciono (smar specjalny, nr kat. 6.31800).

 Wolno zakładać tylko dostarczone w komplecie uchwyty wiertarskie firmy Metabo.

#### Zdejmowanie uchwyty:

Patrz strona 2, rys. C.

- Obrócić blokadę uchwyty (3) do oporu w kierunku strzałki (a) i ściągnąć uchwyty (b).


#### Zakładanie uchwyty:

Patrz strona 2, rys. D.

- Założyć uchwyty na wrzeciono (6) (a).

- Obrócić blokadę uchwyty (3) w kierunku strzałki (b) do momentu, aż będzie możliwe całkowite

nasunięcie uchwyty na wrzeciono i zwolnić blokadę uchwyty.

- Sprawdzić, czy uchwyty jest dobrze zamocowany.  
**Wskazówka:** aby wrzeciono nie obracało się przy wymianie uchwyty, ustawić pokrętkę przełącznikowe (10) na kucie .

### 7.7 Wymiana narzędzia w udarowym uchwyty wiertarskim



Przed założeniem oczyścić chwyt narzędzia i nasmarować dołączonym smarem specjalnym (nr kat. 6.31800)! Stosować wyłącznie narzędzia SDS-plus!

#### Mocowanie narzędzia:

- Obracając narzędzie wsunąć je do zatrzaśnięcia. Narzędzie zostanie automatycznie zablokowane.

#### Wymianowanie narzędzia roboczego:

Patrz strona 2, rys. A.

- Przesunąć blokadę narzędzia (2) do tyłu w kierunku zaznaczonym strzałką (a) i wyjąć narzędzie (b).

### 7.8 Wymiana narzędzia w szybko mocującym uchwyty wiertarskim (zależnie od wyposażenia)

Szybko mocujący uchwyty wiertarski stosować przy wierceniu bez udaru w metalu, drewnie itp. oraz do wkręcania.

**Mocowanie narzędzia roboczego** (patrz str. 2, rys. B):

Obrócić tuleję (5) w kierunku "AUF, RELEASE" (a). Wsunąć narzędzie możliwie jak najgłębiej (b) i przekręcić tuleję w kierunku przeciwnym, aż do przewyciężenia wyczuwalnego oporu mechanicznego (c). **Uwaga! Narzędzie nie jest jeszcze zamocowane!**

Kręcić mocno tak długo (**musi być przy tym słyszalne „klikanie”**), aż dalszy obrót nie będzie możliwy – **dopiero teraz** narzędzie jest **bezpiecznie** zamocowane.

**Wskazówka:** grzechotanie, które może być słyszalne po otwarciu uchwyty (uwarunkowane funkcjonalnie), można wyeliminować obracając tuleję w przeciwnym kierunku.

W przypadku miękkich chwytów narzędziowych może być konieczne ponowne dokręcenie po krótkim wierceniu.

## 8. Konserwacja, czyszczenie

**Wrzeciono (6)** utrzymywać zawsze w czystości i lekko smarować (smar specjalny, nr kat. 6.31800)

#### Czyszczenie szybko mocującego uchwyty wiertarskiego (4):

Po dłuższym użytkowaniu przytrzymać uchwyty wiertarski otworem skierowanym pionowo w dół i kilkakrotnie otworzyć i zamknąć całkowicie. Nagromadzony pył wysypie się na zewnątrz. Zaleca się regularnie stosować aerozol czyszczący do szczęk mocujących i otworów w szczękach mocujących.

**Otwory wentylacyjne:**

Od czasu do czasu oczyścić szczeliny wentylacyjne urządzenia.

**9. Usuwanie usterek**

Jeśli nie można wcisnąć włącznika (15), sprawdzić, czy przełącznik kierunku obrotu (13) jest poprawnie ustawiony w pozycji R lub L.

**Sygnalizator elektroniczny (11):**

- Szybkie pulsowanie – zabezpieczenie przed ponownym uruchomieniem

Gdy po przerwie w zasilaniu ponownie pojawi się napięcie w sieci, włączzone urządzenie nie uruchomi się samoczynnie. W celu dalszej pracy urządzenie wyłączyć i ponownie włączyć.

**10. Akcesoria**


Używać wyłącznie oryginalnych akcesoriów Metabo.

Stosować wyłącznie akcesoria, które spełniają wymagania i parametry określone w niniejszej instrukcji obsługi.

Akcesoria należy bezpiecznie zamocować. Jeżeli urządzenie pracuje w uchwycie mocującym, należy je dobrze zamocować. Utrata kontroli nad urządzeniem może stać się przyczyną obrażeń.

Completny zestaw akcesoriów można znaleźć na stronie [www.metabo.com](http://www.metabo.com) lub w katalogu.

**11. Naprawy**

 Wszelkie naprawy elektronarzędzi może wykonywać wyłącznie elektryk!


W sprawie naprawy elektronarzędzia zwrócić się do przedstawiciela Metabo. Adresy są dostępne na stronie [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

Wykazy części zamiennych można pobrać pod adresem [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

**12. Ochrona środowiska**

Przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących utylizacji i recyklingu zużytych urządzeń, opakowań i osprzętu.

Materiały opakowaniowe utylizować zgodnie z ich oznakowaniem i wytycznymi obowiązującymi na terenie danej gminy. Więcej informacji można znaleźć w dziale Serwis na stronie [www.metabo.com](http://www.metabo.com)

 Dotyczy tylko państw UE: nie wolno wyrzucać elektronarzędzi razem z odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego!!

Zgodnie z dyrektywą europejską 2012/19/EU o zużytych urządzeniach elektrycznych i elektronicznych oraz jej implementacją w prawodawstwie krajowym zużyte elektronarzędzia muszą być segregowane i poddawane odzyskowi surowców wtórnych zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.

**13. Dane techniczne**

Wyjaśnienia do informacji podanych na stronie 3. Prawo do zmian związanych z postępem technicznym zastrzeżone.

$P_1$	=	znamionowy pobór mocy
$P_2$	=	moc oddawana
$n_1$	=	prędkość obrotowa na biegu jałowym
$n_2$	=	prędkość obrotowa pod obciążeniem
$\varnothing_{max}$	=	maksymalna średnica wierconych otworów
$S_{max}$	=	maksymalna liczba uderów
$W$	=	energia pojedynczego uderu
$S$	=	moc uderu
$b$	=	zakres mocowania uchwytu wiertarskiego
$m$	=	ciężar bez przewodu zasilającego
$D$	=	średnica szyjki mocującej

Wartości pomiarów ustalone w oparciu o normę EN 60745.

Urządzenie w klasie ochronności II  
~ prąd przemienny

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 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 60745:


$a_{h,HD}$	=	wartość emisji drgań (wiercenie uderowe w betonie)
$a_{h,Cheq}$	=	wartość emisji drgań (kucie)
$a_{h,D}$	=	wartość emisji drgań (wiercenie w metalu)

$K_{h,HD/Cheq/D}$  = niepewność pomiarowa (wibracje)

**Typowe poziomy hałas w ocenie akustycznej:**

$L_{pA}$	=	poziom ciśnienia akustycznego
$L_{WA}$	=	poziom mocy akustycznej
$K_{pA}, K_{WA}$	=	niepewność pomiarowa

Podczas pracy poziom hałas może przekroczyć wartość 80 dB(A).

** Nosić ochronniki słuchu!**

# Eredeti használati utasítás

## 1. Megfelelőségi nyilatkozat

Kizárólagos felelősségünk tudatában kijelentjük: Ezek az akkus fúró- és vésőkalapácsok – típus és sorozatszám alapján történő azonosítással \*1) – megfelelnek az irányelvek \*2) és szabványok \*3) összes idevonatkozó rendelkezéseinek. A Műszaki dokumentációt \*4) - lásd a 3. oldalon.

## 2. Rendeltetészerű használat

A fúró és vésőkalapácsok a megfelelő tartozékokkal kalapácsfúrókkal és vésőkkel való munkavégzésre alkalmasak betonban, kőzetben és hasonló nyersanyagokban, fúrókoronákkal cserепekben és hasonlókban, valamint ütés nélküli fűrészhoz fémben, fában, stb. és csavarozáshoz.

A nem rendeltetészerű használat során keletkezett károkért a felhasználó felel.

Az általános balesetmegelőzési előírásokat és a mellékelt biztonsági utasításokat figyelembe kell venni.

## 3. Általános biztonsági utasítások



Saját testi épsége és az elektromos szerszám védelme érdekében tartsa be az adott szimbólummal jelölt szövegrészekben foglaltakat!



**FIGYELMEZTETÉS** – A sérülésveszély csökkentése érdekében olvassa át a kezelési útmutatót.



**FIGYELMEZTETÉS** Olvassa át az összes biztonsági utasítást és előírást. A biztonsági utasítások és előírások betartásának elmulasztása elektromos áramütéshez, tűzhoz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

**Kérjük, gondosan őrizzen meg minden biztonsági utasítást és előírást a jövőbeni használat érdekében.**

Csak ezekkel a dokumentumokkal együtt adja tovább másnak az elektromos kéziszerszámot.

## 4. Különleges biztonsági utasítások

**Viseljen hallásvédő felszerelést.** A zajhatás halláskárosodást okozhat.

**Használja a géphez adott kiegészítő markolatot.** A gép feletti uralom elvesztése sérülésekhez vezethet.

**Tartsa a készüléket a szigetelt markolati felületetknél, ha olyan munkát végezne, amely során a betétszerszám rejtett áramvezetékhez vagy a saját hálózati vezetékéhez érhet.** A feszültség alatt álló vezeték érintése a gép fém részeit is feszültség alá helyezheti, és ez elektromos áramütést okozhat.

Csak helyesen felszerelt kiegészítő fogantyúval dolgozzon.

A készülékre felszerelt markolatokat mindkét kézzel erősen meg kell tartani, stabil állást elfoglalva, a munkára koncentrálni kell dolgozni.

**Viseljen személyi védőfelszerelést és mindig viseljen védőszemüveget.** A személyi védőfelszerelések, mint porvédő álarc, csúszásbiztos védőcipő, védőkesztyű, védősapka és fülvédő használata az elektromos kéziszerszám használata jellegének megfelelően csökkenti a személyi sérülések kockázatát.

Győződjön meg arról (pl. fémdetektor segítségével), hogy a megmunkálandó felületben **nincsen áram-, víz- vagy gázvezeték.**

A biztonsági tengelykapcsoló megszólalásakor azonnal kapcsolja ki a gépet!

Ne érjen hozzá a forgásban levő betétszerszámhoz!

Biztosítsa a munkadarabot eltolódás vagy együtt forgás ellen (pl. satuba való beszorítással).

A forgácsot és hasonló anyagokat csak a gép leállásakor távolítsa el.

Járjon el óvatosan kemény csavarozási eseténél (metrikus vagy hüvelykmenetű csavarok acélba való becsavarása esetén)! Leszakadhat a csavarfej, vagy túl nagy visszacsavarási nyomaték keletkezhet a markolaton.

A dugót húzza ki a csatlakozóaljzatból, mielőtt bármiféle beállítást, átalakítást, karbantartást vagy tisztítást végezne.

Kerülje el a véletlenszerű indítást: mindig oldja ki a kapcsolót, ha a csatlakozódugót kihúzza a csatlakozóaljzatból, vagy ha áramszünet lép fel.

A sérült vagy megrepedt kiegészítő fogantyút ki kell cserélni. Hibás kiegészítő fogantyúval rendelkező gépet ne működtessen.

**Biztonsági reteszelő tengelykapcsoló:** ha megakad vagy beszorul a betétszerszám, korlátozódik a motorra ható erőhatás. A működés során fellépő nagy erők miatt a készülékre felszerelt markolatokat mindkét kézzel erősen meg kell tartani, stabil állást elfoglalva, a munkára koncentrálni kell dolgozni.

**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 rákeltető, 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 vegyszerrel 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 álarcral, amelyet kifejezetten a mikroszkopikusan kis részecskék kiszűrésére fejlesztettek ki.

Ez vonatkozik egyéb nyersanyagok által keletkezett porra, mint pl. néhány fajtája (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, hulladéktávoltást).

Fogja fel a keletkező részecskéket, kerülje a környezetbe való lerakódást.

Használjon speciális munkavégzésre alkalmas tartozékokat. Ezzel kevesebb részecske jut ellenőrizetlenül a környezetbe.

Használjon megfelelő porszivó 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.


## 5. Áttekintés

Lásd a 2. oldalon.

- 1 kalapácsfúró tokmány
- 2 szerszámreteszelés
- 3 tokmányreteszelés
- 4 gyorsbefogó fúrótokmány \*
- 5 gyorsbefogó túrótokmány persely \*
- 6 orsó
- 7 kiegészítő markolat
- 8 fúrásmélység-ütköző
- 9 retesz
- 10 kapcsológomb (az üzemmód beállításához)
- 11 elektronika jel-kijelző \*
- 12 állítókerék a fordulatszám előválasztásához \*
- 13 forgásirányváltó kapcsoló
- 14 rögzítőgomb
- 15 nyomókapcsoló

\* felszereltségtől függő/nem része a szállítási terjedelemlnek


## 6. Üzembe helyezés

 Az üzembe helyezés előtt ellenőrizze, hogy a szerszám típusabláján megadott hálózati

feszültség és frekvencia megfelel-e az Ön által használt hálózat adatainak.

 Kapcsoljon elé mindig egy max. 30 mA kiváltó árammal ellátott FI-védőkapcsolót (RCD).

### 6.1 Kiegészítő markolat szerelése

 Biztonsági okokból mindig használja a géppel szállított kiegészítő markolatot.

A kiegészítő markolat (7) balra forgatásával nyissa ki a szorítógyűrűt. Helyezze fel a kiegészítő markolatot a gép rögzítőnyakára. Tolja be a fúrásmélység-ütközőt (8). A feladatnak megfelelő szögben húzza meg erősen a kiegészítő markolatot.

## 7. Használat

### 7.1 A fúrásmélység-ütköző beállítása

Lazítsa meg a kiegészítő markolatot (7). Állítsa be a fúrásmélység-ütközőt (8) a kívánt fúrásmélységre, majd húzza meg újra a kiegészítő markolatot (7).

### 7.2 Bekapcsolás / kikapcsolás


A gép bekapcsolásához nyomja meg a nyomókapcsolót (15).

A fordulatszámot a kapcsológombon módosíthatja.

UHEV 2860-2 Quick:

Az elektronikus lágy indítás folyamatosan gyorsítja fel a gépet az előválasztott fordulatszámra.

A folyamatos működéshez a nyomókapcsoló a rögzítőgombbal (14) reteszeltető. A kikapcsoláshoz ismét nyomja meg a nyomókapcsolót.

 Folyamatos bekapcsolásnál a berendezés akkor is tovább forog, ha az a kezéből már kicsavarodott. Ezért a készülékre felszerelt markolatokat mindkét kézzel erősen meg kell tartani, stabil állást elfoglalva, a munkára koncentráltan kell dolgozni.

### 7.3 A fordulatszám előválasztása (csak az UHE... gépeknél)

Állítsa be az optimális fordulatszámot az állítókeréken (12).

### 7.4 Üzemmód kiválasztása

Nyomja be a reteszt (9) és fordítsa el a kapcsológombot (10).



Ütvefúrás  
(csak a kalapácsfúró tokmány (1) alkalmazásakor kell beállítani)



Vésés  
(csak a kalapácsfúró tokmány (1) alkalmazásakor kell beállítani)



Vésőhelyzet beállítása  
Ebben a helyzetben állítsa át a vésőt a kívánt állásba. Ezután állítsa be a „vésést”, hogy elfordulásbiztosan reteszelve a vésőt.



Csak a KHE... esetén:  
Fúrás  
(nagy forgatónyomaték)




**Csak a UHE... esetén:**  
1. fúrás sebességfokozat (nagy forgatónyomaték)



**Csak a UHE... esetén:**  
2. fúrás sebességfokozat (nagy fordulatszám)



Beszorított véső mellett a berendezést kizárólag vésés üzemmódban  üzemeltesse.



A beszorított vésővel ellátott gépen az emelő mozgásokat el kell kerülni.

### 7.5 Forgásirány választás



A forgásirányváltó kapcsolót (13) csak akkor használja, ha a motor áll.

#### Forgásirány választás

- R = jobbmenet (fúráshoz, kalapácsfúráshoz, véséshez, csavarbehajtáshoz)
- L = balmenet (csavarkihajtáshoz)

### 7.6 Fúrótokmány csere



Tokmánycserénél figyeljen a tiszta orsóra (6). A tengelyt kissé zsírozza be. (Speciális zsír: rendelési szám: 6.31800).



Csakis a géppel szállított Metabo fúrótokmányt szerelje fel.

#### A tokmány levétele:


Lásd a C ábrát a 2. oldalon.

- Forgassa el ütközésig a tokmányreteszelt (3) a nyíl irányában (a), majd húzza le a tokmányt (b).

#### A tokmány felhelyezése:

Lásd a D-jelű ábrát a 2. oldalon.

- Helyezze fel a tokmányt a tengelyre (6) (a).
- Forgassa el a tokmányreteszelt (3) forgassa el a nyíl irányában (b), amíg a tokmány teljesen fel nem húzható a tengelyre, majd engedje el a tokmányreteszelt.
- Ellenőrizze, hogy rögzült-e a tokmány.

**Figyelmeztetés:** Az orsó tokmánycsere során való elforgatása elkerülése érdekében állítsa a kapcsológombot (10) vésésre .

### 7.7 Szerszámcsere felhelyezett kalapács-fúrótokmány esetén



Használat előtt tisztítsa meg a szerszám befogószárát, és kenje meg a mellékelt speciális zsírral (rendelési szám: 6.31800)! Csak SDS-Plus szerszámokat használjon!

#### A szerszám behelyezése:

- Forgassa és bekaitánásig dugja be a szerszámot. A szerszám automatikusan reteszlődik.

#### A szerszám kivétele:

Lásd az A ábrát a 2. oldalon.

- A szerszám reteszelését (2) a nyíl irányában húzza hátra (a) és vegye ki a szerszámot (b).

### 7.8 Gyorscsereülő fúrótokmány szerszámcsere (a kivitelezéstől függően)

A gyorsbefogó fúrótokmányt fémben, fában stb. történő ütés nélküli fúrás és csavarozás esetén használja.

**A betétszerszám befogása** (lásd a 2. oldalon a B-jelű ábrát):

Forgassa el a hüvelyt (5) az "AUF, RELEASE" (NYIT) irányba (a). Helyezze be a szerszámot a lehető legmélyebbre (b), majd forgassa el a hüvelyt az ellenkező irányba, amíg meg nem szűnik az érezhető mechanikus ellenállás (c). **Figyelem! A fúrószerszámot még nem fogta be!**

Forgassa tovább erősen addig **(ennek során be kell "kattannia")**, amíg már nem lehet tovább forgatni - **csak ezután** fogta be **biztonságosan** a szerszámot.

**Figyelmeztetés:** A tokmány nyitása után esetleg hallható hang (funkciótól függően) a hüvely ellenforgatásával lehet kikapcsolni.

Ha a szerszám befogására puha, azt valószínűleg után kell húzni rövid fúrási időtartam után.

## 8. Karbantartás, tisztítás

Tartsa mindig tisztán a **tengelyt (6)** és zsírozza be egy kicsit. (Speciális zsír: rendelési szám: 6.31800).

#### A gyorsbefogó fúrótokmány (4) tisztítása:

Ha hosszabb ideig dolgozott a géppel, tartsa a fúrótokmányt - a nyílásával lefelé - függőleges helyzetben, majd többször egymás után nyissa ki, ill. zárja be a tokmányt. A felgyülemlett por kihullik a nyílásban. Javasoljuk, hogy rendszeresen kezelje le a befogópofákat és a poányílásokat tisztító-spray-vel.

#### Szellőztető rések:

Esetenként tisztítsa meg a gép szellőzőnyílásait.

## 9. Hibaelhárítás

Amennyiben a nyomókapcsolót (15) nem lehet benyomni, ellenőrizze, hogy a forgásirány-kapcsoló (13) teljesen az R vagy L helyzetben áll-e.

#### Elektronikus jel-kijelző (11):

- **Gyors villogás - újrabeműködés elleni védelem**  
Amikor feszültségkimaradás után a hálózat visszatér, biztonsági okokból a még bekapcsolt gép nem indul el. A további üzemeltetéshez a gépet kapcsolja ki majd ismét be.

## 10. Tartozékok

Kizárólag eredeti Metabo tartozékokat használjon.

Csak olyan tartozékokat használjon, amelyek megfelelnek az ebben a használati utasításban megadott követelményeknek és adatoknak.

A tartozékokat biztosan kell felhelyezni. Amennyiben a gépet egy tartóban működtetik: a gépet biztonságosan rögzíteni kell. A gép feletti uralom elvesztése sérülésekhez vezethet.

A teljes tartozékprogram megtalálható a [www.metabo.com](http://www.metabo.com) honlapon vagy a katalógusban.

## 11. Javítás



Elektromos szerszám javítását csak villamos szakember végezheti!

A javításra szoruló Metabo elektromos kéziszerszámokkal, kérjük, forduljon Metabo szakkereskedőjéhez. A címetek a [www.metabo.com](http://www.metabo.com) honlapon találja.

A pótalkatrészek listája letölthető a [www.metabo.com](http://www.metabo.com) honlapról.

## 12. Környezetvédelem

Kövesse a régi gépek, csomagolások és tartozékok környezetbarát ártalmatlanítására és újrahasznosítására vonatkozó helyi előírásokat.

A csomagolóanyagokat a jelölésük alapján a helyi irányelveknek megfelelően kell a hulladékeltávolításba vinni. További információkat a [www.metabo.com](http://www.metabo.com) honlapon találhat a Szerviz menüpontban.



Csak EU-tagországok esetében: elektromos kéziszerszámot soha ne dobjon háztartási hulladék közé! Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19/EU irányelv és annak nemzeti jogi átvétele értelmében a használt elektromos kéziszerszámokat szelektíven kell gyűjteni, és lehetővé kell tenni azok környezetkímélő újrahasznosítását.

## 13. Műszaki adatok

Az adatok értelmezését lásd a 3. oldalon. A műszaki változtatás joga a továbbfejlesztés érdekében fenntartva.

$P_1$	=	névleges teljesítményfelvétel
$P_2$	=	leadott teljesítmény
$n_1$	=	üresjárat fordulatszám
$n_2$	=	terhelt fordulatszám
$\varnothing_{\max}$	=	maximális furatátmérő
$S_{\max}$	=	maximális ütésszám
$W$	=	egy ütés energiája
$S$	=	ütőteliesség
$b$	=	fúrótkmány befogó területe
$m$	=	súly elektromos csatlakozókábel nélkül
$D$	=	befogónyak átmérője

A mérési eredményeket az EN 60745 szabvány szerint határoztuk meg.

II védelmi osztályú gép

~ váltóáram

A fenti műszaki adatokra tűrés 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 becslött értékek alapján írjon elő védőintézkedéseket a felhasználó számára, illetve hozzon szervezési intézkedéseket.

**Rezgési összérték** (három irányú vektorösszeg) az EN 60745 szabványnak megfelelően:

$a_{h, HD}$  = rezgés kibocsátási érték (útiefúrás betonban)

$a_{h, Cheq}$  = rezgés kibocsátási érték (vésés)

$a_{h, D}$  = rezgés kibocsátási érték (fúrás fémbe)

$K_{h, HD/Cheq/D}$  = bizonytalanság (rezgés)

**Jellemző A-osztályú zajszint:**

$L_{pA}$  = hangnyomásszint

$L_{WA}$  = hangteljesítményszint

$K_{pA}, K_{WA}$  = bizonytalanság

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 настоящие перфораторы с функцией отбойного молотка с идентификацией по типу и серийному номеру \*1) отвечают всем соответствующим требованиям директив \*2) и норм \*3). Техническая документация для \*4) – см. на стр. 3.

## 2. Использование по назначению

Перфораторы с функцией отбойного молотка с соответствующими принадлежностями предназначены для бурения и долбления бетона, камня и других подобных материалов, с буровыми коронками - кирпича и подобных материалов, а также для вворачивания и сверления без удара металла, древесины и др.

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 получения травм 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

**Используйте средства защиты органов слуха!** Воздействие шума может привести к потере слуха.

**Эксплуатируйте инструмент с дополнительной рукояткой, входящей в**

**комплект поставки.** Потеря контроля может привести к травмированию.

**При выполнении работ вблизи скрытой электропроводки или сетевого кабеля самого электроинструмента держите инструмент только за изолированные поверхности.** Контакт с находящимися под напряжением проводами может также передавать напряжение на металлические части прибора и спровоцировать удар электрическим током.

Приступайте к работе только с правильно установленной дополнительной рукояткой.

Всегда крепко держите инструмент двумя руками за рукоятки, примите устойчивое положение и будьте внимательны при выполнении работы.

**Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты и всегда надевайте защитные очки.** Средства индивидуальной защиты, применяемые в зависимости от вида и использования электроинструмента, например, пылезащитный респиратор, обувь с нескользящей подошвой, защитные перчатки, защитная каска, защитные наушники, снижают риск получения травм.

Убедитесь, что в том месте, где будут производиться работы, **не проходят линии электро-, водо- и газоснабжения** (например, с помощью металлоискателя).

При срабатывании предохранительной муфты незамедлительно выключайте инструмент!

Не прикасайтесь к вращающемуся рабочему инструменту!

Закрепите обрабатываемую деталь, защищая ее от сдвига или самовращения, (например, затянув ее помощью зажимов).

Удаляйте стружку и другой мусор только после полной остановки инструмента.

Особое внимание при работе с шурупами в сложных условиях (вворачивание шурупов с метрической или дюймовой резьбой в сталь)! Головка винта может быть сорвана или на рукоятке может возникнуть высокий реактивный крутящий момент.

Перед проведением каких-либо настроек, переоснащения, технического обслуживания или очистки извлекайте сетевую вилку из розетки.

Не допускайте непреднамеренного пуска: всегда снимайте блокировку с выключателя, если вилка была вынута из розетки или если произошел сбой в подаче тока.


Поврежденная или потрескавшаяся дополнительная рукоятка подлежит замене. Не используйте инструмент с дефектной рукояткой.

**Предохранительная храповая муфта:** в случае заклинивания или заедания



инструмента двигатель останавливается. Тем не менее, в связи с возможным возникновением отдачи при работе всегда держите инструмент двумя руками за рукоятки, принимайте более устойчивое положение и будьте внимательны при выполнении работы.

### 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, находящиеся 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.


## 5. Обзор


См. стр. 2.

- 1 Патрон перфоратора
- 2 Фиксатор рабочего инструмента
- 3 Фиксатор патрона
- 4 Быстрозажимной патрон\*
- 5 Гильза быстрозажимного патрона\*
- 6 Шпиндель
- 7 Дополнительная рукоятка
- 8 Ограничитель глубины
- 9 Стопор
- 10 Переключатель (для установки режима работы)
- 11 Электронный сигнальный индикатор \*
- 12 Установочное колесико для предварительного выбора частоты вращения \*
- 13 Переключатель направления вращения
- 14 Стопорная кнопка
- 15 Нажимной переключатель


\* в зависимости от комплектации/не входит в комплект поставки

## 6. Ввод в эксплуатацию

 Перед вводом в эксплуатацию проверьте, совпадают ли указанные на заводской табличке значения напряжения и частоты сети с параметрами электросети.

 Перед инструментом всегда подключайте устройство защитного отключения (УЗО) с макс. током отключения 30 mA.

### 6.1 Установка дополнительной рукоятки

 Из соображений безопасности всегда применяйте дополнительную рукоятку, входящую в комплект поставки.

Разожмите зажимное кольцо поворотом дополнительной рукоятки (7) в левую сторону. Наденьте дополнительную рукоятку на шейку зажима инструмента. Надвиньте ограничитель глубины сверления (8). Прочно затяните дополнительную рукоятку под нужным углом в зависимости от характера работ.

## 7. Эксплуатация

### 7.1 Перестановка ограничителя глубины сверления

Ослабьте дополнительную рукоятку (7). Установите ограничитель глубины сверления (8) на нужную глубину и снова прочно затяните дополнительную рукоятку (7).

### 7.2 Включение/выключение


Для включения инструмента нажмите на переключатель (15).

Частоту вращения можно изменять с помощью нажимного переключателя.

#### UHEV 2860-2 Quick:

Благодаря электронному плавному пуску частота вращения инструмента плавно увеличивается, пока не достигнет предустановленного значения.

Для непрерывной работы нажимной переключатель можно зафиксировать с помощью стопорной кнопки (14). Для выключения повторно нажмите на переключатель.

 В режиме непрерывной работы инструмент продолжает вращаться, даже если он вырвется из руки. Поэтому всегда крепко держите инструмент двумя руками за рукоятки, займите устойчивое положение и полностью сконцентрируйтесь на выполняемой работе.

### 7.3 Предварительный выбор частоты вращения (только для UHE...)

В зависимости от сферы применения выберите максимальную частоту вращения с помощью колесика (12).

### 7.4 Выбор режима работы

Нажмите стопор (9) и поверните переключатель (10) в нужное положение.



Бурение с ударом (только в сочетании с перфораторным патроном (1))



Долбление (только в сочетании с перфораторным патроном (1))



Регулировка позиции зубила  
В этом положении поверните зубило в желаемую позицию. Затем установите режим "Долбление", чтобы обезопасить зубило от прокручивания.



Только для KHE...:  
Сверление (высокий крутящий момент)




Только для UHE...:  
Сверление 1 скорость (высокий крутящий момент)



Только для UHE...:  
Сверление 2 скорость (высокая частота вращения)



С установленным зубилом используйте инструмент исключительно в режиме долбления .



Не используйте инструмент с установленным зубилом в качестве рычага.

### 7.5 Выбор направления вращения



Переключение направления вращения переключателем (13) производится только при неработающем двигателе.

Выбор направления движения:

R = правое вращение (для сверления, бурения с ударом, долбления, вворачивания)

L = левое вращение (для выкручивания шурупов)

### 7.6 Замена сверлильного патрона



При замене патрона убедитесь, что шпindel (6) чистый. Слегка смажьте шпindel (специальная смазка, № для заказа: 6.31800).



Устанавливайте только те патроны Metabo, которые входят в комплект поставки.

#### Снятие патрона:

См. стр. 2, рис. С.

- Фиксатор патрона (3) поверните в направлении стрелки до упора (a) и выньте патрон (b).


#### Установка патрона:

См. стр. 2, рис. D.

- Установите патрон на шпindel (6) (a).

- Фиксатор патрона (3) поверните в направлении стрелки (b), пока патрон полностью не наденется на шпindel, и отпустите фиксатор.

- Проверьте прочность посадки патрона.

**Примечание:** во избежание проворачивания шпинделя при замене патрона установите переключатель (10) в режим "Долбление" .

### 7.7 Замена рабочего инструмента: перфораторный патрон



Перед установкой очистите хвостовик рабочего инструмента и смажьте его специальной смазкой (№ для заказа: 6.31800)! Только для использования со сменными инструментами SDS-Plus!

#### Установка инструмента:

- Поверните инструмент и вставляйте до фиксации. Инструмент блокируется автоматически.

#### Извлечение сменного инструмента:

См. стр. 2, рис. А.

- Поверните фиксирующую (2) обойму в направлении стрелки (a) и извлеките сменный инструмент (b).

### 7.8 Замена сменного инструмента: быстрозажимной сверлильный патрон (в зависимости от оснащения)

Используйте быстрозажимной сверлильный патрон для сверления без удара металла, древесины и т.п., а также для вворачивания.

**Зажатие сменного инструмента** (см. стр.2, Рис. В):

Поверните гильзу (5) в направлении "AUF, RELEASE" (a). Вставьте инструмент как можно глубже (b) и поворачивайте гильзу в противоположном направлении, пока не будет преодолено заметное механическое

сопротивление (с). **Внимание! Сменный инструмент в данный момент еще не зажат!** Продолжайте вращение с усилием (при этом должны быть слышны щелчки) до упора - только теперь инструмент зажат надежно.

**Примечание:** потрескивание, которое может быть слышно после открытия патрона (обусловлено конструкцией), устраняется вращением гильзы в противоположном направлении.

Инструмент с хвостовиком из мягкого материала необходимо подтягивать после непродолжительного сверления.

## 8. Техническое обслуживание, очистка

**Шпиндель (6)** всегда должен быть чистым и слегка смазанным. (Специальная смазка, № для заказа: 6.31800)

### Очистка быстрозажимного сверлильного патрона (4):

После длительной эксплуатации следует взять сверлильный патрон и многократно раскрыть и закрыть его полностью, держа отверстием вертикально вниз. Накопившаяся пыль выпадет из отверстия. Рекомендуется регулярное нанесение чистящего средства в аэрозольной упаковке на кулачки патрона и на отверстия кулачков.

### Вентиляционные отверстия:

Время от времени производите чистку вентиляционных прорезей инструмента.

## 9. Устранение неисправностей

Если нажимной переключатель (15) не нажимается, проверьте, находится ли переключатель направления вращения (13) точно в положении R или L.

### Электронный сигнальный индикатор (11):

- Быстрое мигание - защита от повторного пуска

При возобновлении подачи электропитания после его отключения, в целях безопасности, автоматический запуск оставшегося во включенном состоянии электроинструмента исключается. Для продолжения работы инструмента следует выключить и снова включить.

## 10. Принадлежности

Используйте только оригинальные принадлежности Metabo.

Используйте только те принадлежности, которые отвечают требованиям и параметрам, перечисленным в данном руководстве по эксплуатации.

Надежно фиксируйте оснастку. Если прибор эксплуатируется в держателе: надежно закрепите прибор. Потеря контроля может привести к травмированию.

Полный ассортимент принадлежностей см. на сайте [www.metabo.com](http://www.metabo.com) или в каталоге.

## 11. Ремонт



Ремонт электроинструмента должен осуществляться только квалифицированными специалистами-электриками!

Для ремонта электроинструмента Metabo обращайтесь в региональное представительство Metabo. Адрес см. на сайте [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

Списки запасных частей можно скачать с сайта [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

## 12. Защита окружающей среды

Соблюдайте национальные предписания по экологически безопасной утилизации и переработке отслуживших машин, упаковки и принадлежностей.

Упаковочные материалы утилизируются в соответствии с их маркировкой согласно коммунальным правилам. Дополнительную информацию можно найти на сайте [www.metabo.com](http://www.metabo.com) в разделе «Сервис».



Только для стран ЕС: не утилизируйте электроинструменты вместе с бытовыми отходами! Согласно европейской директиве 2012/19/EU по отходам электрического и электронного оборудования и соответствующим национальным нормам бывшие в употреблении электроприборы и инструменты подлежат раздельной утилизации с целью их последующей экологически безопасной переработки.

## 13. Технические характеристики

Пояснения к данным, приведенным на стр. 3. Оставляем за собой право на технические изменения.

$P_1$	= номинальная потребляемая мощность
$P_2$	= выходная мощность
$n_1$	= частота вращения без нагрузки
$n_2$	= частота вращения под нагрузкой
$\varnothing_{max}$	= максимальный диаметр сверления
$S_{max}$	= максимальное число ударов
$W$	= энергия одиночного удара
$S$	= мощность удара
$b$	= диапазон зажима сверлильного патрона
$m$	= масса без сетевого кабеля
$D$	= диаметр шейки зажима

Результаты измерений получены в соответствии со стандартом EN 60745.

Инструмент класса защиты II

~ переменный 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 электроинструмента 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 60745:

$a_{h, HD}$  = значение испускания вибрации (сверление с ударом по бетону)

$a_{h, Cheq}$  = значение испускания вибрации (долбление)

$a_{h, D}$  = значение вибрации (сверление в металле)

$K_{h, HD/Cheq/D}$  = коэффициент погрешности (вибрация)

Типичный амплитудно-взвешенный уровень звукового давления:

$L_{pA}$  = уровень звукового давления

$L_{WA}$  = уровень звуковой мощности

$K_{pA}, K_{WA}$  = коэффициент погрешности

Во время работы уровень шума может превышать 80 дБ(А).



**Используйте средства защиты органов слуха!**

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).



**Информация для покупателя:**

Сертификат соответствия:

№ ТС RU C-DE.БЛ08.В.00918, срок действия с 27.10.2017 по 26.10.2022 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; факс (4932)77-34-67; E-mail: ivfs@mail.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.16 г., выдан Федеральной службой по аккредитации

Страна изготовления: Германия

Производитель: "Metabowerke GmbH", Metaboallee 1, D-72622 Nuertingen, Германия

Импортер в России:  
ООО "Метабо Евразия"  
Россия, 127273, Москва

# Օգտագործման սկզբնական ուղեցույց

## 1. Համապատասխանության հավաստագիր

Ասլյնով հայտարարում ենք բացառիկ պատասխանատվությամբ, որ այս հարվածային և հատիչ ֆունկցիաներով հարստիչները, յուրաքանչյուրն իր սիստեմի և սերվերի համարով հայտնաբերված, \*1) համապատասխանում են հրահանգների \*2) և նորմերի \*3) բոլոր համապատասխան պրոյեկտներին: Տեխնիկական փաստաթղթերի համար \*4) տես էջ 3:

## 2. Կիրառման բնագավառներ

Հարվածային և հատիչ ֆունկցիաներով այս հարստիչ գործիչները իրենց համապատասխան պարագաներով նախատեսված են բեռում, ֆարի և նմանախիչ նյութերի մեջ հարստացման, համայն/փորձման աշխատանքների համար, ինչպես նաև գլխիկների կիրառմամբ աշխատի և նմանախիչ մակերևույթների մեջ, իսկ առանց հարվածի մետաղի, փայտի և այլն հորատելու/ներգրատուակելու համար:

Այլ նպատակներով կամ սիստեմային օգտագործման որպեսզում առաջացած վնասների համար պատասխանատվությունը կրում է բացառապես օգտագործողը:

Պարտադիր է հետևել կից ներկայացվող անվտանգության ցուցումներին և կատարել դժբախտ պատահալների կանխման ուղղությամբ կանխարգելիչ ընդհանուր միջոցառումները:

## 3. Անվտանգության ընդհանուր ցուցումներ



Ձեր անվտանգության և Ձեր գործիչի սարքիչության և ապահովության համար ռազարություն դարձրե՛ք ուղեցույցում այս նախնով նշված հատվածներին:



**ԶԳՈՒՇԱՑՈՒՄ** Վնասված ստանալու վտանգը կանխարգելելու, նվազեցնելու համար կարգադրե՛ք օգտագործման ուղեցույցը:



**ԶԳՈՒՇԱՑՈՒՄ Կարգադրե՛ք անվտանգության բոլոր խորհուրդներն ու ցուցումները:**

*Անվտանգության ցուցումներին չհետևելը կարող է հանգեցնել էլեկտրական հարվածի, հրդեհի և/կամ ծանր մարմնական վնասվածքների:*

**Անվտանգության բոլոր ցուցումներն ու ուղեցույցը պահպանե՛ք նաև ապագայի համար:**  
Ձեր էլեկտրական գործիչը փոխանցե՛ք միայն փաստաթղթերի, ուղեցույցի հետ միասին:

## 4. Անվտանգության հատուկ ցուցումներ

**Կրե՛ք պաշտպանիչ սպինջակներ:** Ազդուկի ազդեցությունը կարող է խլարչուն առաջացնել:

**Օգտագործե՛ք գործիչի հետ առանձին լրացուցիչ բռնակը:** Եթե ապրքը անկառավարելի է դառնում, առաջանում է վնասվածքներ ստանալու վտանգ:

**Բռնե՛ք գործիչը մեկուսացված սեղերից, եթե աշխատում եք որևէ վայրում, որտեղ կարող է հանդիպել բաժնված էլեկտրալարերին կամ հենց ձեր գործիչի էլեկտրական լարին:** Լարման տակ հարողալարերի հետ հպման

արյունում լարումը կարող է փոխանցվել գործիչի մետաղական մասերին, ինչը կառաջացնի էլեկտրական հարված:

Աշխատել՝ օտագործելով միայն ճիշտ տեղադրված լրացուցիչ բռնակով:

Գործիչը մտադալես բռնել երկու ձեռքով հատուկ նախատեսված բռնակներից, աշխատելու կալուսի դիրք ընդունել և ռազարի աշխատել:

**Կրե՛ք Անճնական պաշտպանիչ հանդերձան և մտադալես պաշտպանիչ սկեց:** Անճնական պաշտպանիչ՝ ըստ էլ. գործիչի և աշխատանքների բեռնարկի համապատասխան հոգսատի կրելը, օր.՝ փուռջ պաշտպանիչ դիմակ, չստեղծ ներբաններով անար պաշտպանիչ կոշիկ, պաշտպանիչ ձեռնոց, պաշտպանիչ սապակար, սպինջակներ, նվազեցնում է վնասվածքներ ստանալու վտանգը:

Համազվե՛ք, որ աշխատանքների իրականացման վայրերում չկան հասանալարեր կամ գազատար, ջրատար խողովակներ (օրինակ օգտագործելով մետաղափնտրիչ սարք):

Անմիջապես անջատե՛ք գործիչը, եթե գործարկվում է ապահովիչ արգելուկային կցորդիչը:

Չզիցչել պտուղով/աշխատող գործիչին:

Պառտակամառուկ կամ սեղանների միջոցով մեկվող դետալը անրացնելով՝ կխուսափե՛ք դետալի շարժվելուց, անցակնուկի պտուղելուց:

Թեփն ու այլ մնացորդները մաքրել միայն անջատած գործիչի պարագայում:

Ուռադիր եղե՛ք դժվար հորատումների ժամանակ (պողպատի մեջ մետաղական կամ դյուռնային պարուրակով հեղուկների հարստում): Հեղուկի գլխիկը կարող է արկվել, և/կամ բռնակի վրա հակազման բարձր պտուղ մասերն կարող է առաջանալ:

Նախնական գործիչի վրա կարգավորումներ անելը, շեղք փակելը, սպասարկման կամ մաքրման աշխատանքներ կատարելը, հանե՛ք էլեկտրաանցման լարի խրացված վարդակից:

Խուսափե՛ք չնախատեսված անաղասելի մեկնարկից: Սարքը միշտ անջատել նաև գործիչի վրայի անջատիչից, եթե էլեկտրաանցման խրացված դուրս է հանվել վարդակից, նաև հասնե՛ք անջատման դեպքում:

Վնասված կամ հաճած լրացուցիչ բռնակը երբևից և փոխարինման: Չօգտագործել գործիչը, եթե բռնակը վնասված է:

**Ապահովիչ արգելուկային կցորդիչ.** Եթե գալիկոնը կամ հատիչը լվանում է կամ խցանման հետևանքով դանդաղում, շարժիչի կարողությունը հզարությունը սահմանափակվում է: Այդ ժամանակ հետհարվածման առաջացումը հազի անելով՝ գործիչը միշտ երկու ձեռքով բռնել հասուկ բռնակներից, ընդունե՛ք առավել կալուսի դիրք և ռազարի աշխատե՛ք:

**Փուռ արտադրությունը նվազեցում.**

- ⚠ ՈՒՇԱՒՈՒԹՅՈՒՆ** - Հղիարթրով մեակման, աղացման, եղիման, հարստման և նմանախիչ աշխատանքների ժամանակ առաջացած փուլիներ կարող են պարուրակել բնականներ, արմե՛ք առաջացնում են էաղցիկեղ, բնածին արտաներ կամ վերարտադրության ֆունկցիայի խոնգորումներ: Այդ առևակ բնականների օրինակներից են՝
  - կապար պարունակող ներկի շերտեր,
  - աղյուսից, ցեմենտից և այլ ֆարք շարվածքներից գալացող փուլի,
  - բնական մեակման երբարկած վայտից միկել (արսե՛ք) և քրու:

Վտանգը տարբեր առախնանի կարող է լինել՝ կախված նրանից, քե ինչքան խոսքի է կատարում մանուկայ աշխատանքները: Այդ հիմնկետների ազդեցությունը նվազեցնելու համար աշխատեք լավ օգտվածոված սեկյակներում, աշխատանքների ժամանակ մտադուս կրեք տվյալ աշխատանքների համար հաստատված պաշտպանիչ հագուստ, օրինակ՝ ցառ մանր մանրիկներ գտելու համար հաստակ մեակված շնչադիմակներ:

Նույնը վերաբերում է նաև այլ նյութերի փոշիներին, օրինակ՝ որս փայտանյութերից (կտրուս կամ հանրահուս փաշե), մետաղներից և արտետից գայացող փոշիներ: Սպտոնացող այլ հայտնի հիվանդություններից են այլեզվի սեակյիաները, շնչադիմների հիվանդությունները: Պաշտպանեք ձեր մարմինը փոշուց և փուռն ազդեցություններից:

Հետևեք ձեր երկրում գործող բոլոր՝ մեակվող նյութին, անճանկազմին, կիրառման եղանակին և վայրի վերաբերող հրահանգներին (օրինակ՝ աշխատանքի սնվածանգություն, մնացուկների օգտահանություն կանոններ և այլն):

Հավաքեք մնացուկները աշխատանքի կամ դեռալի մեակման վայրում, մի քալեք դրանք նման քալիներին համար չհասկոտակված վայրերում՝ վնասելով շրջակա միջավայրը:

Հատուկ աշխատանքների համար օգտագործեք համապատասխան լրացուցիչ պարագներ: Դրա շնորհիվ սպիլեի փչչ ֆանակությունը մասնիկներ կզրոյանան:

Օգտագործեք համապատասխան փաշեհավաք, փուռն հեռացման հարմարանք:

Նվազեցրեք փուռնովածության առախնանը կատարելով հետևյալ ցուցումները՝


- մի պաշեք արտադրվող փուռն, մասնիկների հուսք ձեր կամ ձեր մտակալից գտնվող սնճանց վրա, նաև մի ուղղեք օդի հոսանքը հավաքված փուռն կամ մասնիկների վրա,
- օգտագործեք համապատասխան փաշեհավաք հարմարանք և/ կամ օդի գալիչ,
- աշխատավայրը օդափոխել և սնընդհատ մաքրել՝ օգտագործելով փաշեկալ: Ասվելը կամ փչչելը հակառակը, փոշին բարձրացնում է:
- Փաշեկալով մաքրեք և լվացեք նաև պաշտպանիչ հագուստը: Չմաքրել հագուստը փչչելով, խփելով կամ խոզանակելով:


### 5. Ընդհանուր նկարագրություն

- Տես էջ 2:
- 1 Հարստիչ գործիքի կապիչ
  - 2 Աշխատանքային գործիքի/ծայրացի սևեակիչ
  - 3 Կապիչի սևեակիչ
  - 4 Կապիչ արագստեղմիչ \*
  - 5 Արագստեղմիչ կապիչի պարկուռն \*
  - 6 Իլ
  - 7 Լրացուցիչ բունկ
  - 8 Հարստման խորություն սահմանափակիչ
  - 9 Արգելակիչ
  - 10 Փոխարկիչ (աշխատանքային ռեժիմների փոփոխում)
  - 11 Էլեկտրոնիկական ազդանախի ցուցիչ \*
  - 12 Արագության կարգավորման անվի \*
  - 13 Պոտույունների ուղղություն փոխարկիչ
  - 14 Արգելակման կոնակ
  - 15 Անջատիչ/փոխարկիչ


\* կախված է սարքի սեակից / ներառված չէ առմանն լրակազմի մեջ

### 6. Գործարկում

 Գործարկումից առաջ համոզվեք, որ սարքի մոդելի թիքերի վրա նված ցանցային լարման և հանախակահանության արժեքները համապատասխանում են Ձեր հաստեքի ցանցին:

 Միւռն միացրեք ապահովիչ անջատիչ սարք (RCD) առավելագույնը 30 միլիամպեր հաստեքի տակ:

#### 6.1 Լրացուցիչ բունկի անրացում

 Անվտանգության նկատառումներից էլեկտրոլ մետաղեռն օգտագործեք գործիքի հետ առավելալ լրացուցիչ բունկը:

Բացեք սևեակիչ օդակը լրացուցիչ բունկը (7) դեպի ձախ պատեցնելով: Լրացուցիչ բունկը հազցրեք գործիքի սեղմիչ վիզիկի վրա: Տեղադրեք հարստման խորության (8) սահմանափակիչը: Կախված կիրառման ռեժիմից լրացուցիչ բունկը ապահով անրացրեք սնկաժժեռա սնկյան տակ:

### 7. Կիրառում

#### 7.1 Հարստման խորության սահմանափակիչի կարգավորում

Լրացուցիչ բունկը (7) բուլացրեք: Հարստման խորության կարգավորիչ/սահմանափակիչը (8) բերեք ցանկալի խորության վրա և (7) նորից ձգեք լրացուցիչ բունկը:


#### 7.2 Միացում /Անջատում

Գործիքը միացնելու համար սեղմեք գործարկման (15) գլխավոր կոնակը:

Պոտույունների ֆունկը փոխվում է գլխավոր կոնակով: UHEV 2860-2 Quick.

Սահուն մեկնարկի շնորհիվ գործիքի արագությունը առախնանաբար ավելանում է, մինչև այն հասնում է նախանված արժեքի:

Տեակյան միացման/գործարկման սնկրոժժեռության դեպման միացման կոնակը (14) կարելի է սևեակել: Տեակյան ռեժիմը անջատվում է փոխարկիչի կոնակի կրկին սեղմումով:


 Տեակյան աշխատանքային ռեժիմով աշխատող սարքը շարունակում է գործել երե դուրս է սահուն ձեռնից: Դրա համար խորուսող է տրվում միւռն երկու ձեռներով բունկ նախատեղմած բունկներից, կայուն դիքի ընդունել և ուսալիք աշխատել:


#### 7.3 Արագության նախակարգավորում (միայն UHE... մոդելների համար)


Կախված կիրառման եղանակից՝ ընարեք օպտիմալ արագությունը կարգավորվող սնկիլի (12) օգնությամբ:


#### 7.4 Կիրառման եղանակի/ռեժիմի ընտրություն


Սևեակիչը (9) ներս սեղմել և գլխավոր փոխարկիչը (10) պատեցնել:


 Հարվածային հարստում (Կարգավորել միայն հարստիչ գործիքի կապիչի առկայության (1) դեպման)



 Հատում/Փորում (Կարգավորել միայն հարստիչ գործիքի կապիչի առկայության (1) դեպման)


 Հատիչի դիրքի կարգավորում Բերեք հատիչը սնկրոժժեռա դիրքի: Այնուհետև ընտրեք «Հատում/Փորում» ռեժիմը, որպեսզի հատիչը սևեակվի ճիշտ դիրքում:

 Միայն KHE... մոդելների համար.  
Հարատուս  
(Բարձր ուղարգ մոմենտ)


 Միայն UHE... մոդելների համար.  
Հարատուս 4՝ Արագուրյուն  
(Բարձր ուղարգ մոմենտ)

 Միայն UHE... մոդելների համար.  
Հարատուս 2՝ Արագուրյուն (բարձր ուղարգ մոմենտ)

 Տեղադրված հատկյալ գործիք գործարկել բացառապես հատման/փարման  եեժիմում:

 Մի օգտագործեք տեղադրված հատկյալ գործիքը որպես լծակ:

**7.5 Պտույտների ուղղորդյան ընտրություն**


 Պտույտների ուղղորդյան փախարկիչը (13) կիրառել միայն անջատած գործիքի վրա:


Պտույտների ուղղորդյան ընտրություն.

R = Աջակողմյան պտույտներ (ընտրել հարստման, հարվածային հարստման, հատման, ներպատասխանման դեպքում)

L = Ձախակողմյան պտույտներ (հեղույսները/ պտուտակները հանելու համար)

**7.6 Կապիչի փոխարինում**

 Կապիչի փոխարինման ժամանակ համոզվե՛ք, որ իլը (6) մաքուր է: Թերևակի յուղե՛ք իլը: (Հատուկ յուղ, պատվիրելու համար կոդ՝ 6.31800):

 Օգտագործե՛ք միայն գործիքի հետ առավելած Metabo կապիչը:

**Կապիչի հանում.**

Տես էջ 2 Նկար C:


- Կապիչի սեւեակիչը (3) պտտեցրե՛ք սլաֆի ուղղորդյանը, մինչև չհանցիպե՛ք դիմադրություն (a), այնուհետև հանե՛ք կապիչը (b):

**Կապիչի տեղադրում.**


Տես էջ 2 Նկար D:

- Կապիչի նստեցում իլի (6) վրա (a):  
- Կապիչի սեւեակիչը (3) պտտեցրե՛ք սլաֆի ուղղորդյանը (b), մինչև այն ամբողջությամբ չհստի իլի վրա, այնուհետև քսո՛ւք կապիչի սեւեակիչը:

- Ստուգե՛ք և համոզվե՛ք, որ կապիչը ամուր է նստած:

**Ցուցում.** Որպեսզի կապիչի փախարկինման ժամանակ իլի չստալի, փախարկիչը դրե՛ք (10) հատման/փարման եեժիմի  վրա:

**7.7 Գայլիկոնի փոխանակում Հարվածային հարստիչի կապիչ**

 Շահագործելուց առաջ մաքրե՛ք և հատուկ յուղով յուղե՛ք պրչամուսը (պտավիրելու համար յուղի կոդը՝ 6.31800): Օգտագործել միայն SDS-Plus գայլիկոններ/ հատիչներ:

**Գայլիկոնի ձգում.**

- Գայլիկոնը պտտեցնել և տեղադրե՛ք մինչև չզգաք նստեցումը: Գայլիկոնը/ձայրացը պվանմատ կոսեւեակիլի:

**Գայլիկոնի հանում.**

Տես էջ 2 Նկար A:

- Գայլիկոնը/ձայրացի սեւեակիչը (2) հետ ֆուե՛ք՝ սլաֆի ուղղորդյանը (a) և հանե՛ք գայլիկոնը (b):

**7.8 Գայլիկոնի փոփոխում Արագատեղմիչ կապիչ (կախված է առանձան լրակազմից/պատվիրվում է առանձին)**

Գայլիկոնի/ձայրացի արագատեղմիչ կապիչը օգտագործե՛ք առանց հարվածի եեժիմի մետաղի, փայտի և նմանատիպ նյութերի (մեջ նարստելու համար, ինչպես նաև պտուտակների ձգման համար):

**Կիրավող գործիքի/ձայրացի ձգում** (տե՛ս է.2, Նկար B). Պարկուրը (5) պտտեցնել դեպի «AUF, RELEASE (ԲԱՅԱՄՕ)» (a): Գործիքը հեռաբավարին խորը տեղադրել (b), իսկ պարկուրը պտտեցնել հակառակ ուղղությամբ, մինչև զգալի դիմադրություն հայրաեարեղը (c): **Ուսողորդյուն:** **Գայլիկոնը դեռ ձգված չէ:** Ուժեղ պտտեցնել (ընդ որում, պետե՛ք «կատաց» լսվի), մինչև վերջ, դրանից հետո - միայն գայլիկոնը ապահով ձգված է գործիքի մեջ:

**Ցուցումներ.** Կապիչը բացելուց հետո քերակի նոնուցը (պայմանավորված է իր ֆունկցիոնաւարյանը) վերանում է պարկուրը հակառակ ուղղությամբ պտտեցնելով:

Եթե գայլիկոնը որս ժամանակ աեխատելուց հետո արժվում է, անհրաժեւտ է այն լրացուցիչ ձգել աեխատմեքի ընթացքում:

**8. Տեխնոպասարկում, մաքրում**

**Իլը (6)** միւտ մաքուր պակել և մի փաք յուղել: (Հատուկ յուղ, պատվիրելու համար կոդ՝ 6.31800):

**Արագատեղմիչ կապիչի (4) մաքրում.**

Երկարատև ասահգործումից հետո գործիքը պակեք այնպես, որպեսզի կապիչը ուղղահայաց դեպի ներքև դիրքով լինի և մի ֆանի անգում ամբողջությամբ բացե՛ք և փակե՛ք այն: Հավաքված փաեխի կրակիլի անցիլից: Նորուրղը է արվում կանոնավոր կերպով օգտագործել մաքրող սփրեյ միջոցը կապիչի բաւուցեքների և բաւուցեքների անցեքների մաքրման համար:

**Օղանցեք.**

Գործիքի օղանցեքերը անհրաժեւտ է ժամանակ առ ժամանակ մաքրել:

**9. Խափանումների վերացում**

Եթե գլխավոր անջատիչը (15) ներս չի սեղմվում, ապա ստուգե՛ք, արդյո՞ք պտույտների ուղղորդյան կարգավորիչը (13) նիւտ աջակողմյան՝ R կամ ձախակողմյան՝ L դիրքի վրա է:

**Էլեկտրոնիկական ազդանունի ցուցիչ (11).**

- Արագ քայրուք. Պաւաւաւանում կրիլին գործարկումից

Երբ էլեկտրամատակարարումը վերականգնում է խափանումից հետո, գործիքը, որը դեռ միջոցված է, անվատեցուրյան նկատուամներից էլեկելով, ինքն իրեն չի վերագործարկվում: Շահագործումը վերականգնելու համար գործիքը անջատե՛ք և նորից միջոցե՛ք:

**10. Լրացուցիչ պարագաներ**

Օգտագործե՛ք միայն օրիգինալ Metabo պարագաներ:

Օգտագործե՛ք միայն այս ուղեցույցում նեված պտահնցներին և չափանիւեքերին համապատասխանող պարագաներ:

Պարագաները նիւտ և անվտանգ եղանակով ամրացնել սարքին: Եթե սեղմիչ բոնակի հետ է ասահգործվում սարքը, ապա պիկն ամրացրե՛ք սարքը: Եթե սարքը անկատավարելի է դաւանում, առաջանում է վնասվածքներ ստանալու վտանգ:

Լրացուցիչ պարագաների ամբողջական ծրարրին ծանոթանալու համար ույցելե՛ք [www.metabo.com](http://www.metabo.com) կամ օգտվե՛ք կոտուլազից:

### 11. Վերանորոգում



էլեկտրական գործիքների վերանորոգումը կարող է իրականացվել միայն համապատասխան բնագավառում պրոֆեսիոնալ մասնագետի կողմից:

Metabo էլեկտրական գործիքների վերանորոգման աներթմեռության դեպքում դիմեք Ջեր Metabo ներկայացուցչին: Հասցեները կգտնեք [www.metabo.com](http://www.metabo.com) կայքի վրա:

Փախարիկող մասերի ցանկը կարող եք ներբեռնել [www.metabo.com](http://www.metabo.com) կայքից:

### 12. Շրջակա միջավայրի պաշտպանություն

Կատարել օգտագործած էլ. գործիքների, փաթեթավորումների և պարագաների վերացման և վերամշակման վերաբերյալ գործող պետական հրահանգները:

Փաթեթավորումը պետք է հեռացվի/օգտահանվի պիտակավորման ցուցումներին և տեղական վարչական ուղեցույցներին համաձայն: Լրացուցիչ տեղեկություններ կտանեք [www.metabo.com](http://www.metabo.com) կայքում, Սպասարկում բաժնում:



Միայն ԵՄ երկրների համար. էլեկտրական գործիքները երբեք չթափել կենցաղային աղբի կես միտսին: Եվրոպական էլեկտրամեքենային հին սարքավորումների վերաբերյալ 2012/19/ հրահանգի և ազգային համապատասխան օրենքի համաձայն, էլեկտրական գործիքները պետք է առանձին հավաքվեն և ներարկվեն էկոլոգիապես անվտանգ վերամշակման:

### 13. Տեխնիկական բնութագրիչ

Պարզաբանումներ էջ 3-ի վրա տրված տվյալների վերաբերյալ: Ենթակա է վնասված տեխնիկական բաղադրամասերի նպատակով:

- P<sub>1</sub> = Անվանական վերջնական հզորություն
- P<sub>2</sub> = Տրվող հզորություն
- N<sub>1</sub> = Պարզալ ընթացքի պատվանների արագությունը
- N<sub>2</sub> = Պոստվանների արագություն բեռնվածքի տակ
- Ø<sub>max</sub> = հորատման առավելագույն տրամաչափ
- S<sub>max</sub> = հարվածների առավելագույն բանակ
- W = Մեխանիկ կարվածք էներգիա
- S = Հարվածի հզորություն
- b = Գայլիկի կալիչի սեղմման ընդհուպը
- m = Քառ անոց սնուցման լարի
- D = Ջգիչ վզիկի տրամաչափ

Չափելի միավորներ ըստ EN 60745 հոդված:

- Գործիչ պաշտպանություն II դասի
- ~ Փոփոխական հոսանք

Նշված տեխնիկական տվյալները ունեն բոլորտրեղի ԵՄ-ում (համապատասխան գործող ստանդարտների):



#### Արտանետումների արժեքներ

Նշված արժեքների օգնությամբ կհնարավոր է ստանալ և համեմատել այս գործիքով և այլ գործիքներով աշխատանքից բխող արտանետումների բանակները: Ըստ կիրառման պայմանների, գործիչի վիճակի և կիրառվող պարագաների՝ փոփոխվում, մեծանում կամ նվազում է փոստացի արտանետումների բանակը: Հաշվարկի ժամանակ հաշվի առեք ընդունելիությունը և ցածր բեռնաձուլության աշխատանքային փուլերը: Մոտավոր արժեքներ ստանալուց կեսու օգտագործողի

համար ձեռնարկեք համապատասխան պաշտպանիչ միջոցներ և ևս կազմակերպական միջոցներ:

Տառանդումների ընդլայնումը արժեքը (երեք ուղղությամբ) վիկտորային գումար՝ համաձայն EN 60745 հոդված:

- a<sub>h</sub>, HD = Արտանետումների տատանվող արժեք (կարծածային կարծածային բեռնի մեջ)
- a<sub>h</sub>, Cheq = Արտանետումների տատանվող արժեք (հատման/փարման ժամանակ)
- a<sub>h</sub>, D = Արտանետումների տատանվող արժեք (կարծածային մետաղի մեջ)
- K<sub>h</sub>,HD/Cheq/D = Անկայունություն (Տառանդումներ)

#### Այնուհետև՝ A-դասի տեսիլ մակարդակ.

- L<sub>PA</sub> = Ակուստիկ հնչման մակարդակ
- L<sub>WA</sub> = Աղմուկի հզորության մակարդակ
- K<sub>PA</sub>, K<sub>WA</sub> = Տառանդում

Աշխատանքի ընթացքում այնուհետև տեսիլները կարող է գերազանցել 80 դԲ (Ա):



Պարտադիր կրել պաշտպանիչ սկանջակալ:



#### Տեղեկություն գնորդի համար.

Համապատասխանության հավաստագրիչ.  
№ TC RU C-DE.БП08.В.00918, գործում է սկսած 27.10.2017 մինչև 26.10.2022 թ., արվել է «ԻՎԱՆՈՎՈՒՍԵԻՏԻՖԻԿԱՏ» «Իվանովայի Հավաստագրման Հիմնադրամ» ՍՊԸ՝ արտադրանքի հավաստագրման մարմնի կողմից, հասցե (կրավ. և գործունեության)՝ 153032, Ռուսաստանի Դաշնություն, նահանգ Իվանովսկայա, ք. Իվանով, փ. Ստանկուսարիտեկ, տ. 1, հետ.՝ (4932)77-34-67, ֆաքս՝ (4932)77-34-67, էլ. փոստ՝ ivfs@mail.ru, հավաստագրման վիճակագրիչ շ ՌԱ.ՐԱ.11БП08 տա 24.03.16 թ.:՝ տրված հավաստագրման դաշնային մարմնի կողմից

Արտադրման երկիր՝ Գերմանիա  
Արտադրող՝ "Metabowerke GmbH", Մետաբերկեյ 1, D-72622 Նյուրնբերգ, Գերմանիա

Ներմուծող Ռուսաստանում՝  
"Մետաբերկեյ" ՍՊԸ  
Ռուսաստան, 127273, Մոսկվա  
Փ. Բերազգային ալեա, սեն 5 a, Եին-7, գրասենյակ 106 հետ.՝ +7 495 980 78 41

Արտադրման ամսաթիվը ծածկագրած է գործիչի վաճառական վրա նշված՝ 10-նիւ սերիական համարի մեջ: 1 -ին նիւր նշանակում է արտերթի, օրինակ՝ «4» նշանակում է, որ գործիչը արտադրվել է 2014 թվականին: 2 -րդ և 3 -րդ թվերը նշանակում են արտադրման տարվա ամսաթիվը համարը, օր՝ «05»՝ մայիս:

Գործիչի ծառայության ժամկետը 7 տարի է: Նորուրդ չի տրվում առանց նախնական ստուգման օգտագործել գործիչը պահպանման ամսաթիվից սկսած՝ 5 տարի շարունակ այն պահպանությունը պետք է (արտադրման ամսաթիվը տես պիտակի վրա):





# Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы

## 1. Сәйкестік бойынша мәлімдеме

Жеке жауапкершілігімізбен жариялаймыз: түрі мен сериялық нөмірі бойынша сәйкестендірілетін осы бұрғылайтын және қашайтын балғалар \*1) директивалардың \*2) және стандарттардың барлық тиісті қауыптарына \*3). техникалық құжаттамаларға сәйкес келеді \*4) - 3-бетті қараңыз.

## 2. Мақсатына сай пайдалану

Бұрғылайтын және қашайтын балғалар тиісті керек-жарақтың көмегімен перфораторлық бұрғылармен және қашаулармен бетон, тас және басқа да материалдар бойынша және бұрғылау коронкаларымен кірпіш пен ұқсас материалдарда жұмыс істеуге, сондай-ақ металл, ағаш және т.с.с. бойынша соққысыз бұрғылауға және бұрауға 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: қауіпсіздік техникасы бойынша барлық нұсқауларды және жалпы нұсқауларды орындамау ток соғу, өрт және/немесе ауыр жарақат алу қаупін тудыруы 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

**Құлақ қорғанысын киіп жүріңіз.** Шуыл әсері есту қабілетінен айырылуға апарып соғуы мүмкін.

**Құрылғымен бірге жеткізілген қосымша тұтқышты пайдаланыңыз.** Бақылау

мүмкіндігінен айырылсаңыз, жарақат алуыңыз мүмкін.

**Жұмыс құралы жасырын қуат сымдарына немесе өзінің желілік кабеліне тиюі мүмкін жұмыстар өткізіп тұрған кезде құрылғыны тұтқыштың оқшауланған беттерінен ұстап тұрыңыз.** Кернеу астындағы сыммен жанасу құрылғының металл бөліктерінде кернеудің түзілуіне және электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.

Тиісінше орнатылған қосымша тұтқышпен ғана жұмыс істеңіз.

Әрдайым аспапты екі қолмен арнайы тұтқыштарынан ұстаңыз, тұрақты қалыпта тұрыңыз және бар назарыңызды орындалатын жұмысқа аударыңыз.

**Жеке қорғаныс жабдығын киіп, әрдайым қорғаныш көзілдірік тағыңыз.** Респиратор, тайғанамайтын қорғаныш аяқ киім, қорғаныш қолғап, қорғаныш каска немесе есту органдарын қорғау құралдары секілді жеке қорғаныс жабдығын пайдалану – электрлік құралды қолдану саласы мен түріне қарай – жарақат алудың қаупін төмендетеді.

Өңделетін жерде **қуат, су немесе газ желілері жоқ** екендігіне көз жеткізіңіз (мысалы, металл іздегіштің көмегімен).

Сақтандырғыш бекіткіш муфта іске қосылған жағдайда, аспапты дереу өшіріңіз!

Айналып тұрған жұмыс құралына тиіменіз!

Дайындаманы жылжып кетуден немесе өздігінен айналудан бекітіңіз (мысалы, бұрандама қысқышпен бекіту арқылы).

Жоңқа мен баламалы материалдарды құрылғының өшірүлі күйінде ғана кетіріңіз.

Қатты материалдарды бұрау (метрлік немесе дюймдік ирек оймасы бар бұрандаларды болатқа бұрап бекіту) жағдайында назар аударыңыз! Бұранда бастиегі жарылуы немесе тұтқышта жоғары кері айналу моменті пайда болуы мүмкін.

Қандай да бір реттеу, қайта жабдықтау техникалық қызмет көрсету немесе тазалау әрекетін орындамас бұрын желілік ашаны розеткадан шығарып алыңыз.

Кенет іске қосылуына жол бермеңіз: желілік аша розеткадан суырылған немесе токпен жабдықтау үзілген болса, әрдайым ажыратқышты құлыптан босатыңыз.

Зақымдалған немесе жарықшақтары бар қосымша тұтқышты алмастыру керек. Қосымша тұтқышты бұзылған аспапты пайдаланбаңыз.

**Сақтандырғыш бекіткіш муфта:** жұмыс құралы қысылса немесе ілініп қалса, қозғалтқышқа берілетін қуат ағыны шектеліп қалады. Бұл жағдайда пайда болатын қатты күштерге байланысты әрдайым аспапты екі қолмен арнайы тұтқыштарынан ұстаңыз, тұрақты қалыпта тұрыңыз және бар

назарыңызды орындалатын жұмысқа аударыңыз.

### 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 күшәла 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 өзірленген 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.

## 5. Шолу

2-бетті қараңыз.

- 1 Перфораторлық бұрғы патроны

- 2 Құрал құлпы
- 3 Патрон құлпы
- 4 Жылдам қысылатын бұрғылау патроны \*
- 5 Жылдам қысылатын бұрғылау патронының төлкесі \*
- 6 Шпиндель
- 7 Қосымша тұтқыш
- 8 Бұрғылау тереңдігінің шектегіші\*
- 9 Бұғаттама
- 10 Ауыстырып қосқыш түйме (жұмыс режимін реттеуге арналған)
- 11 Электрондық сигналдық индикатор \*
- 12 Айналу жиілігін алдын ала таңдауға арналған реттегіш дөңгелек \*
- 13 Айналу бағытын ауыстырып-қосқыш
- 14 Бекіткіш түйме
- 15 Батырма ауыстырып-қосқыш

\* жабдықталуға байланысты / жеткізілім жиынтығына кірмейді

## 6. Қолданысқа енгізу

**⚠** Қолданысқа енгізу алдында фирмалық тақтайшада көрсетілген номиналды кернеу мен номиналды жиілік ток желіңіздің деректеріне сәйкес келетіндігіне көз жеткізіңіз.

**⚠** Әрдайым макс. жылыстау тогы 30 mA құрайтын FI автоматты ажыратқышын (RCD) алдын ала қосыңыз.

### 6.1 Қосымша тұтқышты монтаждау

**⚠** Қауіпсіздік тұрғысынан әрдайым жеткізілім жиынтығындағы қосымша тұтқышты қолданыңыз.

Қыспа сақинаны қосымша тұтқышты (7) солға бұрау арқылы ашыңыз. Қосымша тұтқышты аспаптың қыспа патронына жылжытып қойыңыз. Бұрғылау тереңдігінің шектегішін (8) ішке кіргізіңіз. Қосымша тұтқышты қолдану түріне байланысты қалаулы бұрышта күшпен тартыңыз.

## 7. Пайдалану

### 7.1 Бұрғылау тереңдігінің шектегішін жылжыту

Қосымша тұтқышты (7) босатыңыз. Бұрғылау тереңдігінің шектегішін (8) қалаулы бұрғылау тереңдігіне орнатып, қосымша тұтқышты (7) қайтадан тартыңыз.

### 7.2 Қосу/өшіру

Аспапты қосу үшін батырма ауыстырып-қосқышты (15) басыңыз.


Айналу жиілігін батырма ауыстырып-қосқыш арқылы өзгертуге болады.

UHEV 2860-2 Quick:

Электрондық бірқалыпты іске қосу тетігі арқылы аспап алдын ала таңдалған айналу жиілігіне дейін үздіксіз жылдамдатылады.

## kk ҚАЗАҚША

Үздіксіз жұмыс режимі үшін батырма ауыстырып-қосқышты бекіткіш түймемен (14) бұғаттауға болады. Өшіру үшін батырма ауыстырып-қосқышты қайтадан басыңыз.

 Үздіксіз жұмыс режимінде аспап қолдан түсірілген жағдайда да ары қарай жұмыс істейді. Сондықтан әрдайым аспапты екі қолмен арнайы тұтқыштарынан ұстаңыз, тұрақты қалапта тұрыңыз және бар назарыңызды орындалатын жұмысқа аударыңыз.

### 7.3 Айналу жиілігін алдын ала таңдау (тек UNE... үлгісінде)

Қолданыс түріне байланысты оңтайлы айналу жиілігін реттегіш дөңгелектің (12) көмегімен алдын ала таңдаңыз.

### 7.4 Жұмыс режимін таңдау

Бұғаттаманы (9) басып, ауыстырып қосқыш түймені (10) бұраңыз.



Соққылап бұрғылау (тек перфораторлық бұрғы патроны (1) пайдаланылған кезде реттеу)



Қашау (тек перфораторлық бұрғы патроны (1) пайдаланылған кезде реттеу)



Қашау позициясын реттеу  
Осы күйде қашауды қажетті позицияға бұраңыз. Содан кейін қашауды бұралмайтындей етіп бұғаттау үшін "Қашау" параметрін реттеп шығыңыз.





Тек КНЕ...:  
Бұрғылау (жоғары айналу моменті)




Тек UNE...:  
1-берілісте бұрғылау (жоғары айналу моменті)




Тек UNE...:  
2-берілісте бұрғылау (жоғары айналу жиілігі)

 Қашау енгізілген кезде, аспапты тек қашау  жұмыс режимінде қолданыңыз.

 Қашауы керілген аспапта иіңтіректің қозғалыстарына жол бермеңіз.

### 7.5 Айналу бағытын таңдау


 Айналу бағытын ауыстырып-қосқышты (13) қозғалтқыштың тоқтатылған күйінде ғана қосыңыз.

Айналу бағытын таңдау:


R = оң жаққа айналу (бұрғылау, соққылап бұрғылау, қашау, бұрандаларды бұрап кіргізу үшін)

L = сол жаққа айналу (бұрандаларды бұрап шығару үшін)

### 7.6 Бұрғылау патронын ауыстыру

 Патронды алмастырған кезде шпиндельдің (6) тазалығына назар

аударыңыз. Шпиндельді сәл майлаңыз. (арнайы май: тапсырыс № 6.31800).

 Тек Metabo жеткізілім жиынтығындағы бұрғылау патронын орнатыңыз.

### Патронды алып тастау:


2-беттегі С сур. қараңыз.

- Патрон құлпын (3) көрсеткі бағытымен тірелгенше бұраңыз (a) және патронды тартып алыңыз (b).


### Патронды орнату:

2-беттегі D сур. қараңыз.

- Патронды шпиндельге (6) орнатыңыз (a).  
- Патрон құлпын (3) көрсеткі бағытымен, патрон толықтай шпиндельге орнатылғанша бұраңыз (b) да, патрон құлпын жіберіңіз.  
- Патронның мықтап бекітілгенін тексеріп шығыңыз.

**Нұсқау:** патронды алмастырған кезде онымен бірге шпиндельдің айналуына жол бермеу үшін ауыстырып қосқыш түймені (10) қашау  күйіне орнатыңыз.

### 7.7 Құралды алмастыру, перфораторлық бұрғы патроны

 Құрал білігін енгізуден бұрын тазалап шығыңыз және арнайы маймен майлаңыз (тапсырыс № 6.31800)! Тек SDS-Plus құралдарын енгізіңіз!

### Құралды енгізу:

- Құралды бұрап, тірелгенше енгізіңіз. Құрал автоматты түрде құлыптанады.

### Құралды шығару:

2-беттегі А сур. қараңыз.

- Құрал құлпын (2) көрсеткі бағытымен артқа тартыңыз (a) және құралды шығарып алыңыз (b).

### 7.8 Құралды алмастыру, жылдам қысылатын бұрғылау патроны (жабдықталуға байланысты)

Жылдам қысылатын бұрғылау патронын металл, ағаш және т.с.с. материалдар бойынша соққысыз бұрғылау кезінде және бұрау үшін қолданыңыз.

**Жұмыс құралын керу** (2-беттегі В сур. қараңыз):

Төлкені (5) "АШЫҚ, БОСАТУ" бағытымен бұраңыз (a). Құралды барынша терең енгізіп (b), төлкені, шерту сезілетін механикалық қарсылықтан өткенше, қарама-қарсы бағытпен бұраңыз (c). **Назар аударыңыз! Құрал әлі де тартылмаған!**

Ары қарай бұрау мүмкін болмай қалғанша (**бұл ретте "шерту" дыбысы болуы керек**), күшпен ары қарай бұраңыз - **сонда ғана құрал мықтап тартылады.**

**Нұсқаулар:** патронды ашқаннан кейін естілуі мүмкін сатырлау (функцияға байланысты) төлкені кері бұрау арқылы өшіріледі.

Құрал білігі жұмсақ болған жағдайда қысқа уақыт бұрғылағаннан кейін қосымша тарту керек.

## 8. Техникалық қызмет көрсету, тазалау

**Шпиндельді (6)** әрдайым таза ұстаңыз және сел майлап тұрыңыз. (арнайы май: тапсырыс № 6.31800)

**Жылдам қысылатын бұрғылау патронын (4) тазалау:**

Ұзақ уақыт пайдаланғаннан кейін бұрғылау патроны, саңылауын төмен қаратып, тігінен ұстап тұрыңыз және бірнеше рет толықтай ашып жабыңыз. Жиналған шаң саңылаудан түсіп қалады. Тазалағыш спрейді қыспа жұдырықшаға және қыспа жұдырықша саңылауларына жүйелі түрде пайдалануға кеңес беріледі.

**Желдету саңылаулары:**

Аспаптың желдету саңылауларын кейде-кейде тазалап тұрыңыз.

## 9. Ақаулықтарды жою

Егер батырма ауыстырып-қосқышты (15) басу мүмкін болмаса, айналу бағытын ауыстырып-қосқыштың (13) толықтай R немесе L позициясында тұрғанын тексеріп шығыңыз.

**Электрондық сигналдық индикатор (11):**

- **Жылдам жыпылықтау - қайта іске қосылудан қорғаныс**

Желілік қуат берілуі үзілгеннен кейін, қуат қайта берілген жағдайда, әлі қосылып тұрған аспап қауіпсіздік тұрғысынан өз бетінше қайта қосылмайды. Аспапты ары қарай пайдалану үшін өшіріп қайта қосыңыз.

## 10. Керек-жарақтар


Тек қана түпнұсқа Metabo керек-жарақтарын қолданыңыз.

Тек қана осы пайдалану бойынша нұсқаулықта келтірілген талаптар мен сипаттарға сай келетін керек-жарақтарды пайдаланыңыз.

Керек-жарақтарды берік бекітіңіз. Аспап ұстағыш ішінде пайдаланылған жағдайда: аспапты берік бекітіңіз. Бақылау мүмкіндігінен айырылсаңыз, жарақат алуыңыз мүмкін.

Керек-жарақтардың толық тізімін [www.metabo.com](http://www.metabo.com) сайтында немесе каталогтен қараңыз.

## 11. 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](http://www.metabo.com) сайтында берілген.

Қосалқы бөлшектердің тізімдерін [www.metabo.com](http://www.metabo.com) сайтында жүктеп алуға болады.

## 12. Қоршаған ортаны қорғау

Пайдаланылған аспаптарды, орауыштарды және керек-жарақтарды қоршаған орта үшін қауіпсіз түрде кедеге жарату және қайта өңдеу бойынша ұлттық ережелерді ұстаныңыз.

Орауыш материалдарын таңбаламаңыз бойынша коммуналдық директиваларға сәйкес кедеге жарату қажет. Қосымша нұсқауларды [www.metabo.com](http://www.metabo.com) веб-сайтынан «Сервис» аймағында қараңыз.




Тек ЕО елдерінде: электр құралдарын тұрмыстық қоқысқа тастамаңыз! Электрлік және электрондық ескі құрылғылар және ұлттық заңға түрлендіру жөніндегі 2012/19/EU еуропалық директивасына сәйкес, пайдаланылған электрлік құралдар бөлек жиналып, қоршаған орта үшін қауіпсіз қайта өңдеуге жіберілуі тиіс.

## 13. Техникалық деректер

3-беттегі мәліметтерге түсініктемелер. Техникалық дамуға қарай өзгеруі мүмкін.

$P_1$	=	номиналды тұтынылатын қуат
$P_2$	=	шығыс қуат
$n_1$	=	бос жүрістегі айналу жиілігі
$n_2$	=	жүктеме астындағы айналу жиілігі
$\varnothing_{\text{макс}}$	=	макс. бұрғы диаметрі
$S_{\text{макс}}$	=	макс. соққылар саны
$W$	=	дара соққының энергиясы
$S$	=	соққы күші
$b$	=	бұрғылау патронының қысу диапазоны
$m$	=	желілік кабельсіз салмағы
$D$	=	қыспа патрон диаметрі

Өлшеу мәндері EN 60745 стандартына сай есептеледі.

 II қорғаныс класындағы аспап

~ Айнымалы 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.

## kk ҚАЗАҚША

Дірілдің жалпы көрсеткіші (үш бағыттың векторлық қосындысы) – EN 60745 стандартына сай анықталады:

$a_{h, HD}$  = дірілдің эмиссиялық көрсеткіші (бетон бойынша соққылап бұрғылау)

$a_{h, Cheq}$  = дірілдің эмиссиялық көрсеткіші (қашау)

$a_{h, D}$  = дірілдің эмиссиялық көрсеткіші (металл бойынша бұрғылау)

$K_{h, HD/Cheq/D}$  = дәлсіздік (діріл)

Үлгілі А өлшемді дыбыс деңгейі:

$L_{pA}$  = дыбыстық қысым деңгейі

$L_{WA}$  = дыбыстық қуат деңгейі

$K_{pA}, K_{WA}$  = дәлсіздік

Жұмыс барысында шуыл деңгейі 80 дБ(А) шамасынан асуы мүмкін.



**Қорғаныш құлаққап тағыңыз!**

# EAC

### **Сатып алушыға арналған ақпарат:**

Сәйкестік сертификаты:

№ TC RU C-DE.БЛ08.В.00918, жарамдылық мерзімі: 27.10.2017 ж. - 26.10.2022 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; факс (4932)77-34-67; E-mail: ivfs@mail.ru; Аккредитация аттестаты № RA.RU.11БЛ08, 24.03.16 ж. Аккредитация бойынша федералдық қызметпен берілген

Өндіруші ел: Германия

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 толук жоопкерчилик менен билдиребиз: Түрү жана сериялык номери боюнча идентификацияланган бул таш бургулоочу жана таш бургулоочу шаймандар төмөнкүлөргө жооп берет: \*1), директиванын тиешелүү талаптарынын баарына \*2) жана нормаларына \*3). техникалык документтерге \*4) – 3-беттен карагыла.

## 2. Багыты боюнча колдонуу

Тиешелүү аксессуарлар менен жабдылган балкасы бар перфоратор бетонду, таш жана ушул сыяктуу материалдары бургулоо жана жаруу менен иштөөгө, ошондой эле кирпичке ж.б.у.с., ошондой эле металл, жыгач ж.б. жана буроо үчүн ылайыкташтырылган.

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 инструментиңиздин сактыгы үчүн деп белги коюлган жерлерге көңүл буруңуз!



**КӨҢҮЛ БУРГУЛА!** - Жаракат алуу коркунучун болтурбоо үчүн пайдалануу боюнча нускаманы окуңуз.



**ЭСКЕРТҮҮ Коопсуздук жана иштетүү боюнча бардык нускамаларды окуп чыгыңыз.** *Коопсуздук жана иштетүү боюнча нускамалар аткарылбаса, электр тогунан сокку алынышы, өрт чыгышы жана/же оор жаракат алынышы мүмкүн.*

**Андан ары колдонуу үчүн бардык алдын ала берилгендерди жана нускамаларды сактап койгула.**

Башкаларга электр инструментиңизди берүүдө, анын бардык бул документтери менен кошо бериңиз.

## 4. Техникалык коопсуздук боюнча өзгөчө эрежелер

**Коргоочу кулак тыгындырдын колдонуңуз.** Ызы чуу дүлөйлүккө алып келет.

**Аспап менен бирге берилген кошумча тутканы колдонуңуз.** Башкарууну жоготуу жаракат алууга себеп болушу мүмкүн.

**Аксессуар шайманы жашырылган электр зымдарына же өзүнүн электр зымдарына тийиши мүмкүн болгон жумуштарды аткарганда, изоляцияланган кармоонун үстүңкү бетинен кармаңыз.** Инструменттин кесүүчү деталы, зымдар менен контакт болуучу инструменттин бөлүгү аркылуу электр инструменттин ачык металл бөлүктөрүнө катуу күч берип, ал электр тогуна урундурушу мүмкүн. Кошумча тутка туура тагылган абалда гана иштөө керек!

Ошондуктан, машинаны ар дайым эки кол менен туткасынан кармап, туруктуу абалга жеткирип, андан соң жумушка кунт коюу менен иштөө керек.

**Коргоочу жеке каржаттарды колдонуңуз жана дайыма коргоочу көз айнек кийиңиз.** Колдонгон электр жабдууга жараша, чаңдан коргоочу беткап, тайгаланыпкетүүдөн сактаган бут кийим, коргоочу колкап, коргоочу шлем жана угуу органдарын коргоочу каражат сыяктуу коргоочу жеке каражаттарын, колдонуусу жаракат алуу коркунучун төмөндөтөт.

Иштей турган жерде түйүндөр өтпөй тургандыгын тактап алгыла **электр-, суу-, газ түйүндөрү** (Мисалы, металл издөөчүнүн жардамы менен).

Коопсуздук муфтасы иштеп кетсе, аспапты дароо өчүрүңүз!

Тегеренүүчү бөлүгүн кармоого тыюу салынат!

Сыйгалануудан же айлануудан сактоочу бөлүктү орнотуула (мисалы, бекиткичтерди бекитүүнүн жардамы менен).

Күкүмдөрдү жана ушу сыяктууларды тазалоодо инструмент өчүрүлгөн абалда гана болсун.

Катуу винттелген бургулоо учурда көңүл буруу керек (метрикалык же дюймдук буроолорду болотко буроо)! Бураманын башы үзүлүп кетиши мүмкүн, же жогорку ылдамдыктагы тескери айлануу болушу мүмкүн.


Кандайдыр бир жөндөө, жабдууну алмаштыруу, техникалык тейлөө же тазалоо иштерин өткөрүүдөн мурун розеткадан вилканы сууруп коюңуз.

Кокустан жүргүзүп алуудан сактануу үчүн: вилка розеткадан суурулганда же электр кубатында бузулуу орун алганда машинаны өчүрүп коюу керек.

Сынган же жаракат кеткен кошумча тутканы алмаштыруу зарыл. Көмөкчү туткасы бузулган машинаны иштетүүгө болбойт.

**Коопсуздук муфтасы:** Эгерде кошумча шайман тыгылып калса же колго түшүп калса, кыймылдаткычка кубат агымы чектелет. Кубаттуулуктун көптүгүнөн улам, станокту ар дайым эки кол менен туткасынан кармап, туруктуу абалга жеткирип, андан соң жумушка көңүл буруу керек.

## Чаңдын чыгышын азайтуу:

 **ЭСКЕРТҮҮ** - Барабандуу, чоюлган наждактуу сүргүсү менен жылмалоодо 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 колдонула. Аны менен айлана-чөйрөгө бөлүкчөлөр азыраак чаңдалат.

Чаңды кетирүү үчүн тийиштүү чаң соргучтарды колдонула.

Чаңдын зыян таасирин төмөндөткүлө:

- пайда болгон зыян бөлүкчөлөрдүн нугун жана жабдыктардын чачылуучу газдарын өзүңөргө, жаныңардагы адамдарга же туруп калган чаңга багыттабагыла,
- аба соргучту жана/же аба тазалагычтарды колдонула,
- Иш орундары жакшы салкындалган, жайдын ичиндеги абаны аба соргуч менен тазалоо керек. Шыпыруу же аба менен үйлөө чаңды кайра көтөрөт.
- Коргоочу кийимди атайын чаң соргуч менен тазалап же жууш керек. Үйлөбө, чаппа жана щетка менен тазалаба.

## 5. Кыскача билдирүү


2-бетти кара.


- 1 Сокуу бургулоонун патрону

- 2 Шайман кулпусу
- 3 Патрондун кулпу
- 4 Тез алына турган бургулоо патрону \*
- 5 Бургулоочу патрондун тез чыгаруучу жеңи \*
- 6 Шпиндель
- 7 Кошумча тутка
- 8 Бургулоо тереңдиги
- 9 Кулптоо
- 10 Которуу баскычы (иштөө режимин орнотуу үчүн)
- 11 Электрондук сигналдык индикатор \*
- 12 Ылдамдык кодун иреттөө үчүн дөңгөлөк \*
- 13 Айландыргыч баскычы
- 14 Кулптоо баскычы
- 15 Которгуч


\* комплектация жараша/ эксплуатация көлөмүнө кирбейт

## 6. Ишке киргизүү

 Айрысын саярдан мурда энбелгиде жазылган негизги тармактын бааланган чыңалуусу жана жыштыгы сиздин кубат жеткирүүчүзүздүкүнө туура келерин тактаңыз.

 Коргоочу өчүрүү жабдыгын (КӨЖ) 30 МА максималдуу иштетүү тогу менен ар дайым өчүрүү керек.

### 6.1 Кошумча туткалардын монтажи

 Коопсуздук максатында, ар дайым тиркелген кошумча туткаларды колдонуу.

Кошумча тутканын сол колун бурап, кысуучу шакекчени (7) ачыңыз. Кошумча тутка машинанын кысуучу моюнчуна кийгизиңиз. Бургулоонун тереңдигине (8) кыстаруу. Колдонууга жараша кошумча тутканы каалаган бурчта катуу тартыңыз.

## 7. Колдонуу

### 7.1 Бургулоо тереңдигин тууралоо

Кошумча тутканы (7) бошотуңуз. Бургулоонун тереңдигин (8) каалаган тереңдикке ырастаңыз жана кошумча тутканы (7) кайрадан тартыңыз.

### 7.2 Күйгүзүү/Өчүрүү


Инструментти күйгүзүү үчүн (15) иштетүү баскычын баскыла.

Иштетүү баскычын басып, ылдамдыгын өзгөртсө болот.

UHEV 2860-2 Quick:

Электрондук жумшак старттан улам машина белгиленген ылдамдыкта тынымсыз ылдамдайт.

Узак убакытка күйгүзүү үчүн которгучту кулп баскычы (14) менен кулпуланса болот. Өчүрүү үчүн которгучту кайра басыңыз.

 Узак убакытка күйгүзүлгөндө, машина колдон бошотулганда да иштей берет. Ошондуктан, машинаны ар дайым эки кол менен туткасынан кармап, туруктуу абалга



жеткирип, андан соң жумушка көңүл буруу керек.

### 7.3 Ылдамдыкты алдын-ала тандоо (UNE менен гана...)

Колдонмо жараша оптималдуу ылдамдыкты жөндөөчү дөңгөлөктүн (12) жардамы менен алдын-ала тандаңыз.

### 7.4 Иштөө режимин тандаңыз

Кулпту (9) басып, которгучту (10) буруңуз.



Сокку бургулоо (сокку бургулоонун патронун (1) колдонуу менен гана тууралаңыз)



Кесүү (сокку бургулоонун патронун (1) колдонуу менен гана тууралаңыз)



Кескичин абалын жөндөңүз Бул абалда кескичти каалаган абалга буруңуз. Андан кийин “Кесүүнү” тууралаңыз кескичти буралбай тургандай кылып орнотуңуз.



КНЕ менен гана...  
Бургулоо (күчтүү айлануу абалы)



UNE менен гана...  
Бургулоо 1. Режим (күчтүү айлануу абалы)



UNE менен гана...  
Бургулоо 2. Ылдам (айлануунун бийик ылдамдыгы)



Кашканы колдонууда, станокту кесүү режиминде гана иштеңиз.



Рычагды машинага кысылган кескич менен жылдыруудан алыс болуңуз.

### 7.5 Айлануу багытын тандоо



Айлануу багытын тандагычты (13) мотор тынчып турганда гана жандырыңыз.

Айлануу багытын тандоо:

R = оңго айлануу (бургулоо, балка менен бургулоо, кесүү, буроо үчүн)

L = солго айлануу (винтти бурап чыгаруу)

### 7.6 Бургулоо патронду алмаштыруу



Кысуу патронун алмаштырганда, шпинделдин (6) таза экендигин текшерип алыңыз. Шпинделди жеңил майлап алыңыз. (Атайын май: заказ номери 6.31800).



Комплектеги Metabo бургулоочу патронун гана колдонуңуз.

### Кысуу патронун алып салуу:

2-беттеги С сүрөтүн карагыла.

- Кысуу патронун кулпун (3) жебе багытына токтогонго чейин буруңуз (а) жана патронду (б) алып салыңыз.

### Каптама кийгизиңиз:

2-беттеги D сүрөтүн карагыла.

- Кысуу патронун шпиндельге (6) орнотуңуз (а).

- Кысуу патронун кулптоо учун (3) жебе багытына буруп (б), патрон шпинделге толук түртүлгөнгө чейин жана патрон кулпун бошотуңуз.

- Кысуу патрондун бекемдигин текшеріңиз.

**Эскертүү:** Кысуу патронду алмаштырганда шпинделдин айланып кетпеши үчүн, которгучту (10) кесуу абалына коюңуз.

### 7.7 Перфоратордук патрондун алмаштыруучу шаймандарын алмаштыруу



Куралды салаардан мурун, аны атайын май менен тазалап, майлап салыңыз (заказ номери 6.31800)! SDS-Plus шаймандарын гана колдонуңуз!

### Шайманды орноштуруу:

- Шайманды айландырып, аны чыкылдаткыча кыстарыңыз. Шайман автоматтык түрдө кулпуланат.

### Аспапты чыгаруу:

2-беттеги А сүрөтүн карагыла.

- Аспаптын кулпулоосун (2) жебе багытына артка тартып (а), шайманды алып салыңыз (б).

### 7.8 Шайманды алмаштыруу үчүн тез чыгаруучу патрон (шайманга жараша)

Бургулоочу аспапты металл, жыгач, пластик жана ушул сыяктуу материалдарды соккусуз эле бургулоого колдонуңуз.

### Алмаштырылуучу шайманды кысыңыз (2-бетти караңыз, В сүрөтү):

Муфтаны (5) “AUF, RELEASE” багытына буруңуз (а). Шайманды мүмкүн болушунча тереңирээк салып (б), жеңди карама-каршы багытта байкалаарлык механикалык каршылык жоюлганга чейин буруңуз (в). **Көңүл буруңуз! Аспап азырынча акырына чейин буралган эмес!**

Айландырууну улантыңыз (“чык” деген дабыш болуш керек), мындан ары айлантууга мүмкүн болбой калганга чейин- **эми гана аспап ишенимдүү түрдө** буралды.

**Эскертүү:** Патронду ачкандан кийин угулган дабыш (функционалдуулукка байланыштуу) патронду карама-каршы буроо аркылуу өчүрүлөт.

Аяк жагы жумшак болсо, бургулоо убагында бир аздан кийин кысып койгула.

## 8. Тейлөө, тазалоо

**Шпинделди (6)** ар дайым таза кармап, бир аз майлап алыңыз. (Атайын май: Заказ No 6.31800)

### Тез чыгарылуучу бургулоо патронун (4) тазалоо:

Узак убакыт колдонгондон кийин бургулоо патронун төмөнгө – перпендикуляр каратыңыз жана бир нече жолу толук ачып-жабыңыз. Чогулган чаң тез алынуучу патронунан түшөт. Тазалоочу спрейди кыска жаак менен кыскач тешиктерге бат-бат колдонууга сунуш кылынат.

**Желдетүү тешиктери:**

Машинанын желдетүүчү тешиктерин маал-маалы менен тазалап туруңуз.

**9. Мүчүлүштүктөрдү оңдоо**

Эгерде баскыч баскычы (15) басылбаса, багыт которгучтун (13) толугу менен R же L абалында экендигин текшериниз.

**(11)Электрондук сигналдык индикатор:**

- Тез жылпылыктоо – кайрадан иштеп кетүүдөн коргоо

Электр кубаты үзүлгөндөн кийин чыңалуу кайра келгенде, дагы деле күйүп турган машина коопсуздук максатында кайра күйгүзүлбөйт. Андан ары иштөө үчүн машинаны өчүрүп-күйгүзүңүз.

**10. Аксессуарлар**


Metabo фирмасынан чыккан түпнуска тетиктерди гана колдонуу сунушталат.

Ушул баракчада келтирилген талаптарга жана мүнөздөмөлөргө тийиштүү аксессуарларды гана колдонула.

Аксессуарларды бекем орнотуңуз. Электр шайманын кармагычта иштетип жатканда: электр шайманын бекем орнотуңуз. Башкарууну жоготуу жаракат алууга себеп болушу мүмкүн.

Аксессуарлардын толук жыйнактарын [www.metabo.com](http://www.metabo.com) сайтынан же каталогдон карагыла.

**11. Ремонт**

 Электринструментти ремонттоо атайлашылган тейлөө устанактарында гана жүргүзүлүшү керек!


Metabo фирмасынын электр жабдыктарын ремонттоо үчүн Metabo өкүлчүлүгүнө кайрылыңыз. Даректерди [www.metabo.com](http://www.metabo.com) сайтынан табасыздар.

Камдыктардын тизмесин [www.metabo.com](http://www.metabo.com) сайтынан жүктөп аласыздар.

**12. Айлана-чөйрөнү коргоо**

Экологиялык кайра пайдалануу жана иштен чыккан жабдыктарды, таңгактарды жана аксессуарларды кайра иштетүү боюнча улуттук эрежелерди сактагыла.

Таңгактоочу материалдар муниципалдык эрежелерге ылайык алардын маркировкасына ылайык жок кылынууга тийиш. Кошумча маалыматты [www.metabo.com](http://www.metabo.com) тейлөө жаатынан таба аласыз.


 ЕБ өлкөлөрү үчүн гана: Эч качан электр куралдарын үйдөгү таштанды кутусуна таштабагыла! Колдонулган электрондук жана электр куралдары боюнча 2012/19/ЕС Европа Эрежелери боюнча жана улуттук мыйзамдарга ылайык, колдонулган электр

куралдарын өзүнчө чогултуп, айлана-чөйрөгө зыян келтирбегендей кылып ыргытыш керек.

**13. Техникалык шарттары**


Деталдардын сүрөттөлүшүн 3-беттен карагыла. Техникалык прогресске байланыштуу өзгөрүүлөрдү алдын ала карагыла.

- $P_1$  = Номиналдуу керектелүүчү кубат
  - $P_2$  = Чыгуучу кубат
  - $n_1$  = жүксүз айлануу жыштыгы
  - $n_2$  = жүктүн астындагы ылдамдык
  - $d_{max}$  = бургулоонун максималдуу диаметри
  - $S_{max}$  = соккулардын максималдуу саны
  - W = Бир соккунун энергиясы
  - S = Соккунун кубаттуулугу
  - b = Бургулоочу патрондун кысуу диапозону
  - m = Тармак кабелисиз салмагы
  - D = Кысуучу моюндун диаметри
- Өлчөөнүн мааниси EN 60745 стандартка ылайык аныкталат.

 II класстагы жабдык

~ Өзгөрмө ток

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 милдеттүү 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.

Дирилдөөнүн жалпы өлчөмү (үч багыттын вектордук суммасы) EN 60745 ылайык аныкталган:


- $a_{n, HD}$  = Дирилдөөнүн чыгышынын олчому (бетондогу сокку бургулоо)
- $a_{n, Cheq}$  = Дирилдөө чыгышынын өлчөмү (кесүү)
- $a_{n, ID}$  = Дирилдөөнүн эмиссиясынын мааниси (металлдагы жылчыкты бургулоо)

$K_{n, HD/Cheq/D}$  = Аныксыздык (дирилдөө)

Ызы чуунун деңгээли:

- $L_{pA}$  = акустикалык басым
- $L_{WA}$  = акустикалык кубаттуулук
- $K_{pA}, K_{WA}$  = Аныксыздык

Иштөө убагында ызы чуунун деңгээли 80 дБ(А) чейин жогорулайт.

 **Коргоочу кулак бекиткичтерди колдонула!**



**Алуучу үчүн маалымат:**

Шайкештик тастыктамасы:

№ ТС RU C-DE.БЛ08.В.00918, жарактуу мөөнөтү 27.10.2017-ж. баштап 26.10.2022-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; факс (4932)77-34-67; E-mail: ivfs@mail.ru; Аккредитация аттестаты № RA.RU.11БЛ08, 24.03.16-ж., Федералдык аккредитация кызматы тарабынан берилген

Өндүрүлгөн өлкө: Германия

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 перфоратори та відбійні молотки з ідентифікацією за типом і номером моделі \*1) відповідають усім діючим положенням директив \*2) і норм \*3). Технічну документацію для \*4) - див. на стор. 3.

## 2. Використання за призначенням

Перфоратори та відбійні молотки з відповідним приладдям призначені для робіт з бурами та зубилами по бетону, каменю і подібним матеріалам, для робіт зі свердильними коронками по цеглі і подібним матеріалам, а також для безударного свердління металу, деревини тощо, а також для загвинчування шурупів.

За пошкодження, викликані експлуатацією не за призначенням, несе відповідальність виключно користувач.

Необхідно дотримуватись загальноприйнятих правил запобігання нещасним випадкам, а також правил техніки безпеки, приведених в цій інструкції.

## 3. Загальні правила техніки безпеки



Для вашої власної безпеки і захисту електроінструменту від ушкоджень дотримуйтеся вказівок, відмічених цим символом!



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ** – З метою зниження ризику отримання тілесних ушкоджень прочитайте цю інструкцію з експлуатації.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ** – **Ознайомтеся з усіма правилами та вказівками з техніки безпеки.** Недотримання правил та вказівок з техніки безпеки може призвести до удару електричним струмом, пожежі та/або тяжких тілесних ушкоджень.

**Зберігайте правила та вказівки з техніки безпеки для майбутнього використання.** Передавайте ваш електроінструмент тільки разом з цими документами.

## 4. Спеціальні правила техніки безпеки

**Надягайте захисні навушники.** Шум може призвести до втрати слуху.

**Користуйтеся додатковою рукояткою, що входить до комплекту.** Втрата контролю може призвести до травм.

**Тримайте прилад за ізольовані поверхні під час роботи, якщо є ризик зіткнення інструментальної насадки з прихованим електропроводом або кабелем живлення самого інструменту.** При контакті з електропроводом напруга може передатися також на металеві частини пристрою та викликати ураження електричним струмом.

Працуйте тільки з правильно встановленою додатковою рукояткою.

Завжди міцно тримайте інструмент двома руками за рукоятки, займіть положення і повністю сконцентруйтеся на виконуваній роботі.

**Вдягайте особисте захисне спорядження та обов'язково вдягайте захисні окуляри.** Використання засобів індивідуального захисту (залежно від типу й застосування електроінструмента), таких як захисна маска, нековзне спецвзуття, захисні рукавички, каска або навушники, зменшує ризик травмування.

Переконайтеся, що в місці проведення робіт не проходять **лінії електро-, водо- і газопостачання** (наприклад, за допомогою металощукача).

У разі спрацьовування запобіжної стопорної муфти відразу вимкніть інструмент!

Не торкайтеся інструментальної насадки, що обертається!

Закріпіть заготовку так, щоб вона не зсувалася та не провталася (наприклад, за допомогою струбцини).

Видаляйте тирсу та інше сміття тільки після повної зупинки інструменту.

Будьте обережні при складному загвинчуванні (загвинчування шурупів з метричною або дюймовою різьбою в сталь)! Голівка гвинта може бути зірвана, або можуть виникнути високі реактивні крутні моменти на рукоятці.


Перед проведенням робіт із регулювання, переоснащення, технічного обслуговування або очищення витягніть вилку з розетки.

Не допускайте неумисного запуску: завжди знімайте блокування з вимикача, якщо вилка витягнута з розетки або стався збій енергопостачання.

Пошкоджену або потрісану додаткову рукоятку слід замінити. Не експлуатуйте інструмент із пошкодженою додатковою рукояткою.

**Запобіжна стопорна муфта:** у разі затиснення або зачеплення інструментальної насадки двигун зупиняється. В результаті виникає вібдача, тому при роботі завжди міцно тримайте інструмент двома руками за рукоятку, займіть стійке положення і повністю сконцентруйтеся на виконуваній роботі.

## Зниження впливу пилу

 Пил, що утворюється при роботі з цим інструментом, може містити речовини, які викликають рак, алергічні реакції, захворювання дихальних шляхів, вроджені дефекти та інші ускладнення репродуктивної системи. Приклади таких речовин: свинець (у фарбі з вмістом свинцю), мінеральний пил (з будівельної цегли, бетону та ін.), домішки при обробці деревини (сіть хромової кислоти, засоби захисту деревини), деякі види дерева (деревинний пил дуба та бука), метали, азбест. Ступінь ризику залежить від того, як довго користувач або інші люди зазнають шкідливого впливу.

Уникайте потрапляння пилу усередину тіла. Для зниження впливу шкідливих речовин: забезпечте ефективну вентиляцію робочого місця та користуйтеся відповідними засобами захисту, такими як респіратор, що здатні відфільтрувати мікроскопічні частки.

Дотримуйтеся правил та приписів стосовно вашого матеріалу, персоналу, сфери та місця використання (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 часток, що неконтрольовано потрапляють у доквілля.

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, вививати або чистити щіткою.

## 5. Огляд


Див. стор. 2.


- 1 Удароміцний патрон
- 2 Фіксатор робочого інструменту
- 3 Фіксатор патрона
- 4 Швидкозатискний патрон \*
- 5 Втулка швидкозатискного патрона \*
- 6 Шпindel
- 7 Додаткова рукоятка
- 8 Обмежувач глибини свердління
- 9 Стопор
- 10 Перемикач (для вибору режиму роботи)
- 11 Електронний сигнальний індикатор \*

- 12 Регулювальний ролик для встановлення кількості обертів \*
- 13 Перемикач напряму обертання
- 14 Кнопка фіксатора
- 15 Натискний перемикач


\* залежно від комплектації / не входить у комплект постачання

## 6. Введення в експлуатацію

 Перед початком роботи переконайтеся, що вказані на технічній таблиці приладу напруга та частота в мережі співпадають з даними вашої електромережі.

 Завжди підключайте пристрій захисного відключення (ПЗВ) з максиміальним струмом витoku 30 мА.

### 6.1 Монтаж додаткової рукоятки

 З міркувань безпеки завжди застосовуйте додаткову рукоятку, що входить до комплекту постачання.

Відкрийте затискне кільце поворотом додаткової рукоятки (7) ліворуч. Надіньте додаткову рукоятку на затискну шийку інструменту. Вставте обмежувач глибини свердління (8). Міцно затягніть додаткову рукоятку під потрібним кутом залежно від характеру робіт.

## 7. Експлуатація

### 7.1 Перестановка обмежувача глибини свердління

Ослабте додаткову рукоятку (7). Встановіть обмежувач глибини свердління (8) на потрібну глибину і знову міцно затягніть додаткову рукоятку (7).

### 7.2 Увімкнення/вимкнення


Для увімкнення інструменту натисніть перемикач (15).

Частоту обертання можна змінювати натискним перемикачем.

UHEV 2860-2 Quick:

Керований електронікою плавний пуск поступово прискорює машину до попередньо обраної частоти обертання.

Для роботи у безперервному режимі зафіксувати натискний перемикач за допомогою кнопки фіксації (14). Для вимкнення натиснути натискний перемикач повторно.

 У режимі безперервної роботи інструмент продовжує працювати, навіть якщо він вирветься з рук. Тому завжди міцно тримайте інструмент двома руками за рукоятку, займіть стійке положення і повністю сконцентруйтеся на виконуваний роботі.

### 7.3 Встановлення кількості обертів (тільки для УНЕ...)

Залежно від сфери використання встановіть оптимальну кількість обертів за допомогою регулювального ролика (12).

### 7.4 Вибір режиму роботи

Натисніть стопор (9) і поверніть перемикач (10).



**Буріння**  
(тільки при використанні удароміцного патрона (1))



**Довбання**  
(тільки при використанні удароміцного патрона (1))



**Регулювання положення зубила**  
У цьому положенні поверніть зубило в бажану позицію. Потім оберіть режим «Довбання», щоб зафіксувати зубило від провертання.



**Тільки для КНЕ...:**  
Свердління  
(високий крутний момент)



**Тільки для УНЕ...:**  
Свердління 1-а швидкість  
(високий крутний момент)



**Тільки для УНЕ...:**  
Свердління 2-а швидкість (висока частота обертання)



Якщо встановлене зубило, експлуатуйте інструмент виключно в режимі довбання



Не використовуйте інструмент зі встановленим зубилом як важіль.

### 7.5 Вибір напрямку обертання



Натискайте перемикач напрямку обертання (13) тільки при непрацюючому електродвигуні.

Вибір напрямку обертання:

R = обертання праворуч (для свердління, буріння, довбання, загвинчування шурупів)

L = обертання ліворуч (для викручування гвинтів)

### 7.6 Заміна патрона



При заміні патрона шпindel (6) повинен бути чистим. Нанести невелику кількість мастила на шпindel. (Спеціальне мастило: № для замовлення 6.31800).



Використовувати тільки патрони Metabo, що входять до комплекту.

#### Знімання патрона:

Див. стор. 2, мал. С.

- Фіксатор патрона (3) поверніть у напрямку стрілки до упору (а) і зніміть патрон (b).

#### Встановлення патрона:

Див. стор. 2, мал. D.

- Встановіть патрон на шпindel (6) (а).
  - Фіксатор патрона (3) повертайте в напрямку стрілки (b), доки патрон не буде повністю насаджений на шпindel, потім відпустіть фіксатор.
  - Перевірте надійність кріплення патрона.
- Hammerbohren**Вказівка:** щоб під час зміни патрона шпindel не обертвся разом із ним, встановити перемикач (10) в положення «Довбання»

### 7.7 Заміна робочого інструменту / патрона перфоратора



Перед встановленням очистіть хвостовик робочого інструменту і змастіть його спеціальним мастилом (№ для замовлення: 6.31800)! Тільки для використання з робочими інструментами SDS-Plus!

#### Встановлення робочого інструменту:

- Поверніть інструмент і вставте до фіксації. Інструмент фіксується автоматично.

#### Знімання робочого інструменту:

Див. стор. 2, мал. А.

- Поверніть фіксатор робочого інструменту (2) у напрямку стрілки (а) і витягніть змінний інструмент (b).

### 7.8 Заміна робочого інструменту / швидкозатисний патрон (залежно від комплектації)

Швидкозатисний патрон призначений для свердління без удару металу, деревини тощо, та загвинчування шурупів.

**Затискання інструментальної насадки** (див. стор. 2, мал. В):

Поверніть втулку (5) у напрямку «ВІДКР, RELEASE» (а). Вставте інструмент максимально глибоко (b) і поверніть втулку в протилежному напрямку, доки не буде пройдено відчутний механічний опір (с). **Увага! Інструмент ще не затиснутий!**

Продовжуйте повертати із зусиллям (при цьому ви чуєте «кляцання»), поки стане неможливо прокручувати далі — **тільки тепер інструмент надійно затиснутий.**

**Примітка:** після відкриття патрона може бути чути тріск (функціонально зумовлений), який зникає при обертанні втулки у протилежному напрямку.

Інструмент з хвостовиком із м'якого матеріалу необхідно підтягувати після нетривалого свердління.

## 8. Технічне обслуговування, очищення

**Шпindel (6)** повинен завжди бути чистим і змащеним. (Спеціальне мастило: № для замовлення 6.31800)

#### Чищення швидкозатисного патрона (4).

Після тривалого використання свердлильний патрон тримайте отвором вертикально вниз і

кілька раз повністю відкрийте та закрийте. Пил, що накопився, висиплеться із отвору. Рекомендоване регулярне використання спрею для чищення на затискових губках та отворах затискових губок.

### Вентиляційні отвори:

Час від часу очищуйте вентиляційні отвори інструменту.

## 9. Усунення несправностей

Якщо натискний перемикач (15) не натискається, перевірте, чи знаходиться перемикач на пряму обертання (13) точно в положенні R або L.

### Електронний сигнальний індикатор (11):

- Швидке блимання — захист від повторного пуску

Коли відновиться напруга після збою енергопостачання, увімкнений інструмент не запускається знову самостійно з міркувань безпеки. Для продовження роботи треба вимкнути і знов увімкнути інструмент.

## 10. Приладдя


Використовуйте тільки оригінальне приладдя Metabo.

Використовуйте тільки те приладдя, яке відповідає вимогам і параметрам цієї інструкції з експлуатації.

Надійно фіксуйте приладдя. При експлуатації електроінструменту з тримачем: надійно закріпіть електроінструмент. Втрата контролю може призвести до травм.

Повний асортимент приладдя див. на сайті [www.metabo.com](http://www.metabo.com) або в каталозі.

## 11. Ремонт

 Ремонт електроінструменту повинен здійснюватися тільки кваліфікованими фахівцями-електриками!

Для ремонту електроінструменту Metabo звертайтеся в регіональне представництво Metabo. Адреси див. на сайті [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

Списки запасних частин можна завантажити на сайті [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

## 12. Захист довілля

Дотримуйтеся національних правил безпечної утилізації і переробки використаних інструментів, пакувальних матеріалів і приладдя.

Пакувальні матеріали утилізуються відповідно до їхнього маркування згідно з комунальними правилами. Додаткову інформацію можна знайти на сайті [www.metabo.com](http://www.metabo.com) у розділі «Сервіс».



Тільки для країн ЄС: не утилізуйте електроінструменти разом з побутовими відходами! Згідно з директивою ЄС 2002/96/EG про використання електричних і електронних пристроїв та відповідними національними нормами відпрацьовані електроінструменти підлягають роздільній утилізації з метою їх подальшої екологічно безпечної переробки.

## 13. Технічні характеристики

Пояснення до даних, наведених на стор. 3. Залишаємо за собою право на технічні зміни.

$P_1$  = номінальна споживана потужність

$P_2$  = віддавана потужність

$n_1$  = частота обертання на холостому ході

$n_2$  = частота обертання під навантаженням

$\varnothing_{max}$  = максимальний діаметр свердління

$S_{max}$  = максимальна кількість ударів

$W$  = енергія одиночного удару

$S$  = потужність удару

$b$  = діапазон затиску патрона

$m$  = вага без кабелю

$D$  = діаметр затискової шийки

Результати вимірювань отримані згідно зі стандартом EN 60745.

Інструмент класу захисту II

~ перемінний струм

На вказані технічні характеристики поширюються допуски, передбачені діючими стандартами.



### Значення емісії шуму

Ці значення дозволяють оцінювати і порівнювати емісію шуму різних електроінструментів. Залежно від умов експлуатації, стану електроінструменту або робочих інструментів фактичне навантаження може бути вище або нижче. Для оцінки зразкового рівня емісії враховуйте перерви в роботі і фази роботи зі зниженням (шумовим) навантаженням. Визначте перелік організаційних заходів щодо захисту користувача з урахуванням тих або інших значень емісії шуму.

Сумарне значення вібрації (векторна сума трьох напрямів) розраховується у відповідності зі стандартом EN 60745:

$a_{h, HD}$  = значення вібрації (буріння в бетоні)

$a_{h, Cheq}$  = значення вібрації (довбання)

$a_{h, D}$  = значення вібрації (свердління в метали)

$K_{h, HD/Cheq/D}$  = 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

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: Tato vrtací a sekací kladiva, identifikovaná podle typu a sériového čísla (\*1), splňují všechna platná ustanovení směrnic \*2) a norem \*3). Technická dokumentace u \*4) – viz strana 3.

## 2. Použití v souladu s určeným účelem

Vrtací a sekací kladiva s adekvátním příslušenstvím jsou vhodná pro práce s kladivovými vrtáky a sekáči do betonu, kamene a podobných materiálů a s vrtacími korunkami do cihel a podobně, jakož i pro vrtání bez přiklepu do kovu, dřeva atd. a pro šroubování.

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.



**VÝSTRAHA** Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a instrukce.

*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

**Použijte ochranu sluchu.** Vlivem hluku může dojít ke ztrátě sluchu.

**Použijte přídavnou rukojeť, která je součástí dodávky nářadí.** Ztráta kontroly nad nářadím může způsobit poranění.

**Pokud provádíte práce, při kterých může vložný nástroj narazit na skrytá elektrická vedení nebo na vlastní síťový kabel, držte nářadí za izolované rukojeti.** Při kontaktu s vedením pod napětím se může napětí přenést i do kovových částí nářadí, a to může způsobit úraz elektrickým proudem.

Pracujte jen se správně připravenou přídavnou rukojetí.

Nářadí vždy držte pevně oběma rukama za příslušné rukojeti, zaujměte bezpečný postoj a soustřeďte se na práci.

**Noste osobní ochranné pomůcky a vždy ochranné brýle.** Nošení osobních ochranných pomůcek, jako je ochranná dýchací maska, bezpečnostní pracovní obuv s protismykovou úpravou, ochranné rukavice, ochranná přilba nebo chrániče sluchu, podle druhu elektrického nářadí a způsobu jeho použití snižuje riziko zranění.

Zkontrolujte, zda se na místě, kde chcete vrtat nebo šroubovat, nenachází **žádné elektrické, vodovodní nebo plynové vedení** (např. pomocí detektoru kovů).

Při zareagování bezpečnostní spojky zařízení ihned vypněte!

Nedotýkejte se otáčejícího se vložného nástroje!

Obrobek zajistěte proti posunutí nebo otáčení (např. upnutím svěrkou).

Piliny, třísky a podobné odstraňujte jen tehdy, pokud je nářadí v klidovém stavu.

Pozor při tuhém šroubovém spoji (šroubování šroubů s metrickým nebo palcovým závitem do oceli)! Hlava šroubu se může utrhnout, resp. mohou na rukojeť působit vysoké zpětné momenty.

Než provedete jakékoliv nastavení, přestrojení, údržbu nebo čištění, vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

Zabraňte neúmyslnému spuštění: Vždy odjistěte spínač, pokud vytáhnete síťovou zástrčku ze zásuvky nebo pokud dojde k přerušení napájení.

Poškozenou nebo popraskanou přídavnou rukojeť je nutno vyměnit. Nepoužívejte nářadí s poškozenou přídavnou rukojetí.

**Bezpečnostní aretační spojka:** Pokud se vložný nástroj zasekne nebo zachytí, tok energie k motoru se omezí. Kvůli vysoké síle, která přitom vzniká, držte nářadí vždy oběma rukama za příslušné rukojeti, zaujměte bezpečný postoj a soustřeďte se na práci.

**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 zdva 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 době větrných 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.

Snižte 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 odsáváním čisté. Zametání nebo ofukování víří prach.
- Ochranný oděv vysajte nebo vyperte. Nevyfukujte, nesnažte se oděv vyprášit ani kartáčovat.


## 5. Přehled


Viz strana 2.

- 1 Sklíčidlo kladivového vrtáku
- 2 Zajištění nástroje
- 3 Zajištění sklíčidla
- 4 Rychloupínací sklíčidlo vrtáku \*
- 5 Objímka rychloupínacího sklíčidla vrtáku \*
- 6 Vřeteno
- 7 Přídavná rukojeť
- 8 Hlubkový doraz vrtání
- 9 Blokování
- 10 Ovládací tlačítko (pro nastavení provozního režimu)
- 11 Elektronický signalizační ukazatel\*
- 12 Regulační kolečko pro předvolbu otáček \*
- 13 Přepínač směru otáčení
- 14 Aretační tlačítko
- 15 Přepínač


\* v závislosti na vybavení / není součástí dodávky

## 6. Uvedení do provozu

 Před uvedením do provozu zkontrolujte, zda síťové napětí a síťový kmitočet na typovém štítku odpovídají údajům vaší elektrické sítě.

 Vždy zapněte FI-proudový chránič (RCD) s max. vybavovacím proudem 30 mA.

### 6.1 Montáž přídavné rukojeti

 Z bezpečnostních důvodů používejte vždy přídavnou rukojeť, která je součástí dodávky.

Otáčením přídavné rukojeti (7) doleva povolte pojistný kroužek. Přídavnou rukojeť nasadte na upínací krk nářadí. Nasadte hlubkový doraz vrtání (8). V závislosti na použití pevně utáhněte přídavnou rukojeť v požadovaném úhlu.

## 7. Použití

### 7.1 Přestavení hlubkového dorazu vrtání

Uvolněte přídavnou rukojeť (7). Hlubkový doraz vrtání (8) nastavte na požadovanou hloubku vrtání a opět utáhněte přídavnou rukojeť (7).


### 7.2 Zapnutí/vypnutí

Pro zapnutí stroje stiskněte tlačítkový spínač (15). Otáčky lze měnit stisknutím spínačového tlačítka.

UHEV 2860-2 Quick:

Díky elektronickému pozvolnému rozběhu zrychluje zařízení postupně až na předvolené otáčky.

Pro trvalé zapnutí se dá přepínač zaaretovat pomocí aretačního tlačítka (14). Vypnutí se provede opětovným stisknutím přepínače.

 Při trvalém zapnutí běží nářadí dál, i pokud by došlo k jeho vytržení z ruky. Proto jej vždy držte pevně oběma rukama za příslušné rukojeti, zaujměte bezpečný postoj a soustřeďte se na práci.

### 7.3 Předvolba otáček (pouze u UHE...)

V závislosti na použití si pomocí regulačního kolečka (12) předem zvolíte optimální počet otáček.

### 7.4 Zvolit provozní režim

Stiskněte blokování (9) a otočte ovládacím tlačítkem (10).



Vrtání s přiklepem (nastavte pouze při použití sklíčidla kladivového vrtáku (1))



Sekání (nastavte pouze při použití sklíčidla kladivového vrtáku (1))



Nastavení poloh sekáče  
V této poloze otočte sekáč do požadované polohy. Poté nastavte režim „sekání“, abyste mohli sekáč zajistit proti zkroutení.



Pouze u KHE...:

Vrtání (vysoký krouticí moment)





Pouze u UHE...:


Vrtání 1. rychlostní stupeň (vysoký krouticí moment)



Pouze u UHE...:

Vrtání 2. rychlostní stupeň (vysoký počet otáček)

 Pokud se používá sekáč, zařízení provozujte pouze v provozním režimu sekání .

 Při upnutí sekáči zabraňte pohybům páky na zařízení.

### 7.5 Zvolit směr otáčení



Přepínač směru otáčení (13) ovládejte pouze tehdy, když je motor v klidovém stavu.

Zvolte směr otáčení:

- R = pravotočivý chod (k vrtání, vrtání s příklepem, sekání, zašroubování šroubů)
- L = levotočivý chod (k vyšroubování šroubů)

### 7.6 Výměna skličidla vrtáku



Při výměně skličidla dbejte, aby bylo vřeteno (6) čisté. Vřeteno mírně namažte. (Speciální mazivo: obj. č. 6.31800).



Upevňujte pouze dodaná Metabo skličidla vrtáku.

### Odejmutí skličidla:


Viz strana 2, obr. C.

- Blokování skličidla (3) otočte ve směru šipky až na doraz (a) a skličidlo stáhněte (b).

### Nasazení skličidla:

Viz strana 2, obr. D.

- Skličidlo nasadte na vřeteno (6) (a).
- Blokování skličidla (3) otáčejte ve směru šipky (b), dokud nebude možné skličidlo úplně nasunout na vřeteno, a pusťte blokování skličidla.
- Zkontrolujte, zda je skličidlo pevně osazené.

**Upozornění:** Abyste zabránili otáčení vřetena při výměně skličidla, přepněte ovládací tlačítko (10) do režimu sekání .

### 7.7 Výměna nástroje - skličidlo kladivového vrtáku



Stopku nástroje před nasazením vyčistěte a namažte speciálním tukem (obj. č. 6.31800)! Používejte pouze nástroje SDS-Plus!

### Zasunutí nástroje:

- Nástroj otáčejte a zasouvajte, dokud nezapadne. Nástroj se automaticky zajistí.

### Odejmutí nástroje:

Viz strana 2, obr. A.

- Blokování nástroje (2) zatáhněte ve směru šipky dozadu (a) a nástroj vyjměte (b).

### 7.8 Výměna nástroje - rychloupínací skličidlo vrtáku (v závislosti na vybavení)

Rychloupínací skličidlo vrtáku používejte při vrtání bez příklepu do kovu, dřeva atd. a pro šroubování.

### Upnutí vložného nástroje (viz str. 2, obr. B):

Objímkou (5) otáčejte ve směru „OTEVŘENÉ, UVOLNĚNÍ“ (a). Nástroj vložte pokud možno co nejhlouběji (b) a otáčejte objímkou v protisměru, dokud nepřekonáte citelný mechanický odpor (c).

### **Pozor! Nástroj ještě není upnutý!**

Pokračujte v pevném otáčení (**přítom musí být slyšet „kliknutí“**), až to dál nepůjde - **teprve poté** je nástroj **bezpečně** upnutý.

**Upozornění:** Cvakání, které se může případně ozývat po otevření skličidla (v závislosti na funkci), se vypne otočením objímkou v opačném směru.

V případě měkké stopky nástroje je případně nutné po krátké době vrtání nástroj dotáhnout.

## 8. Údržba, čištění

**Vřeteno (6)** udržujte vždy čisté a mírně namazané. (speciální tuk: obj. č. 6.31800)

### Vyčistit rychloupínací (4) skličidlo vrtáku:

Po delším používání podržte skličidlo vrtáku otvorem kolmo dolů a několikrát ho zcela otevřete a zavřete. Nahromaděný prach vypadá z otvoru. Doporučujeme pravidelně používat čistící sprej na upínací čelisti a otvory upínacích čelistí.

### Větrací štěrbin:

Větrací štěrbinu zařízení občas vyčistěte.

## 9. Odstranění poruchy

Není-li možné spínačové tlačítko (15) stisknout dovnitř, zkontrolujte, zda je přepínač směru otáčení (13) zcela v poloze R nebo L.

### Elektronický signalizační ukazatel (11):

- Rychlé blikání - ochrana před opětovným spuštěním

Při obnovení napájení po výpadku elektrického proudu se stále ještě zapnuté zařízení z bezpečnostních důvodů samo znovu nespustí. Pro další provoz zařízení opět vypněte a zapněte.

## 10. Příslušenství

Používejte pouze originální příslušenství Metabo.

Používejte pouze příslušenství, které splňuje požadavky a parametry uvedené v tomto návodu k obsluze.

Příslušenství pevně upevněte. Pokud se zařízení používá s držákem: Zařízení pevně upevněte. Ztráta kontroly nad nářadím může způsobit poranění.

Kompletní nabídku příslušenství najdete na [www.metabo.com](http://www.metabo.com) nebo v katalogu.

## 11. 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](http://www.metabo.cz).

Seznamy náhradních dílů si můžete stáhnout na adrese [www.metabo.cz](http://www.metabo.cz).

## 12. Ochrana životního prostředí

Řiďte se národními předpisy k ekologické likvidaci a recyklaci vysloužilého nářadí, obalů a příslušenství.

Obalové materiály se musí likvidovat podle jejich označení v souladu s obecnými směrnici. Další informace najdete na [www.metabo.com](http://www.metabo.com) v části Servis.



Jen pro země EU: Elektrické nářadí nevyhazujte do domácího odpadu! Podle evropské směrnice 2012/19/EU

o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a dle odpovídající legislativy příslušné země musí být staré elektrické nářadí shromažďováno odděleně a odevzdáno k ekologické recyklaci.

### 13. Technické údaje

Vysvětlivky k údajům na straně 3. Změny na základě technického pokroku vyhrazeny.

$P_1$	=	jmenovitý příkon
$P_2$	=	výkon
$n_1$	=	volnoběžné otáčky
$n_2$	=	volnoběžné otáčky
$\varnothing_{\max}$	=	maximální průměr vrtání
$S_{\max}$	=	maximální počet příklepů
$W$	=	energie jednotlivého příklepu
$S$	=	výkon příklepu
$b$	=	rozsah upínání upínacího sklíčidla vrtáku
$m$	=	hmotnost bez síťového kabelu
$D$	=	průměr upínacího krku

Naměřené hodnoty dle EN 60745.

Nářadí třídy ochrany II

~ střídavý 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 náležité přizpůsobených odhadnutých hodnot stanovte ochranná opatření pro uživatele, např. organizační opatření.

Celková hodnota vibrací (součet vektorů ve třech směrech) zjištěná podle EN 60745:

$a_{h, HD}$	=	hodnota emise vibrací (vrtání s příklepem do betonu)
$a_{h, Cheq}$	=	emisní hodnota vibrací (sekání)
$a_{h, D}$	=	hodnota emise vibrací (vrtání do kovu)
$K_{h, HD/Cheq/D}$	=	faktor nejistoty (vibrace)

Typická hladina hluku A:

$L_{pA}$	=	hladina akustického tlaku
$L_{WA}$	=	hladina akustického výkonu
$K_{pA}, K_{WA}$	=	nejistota měření

Hladina hluku může při práci překročit 80 dB(A).



**Používejte ochranu sluchu!**

# Algupärane kasutusjuhend

## 1. Vastavusdeklaratsioon

Kinnitame oma ainuvastutusel, et need puur- ja meiselvasarad, mida tuvastavad nende tüüp ja seerianumber \*1), vastavad kõikidele suuniste \*2) ja standardite \*3) asjakohastele sätetele. Tehnilised dokumendid \*4) - vt lk 3.

## 2. Sihtotstarbeline kasutus

Vastavate lisaseadmetega puur- ja meiselvasarad sobivad puurvasarate ja meiseltega töötamiseks betoonis, kivis jm sarnastes materjalides ning puuriteradega tellistes ja sarnastes materjalides, samuti metalli, puidu jms löökideta puurimiseks ja kruvikeeramiseks.

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 ohutusjuhiseid ja suuniseid. *Ohutusjuhiste ja suuniste mittejärgimine võivad põhjustada elektrilöögi, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.*

**Säilitage kõiki ohutusjuhiseid ja suuniseid tulevaseks kasutuseks.**

Andke oma elektritööriist edasi vaid koos nende dokumentidega.

## 4. Spetsiaalsed ohutusjuhised

**Kandke kuulmiskaitset.** Tekkiv müra võib põhjustada kuulmiskadu.

**Kasutage seadmega kaasasolevat lisakäepidet.** Kontrolli kaotus võib põhjustada vigastusi.

**Hoidke seadet isoleeritud käepidemetest tööde puhul, mille käigus kasutatav tööriist võib tabada peidetud elektrijuhtmeid või oma toitekaablit.** Kokkupuude pingetuhtiva juhtmega võib ka seadme metalloosi pingestada ning põhjustada elektrilöögi.

Töötage ainult õigesti paigaldatud lisakäepidemega.

Hoidke masinat alati mõlema käega selleks ettenähtud käepidemetest kinni, olge turvalises asendis ja töötage tähelepanelikult.

**Kandke isikukaitsevahendeid ja alati kaitseprille.** Isikukaitsevahendite, näiteks tolmumaski, libisemiskindlate turvajalatsite,

kaitsekinnaste, kaitsekiivri või kuulmiskaitsevahendite kandmine – olenevalt elektrilise tööriista tüübist ja kasutusala – vähendab vigastuste ohtu.

Veenduge, et kohas, kus töid teostatakse, ei asuks **elektri-, vee- ega gaasijuhtmeid** (nt metallidetektoril abil).

Lülitage blokeerumisvastase siduri rakendumisel masin viivitamata välja!

Ärge haarake pöörlevast tööriistast kinni!

Kindlustage teoorik paigaltnikumise või kaasapöörlemise vastu (nt pitskrudeviga kinnitamise teel).

Eemaldage pinde ja muud prahti vaid seisva masina korral.

Olge tähelepanelik raskete kruviliidete tegemisel (meeter- või tollkeermeiga kruvide keeramisel terasesse)! Kruvipea võidakse ära rebida või käepidemel tekkida suured vastupöördemomendid.

Eemaldage enne mis tahes seadistus-, ümberseadmestamis-, hooldus- või puhastustöö tegemist pistik pistikupesast.

Vältige soovimatut käivitumist: lukustage alati lüliti, kui pistik eemaldatakse pistikupesast või kui esines voolukatkestus.

Kahjustatud või mõradega lisakäepide tuleb asendada. Ärge kasutage defektse lisakäepidemega masinat.

**Blokeerumisvastane sidur:** Kui tööriist kiilub kinni, piiratakse mootoris ülekantavat jõuülekannet. Seejuures esinevate suurte jõudude tõttu hoidke masinat alati mõlema käega selleks ettenähtud käepidemetest kinni, olge turvalises asendis ja töötage tähelepanelikult.

**Tolmuga kokkupuute vähendamine:**



**HOIATUS** - Mõningad tolmud, 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 tolm müürkivide, tsemendi ja muude müürides kasutatavate materjalide seest ja
  - arseen ja kroom keemilisel töödeldud puidust.
- Sellest saastumisest tulenev oht teile sõltub nende tööde teostamise sagedusest. Nende kemikaalidega saastamise ohtu alandamiseks: töötage hästi õhutatavas piirkonnas ja kandke töötamise ajal lubatud kaitsevarustust, nagu nt selliseid tolmumaske, mis on spetsiaalselt välja töötatud mikroskoopiliselt väikeste osakeste filtreerimiseks.

See kehtib samuti muude materjalide tolmude 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 tolmuga kokkupuudet järgnevatel viisidel:

- ärge suunake väljuvaid osakesi ning masina väljutusõhku enese või läheduses asuvate inimeste või ladestunud tolmu suunas,
- kasutage tolmuimemissüsteemi ja/või õhupuhastit,
- õhutage töökohta hästi ja hoidke tolmuimejaga puhtana. Pühkimine või puhumine keerutab tolmu üles.
- Puhastage kaitseriietust tolmuimemise või pesemise teel. Ärge kasutage puhastamiseks puhurit, klappimist ega harjamist.


## 5. Ülevaade


Vaata lk 2.

- 1 Löökpuuripadrun
- 2 Tööriistalukusti
- 3 Padrunilukusti
- 4 Kiirpingutus-puuripadrun\*
- 5 Kiirpingutus-puuripadruni hülss \*
- 6 Spindel
- 7 Lisakäepide
- 8 Puurimissügavuse piirik
- 9 Blokeerimisnupp
- 10 Lülitusnupp (töörežiimi reguleerimiseks)
- 11 Elektroonikasignaali näit \*
- 12 Pöörete regulaator pöörlemissageduse eelvalikuks\*
- 13 Pöörlemissuuna lüliti
- 14 Fikseerimisnupp
- 15 Surulüliti


\* oleneb varustusest / ei kuulu tarnekomplekti

## 6. Kasutuselevõtmine

 Veenduge enne kasutuselevõtmist, kas tüübisildil näidatud võrgupinge ja -sagedus vastavad teie vooluvõrgu andmetele.

 Ühendage alati ette FI-kaitselüli (RCD) rakendusvooluga max 30 mA.

### 6.1 Lisakäepideme paigaldamine

 Ohutuse tagamiseks tuleb alati kasutada tarnekomplekti kuuluvat lisakäepidet.

Kinnitusrõnga avamiseks pöörake lisakäepidet (7) vasakule. Lükake lisakäepide seadme kinnituskaelale. Sisestage puurimissügavuse piirik

(8). Keerake lisakäepide rakendusest oleneva nurga all tugevasti kinni.

## 7. Kasutamine

### 7.1 Puurimissügavuse piiriku reguleerimine

Vabastage lisakäepide (7). Reguleerige sügavuspiirik (8) soovitud puurimissügavusele ja keerake lisakäepide (7) uuesti kinni.

### 7.2 Sisse-/väljalülitamine


Vajutage masina sisselülitamiseks päästiklüliti (15).

Pöörete arvu saab muuta päästiklüliti vajutamise teel.

UHEV 2860-2 Quick:

Masin kiirendab elektroonilise sujukäivituse teel pidevalt kuni eelvalitud pöörlemiskiiruse saavutamiseni.

Pidevrežiimis sisselülitamiseks saab allavajutatud surulüliti fikseerimisnupu abil (14) lukustada. Väljalülitamiseks vajutage surulüliti uuesti.


 Püsikäituse korral töötab masin edasi, kui see käest lahti rebitakse. Hoidke sellepärast masinat alati mõlema käega selleks ettenähtud käepidemetest kinni, olge turvalises asendis ja töötage tähelepanelikult.


### 7.3 Pöörlemiskiiruse eelvalik (ainult seadmel UHE...)


Olenevalt rakendusest valige seaderattaga (12) eelnevalt optimaalne pöörlemiskiirus.


### 7.4 Töörežiimi valimine


Suruge blokeerimisnupp (9) sisse ja pöörake lülitusnupu (10).


 Löökpuurimine (reguleerige ainult löökpuuripadruni (1) kasutamise korral)



 Meiseldamine (reguleerige ainult löökpuuripadruni (1) kasutamise korral)

 Meiseldamisasendi seadistamine Selles asendis pöörake meisel soovitud asendisse. Seejärel seadke töörežiimiks „meiseldamine“, et meisli saaks kinnitada pöörlemiskindlalt.

 Ainult seadmel KHE...:  
Puurimine (suur pöördemoment)


 Ainult seadmel UHE...:  
Puurimine 1. Käik (suur pöördemoment)

 Ainult seadmel UHE...:  
Puurimine 2. käik (suur pöörete arv)

 Paigaldatud meisli korral tohib seadet kasutada ainult meiseldamise  töörežiimis.

 Kinnitatud meisliga tuleb vältida kangutamisiigutusi.

### 7.5 Pöörlemissuuna valimine


 Käitage pöörlemissuuna ümberlülitit (13) ainult siis, kui mootor on seisatud.


Pöörlemissuuna valimine:

R = paremale pöörlemine (puurimine, löökpuurimine, meiseldamine, kruvide sissekeeramine)

L = vasakule pööramine (kruvide väljakeeramine)

### 7.6 Puuripadruni vahetamine

 Padruni vahetamisel hoolitsege selle eest, et spindel (6) oleks puhas. Määrige spindlit vähesel määral (erimäärdeaine: tellimisnumber 6.31800).

 paigaldage ainult komplekti kuuluv Metabopuuripadrunit.

#### Padruni eemaldamine:

Vt lk 2, joonis C.


- Padruni lukustamiseks (3) pöörake noole suunas kuni piirkuni (a) ja tõmmake padrun ära (b).

#### Padruni paigaldamine:


Vt lk 2, joonis D.

- Pange padrun spindlile (6) (a).  
- Padruni lukustamiseks (3) pöörake padrunit noole suunas (b), kuni padruni saab täielikult lükata spindlile. Seejärel vabastage padruni lukustus.

- Kontrollige, kas padrun on kinni.

**Juhis:** Padruni vahetamise ajal spindlit kaasapööramise vältimiseks seadke lülitusnupp (10) meiseldamise  asendisse.

### 7.7 Tööriista vahetamine löökpuuripadrunis

 Enne paigaldamist määrige tööriistavart erimäärdeainega (tellimisnumber 6.31800)! Kasutage ainult SDS-Plus tööriistu!

#### Tööriista sisestamine:

- Pöörake tööriista ja sisestage kuni fikseerumiseni. Tööriist lukustub automaatselt.

#### Tööriista eemaldamine:

Vt lk 2, joonis A.

- Tööriista lukustamiseks (2) pöörake noole suunas tahapoole (a) ja võtke tööriist ära (b).

### 7.8 Tööriista vahetamine kiirkinnitus-puuripadruni puhul (olevalt varustusest)

Kasutage kiirkinnitus-puuripadrunit metalli, puidu ja sarnaste materjalide puurimiseks ilma löögita.

**Tööriista kinnitamine** (vt lk 2, joonis B):

Pöörake hülssi (5) suunas "LAHTI, RELEASE" (a). Sisestage tööriist nii sügavale kui võimalik (b) ja pöörake hülssi vastassuunas, kuni ületatakse tuntav mehaaniline takistus (c). **Tähelepanu!** Tööriist ei ole veel pingutatud!

Keerake nii kaua tugevasti edasi (**seejuures peab kostma "klõps"**), kuni rohkem ei saa edasi keerata - **alles sel juhul** on tööriist tugevasti pingutatud.

**Märkus:** Puuripadruni avamisel kosta võiv (funktsioonist tingitud) naksuv heli lakkab hülssi vastupidises suunas keeramisel.

Pehme tööriistavõlli korral tuleb lühikese puurimisaja möödudes jälle uuesti pinguldada.

## 8. Hooldus, puhastamine

Hoidke **spindel (6)** alati puhas ja õhukese määrdekihiga kaetud. (erimäärdeaine: tellimisnumber 6.31800).

#### Kiirkinnitus-puuripadruni (4) puhastamine:

Pärast pikemaajalist kasutamist hoidke puuripadrunit avaga vertikaalselt allapoole ning avage ja sulgege mitu korda tervenisti padrunit. Kogunenud tolm puudeneb avast välja. Soovitatakse on kinnituspakkidel ja kinnituspakkide avadel regulaarselt kasutada puhastusspreid.

#### Õhustuspilu:

Puhastage vahetevahel seadme õhustuspilu.

## 9. Tõrgete kõrvaldamine

Kui päästiklülitit (15) ei saa alla suruda, tuleb kontrollida, kas pöörlemissuuna lüliti (13) on täielikult asendis R või L.

#### Elektroonikasignaali näit (11):

- Vilgub kiiresti - taaskäivituskaitse  
Kui pinge taastub pärast elektrikatkestust, ei käivitu endiselt sisselülitatud masin ohutuse tagamiseks automaatselt. Edasiseks kasutamiseks lülitage masin välja ja uuesti sisse.

## 10. Tarvikud


Kasutage ainult Metabo originaaltarvikuid.

Kasutage ainult tarvikuid, mis täidavad selles kasutusjuhendis ära toodud nõuetele ja spetsifikatsioonidele.

Kinnitage tarvikud turvaliselt. Kui masinat käitatakse rakise sees: kinnitage masin turvaliselt. Kontrolli kaotus võib põhjustada vigastusi.

Tarvikute täisprogrammi leiate aadressil [www.metabo.com](http://www.metabo.com) või kataloogist.

## 11. Remont

 Elektritööriistu tohivad teostada vaid kvalifitseeritud elektrikud!

Remonti vajavate Metabo elektritööriistadega pöörduge palun oma Metabo esindusse. Aadressid leiate lehelt [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

Varuosade nimekirja saate alla laadida lehelt [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

## 12. Keskkonnakaitse

Järgige riiklikke eeskirju vanade masinate, pakendite ja tarvikute keskkonnasäästlikuks kasutusest kõrvaldamiseks ja ümbertöötlemiseks.

Pakkematerjalid tuleb nende tähistuse alusel kohalike direktiivide järgi jäätmekäitlusse anda. Lisateavet leiata veebisaidi [www.metabo.com](http://www.metabo.com) jaotisest „Hooldus“.



Ainult EÜ-riikide puhul: ärge visake elektritööriistu ära koos olmeprügiga!  
Vastavalt Euroopa direktiivile 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning siseriiklikesse õigusaktidesse ülevõtmise kohta tuleb kasutatud elektritööriistad koguda eraldi kokku ja võtta ringlusse keskkonnasõbralikul viisil.

### 13. Tehnilised andmed

Selgitusi andmete kohta leiata leheküljelt 3. Säilitame õiguse teostada muudatusi tehnilise progressi hüvanguks.

$P_1$	=	nimisisendvõimsus
$P_2$	=	väljundvõimsus
$n_1$	=	pöörete arv tühikäigul
$n_2$	=	pöörete arv koormusel
$\varnothing_{max}$	=	maksimaalne läbimõõt puurimisel
$S_{max}$	=	löökide maksimaalne arv
$W$	=	ühe löögi energia
$S$	=	löögivõimsus
$b$	=	puuripadrundi kinnitusvahemik
$m$	=	kaal ilma toitejuhtmeta
$D$	=	kinnituskaela läbimõõt

Mõõtmistulemused tuletatud vastavalt standardile EN 60745.

Masin kaitseklassiga II

~ Vahelduvvool

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 60745:

$a_{h, HD}$  = vibratsioonihaitme väärtus (löökpuurimine betoonis)

$a_{h, Cheq}$  = vibratsioonihaitme väärtus (meiseldamisel)

$a_{h, ID}$  = vibratsiooni emissiooniväärtus (puurimine metalli)

$K_{h, HD/Cheq/D}$  = mõõtemääramatus (vibratsioon)

Tüüpilised A-filtriiga korrigeeritud helitasemed:

$L_{pA}$  = helirõhutase

$L_{WA}$  = helivõimsuse tase

$K_{pA}, K_{WA}$  = määramatus

Töötades võib müratase ületada 80 dB(A).



**Kandke kuulmiskaitsevahendit!**

# Originali instrukcija

## 1. Atitikties deklaracija

Mes, būdami visiškai atsakingi, šiuo dokumentu patvirtiname, kad šie perforatoriai ir atskėlimo plaktukai, turintys priskirtą tipą ir serijos numerį \*1), atitinka visų susijusių direktyvų \*2) ir standartų \*3) reikalavimus. Techniniai \*4) dokumentai – žr. 3 puslapį.

## 2. Naudojimo paskirtis

Perforatoriai ir atskėlimo plaktukai su atitinkamais priedais yra skirti darbui su perforavimo gražtais ir kaitais į betoną, akmenis ir panašias medžiagas bei su grėžimo karūnomis – į plytas ir pan., taip pat grėžti bei smūgio į metalą, medieną ir kt., bei varžtų sukimui.

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 saugos vietas, pažymėtas šiuo simboliu!



**ISPĖJIMAS** – Kad sumažėtų pavojus susižaloti, perskaitykite naudojimo instrukciją.



**ISPĖJIMAS. Perskaitykite visus saugos ir kitus nurodymus.** *Nesilaikant saugos ir kitų nurodymų, kyla pavojus patirti elektros smūgį, sukelti gaisrą ir (arba) sunkiai susižaloti.*

**Išsaugokite visus saugos ir kitus nurodymus – jų gali prireikti vėliau.**

Savo elektrinį įrankį perduokite tik kartu su šiais dokumentais.

## 4. Specialieji saugos nurodymai

**Dėvėkite klausos apsaugos priemones.** Triukšmas gali pažeisti klausą.

**Naudokite papildomą rankeną, tiekiamą kartu su įrankiu.** Įrankiui tapus nevaldomu galima susižaloti.

**Jei darbo metu kyla pavojus pažeisti paslėptus laidus ar įrankio laidą, įrankį laikykite už izoliuotos rankenos.** Prisilietus prie laido, kuriame yra įtampa, įtampa gali persiduoti metalinėms įrankio dalims ir sukelti elektros smūgį.

Dirbkite tik pritaisę papildomą rankeną.

Įrankį visada tvirtai laikykite abiem rankomis suėmę tam skirtose vietose, tvirtai stovėkite ir dirbkite sutelkę dėmesį.

**Visada dirbkite su asmens apsaugos priemonėmis. Būtinai dėvėkite apsauginius**

**akinius.** Naudojant asmens apsaugos priemones, pvz., respiratorių ar apsauginę kaukę, neslystančius batus, apsaugines pirštines, apsauginį šalną, klausos apsaugos priemones ir kt., rekomenduojamas atitinkamai pagal naudojamą elektrinį įrankį, sumažėja rizika susižeisti.

Įsitikinkite, kad darbo vietoje nėra trukdančių **maitinimo kabelių, dujų ar vandens vamzdžių** (pvz., naudodami metalo iešiklį).

Suveikus apsauginei movai, nedelsiant išjunkite įrankį!

Nekiškite rankų prie besisukančio įrankio!

Ruošinį pritvirtinkite, kad jis nenuslystų ir nepasisuktų (pvz., prisukamais spaustuvais).

Skiedras ir panašias medžiagas šalinkite tik tada, kai prietaisas yra išjungtas.

Atkreipkite dėmesį į kietąjį sraigtinį sujungimą (sukant varžtus su metriniu arba coliniu sriegiu į plieną)! Varžto galvutė gali nuplyšti arba ant rankenos gali atsirasti didelių atvirkštinio sukimo momentų.

Prieš įrankį kaip nors reguliuodami, prieš uždėdami naujus priedus, atlikdami techninės priežiūros darbus ar valydami jį, ištraukite kištuką iš elektros lizdo.

Užtikrinkite, kad įrankis netyčia neįsijungtų: visada atrakininkite jungiklį, kai ketinate ištraukti kištuką iš elektros lizdo arba nutrūkus maitinimo srovei.

Pakeiskite apgadintą arba sutrūkinėjusią papildomą rankeną. Nenaudokite įrankio su papildoma rankena, turinčia trūkumų.

**Apsauginė mova:** Jei įrankis įstringa arba užstringa, variklio srautas yra apribojamas. Dėl kylančių didelių jėgų, įrankį visada tvirtai laikykite abiem rankomis suėmę tam skirtose vietose, tvirtai stovėkite ir dirbkite sutelkę dėmesį.

**Dulkių poveikio mažinimas:**



**ISPĖJIMAS** – Kai kuriose šveičiant švitrinu popieriumi, pjaunant, šlifuojant, grėžiant ir atliekant kitus darbus susidarantiose dulkėse yra cheminių medžiagų, kurios, kaip manoma, sukelia vėžį, apsigimimus ar kitaip kenkia vaisingumui. Tokios cheminės medžiagos yra, pvz.,  
- dažuose su švinu esantis 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 sulaukyti mikroskopinio dydžio daleles.

Tai taikytina ir kitų medžiagų dulkėms, pvz., kai kurių medienos rūšių (tokių kaip ažuolas ar buko), metalų ar asbesto dulkėms. Kiti žinomi susirgimai



yra, pvz., alerginės reakcijos, kvėpavimo takų ligos. Pasirūpinkite, kad dulks nepatektų į organizmą.

Laikykites 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 įrankio išleidžiamojo oro nukreipkite į save, greta esančius asmenis ar dulkių sankaupas.
- Naudokite siurbimo įrenginį ir (arba) oro valytuvus.
- Pasirūpinkite tinkamu darbo vietos vėdinimu ir švara. Tam naudokite dulkių siurbį. Šluojamos arba pučiamos dulkės pakyla į orą.
- Nusiurbkite arba išskalbkite apsauginius drabužius. Nepūskite, nedaužykite ir nevalykite šepečių.


## 5. Apžvalga


Žr. 2 puslapį.

- 1 Perforatoriaus griebtuvas
- 2 Įrankio fiksatorius
- 3 Griebtuvo fiksatorius
- 4 Greito užveržimo gražto griebtuvas \*
- 5 Greito užveržimo gražto griebtuvo įvorė \*
- 6 Suklys
- 7 Papildoma rankena
- 8 Gręžimo gylio atrama
- 9 Užraktas
- 10 Mygtukas (darbo režimui nustatyti)
- 11 Elektroninių įtaisų signalo indikatorius \*
- 12 Sukimosi greičio parinkties reguliatorius \*
- 13 Sukimosi krypties perjungiklis
- 14 Užrakinimo mygtukas
- 15 Jungiklis

\* priklauso nuo įrangos / komplekte nėra

## 6. Naudojimo pradžia

 Prieš pradėdami naudoti palyginkite, ar informacinėje plokštelėje nurodyta tinklo įtampa ir tinklo dažnis sutampa su jūsų elektros tinklo duomenimis.

 Visada papildomai įrenkite pažaidos srove valdomą jungtuvą (RCD), suveikiantį esant ne didesnei kaip 30 mA srovei.

### 6.1 Papildomos rankenos montavimas

 Saugumo sumetimais visada naudokite komplekte esančią papildomą rankeną.

Sukdami papildomą rankeną (7) prieš laikrodžio rodyklę, atidarykite suveržimo žiedą. Papildomą

rankeną uždėkite ant įrankio užveržimo kakliuko. Įstumkite gręžimo gylio atramą (8). Priklausomai nuo naudojimo, stipriai priveržkite papildomą rankeną norimu kampu.

## 7. Naudojimas

### 7.1 Gręžimo gylio atramos reguliavimas

Atlaisvinkite papildomą rankeną (7). Nustatykite gręžimo gylio atramą (8) iki norimo gręžimo gylio ir vėl priveržkite (7) papildomą rankeną.

### 7.2 Įjungimas / išjungimas


Norėdami įrankį įjungti, paspauskite jungiklį (15).

Greitį galima keisti jungikliu.

UHEV 2860-2 Quick:

Elektroninio švelnaus paleidimo dėka, įrankis nuolat greitėja iki iš anksto pasirinkto greičio.

Norint įjungti nuolatinio veikimo režimą, nuspausta jungiklį galima užrakinti užrakinimo mygtuku (14). Norėdami išjungti, dar kartą paspauskite jungiklį.


 Įjungus nuolatinio veikimo režimą, išsprūdęs iš rankų įrankis ir toliau veikia. Todėl įrankį visada tvirtai laikykite abiem rankomis suėmę tam skirtose vietose, tvirtai stovėkite ir dirbkite sutelkę dėmesį.


### 7.3 Išankstinis greičio pasirinkimas (tik UHE...)


Priklausomai nuo naudojimo, ant reguliatoriaus (12) iš anksto nustatykite optimalų greitį.


### 7.4 Darbo režimo pasirinkimas


Įspauskite užraktą (9) ir pasukite mygtuką (10).


 Perforavimas  
(nustatyti tik naudojant perforatoriaus griebtuvą (1))



 Kalti  
(nustatyti tik naudojant perforatoriaus griebtuvą (1))


 Kalto padėties nustatymas  
Šioje padėtyje pasukite kaltą į norimą padėtį. Tada nustatykite „kalimas“, norėdami užfiksuoti kaltą, kad jis negalėtų pasisukti.

 Tik KHE...:  
Gręžimas  
(didelis greitis)


 Tik UHE...:  
Gręžimas 1-ja pavara  
(didelis greitis)

 Tik UHE...:  
Gręžimas 2-ja pavara (didelis greitis)

 Kai įdėtas kaltas, įrankį naudokite tik kalimo režimu .

 Kai kaltas įtvirtintas, naudami įrankį venkite svirties judesių.


## 7.5 Sukimosi krypties pasirinkimas


 Sukimosi krypties pasirinkimo (13) jungiklįjunkite, tik kai variklis išjungtas.

Sukimosi krypties pasirinkimas:

R = laikrodžio rodyklės kryptimi (gręžti, kalti, jsukti)  
L = prieš laikrodžio rodyklę (varžtams atsukti)

## 7.6 Gražto griebtuvo keitimas

 Keičiant griebtuvą, stebėkite, kad suklys (6) būtų švarus. Šiek tiek suteptkite sukly. (Specialus tepalas: užsakymo Nr. 6.31800).

 Uždėkite tik komplekte esantį „Metabo“ gražto griebtuvą.

### Griebtuvo nuėmimas


Žr. C pav., 2 puslapyje.

- Pasukite griebtuvo fiksatorių (3) rodyklės kryptimi iki atramos (a) ir nuimkite griebtuvą (b).


### Griebtuvo uždėjimas:

Žr. D pav., 2 puslapyje.

- Uždėkite griebtuvą ant suklio (6) (a).  
- Pasukite griebtuvo fiksatorių (3) rodyklės kryptimi (b), kol griebtuvą bus galima visiškai užstumti ant suklio, ir atleiskite griebtuvo fiksatorių.  
- Patikrinkite, ar tvirtai laikosi griebtuvas.

**Pastaba:** Norėdami išvengti suklio sukimosi keičiant griebtuvą, nustatykite mygtuką (10) į kalimo  padėtį.

## 7.7 Įrankių keitimas perforatoriaus griebtuve

 Prieš įdėdami įrankį, jį nuvalykite įrankio kotą ir suteptkite jį specialiu tepalu (užsakymo Nr. 6.31800)! Naudokite tik „SDS-Plus“ įrankius!

### Įrankio įdėjimas:

- Sukite įrankį ir įstatykite jį, kol pasigirs spragtelėjimas. Įrankis automatiškai užfiksuojamas.

### Įrankio išėmimas:

Žr. A pav., 2 puslapyje.

- Patraukite įrankio fiksatorių (2) žemyn rodyklės kryptimi (a) ir nuimkite įrankį (b).

## 7.8 Įrankių keitimas greito užveržimo gražto griebtuve (priklausomai nuo įrangos)

Gręžiant be smūgio į metalą, medį ir pan. bei sukant varžtus, naudokite greito užveržimo gražto griebtuvą.

### Įrankio tvirtinimas (žr. B pav., 2 lape):

Pasukite įvorę (5) kryptimi „ATIDARYTI“ (a). Įdėkite įrankį kuo giliau (b) ir sukite įvorę priešinga kryptimi, kol įveikiamas pastebimas mechaninis pasipriešinimas (c). **Dėmesio! Įrankis dar nėra įtvirtintas!**

Toliau energingai sukite (**turi „spragtelėti“**), kol nebebus galima toliau sukti – **tik dabar** įrankis yra saugiai įtvirtintas.

**Pastaba:** Atidarant gražto griebtuvą girdimas triukšmas (funkcinis), nebesigirdi sukant įvorę atgal.

Jei įrankio kotas yra minkštas, panaudojus įrankį kotą gali reikėti vėl pritvirtinti.

## 8. Techninė priežiūra, valymas

**Suklys (6)** visada turi būti švarus ir šiek tiek suteptas. (Specialus tepalas: užsakymo Nr. 6.31800)

**Greito užveržimo gražto griebtuvo (4) valymas:** Po ilgesnio naudojimo, gražto griebtuvo angą laikykite vertikaliai žemyn ir keletą kartų ją visiškai atidarykite ir uždarykite. Susikaupusios dulksės iškrenta iš angos. Rekomenduojama reguliariai valyti išpučiant tvirtinimo griebtuvus ir tvirtinimo griebtuvų angas.

### Ventiliacijos angos:

Kartais išvalykite įrankio ventiliacijos angas.

## 9. Trikių šalinimas

Jei jungiklio (15) negalima įspausti, patikrinkite, ar sukimosi krypties perjungiklis (13) iki galo yra R arba L padėtyje.

### Elektroninių įtaisų signalo indikatorius (11):

- Greitai mirksi – apsauga nuo pakartotinio paleidimo

Po elektros tiekimo sutrikimo vėl atsiradus įtampai, vis dar įjungtas įrankis savaimė nepaleidžiamas dėl saugumo. Norėdami toliau dirbti, išjunkite ir vėl įjunkite įrankį.

## 10. Priedai


Naudokite tik originalius „Metabo“ priedus.

Naudokite tik tokius priedus, kurie atitinka šioje naudojimo instrukcijoje pateiktus reikalavimus ir specifikacijas.

Gerai pritvirtinkite priedus. Jei naudojate į laikiklį įdėtą įrankį, gerai pritvirtinkite įrankį. Įrankiui tapus nevaldomu galima susižaloti.

Visą priedų sąrašą rasite adresu [www.metabo.com](http://www.metabo.com) arba kataloge.

## 11. Remontas

 Elektrinius įrankius gali taisyti tik kvalifikuotas elektrikas!

Jei „Metabo“ elektrinį įrankį reikia pataisyti, susisieki su „Metabo“ klientų aptarnavimo centru. Adresus rasite internetiniame puslapyje [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

Atsarginių dalių sąrašus galite atsisiųsti iš [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

## 12. Aplinkos apsauga

Atsižvelkite į taikomus šalinimo ir nebenaudojamų įrankių, pakuočių bei priedų perdirbimo reikalavimus.

Pakavimo medžiagos turi būti utilizuojamos remiantis jų ženkliniu, laikantis savivaldybės

direktyvų. Daugiau informacijos rasite  
www.metabo.com, skiltyje „Paslauga“.



Tik ES šalims: neišmeskite elektrinių įrankių su buitinėmis atliekomis! Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų ir šios direktyvos įgyvendinimą nacionalinėje teisėje panaudoti elektriniai įrankiai turi būti surenkami atskirai ir atiduodami perdirbti nedarant žalos aplinkai.

### 13. Techninės specifikacijos

Specifikacijų paaiškinimai pateikti 3 puslapyje. Tobulėjant technologijoms, prietaiso dalys ar specifikacijos gali keistis.

$P_1$	=	nominalus suvartojimas
$P_2$	=	atiduodamoji galia
$n_1$	=	greitis tuščiaja eiga
$n_2$	=	greitis su apkrova
$\varnothing_{\max}$	=	didžiausias gręžimo skersmuo
$S_{\max}$	=	didžiausias smūgių dažnis
$W$	=	vieno smūgio energija
$S$	=	smūgio galia
$b$	=	grąžto griebtuvo tvirtinimo zona
$m$	=	svoris be maitinimo laido
$D$	=	užveržimo kakliuko skersmuo

Išmatuotosios vertės nustatytos pagal EN 60745 standartą.

Įrankio apsaugos klasė – II

~ kintamoji srovė

Nurodytos techninės specifikacijos gali keistis (pagal galiojančius standartus).



#### Emisijos vertės

Šios 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 naudojamų 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 60745:

$a_{h, HD}$	=	vibracijos emisija (gręžimas į betoną)
$a_{h, Cheq}$	=	vibracijos intensyvumas (kalimas)
$a_{h, D}$	=	vibracijos intensyvumas (gręžimas į metalą)

$K_{h, HD/Cheq/D}$  = neapibrėžtis (vibracijos)

Įprastai skleidžiamas A svertinis triukšmo lygis:

$L_{pA}$	=	garso slėgio lygis
$L_{WA}$	=	garso galios lygis
$K_{pA}, K_{WA}$	=	neapibrėžtis

Naudojant prietaisą, triukšmo lygis gali viršyti 80 dB(A).



**Dėvėkite klausos apsaugos priemonę!**

# Instrukcijas oriģinālvalodā

## 1. Atbilstības deklarācija

Mēs, uzņemoties pilnu atbildību, paziņojam, ka šīs triecienu bīdītājs ir drupinātājs, kas ir identificēti pēc tipa un sērijas numura \*1), atbilst visām direktīvu \*2) un standartu \*3) attiecīgajām prasībām. Tehniskos dokumentus \*4) skatiet 3. lappusē.

## 2. Paredzētais pielietojums

Triecienu bīdītājs ir drupinātājs, izmantojot atbilstošu piederumu, ir piemēroti darbam ar triecienu bīdītājiem un kaltiem betonā, akmeņi u.c. līdzīgos materiālos, savukārt izmantojot kroņurbi — ķieģeļiem un tamlīdzīgiem materiāliem, kā arī piemēroti urbšanai metālā, kokmateriālā u.c. materiālos bez trieciendarbības, un skrūvju skrūvēšanai.

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 tekstā daļām, kas apzīmētas ar šo simbolu!



**BRĪDINĀJUMS!** Izlasot ekspluatācijas instrukcijas, tiek samazināts traumu gūšanas risks.



**BRĪDINĀJUMS!** Izlasiet visus drošības brīdinājumus un instrukcijas. *Visu drošības brīdinājumu un instrukciju neievērošanas gadījumā tiek radīts risks saņemt elektriskās strāvas triecienu, izraisīt aizdegšanos un/vai gūt nopietnas traumas.*

Saglabājiet visus drošības norādījumus un informāciju, lai to varētu izmantot turpmākai atsaucēi.

Šo elektroinstrumentu nododiet tālāk tikai kopā ar šiem dokumentiem.

## 4. Īpašās drošības instrukcijas

Izmantojiet dzirdes aizsardzības līdzekļus. Ilgstoša spēcīga trokšņa ietekme var izraisīt dzirdes zudumu.

Izmantojiet papildrokturi, ja tas ir iekļauts komplektācijā. Kontroles zaudēšana var izraisīt savainojumus.

Ja veicamo darbu laikā pastāv risks pāršķelt slēptus elektriskos vadus vai paša instrumenta elektrobarošanas vadu, turiet elektrisko instrumentu tikai aiz izolētajām satveršanas

vismām. 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.

Strādājiet tikai tad, kad ir pareizi uzstādīts papildrokturis.

Vienmēr ar abām rokām satveriet ierīci aiz īpaši tam paredzētiem rokturiem, ieņemiet stabilu stāju un koncentrējaties uz veicamo darbu.

**Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus un vienmēr nēsājiet aizsargbrilles.** Individuālo aizsardzības līdzekļu (respiratoru, neslidošu apavu, aizsargcimdu, aizsargķiveres vai ausu aizsargu) lietošana atbilstoši elektroinstrumenta tipam un veicamā darba raksturam ļauj izvairīties no savainojumiem.

Pārliecinieties (piemēram, izmantojot metāla detektoru), ka vietā, kur tiks veikts darbs, izmantojot šo elektroinstrumentu, **nav elektrisko vadu un gāzes vai ūdens cauruļu.**

Ja aktivizējās drošības sajūgs, nekavējoties izslēdziet ierīci!

Nepieskarieties rotējošajam piederumam!

Notipriniet apstrādājamo materiālu, piemēram, ar spīlēm, lai novērstu tā slīdēšanu vai pagriešanos.

Atgriezums un tamlīdzīgu materiālu drīkst notīrīt tikai tad, kad ierīce ir izslēgta.

Ievērojiet piesardzību, skrūvējot skrūves cietos materiālos (skrūvējot skrūves ar metrisko vai collu vītņi tēraudā)! Skrūves galviņa var tikt norauta vai arī uz rokturi var iedarboties liels pretpēks.

Pirms ierīces regulēšanas, tehniskās apkopes, tīrīšanas vai piederumu nomaiņas atvienojiet to no strāvas tīkla.

Izvairieties no ierīces nejaušas iedarbināšanas: vienmēr iestatiet ierīces slēdzi izslēgtā pozīcijā, ja ierīce ir atvienota no elektrotīkla vai ir noticis elektroenerģijas padeves pārtraukums.

Bojātu vai saplaisājušu papildu rokturi ir nepieciešams nomainīt. Nekādā gadījumā neizmantojiet ierīci, ja ir bojāts papildrokturis.

**Drošības sajūgs:** ja darbinstruments iesprūst vai iekļīējas, tiek apturēta elektroenerģijas padeve motoram. Tā kā var rasties liels pretpēks, vienmēr turiet ierīci ar abām rokām aiz nodrošinātajiem rokturiem, ieņemiet stabilu stāju un koncentrējieties uz veicamo darbu.

**Putekļu iedarbības samazināšana:**



**BRĪDINĀJUMS!** - Atsevišķi putekļi, kas veidojas, slīpējot ar smilspapīru, zāģējot, slīpējot, urbējot un veicot citus darbus, satur ķīmiskas vielas, par kurām ir zināms, ka tās ir kancerogēnas, var izraisīt iedzīmtas 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 individuālas aizsardzības līdzekļus, piemēram, pretputekļu maskas, kas ir īpaši paredzētas mikroskopisku daļiņu izfiltrēšanai.

Tas attiecas uz putekļiem no citiem darba materiāliem, piemēram, atsevišķiem koksnem veidiem (piemēram, ozola vai dižskābārža putekļi), metāliem, azbesta. Citas zināmas slimības ir, piemēram, alerģiskas 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, utilizācijas noteikumus).

Nodrošiniet daļiņu savākšanu avota tuvumā, nepieļaujiet to nokļūšanu apkārtējā vidē.

Izmantojiet konkrētam 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. Netīriet apģērbu, nopūšot to ar gaisu, izdauzot vai izsukājot.

## 5. Pārskats

Skat. 2. lappusi.

- 1 Trieciendarbības spīlpatrona
- 2 Darbinstrumenta fiksators
- 3 Spīlpatronas fiksators
- 4 Bezatslēgas spīlpatrona \*
- 5 Bezatslēgas spīlpatronas uzmava \*
- 6 Vārpsta
- 7 Papildrokturis
- 8 Urbšanas dziļuma ierobežotājs
- 9 Fiksators
- 10 Slēdzis (darba režīma maiņai)
- 11 Elektroniskās sistēmas signāla indikators \*
- 12 Īkšķrats ātruma iepriekšiestatīšanai \*
- 13 Rotācijas selektorslēdzis
- 14 Fiksācijas poga
- 15 Palaidējslēdzis

\* atkarībā no aprīkojuma / nav iekļauts piegādes komplektācijā

## 6. Ievade ekspluatācijā



Pirms pievienošanas elektrotīklam pārliecinieties, ka strāvas sprieguma un frekvences nominālās vērtības, kas norādītas uz uzlīmes, atbilst elektroenerģijas padevei.



Strāvas padevē vienmēr uzstādiēt jaudas slēdzi, kura maksimālā nostrādes strāva ir 30 mA.

### 6.1 Papildroktura montāža



Drošības apsvērumu dēļ vienmēr izmantojiet komplektācijā ietilpstošo papildrokturi.

Atveriet spīlgredzenu, pagriežot papildrokturi (7) pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam. Iebīdījiet papildrokturi ierīces iespīlēšanas atverē. Ievietojiet urbšanas dziļuma ierobežotāju (8). Cieši nostipriniet papildrokturi leņķī, kāds nepieciešams veicamajam darbam.

## 7. Lietošana

### 7.1 Urbšanas dziļuma ierobežotāja regulēšana

Atļaidiet valīgāk papildrokturi (7). Iestādiēt urbšanas dziļuma ierobežotāju (8) vēlamajam urbšanas dziļumam un no jauna pievelciet papildrokturi (7).

### 7.2 Ieslēgšana/izslēgšana

Lai ieslēgtu ierīci, piespiediet palaidējslēdzi (15).

Ātrumu var mainīt, piespiežot palaidējslēdzi.

UHEV 2860-2 Quick:

pateicoties elektroniskajai laidenās palaišanas sistēmai, ierīce pakāpeniski sasniedz maksimālo ātrumu.

Lai nodrošinātu nepārtrauktu darbību, palaidējslēdzi iespējams nofiksēt, izmantojot fiksācijas pogu (14). Piespiediet palaidējslēdzi atkārtoti, lai izslēgtu ierīci.



Ilgstošas darbības režīma gadījumā mašina turpinās darboties, ja būs izkritusi no rokām. Tādēļ mašina vienmēr satverama ar abām rokām pie attiecīgajiem rokturiem, ir jāieņem drošs ķermeņa stāvoklis un jākoncentrējas darbam.

### 7.3 Ātruma iepriekšiestatīšana (vienīgi modelim UHE...)

Iestatiet optimālo ātrumu atbilstoši pielietojuma veidam, izmantojot ikšķratu (12).

### 7.4 Darbības režīma atlase

Piespiediet fiksatoru (9) un pagrieziet slēdzi (10).





Triecienuurbšana  
(atlasiet tikai tad, kad izmantojat trieciendarbības spīlpatronu (1))





Kalšana  
(atlasiet tikai tad, kad izmantojat trieciendarbības spīlpatronu (1))



## IV LATVIŠKI


 Kalšanas pozīcijas iestatīšana  
Šajā režīmā pagrieziet kalnu vēlamajā pozīcijā. Tad atlasiet „Kalšana”, lai nofiksētu kalnu un novērstu tā griešanos.

 Vienīgi modelim KHE...:  
Urbšana  
(augsts griezes moments)


 Vienīgi modelim UHE ....:  
Urbšana 1. ātrumā  
(augsts griezes moments)

 Vienīgi modelim UHE ....:  
Urbšana 2. ātrumā (liels ātrums)

 Kad kalns ir nostiprināts, darbiniet ierīci tikai kalšanas režīmā .

 Elektroinstrumentu ar uzstādītu kalnu nekādā gadījumā neizmantojiet kā sviru.

### 7.5 Rotācijas virziena atlase


 Neizmantojiet rotācijas selektorslēdzi (13), līdz motors nav pilnībā apstājies.


Rotācijas virziena atlase:

R = iestatījums rotācijai pulksteņrādītāju kustības virzienā (standarta urbšanai, triecienu urbšanai, skrūvju ieskrūvēšanai)

L = iestatījums rotācijai pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam (skrūvju izskrūvēšanai)

### 7.6 Spīlpatronas nomainīšana

 Pārliecinieties, ka vārpsta (6) ir tīra, kad veicat spīlpatronas nomainīšanu. Uzklājiet uz vārpstas plānu smērvielas slāni. (Specializēta smērviela: pasūtījums Nr. 6.31800).

 Montējiet tikai komplektācijā iekļauto Metabo spīlpatronu.

### Spīlpatronas atvienošana


Skat. 2. lpp., C att.

- Pagrieziet spīlpatronas fiksatoru (3) bultas virzienā līdz atdurei (a) un atvienojiet spīlpatronu (b).


### Spīlpatronas nomainīšana

Skat. 2. lpp., D att.

- Uzstādiet spīlpatronu uz vārpstas (6) (a).  
- Pagrieziet spīlpatronas fiksatoru (3) bultas virzienā (b), līdz spīlpatronu var pilnībā uzstumt uz vārpstas, un atbrīvojiet spīlpatronas fiksatoru.  
- Pārliecinieties, ka spīlpatrona ir pareizi nopozicionēta.

**Piezīme:** lai novērstu vārpstas griešanos spīlpatronas nomainīšanas laikā, iestatiet slēdzi (10) kalšanas  režīmā.

### 7.7 Darbinstrumenta nomainīšana trieciendarbības spīlpatronā

 Pirms nostiprināšanas notīriet darbinstrumenta kājiņu un uzklājiet specializēto smērvielu (pasūtījums Nr. 6.31800)! Izmantojiet tikai SDS-Plus darbinstrumentus!

### Darbinstrumenta uzstādīšana

- Pagrieziet darbinstrumentu un ievietojiet, līdz tas nofiksējas. Darbinstruments nofiksējas automātiski.

### Darbinstrumenta atvienošana

Skat. 2. lpp., A att.

- Pavelciet instrumenta fiksatoru (2) atpakaļ bultiņas norādītajā virzienā (a) un atvienojiet darbinstrumentu (b).

### 7.8 Darbinstrumenta nomainīšana bezatslēgas spīlpatronas gadījumā (atkarībā no aprīkojuma)

Izmantojiet bezatslēgas spīlpatronu, veicot urbšanu bez trieciendarbības metālā, kokmateriālā u.c., kā arī skrūvju skrūvēšanai.

### Darbinstrumenta iespīlēšana (skat. 2. lpp., B att.)

Pagrieziet uznavu (5) „AUF, RELEASE” (vajā) virzienā (a). Ievietojiet darbinstrumentu līdz atdurei (b) un pagrieziet uznavu pretējā virzienā, līdz tiek pārvarēta jebkāda jūtama mehāniskā pretestība (c). **Uzmanību! Darbinstruments vēl nav iespīlēts!**

Turpiniet stingri griezt uznavu (**griešanas laikā jābūt dzirdamiem klikšķiem**), līdz to vairs nevar pagriezt tālāk — **tikai tagad** darbinstruments ir **droši** nostiprināts.

**Piezīme.** Krakšķi, kas varētu atskanēt pēc spīlpatronas (atkarībā no aprīkojuma) atvēršanas var novērst, pagriežot uznavu pretējā virzienā.

Ja darbinstrumenta kājiņas materiāls ir salīdzinoši mīksts, pēc neilga urbšanas perioda var būt vajadzīga pievilkšana.

## 8. Tehniskā apkope un tīrīšana

Vienmēr saglabājiet **vārpstu (6)** tīru un nedaudz ieziestu ar smērvielu. (Specializēta smērviela: pasūtījums Nr. 6.31800)

### Bezatslēgas spīlpatronas (4) tīrīšana

Pēc ilgstošas lietošanas turiet spīlpatronu vertikāli ar atveri uz leju un vairākas reizes pilnībā atveriet un aizveriet to. No atveres izbirs tur uzkrājušies putekļi. Ieteicams regulāri apstrādāt spīles un spīļu atveres ar tīrīšanas aerosolu.

### Ventilācijas atveres

Ierīces ventilācijas atveres ir periodiski jāfīra.

## 9. Problēmu novēršana

Ja palaidējslēdzi (15) nevar piespiest, pārbaudiet vai rotācijas selektorslēdzis (13) pilnībā atrodas pozīcijā R (pa labi) vai L (pa kreisi).

### Elektroniskās sistēmas signāla indikators (11)

- Ātri mirgo — aizsardzība pret atkārtotu automātisko ieslēgšanos

Kad pēc strāvas padeves pārrāvuma tiek atjaunota strāvas padeve, ierīce, kas joprojām ir ieslēgta, drošības apsvērumu dēļ automātiski neieslēgsies. Lai turpinātu izmantot ierīci, izslēdziet to un pēc tam atkal ieslēdziet.

## 10. Piederumi


Izmantojiet tikai Metabo oriģinālos piederumus.

Lietojiet tikai piederumus, kuri atbilst šajās lietošanas instrukcijās norādītajām prasībām un specifikācijām.

Droši uzmontēt piederumus. Ja ierīce tiek darbināta turētājā: droši nostipriniet ierīci. Kontroles zaudēšana var izraisīt savainojumus.

Pilnīgu piederumu klāstu skatiet vietnē [www.metabo.com](http://www.metabo.com) vai katalogā.

## 11. 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](http://www.metabo.com).

Rezerves daļu sarakstus varat lejupielādēt vietnē [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

## 12. Vides aizsardzība

Likvidējot un pārstrādājot nolietotas iekārtas, piederumus un iepakojuma materiālus, ievērojiet visus valsts attiecīgos spēkā esošos likumus un noteikumus.

Iepakojuma materiāli jālikvidē atbilstoši to marķējumam saskaņā ar vietējām direktīvām. Sīkāku informāciju skatīt [www.metabo.com](http://www.metabo.com) pakalpojumu jomā.

 Attiecas tikai uz ES valstīm: nekādā gadījumā neatbrīvojieties no elektriskajām ierīcēm kopā ar sadzīves atkritumiem.

Saskaņā ar Eiropas Direktīvu 2012/19/EK par nolietotu elektronisko un elektrisko aprīkojumu un tās īstenošanu dalībvalstu likumdošanas sistēmās nolietoti elektriskie instrumenti ir jāsavāc atsevišķi un jānodod videi nekaitīgai pārstrādei atsevišķi izejvielu iegūšanai.

## 13. Tehniskās specifikācijas

3. lappusē norādīto specifikāciju paskaidrojumi. Šī informācija var tikt mainīta tehnoloģiju attīstības rezultātā.

- $P_1$  = nominālā ieejas jauda
- $P_2$  = nominālā izejas jauda
- $n_1$  = ātrums tukšgaitā
- $n_2$  = ātrums noslodzē
- $\varnothing_{\max}$  = maks. urbja diametrs
- $S_{\max}$  = maks. triecienu skaits
- $W$  = viena triecienu spēks
- $S$  = triecienu sniegums
- $b$  = spļipatronas iespīlēšanas diapazons
- $m$  = svārs bez strāvas kabeļa
- $D$  = iespīlēšanas atveres diametrs

Mērtās vērtības noteiktas atbilstoši EN 60745.

 Iekārtas aizsardzības klase — II

~ maiņstrāva

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, norādiēt lietotājam drošības profilakses pasākumus, piemēram, veicamās organizatoriskās darbības.

Vibrācijas kopējā vērtība (trīs virzienu vektoru summa), noteikta saskaņā ar EN 60745:

$a_{h, HD}$  = vibrāciju emisijas vērtība (triecienuurbšana betonā)

$a_{h, Cheq}$  = vibrāciju emisijas vērtība (kalšana)

$a_{h, D}$  = vibrāciju emisijas vērtība (urbšana metālā)

$K_{h, HD/Cheq/D}$  = 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

Darbības laikā trokšņa līmenis var pārsniegt 80 dB(A).

 Izmantojiet dzirdes aizsardzības līdzekļus!

# تعليمات التشغيل الأصلية

## 1. إقرار المطابقة

نحن نقر بالمسؤولية الحصرية: تتوافق مطارق الثقب والمطارق الإزميلية هذه، المصنعة من خلال الطراز والرقم التسلسلي (1\*)، مع كل الأحكام ذات الصلة الخاصة بالمواد (2\*) والمعايير (3\*)، الوثائق الفنية في (4\*) - انظر صفحة 3.

## 2. الاستخدام المطابق للتعليمات

تعتبر مطارق الثقب والمطارق الإزميلية المزودة بملحقات ملائمة مناسبة للعمل مع مثاقب المطرقة والأزاميل في الخرسانة والحجر والمواد المماثلة ومع لقم الثقب في الطوب وما شابه، وكذلك للثقب بدون طرق في المعدن والخشب وما شابه والمفلوظة.

المستخدم فقط هو المسؤول عن الأضرار الناجمة عن الاستخدام غير المطابق للتعليمات.

يجب مراعاة تعليمات الوقاية من الحوادث المعروفة وإرشادات السلامة المرفقة.

## 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 - عليك قراءة كل إرشادات السلامة والتعليمات. قد يؤدي التقصير في الالتزام بإرشادات السلامة والتعليمات إلى حدوث صدمة كهربائية، أو حرق، أو/أو إصابات خطيرة.

عليك الاحتفاظ بكافة إرشادات السلامة والتعليمات للمستقبل. لا تقم بإبطاء معدتك الكهربائية للغير إلا مع هذه الوثائق.

## 4. إرشادات سلامة خاصة

احرص على ارتداء واقية للسمع. قد تتسبب الضوضاء في فقدان السمع.

استخدم المقبض الإضافي الموردة مع الجهاز. يمكن أن يتسبب فقد السيطرة في حدوث إصابات.

ثبت الجهاز على أسطح تثبيت معزولة، إن كنت تقوم بأعمال معينة، يمكن في أطرها أن تقابل معدة الاستخدام توصيلات كهربائية مثبتة أو حتى كابل الكهرباء الخاص بها نفسها. قد يؤدي التلامس مع أحد الخطوط الموصلة للجهد إلى تعريض أجزاء الجهاز المعدنية للجهد ومن ثم إلى حدوث صدمة كهربائية.

لا تقم بتنفيذ أعمال إلا بعد تركيب المقبض الإضافي بشكل صحيح.

أمسك الآلة دائماً بأكملها بيدك من المقابض المخصصة لهذا واتخذ وضعية آمنة وقم بتنفيذ العمل بتركيز.

ارتد تجهيزات الحماية الشخصية وارتد دائماً نظارة واقية. يقلل ارتداء تجهيزات الحماية الشخصية - كفتاح الوقاية من الغبار، أو أذنية الأمان الواقية من الانزلاق، أو القفازات الواقية أو الخوذ، أو واقية الأذن، حسب ظروف استعمال المعدة الكهربائية ونوعها - خطر الإصابة بجروح.

تأكد أن الموقع الذي ينبغي العمل فيه، لا توجد فيه خطوط كهرباء، أو ماء، أو غاز (استعن بجهاز كشف المعادن على سبيل المثال).

عندما يستجيب قابض الأمان التشعبي، قم بإيقاف تشغيل الآلة على الفور! لا تمسك المعدة المستخدمة وهي تدور!

قم بتأمين قطعة التشغيل ضد التحرك أو الدوران مع الجهاز (من خلال إحكام الشد باستخدام قامة على سبيل المثال).

لا تقم بإزالة الشرارة وما شابه ذلك إلا عند توقف الآلة.

احذر من الربط القوي (ربط البراعي بقلالوظ مئري أو بوصة في الفولاذ)! يمكن أن يتمزق رأس البراعي أو يمكن أن يحدث عزم دوران ارتدادي عالي على المقبض.

اسحب القابض من المقبض قبل القيام بأي عملية ضبط أو تعديل في التجهيز أو صيانة أو تنظيف.

تجنب بدء التشغيل غير المقصود: قم دائماً بتحرير قفل المفتاح عند سحب القابض من المقبض أو عند حدوث انقطاع في التيار الكهربائي.

يجب استبدال المقبض الإضافي التالف أو المتشقق. لا تقم بتشغيل الآلة بمقبض إضافي معيب.

**قابض الأمان التشعبي:** في حالة انحسار أو اشتباك المعدة المستخدمة، يتم تقليص سريان القوى إلى المحرك. نظراً للقوى العالية الناشئة حينها، أمسك الجهاز دائماً بأكملها بيدك من المقابض المخصصة لهذا واتخذ وضعية آمنة وقم بتنفيذ العمل بتركيز.

## تقليل التلوث بالغبار:

**تحذير -** يحتوي بعض الغبار الناتج عن السفرلة أو النشر أو الجرخ أو الثقب 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،
  - الغبار 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 تجهيزة حماية معتمدة، مثل أقنعة الغبار المطورة خصيصاً لتصفية الجسيمات الصغيرة المجهرية.

هذا ينطبق أيضاً على غبار المواد الصناعية الأخرى مثل، بعض أنواع الخشب (مثل البلوط أو الزان) أو المعادن أو إبيستوس الحرير الصخري. أمراض أخرى معروفة مثل، نوبات الحساسية، أمراض الجهاز التنفسي. لا تسمح للغبار بالدخول إلى جسمك.

عليك مراعاة التوجيهات واللوائح الوطنية المعمول بها بخصوص المواد وطاقت التشغيل وحالة الاستخدام ومكان الاستخدام (مثل التنظيفات الخاصة بالصحة والسلامة المهنية والتخلص من الجهاز).

النقط الجسيمات الناتجة في مكان تكوينها، 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 غبار مناسبة.

قم بتقليل التلوث بالغبار وذلك على النحو التالي:

- لا تقم بتوجيه الجسيمات الخارجة وتيار الهواء المطرود بالجهاز على نفسك، أو على شخص قريب، أو على الغبار المتكوم،
- استخدم تجهيزة شط و/أو جهاز تنقية الهواء،
- قم بتهوئة مكان العمل جيداً والحفاظ عليه نظيفاً من خلال الشفط. الكنس أو النفخ ينثر الغبار.
- اشطف الغبار من على الملابس الواقية أو اغسلها. لا تنفخ، أو تضرب، أو تستخدم الفرشاة.

## 5. نظرة عامة

انظر صفحة 2.

- 1 رأس ثقب مطرقي
- 2 تأمين قفل المعدة
- 3 تأمين قفل الرأس
- 4 رأس الثقب سريع الشد \*
- 5 جلبة رأس الثقب سريع الشد \*
- 6 عمود دوران
- 7 مقبض إضافي
- 8 مصد الثقب العميق
- 9 قفل



10 زر التشغيل (لضبط وضع التشغيل)

11 مبین إشارة الإلكترونيات \*

12 طارة ضبط للاختيار المسبق لسرعة الدوران \*

13 مفتاح تغيير اتجاه الدوران

14 زر التثبيت

15 مفتاح انضغاطي

\* تبعاً للتجهيز / ليس ضمن التجهيزات الموردة

1 **فقط مع UHE**  
الثقب العادي السرعة الأولى  
(عزم دوران مرتفع)2 **فقط مع UHE**  
الثقب العادي السرعة الثانية (سرعة دوران مرتفعة)

⚠ عند استخدام الإزميل، لا تقم بتشغيل الآلة إلا في وضع الثقب بالإزميل.

⚠ تجنب حركات الرافعة على الآلة في حالة قمت الإزميل.

## 7.5 اختيار اتجاه الدوران

⚠ لا قم بتشغيل مفتاح تغيير اتجاه الدوران (13) إلا عند التوقف التام للمحرك فقط!

اختيار اتجاه الدوران:

R = دوران اليمين (لثقب العادي، الثقب بالمطرقة، الثقب بالإزميل، ربط البراعي)

L = دوران اليسار (لفك البراعي)

## 7.6 تغيير رأس الثقب

⚠ تأكد من نظافة عمود الدوران عند تغيير رأس الثقب (6). قم بتزليق عمود الدوران قليلاً (شحم خاص: رقم الطلب 6.31800).

⚠ قم بتركيب رؤوس الثقب Metabo المرفقة فقط.

## خلع الرأس:

انظر صفحة 2، الشكل ج.

- قم بإدارة تأمين قفل الرأس (3) في اتجاه السهم حتى المصد (أ) واسحب الرأس (ب).

## تركيب الرأس:

انظر صفحة 2، الشكل د.

- ضع الرأس على عمود الدوران (6) (أ).

- قم بإدارة تأمين قفل الرأس (3) في اتجاه السهم (ب) حتى يمكن دفع الرأس بالكامل على عمود الدوران وحزر تأمين قفل الرأس.

- تحقق من أن الرأس موضوع بإحكام.

⚠ ملحوظة: لمنع دوران عمود الدوران مع الآلة عند تغيير الرأس، اضبط زر التشغيل (10) على وضع الثقب بالإزميل.

## 7.7 تبديل معدة رأس الثقب المطرقي

⚠ قبل تركيب عمود المعدة، نظفها وشحمها بشحم خاص (رقم الطلب 6.31800)! الاستخدام مع معدة SDS-Plus فقط!

## إدخال المعدة:

- قم بإدارة المعدة وإدخالها حتى تتعشق في مكانها الصحيح. يتم تأمين قفل المعدة تلقائياً.

## خلع المعدة:

انظر صفحة 2، الشكل أ.

- اسحب تأمين قفل المعدة (2) في اتجاه السهم نحو الخلف (أ) واحلع المعدة (ب).

## 7.8 تبديل معدة رأس الثقب سريع الشد (حسب التجهيز)

استخدم رأس الثقب سريع الشد عند الثقب بدون طرق في المعدن والخشب وما شابهه وللوظيفة.

شد المعدة المستخدمة (انظر صفحة 2، الشكل ب):

قم بإدارة الجلبة (5) في اتجاه "مفتوح، تحرير" (أ). قم بتركيب المعدة في أبعد نقطة ممكنة (ب) وإدارة الجلبة في الاتجاه المعاكس، حتى يتم التغلب على المقاومة الميكانيكية المحسوسة (ج). تنبيه! المعدة لا تزال غير

مشدودة حتى الآن!

استمر في الإدارة بقوة (يجب أن تصدر حينها "صوت نقرة")، حتى يتعدن مواصلة الإدارة - الآن فقط أصبحت المعدة مشدودة بإحكام.

## 6. التشغيل لأول مرة

⚠ قبل التشغيل لأول مرة، تأكد من تطابق جهد الشبكة وتردد الشبكة المذكورين على لوحة الصنع مع بيانات الشبكة الكهربائية لديك.

⚠ قم دائماً بتعيين قاطع FI (RCD) بتيار فصل تقليدي يبلغ بحد أقصى 30 مللي أمبير.

## 6.1 تركيب المقبض الإضافي

⚠ لدواعي السلامة، استخدم دائماً المقبض الإضافي المورد ضمن التجهيزات الموردة.

افتح حلقة القمط من خلال تدوير المقبض الإضافي (7) نحو اليسار. قم بإدخال المقبض الإضافي على رقيقة شد الآلة. قم بالإدخال نحو (8) مصد الثقب العميق. حسب الاستخدام، قم بربط المقبض الإضافي بإحكام شديد بالزاوية المطلوبة.

## 7. الاستخدام

## 7.1 ضبط مصد الثقب العميق

قم بفاك المقبض الإضافي (7). قم بضبط مصد الثقب العميق (8) على عمق الثقب المطلوب واعد إحكام شد (7) المقبض الإضافي.

## 7.2 التشغيل/الإيقاف

لتشغيل الجهاز اضغظ زر التشغيل (15).

يمكن أن تتغير سرعة الدوران من على زناد التشغيل الانضغاطي.

## UHEV 2860-2 Quick:

يفضل بدء التشغيل الإلكتروني الناعم، تتسارع الآلة باستمرار حتى السرعة المحددة مسبقاً.

للتشغيل المستمر للآلة، يمكن تثبيت الزر الانضغاطي عن طريق زر التثبيت (14). لغرض الإطفاء، اضغظ على الزر الانضغاطي مرة أخرى.

⚠ عند التشغيل الدائم، يواصل الجهاز دورانه حتى لو تم سحبه من اليد. لذلك، أمسك الجهاز دائماً بكلتا يديك من المقابض المخصصة لهذا واتخذ وضعية آمنة وقم بتنفيذ العمل بتركيز.

## 7.3 الاختيار المسبق لسرعة الدوران (فقط مع UHE...)

حسب الاستخدام، قم بالاختيار المسبق لسرعة الدوران المثالية من طارة الضبط (12).

## 7.4 اختيار وضع التشغيل

اضغظ على القفل (9) للدخل وقم بإدارة زر التشغيل (10).

## الثقب بالمطرقة

⚠ (يتم ضبطه فقط عند استخدام رأس الثقب المطرقي (1))

## الثقب بالإزميل

⚠ (يتم ضبطه فقط عند استخدام رأس الثقب المطرقي (1))

## ضبط موضع الإزميل

في هذا الوضع، قم بإدارة الإزميل إلى الموضع المطلوب. ثم اضبط "الثقب بالإزميل" لثقب الإزميل حتى لا يلتفت.

## فقط مع KHE...:

الثقب العادي

(عزم دوران مرتفع)

### 13. البيانات الفنية

توضيحات بخصوص البيانات الواردة في صفحة 3. نحتفظ لأنفسنا بالحق في إجراء تغييرات تتناسب مع التقدم التقني.

الاستهلاك الاسمي	=	P <sub>1</sub>
قدرة الخرج	=	P <sub>2</sub>
سرعة اللاحل	=	n <sub>1</sub>
سرعة الحمل	=	n <sub>2</sub>
الحد الأقصى لقطر الثقب	=	Ø <sub>max</sub>
العدد الأقصى للصدمة	=	S <sub>max</sub>
طاقة الصدمة الفردية	=	W
قدرة الصدم	=	S
نطاق قطر رأس الثقب	=	b
الوزن بدون كابل الكهربياء	=	m
قطر رقيقة الشد	=	D

تم تحديد قيم القياس وفقاً لمواصفة EN 60745.

☐ الجهاز بصفة حماية II

~ تيار متناوب

البيانات الفنية المذكورة مرتبطة بمستويات التفاوت المسموح بها (وفقاً للمعايير المعمول بها لكل بيان).

#### قيم الانبعثات

تتيح هذه القيم تقدير انبعثات 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 60745.

قيمة انبعاث الاهتزاز (الثقب بالمطرقة في الخرسانة)	=	a <sub>h, HD</sub>
قيمة انبعاث الاهتزاز (الثقب بالإزميل)	=	a <sub>h, Cheq</sub>
قيم انبعاث الاهتزاز (الثقب في المعدن)	=	a <sub>h, D</sub>
	=	K <sub>h, HD/Cheq/D</sub> (اللايقين اهتزاز)

مستوى الصوت النموذجي المقترح:

مستوى ضغط الصوت	=	L <sub>pA</sub>
مستوى قدرة الصوت	=	L <sub>WA</sub>
	=	K <sub>pA</sub> , K <sub>WA</sub> (اللايقين)

أثناء العمل قد يتخطى مستوى الضجيج 80 ديسيبل (أ).

☐ قم بارتداء واقي السمع!

**ملحوظة:** السقطة التي يمكن سماعها بعد فتح الرأس (حسب الوظيفة) يتم إيقاف تشغيلها عن طريق تدوير الجلبة في الاتجاه المعاكس.

عندما يكون عمود المعدة غير مشدود، يجب إعادة شده بعد وقت قصير من الثقب.

### 8. الصيانة، التنظيف

**عمود الدوران (6) حافظ عليه نظيفاً دائماً** وقم بتزليقه قليلاً (شحم خاص): رقم الطلب (6.31800)

**تنظيف رأس الثقب (4) سريع الشد:** بعد الاستخدام لفترة طويلة، قم بإمساك رأس الثقب مع توجيه الفتحة لأسفل بشكل عمودي وقم بفحها وعلفها تماماً عدة مرات. عندئذٍ تخرج الأتربة المتجمعة من الفتحة. يوصى باستخدام المنتظم لبخاخ التنظيف على فكوك القمط وفتحات فكوك القمط.

**فتحات التهوية:**

قم بتنظيف فتحات تهوية الآلة من حين لآخر.

### 9. استكشاف الأخطاء وإصلاحها

إذا تعذر الضغط على زناد التشغيل الانضغاطي، (15) تحقق من أن مفتاح تغيير اتجاه الدوران (13) مستقر بالكامل في الوضع R أو الوضع L.

**مبين إشارة الإلكترونيات (11):**

- مبيض سريع - حماية من إعادة التشغيل  
عندما يعود الجهد الكهربائي بعد انقطاعه، لا يتم إعادة تشغيل الآلة، التي لا تزال بالفعل قيد التشغيل، من تلقاء نفسها لأسباب تتعلق بالسلامة. لمواصلة التشغيل، أوقف الآلة وأعد تشغيلها.

### 10. الملحقات التكميلية

لا تستخدم سوى ملحقات Metabo الأصلية.

لا تستخدم سوى الملحقات التكميلية التي تفي بالشرط وبيانات الخصائص الواردة في كتيب تعليمات التشغيل هذا.

ركب الملحق التكميلي بأمان. إذا تم تشغيل الماكينة على حامل: فقم بتثبيت الماكينة بأمان. يمكن أن يتسبب فقد السيطرة في حدوث إصابات.

للإطلاع على المجموعة الكاملة للملحقات التكميلية انظر الموقع [www.metabo.com](http://www.metabo.com) أو الكatalog.

### 11. 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 الإطلاع على العناوين عبر الموقع [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

يمكنك تنزيل قوائم قطع الغيار عبر الموقع [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

### 12. حماية البيئة

اتبع التعليمات المحلية بخصوص التخلص من الأجهزة بشكل صديق للبيئة وإعادة تدوير الأجهزة وعبوات التغليف والملحقات التكميلية التي انتهى عمرها الافتراضي.

يجب التخلص من مواد التعبئة والتغليف حسب علامتها وفقاً للإرشادات المحلية. يمكنك العثور على مزيد من الإرشادات على [www.metabo.com](http://www.metabo.com) في منطقة الخدمة.

لدول الاتحاد الأوروبي EU فقط: لا تألق المعدات الكهربائية ضمن المخلفات المنزلية! وفقاً لمواصفات الأوروبية 2012/19/EU المتعلقة بالأجهزة الكهربائية والإلكترونية القيمة وما يعادلها في القانون المحلي، يتعين جمع العدد الكهربائي بشكل منفصل وتسليمها إلى مركز إعادة تدوير يحافظ على البيئة.





Metabowerke GmbH  
Metabo-Allee 1  
72622 Nuertingen  
Germany  
[www.metabo.com](http://www.metabo.com)

**metabo**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS