

# metabo®

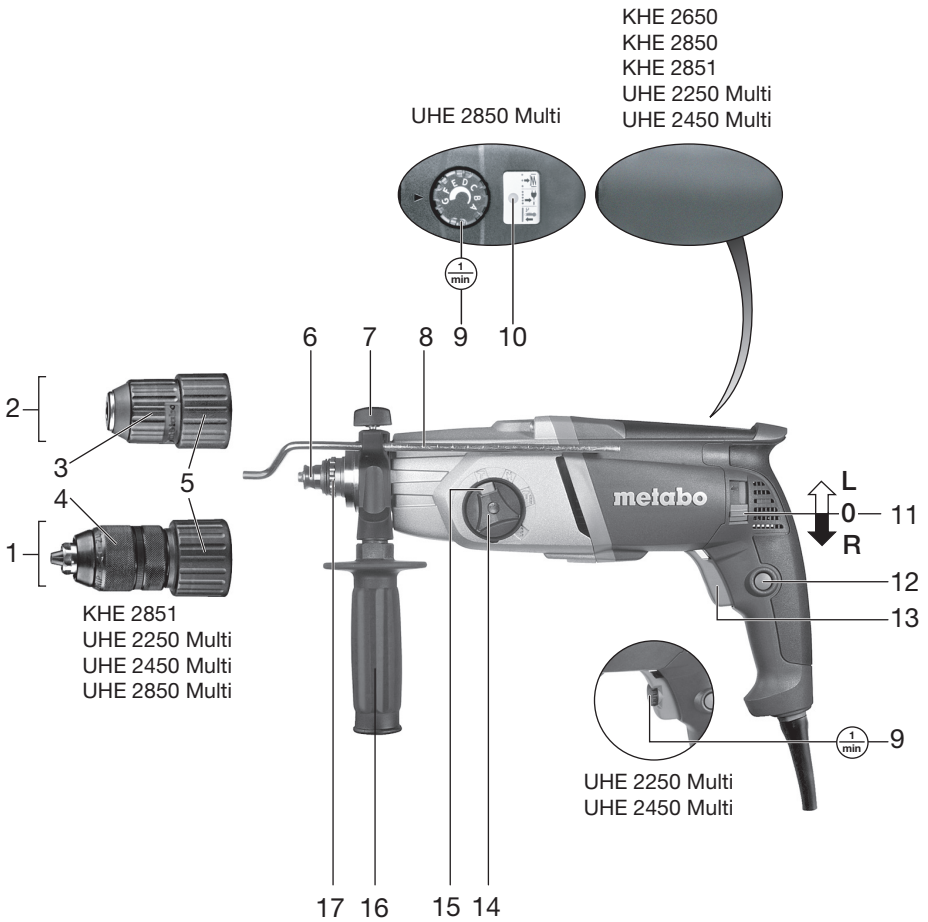
PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS

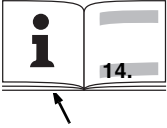




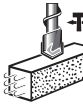







**KHE 2650**  
**KHE 2850**  
**KHE 2851**  
**UHE 2250 Multi**  
**UHE 2450 Multi**  
**UHE 2850 Multi**



**de** Originalbetriebsanleitung 4  
**en** Original instructions 8  
**fr** Notice originale 12  
**nl** Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing 17  
**it** Istruzioni originali 22  
**es** Manual original 27  
**pt** Manual original 32  
**sv** Originalbruksanvisning 37

**fi** Alkuperäiset ohjeet 41  
**no** Original bruksanvisning 45  
**da** Original brugsanvisning 49  
**pl** Instrukcja oryginalna 53  
**el** Πρωτότυπες οδηγίες λειτουργίας 58  
**hu** Eredeti használati utasítás 63  
**ru** Оригинальное руководство по эксплуатации 67



			<b>KHE 2650</b> *1) 00658..	<b>KHE 2850</b> *1) 00656..	<b>KHE 2851</b> *1) 00657..	<b>UHE 2250 Multi</b> *1) 00854..	<b>UHE 2450 Multi</b> *1) 00696..	<b>UHE 2850 Multi</b> *1) 00712..
	<b>P<sub>1</sub></b>	<b>W</b>	800	1010	1010	705	725	1010
	<b>P<sub>2</sub></b>	<b>W</b>	450	550	550	380	450	550
	<b>n<sub>1</sub></b>	<b>/min rpm</b>	0-1100	0-945	0-945	0-990 0-2600	0-1100 0-2900	0-945 0-2480
	<b>n<sub>2</sub></b>	<b>/min rpm</b>	680	860	860	610 1600	680 1750	860 2250
			✓	✓	✓	✓	✓	✓
	<b>ø max.</b>	<b>mm (in)</b>	26 (1 1/32)	28 (1 3/32)	28 (1 3/32)	22 (7/8)	24 (15/16)	28 (1 3/32)
	<b>s max.</b>	<b>/min bpm</b>	4400	4400	4400	4300	4300	4400
	<b>W(EPTA (05/2009))</b>	<b>J</b>	2,7	2,8	2,8	2,2	2,4	2,8
	<b>S</b>	<b>J/s</b>	200	207	207	141	160	207
	<b>ø max.</b>	<b>mm (in)</b>	68 (2 11/16)	68 (2 11/16)	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>	28 (1 3/32)	28 (1 3/32)	28 (1 3/32)	28 (1 3/32)	28 (1 3/32)	28 (1 3/32)
	<b>ø max.</b>	<b>mm (in)</b>	13 (1/2)	13 (1/2)	13 (1/2)	13 (1/2)	13 (1/2)	13 (1/2)
	<b>m</b>	<b>kg (lbs)</b>	3,2 (7.1)	3,2 (7.1)	3,2 (7.1)	3,4 (7.5)	3,4 (7.5)	3,4 (7.5)
	<b>D</b>	<b>mm (in)</b>	50 (1 31/32)	50 (1 31/32)	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>	13 / 1,5	12,5 / 1,5	12,5 / 1,5	12 / 1,5	13 / 1,5	13 / 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	8,5 / 1,5	8,5 / 1,5	8,5 / 1,5
	<b>a<sub>h,D</sub>/K<sub>h,D</sub></b>	<b>m/s<sup>2</sup></b>	-	-	-	5,0 / 1,5	5,0 / 1,5	5,0 / 1,5
	<b>L<sub>pA</sub>/K<sub>pA</sub></b>	<b>dB (A)</b>	88 / 3	88 / 3	88 / 3	84 / 3	88 / 3	88 / 3
	<b>L<sub>WA</sub>/K<sub>WA</sub></b>	<b>dB (A)</b>	99 / 3	99 / 3	99 / 3	95 / 3	99 / 3	99 / 3

CE 2011/65/EU, 2006/42/EC, 2004/108/EC (->19.04.2016), 2014/30/EU (20.04.2016->)  
\*3) EN 60745-1: 2009+A11: 2010, EN 60745-2-6: 2010

2015-05-21, Volker Siegle ppac



Vice President Product Engineering & Quality  
\*4) Metabowerke GmbH - Metabo-Allee 1 -  
72622 Nuertingen, Germany

# Originalbetriebsanleitung

## 1. Konformitätserklärung

Wir erklären in alleiniger Verantwortlichkeit: Diese Bohrhammer, 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

Diese Bohrhammer 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.

Stäube von Materialien wie bleihaltigem Anstrich, einigen Holzarten, Mineralien und Metall können gesundheitsschädlich sein. Berühren oder Einatmen der Stäube können allergische Reaktionen und/oder Atemwegserkrankungen des Benutzers oder in der Nähe befindlicher Personen hervorrufen.

Bestimmte Stäube wie Eichen- oder Buchenstaub gelten als krebserzeugend, besonders in Verbindung mit Zusatzstoffen zur Holzbehandlung (Chromat, Holzschutzmittel). Asbesthaltiges Material darf nur von Fachleuten bearbeitet werden.

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

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

Tragen Sie stets Schutzbrille, Arbeitshandschuhe, und festes Schuhwerk beim Arbeiten mit Ihrem Elektrowerkzeug!

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!

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 oder Wartung vorgenommen wird.

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

**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.

## 5. Überblick


Siehe Seite 2.


- 1 Schnellspan-Bohrfutter \*
- 2 Hammerbohrfutter

- 3 Werkzeugverriegelung
- 4 Hülse Schnellspann-Bohrfutter \*
- 5 Futterverriegelung
- 6 Spindel
- 7 Flügelschraube (zum Einstellen des Bohrtiefenanschlags)
- 8 Bohrtiefenanschlag
- 9 Stellrad zur Drehzahlvorwahl \*
- 10 Elektronik-Signal-Anzeige \*
- 11 Drehrichtungsumschalter
- 12 Feststellknopf
- 13 Schalterdrücker
- 14 Schaltknopf (zum Einstellen der Betriebsart)
- 15 Sperre
- 16 Zusatzhandgriff
- 17 Sicherheitsrastenkupplung


\* ausstattungsabhängig

## 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 (16) öffnen. Zusatzhandgriff auf Spannhals der Maschine aufschieben. Zusatzhandgriff je nach Anwendung im gewünschten Winkel kräftig festziehen.

### 6.2 Bohrtiefenanschlag anbringen

Flügelschraube (7) lösen. Bohrtiefenanschlag (8) einschieben. Flügelschraube (7) wieder festziehen.

## 7. Benutzung

### 7.1 Verstellen des Bohrtiefenanschlags

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


### 7.2 Ein-/Ausschalten

Zum Einschalten der Maschine Schalterdrücker (13) drücken.

Die Drehzahl kann am Schalterdrücker verändert werden.

Durch den elektronischen Sanftanlauf beschleunigt die Maschine kontinuierlich bis zur vorgewählten Drehzahl (nicht UHE 2250 Multi, UHE 2450 Multi, KHE 2650).

Für Dauereinschaltung kann der Schalterdrücker mit dem Feststellknopf (12) 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 2250 Multi, UHE 2450 Multi, UHE 2850 Multi)


Je nach Anwendung die optimale Drehzahl am Stellrad (9) vorwählen.


### 7.4 Betriebsart wählen

Die gewünschte Betriebsart durch Verdrehen des Schaltknopfs (14) wählen. Zum Verdrehen die Sperre (15) eindrücken.



 Bohren 1. Gang (hohes Drehmoment)


 Nur bei UHE 2250 Multi, UHE 2450 Multi, UHE 2850 Multi  
Bohren 2. Gang (hohe Drehzahl)

 Hammerbohren (nur bei Verwendung des Hammerbohrfutters (2) einstellen)


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

 Meißeln (nur bei Verwendung des Hammerbohrfutters (2) einstellen)

 Bei eingesetztem Meißel die Maschine ausschließlich in Betriebsart Meißeln  betreiben.

 Hebelbewegungen an der Maschine mit eingespanntem Meißel vermeiden.

### 7.5 Drehrichtung wählen


 Drehrichtungsumschalter (11) nur bei Stillstand des Motors betätigen.

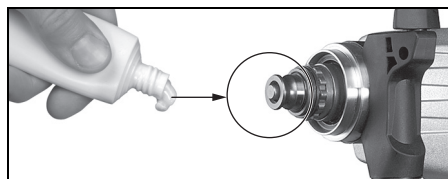
Drehrichtung wählen:

R = Rechtslauf

L = Linkslauf

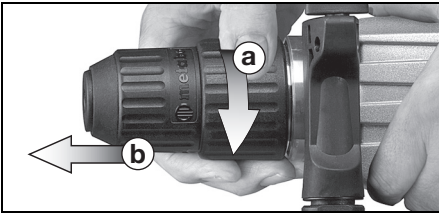
### 7.6 Bohrfutter wechseln

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



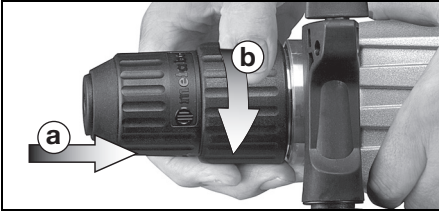
 Nur die mitgelieferten Metabo-Bohrfutter anbringen.

**Futter abnehmen:**



Futterverriegelung (5) in Pfeilrichtung bis Anschlag verdrehen (a) und Futter abziehen (b).

**Futter aufsetzen:**



Futter auf Spindel (6) aufsetzen (a). Futterverriegelung (5) in Pfeilrichtung verdrehen (b) bis Futter vollständig auf Spindel aufgeschoben werden kann und Futterverriegelung loslassen. Prüfen ob das Futter fest sitzt.

**Hinweis:** Um ein Mitdrehen der Spindel beim Futterwechsel zu vermeiden, den Schaltknopf (14) auf Meißeln stellen.

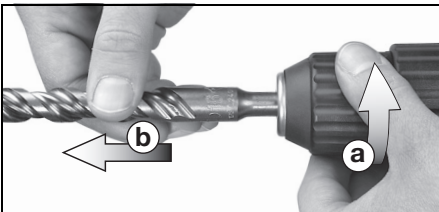
**7.7 Werkzeugwechsel Hammerbohrfutter**

**!** Werkzeugschaft vor dem Einsetzen reinigen und mit Spezialfett fetten (als Zubehör: 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:**

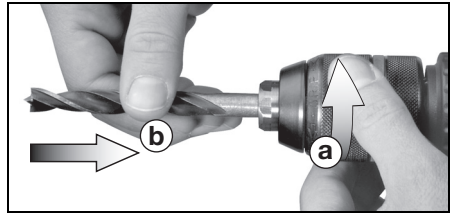


Werkzeugverriegelung (3) in Pfeilrichtung verdrehen (a) und Werkzeug entnehmen (b).

**7.8 Werkzeugwechsel Schnellspann-Bohrfutter**

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

**Werkzeug einspannen**



Hülse (4) in Richtung "AUF, OPEN" drehen (a). Werkzeug so tief wie möglich einsetzen (b) und Hülse in die entgegengesetzte Richtung drehen, bis der spürbare mechanische Widerstand überwunden ist. **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.

Bei weichem Werkzeugschaft muss eventuell nach kurzer Bohrzeit nachgespannt werden.

**Werkzeug entnehmen:**

Hülse (4) in Richtung "AUF, OPEN" drehen und Werkzeug entnehmen.

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

**Bei sehr fest geschlossenem Bohrfutter:**

Netzstecker ziehen. Das Bohrfutter mit einem Gabelschlüssel am Bohrfutterkopf festhalten und Hülse (4) kräftig in Richtung "AUF, RELEASE" drehen.

**8. Tipps und Tricks**

Beim Hammerbohren und Meißeln ist nur ein mäßiger Andruck notwendig. Hoher Anpressdruck steigert nicht die Arbeitsleistung.

Bei tiefen Bohrungen den Bohrer von Zeit zu Zeit aus der Bohrung ziehen um das Gesteinsmehl zu entfernen.

Fliesen und andere spröde Materialien ohne Schlag bohren.

**9. Wartung**

**Sicherheitsrastenkupplung (17)** immer sauber und staubfrei halten.

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

**Schnellspannbohrfutter (1) 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.

## 10. Störungsbeseitigung

Sollte sich der Schalterdrücker (13) nicht eindrücken lassen, überprüfen, ob der Drehrichtungsumschalter (11) vollständig auf Position R oder L steht.

### Elektronik-Signal-Anzeige (10):

#### 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.

#### Langsames Blinken - Kohlebürsten abgenutzt

Die Kohlebürsten sind fast vollständig abgenutzt. Bei vollständig abgenutzten Kohlebürsten schaltet die Maschine automatisch ab. Die Kohlebürsten beim Kundendienst wechseln lassen.

## 11. 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 Hauptkatalog.

## 12. 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.

## 13. Umweltschutz

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



Nur für EU-Länder: Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll! Gemäß Europäischer Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

## 14. 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
$W$	= Einzelschlagenergie
$S$	= Schlagleistung
$m$	= Gewicht
$D$	= Spannhalsdurchmesser
$b$	= Bohrfutterspannbereich

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)

Der in diesen Anweisungen angegebene Schwingungspegel ist entsprechend einem in EN 60745 genormten Messverfahren gemessen worden und kann für den Vergleich von Elektrowerkzeugen miteinander verwendet werden. Er eignet sich auch für eine vorläufige Einschätzung der Schwingungsbelastung.

Der angegebene Schwingungspegel repräsentiert die hauptsächlichsten Anwendungen des Elektrowerkzeugs. Wenn allerdings das Elektrowerkzeug für andere Anwendungen, mit abweichenden Einsatzwerkzeugen oder ungenügender Wartung eingesetzt wird, kann der Schwingungspegel abweichen. Dies kann die Schwingungsbelastung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich erhöhen.

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

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

Typische A-bewertete Schallpegel:

$L_{pA}$  = Schalldruckpegel

$L_{WA}$  = Schalleistungspegel

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

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



### Gehörschutz tragen!

Messwerte ermittelt gemäß EN 60745.

Maschine der Schutzklasse II

~ Wechselstrom

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

# Original instructions

## 1. Declaration of Conformity

We declare under our sole responsibility: These rotary hammers, identified by type and serial number \*1), comply with all relevant requirements of the directives \*2) and standards \*3). Technical file at \*4) - see page 3.

## 2. Specified Use

With the appropriate accessories, these rotary hammers are suitable for work with hammer drill bit and chisels into concrete, stone and other such materials and with core cutters in tiles and other such materials, as well as for non-impact drilling into metal, wood etc. and for driving screws.

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

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

## 3. General Safety Instructions



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



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



**WARNING** Read all safety warnings 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 electrical 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 insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord.** Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

Work only with the additional handle correctly installed.

Always hold the machine with both hands using the handles provided, stand securely and concentrate.

Dust from material such as paint containing lead, some wood species, minerals and metal may be harmful. Contact with or inhalation of the dust may

cause allergic reactions and/or respiratory diseases to the operator or bystanders.

Certain kinds of dust are classified as carcinogenic such as oak and beech dust especially in conjunction with additives for wood conditioning (chromate, wood preservative). Material containing asbestos must only be treated by specialists.

- Where the use of a dust extraction device is possible it shall be used.
- The work place must be well ventilated.
- The use of a dust mask of filter class P2 is recommended.

Follow national requirements for the materials you want to work with.

Always wear protective goggles, gloves, and sturdy shoes when working with this tool.

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!

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

Caution with hard screwdriving (driving of screws with either a metric or an imperial thread into steel)! The head of the screw may rip off or high restoring torques may be incurred at the handle.

Pull the plug out of the plug socket before any adjustments or servicing are performed.

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

**Safety coupling:** 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.

## 5. Overview

See page 2.


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




## 17 Safety coupling


\* depending on model

## 6. Initial Operation

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

 Always install an RCD with a max. 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 additional handle (16) anticlockwise. Push the additional handle onto the collar of the machine. Securely tighten the additional handle at the angle required for the application.

### 6.2 Attaching the Depth Stop

Release wing screw (7). Insert the depth stop (8). Retighten wing screw (7).

## 7. Use

### 7.1 Depth Stop Setting

Release wing screw (7). Set the depth stop (8) to the required drilling depth. Retighten wing screw (7).


### 7.2 Switching On and Off

To start the machine, press the trigger (13).

The speed can be changed at the trigger.

The electronic soft start means that the machine accelerates continuously up to the preselected speed (not UHE 2250 Multi, UHE 2450 Multi, KHE 2650).

For continuous operation the trigger can be locked with the lock button (12). To stop the machine, press the trigger again.


 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 in a safe position and concentrate.


### 7.3 Presetting the speed (only applies for UHE 2250 Multi, UHE 2450 Multi, UHE 2850 Multi)

Preset the optimum speed for the application using the adjusting wheel (9).

### 7.4 Operating mode selection

Select the desired operating mode by turning the switch button (14). To turn, push in the lock (15).

 Twist drilling 1st gear  
(high torque)

 Only applies for UHE 2250 Multi,  
UHE 2450 Multi, UHE 2850 Multi

Twist drilling 2nd gear  
(high speed)



Hammer drilling  
(only set if using (2) SDS chuck)




Setting the chiselling position  
With this setting, turn the chisel to the required position. Then select "Chiselling" to secure the chisel and prevent it from twisting.



Chiselling  
(only set if using SDS chuck (2))



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 Selecting the direction of rotation



Do not activate the rotation selector switch (11) unless the motor has completely stopped.

Selecting the direction of rotation:

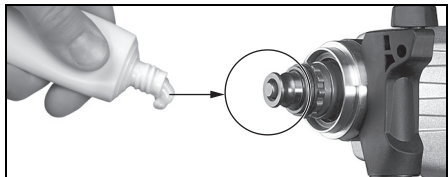
R = clockwise

L = counter-clockwise

### 7.6 Drill chuck change

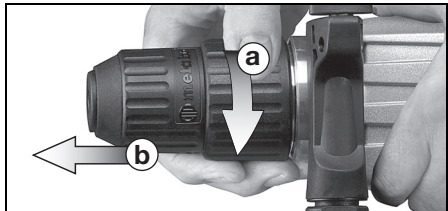


When changing chucks, make sure that the spindle is clean. Apply a light coating of grease to the spindle. (for information on special grease, see Accessories section: order no. 6.31800)



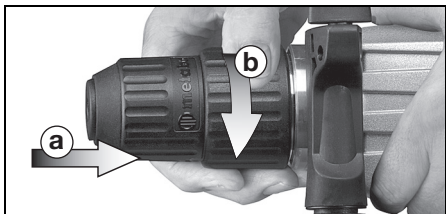
Only attach the Metabo chuck provided.

### Removing the chuck:



Turn chuck lock (5) as far as it will go (a) in the direction indicated by the arrow, and remove chuck (b).

**Replacing the chuck:**



Place chuck onto spindle (6) (a). Turn chuck lock (5) in the direction indicated by the arrow (b) until chuck slides fully onto the spindle. Then release the chuck lock.

Check to see that the chuck is properly seated.

**Note:** To prevent the spindle from turning while changing chucks, set the switch button (14) to chiselling mode.

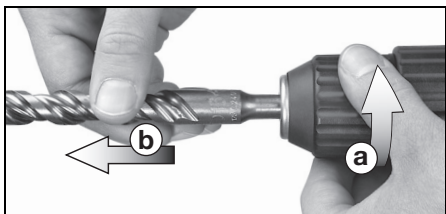
**7.7 Tool change with SDS chuck**

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

**Inserting the tool:**

Turn the tool while inserting until it locks into place. The tool is locked automatically.

**Removing the tool:**

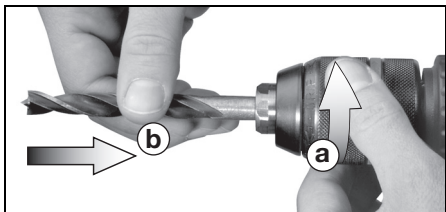


Turn tool lock (3) in direction indicated by arrow (a) and remove tool (b).

**7.8 Tool change with keyless chuck**

Use the keyless chuck when non-impact drilling in metal, wood etc. and driving screws.

**Chucking the tool**



Turn sleeve (4) in the direction of "AUF, OPEN" (a). Insert tool as deeply as possible (b) and turn sleeve in the opposite direction, until the mechanical resistance which can be felt is overcome. **Caution!** **The chuck is not yet fully tightened!** Keep turning the sleeve (it must "click" when

turning) until it cannot be turned any further - **only now** is the tool **securely** clamped.

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

**Removing the tool:**

Turn sleeve (4) in the direction of "AUF, OPEN", and remove the tool.

**Note:** The grating sound which may be heard after opening the drill chuck is functional and is stopped by turning the sleeve in the opposite direction.

**If the chuck is very securely tightened:** Unplug. Hold drill chuck using an open-end spanner at the flats on its head, and turn the sleeve (4) vigorously in the direction of "AUF, OPEN".

**8. Tips and Tricks**

Only moderate pressure is required for hammer drilling and chiselling. Applying a high degree of pressure does not increase performance.

When drilling deep holes, remove the drill bit periodically from the hole to remove dust.

Drill tiles and other brittle materials without impact.

**9. Servicing**

Always keep the **safety coupling** (17) clean and free from dust.

Always keep the **spindle** (6) clean and apply a light coating of grease. (for information on special grease, see Accessories section: order no. 6.31800)

**Keyless chuck (1) cleaning:**

After prolonged use, hold the chuck vertically, with the opening facing down, and fully close it and open it several times. The dust collected falls from the opening. The application of cleaning spray to the jaws and jaw openings at regular intervals is recommended.

**Ventilation slits:**

Clean the ventilation slits on the machine occasionally.

**10. Troubleshooting**

If the trigger (13) can not be depressed, check to see that the direction of rotation selector switch (11) is fully set to the R or L position.

**Electronic signal indicator (10):**

**Rapid 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.

**Slow flashing - carbon brushes worn**

The carbon brushes are almost completely worn. If the brushes are completely worn, the machine switches off automatically. Have the brushes replaced by an authorized service centre.

## 11. Accessories

Use only genuine Metabo accessories.

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

Fit accessories securely. Secure the machine if it is operated in a bracket. Loss of control can cause personal injury.

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

## 12. Repairs

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

If you have Metabo electrical tools that require repairs, please contact your Metabo service centre. For addresses see [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

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

## 13. Environmental Protection

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



Only for EU countries: Never dispose of power tools in your household waste! In accordance with European Guideline 2002/96/EC on used electronic and electric equipment and its implementation in national legal systems, used power tools must be collected separately and handed in for environmentally compatible recycling.

## 14. Technical Specifications

Explanatory notes on the specifications on page 3.

Changes due to technological progress reserved.

$P_1$	= Rated input
$P_2$	= Power output
$n_1$	= No-load speed
$n_2$	= Load speed
$\varnothing_{\max}$	= Maximum drill diameter
$S_{\max}$	= Maximum impact rate
$W$	= Single impact force
$S$	= Impact performance
$m$	= Weight
$D$	= Collar diameter
$b$	= Drill chuck chucking capacity

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)

The vibration emission level given in this information sheet has been measured in accordance with a standardised test given in EN

60745 and may be used to compare one tool with another. It is also suitable for a provisional estimate of the vibratory load.

The specified vibration level applies to the main applications of the power tool. However, if the tool is used for other applications, with different accessories or is poorly maintained, the vibration level may vary. This can considerably increase the vibratory load over the entire working period.

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

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

A-effective perceived sound levels:

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

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



### Wear ear protectors!

Measured values determined in conformity with EN 60745.

- Machine in protection class II
- ~ Alternating current

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

# Notice originale

## 1. Déclaration de conformité

Nous déclarons sous notre seule responsabilité : Ces marteaux perforateurs, 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 la destination

Équipé des accessoires correspondants, ces perceuses à percussion sont prévues pour travailler avec des forets marteau et des burins dans le béton, la pierre ou des matériaux similaires, et avec des trépan dans les tuiles, etc., ainsi que pour percer sans percussion dans le métal, le bois, etc. ou pour serrer des vis.

L'utilisateur sera entièrement responsable de tous dommages résultant d'une utilisation non conforme à la destination de l'appareil.

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

## 3. Consignes générales de sécurité



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



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



**AVERTISSEMENT Lire toutes les consignes de sécurité et instructions.** *Le non-respect des consignes de sécurité et des instructions peut être à l'origine d'un choc électrique, d'un incendie et/ou de blessures graves.*

**Conserver toutes les consignes de sécurité et instructions.** Remettre l'outil électrique uniquement accompagné de ces documents.

## 4. Consignes de sécurité particulières



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

**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 conducteur électrique sous tension peut également mettre les parties métalliques de l'outil sous tension et provoquer un choc électrique.

Toujours travailler avec la poignée supplémentaire correctement installée.

Tenir toujours l'outil avec les deux mains au niveau des poignées, veiller à un bon équilibre et travailler de manière concentrée.

Les poussières de matériaux tels que les peintures au plomb, certains types de bois, de minéraux et de métaux peuvent s'avérer nocives pour la santé.

Toucher ou inhaler ces poussières peut entraîner des réactions allergiques et/ou des maladies respiratoires chez l'utilisateur ou les personnes se trouvant à proximité.

Certaines poussières provenant par exemple du chêne ou du hêtre sont considérées comme cancérigènes, particulièrement lorsqu'elles sont associées à des adjuvants de traitement du bois (chromate, produit de protection du bois). Seuls des spécialistes sont habilités à traiter les matériaux contenant de l'amiante.

- Utiliser le plus possible un système d'aspiration des poussières.

- Veiller à une bonne aération du site de travail.

- Il est recommandé de porter un masque antipoussières avec filtre de classe 2.

Respecter les directives nationales en vigueur relatives aux matériaux à traiter.

Porter toujours des lunettes de protection, des gants de travail et des chaussures de sécurité lorsque vous travaillez avec votre outil électrique !

Vérifier que l'emplacement sur lequel intervenir ne comporte **aucune conduite électrique, d'eau ou de gaz** (par ex. à l'aide d'un détecteur de métaux).

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

Ne pas toucher l'outil de travail pendant qu'il tourne !

Éliminer sciures de bois et autres uniquement lorsque l'outil est à l'arrêt.

Attention pour les vissages en force (avec des vis à pas métrique ou en pouces sur de l'acier) ! Risque d'arrachement de la tête de vis ou d'apparition de couples de réaction élevés sur la poignée.

Débrancher le cordon d'alimentation de la prise de courant avant toute opération de réglage ou de maintenance.

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

**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 prendre un bon équilibre et à travailler de manière concentrée.


## 5. Vue d'ensemble


Voir page 2.

- 1 Mandrin autoserrant \*
- 2 Mandrin marteau
- 3 Douille de l'outil
- 4 Douille du mandrin autoserrant \*
- 5 Verrouillage du mandrin
- 6 Broche
- 7 Vis à oreilles (pour le réglage de la butée de profondeur de perçage)
- 8 Butée de profondeur
- 9 Molette de présélection du régime \*
- 10 Témoin électronique \*
- 11 Commutateur du sens de rotation
- 12 Bouton de blocage
- 13 Gâchette
- 14 Bouton de commande (pour régler le mode)
- 15 Sécurité
- 16 Poignée supplémentaire
- 17 Débrayage de sécurité


\* suivant équipement

## 6. Mise en service

 Avant la mise en service, vérifier que 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, toujours utiliser la poignée supplémentaire qui est comprise dans la livraison.

Ouvrir l'anneau de serrage en tournant la poignée (16) vers la gauche. Faire coulisser la poignée sur le collier de la machine. Selon l'utilisation souhaitée, serrer la poignée dans l'angle désiré.

### 6.2 Placement de la butée de profondeur

Desserrer la vis à oreilles (7). Introduire la butée de profondeur (8). Resserer la vis à oreilles (7).

## 7. Utilisation

### 7.1 Réglage de la butée de profondeur

Desserrer la vis à oreilles (7). Régler la butée de profondeur (8) sur la profondeur de perçage voulue. Resserer la vis à oreilles (7).

### 7.2 Marche/arrêt


Pour mettre la machine en marche, appuyer sur la gâchette (13).

La vitesse peut être modifiée au niveau de la gâchette.

Grâce au démarrage électronique en douceur, la machine accélère en continu jusqu'à la vitesse

présélectionnée (pas sur UHE 2250 Multi, UHE 2450 Multi, KHE 2650).

Pour un fonctionnement en continu, il est possible de bloquer la gâchette à l'aide du bouton de blocage (12). Pour arrêter la machine, appuyer à nouveau sur la gâchette.


 Lorsque l'outil est en position de marche continue, il continue de tourner s'il échappe des mains. Afin d'éviter tout comportement inattendu de l'outil, le tenir avec les deux mains au niveau des poignées, veiller à un bon équilibre et travailler de manière concentrée.


### 7.3 Sélection de la vitesse (uniquement sur UHE 2250 Multi, UHE 2450 Multi, UHE 2850 Multi)


Selon l'utilisation prévue, sélectionner la vitesse de rotation optimale sur la molette (9).


### 7.4 Sélection du mode de fonctionnement


Choisir le mode de fonctionnement désiré en tournant le bouton de commande (14). Pour tourner ce bouton, enfoncer la sécurité (15).



 Perçage vitesse 1 (couple de rotation élevé)

 Uniquement sur UHE 2250 Multi, UHE 2450 Multi, UHE 2850 Multi perçage vitesse 2 (vitesse élevée)

 Perforation (uniquement en association avec le mandrin marteau (2))


 Régler la position du burin  
Tourner le burin dans la position souhaitée. Ensuite, régler "Burin" pour verrouiller le burin et éviter tout mouvement intempestif.

 Burinage (uniquement en association avec le mandrin marteau (2))

 Lorsque le burin est monté, la machine doit être utilisée exclusivement en mode "burinage" .

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

### 7.5 Sélection du sens de rotation


 S'assurer que le moteur est à l'arrêt avant d'actionner le commutateur du sens de rotation (11).

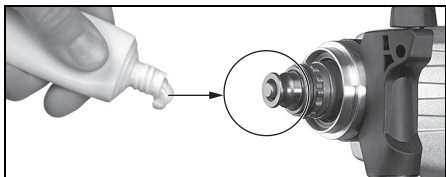
Sélectionner le sens de rotation :

R = Rotation à droite

L = Rotation à gauche

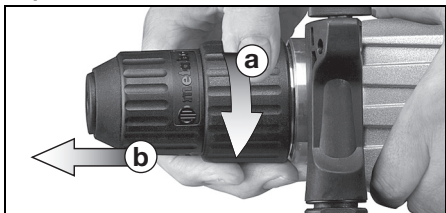
### 7.6 Changement de mandrin

 Lors du changement du mandrin, veiller à ce que la broche soit propre. Graisser légèrement la broche. (Graisse spéciale, voir chapitre Accessoires : réf. de cde 6.31800)



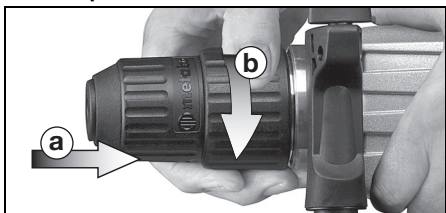
**!** Insérer uniquement le mandrin Metabo contenu dans la livraison.

### Dépose du mandrin :



Tourner le verrouillage du mandrin (5) dans le sens de la flèche jusqu'en butée (a) et retirer le mandrin (b).

### Mise en place du mandrin :



Placer le mandrin sur la broche (6) (a). Tourner le verrouillage du mandrin (5) 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 également pendant le changement de mandrin, mettre le bouton de commande (14) en position "Burinage".

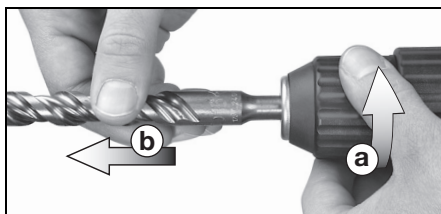
### 7.7 Changement d'outil avec le mandrin marteau

**!** Nettoyer et graisser la tige de l'outil avec une graisse spéciale avant le montage (voir accessoires : réf. de cde 6.31800) ! Ne monter que des outils à emmanchement SDS-Plus !

#### Introduction de l'outil :

Tourner l'outil et l'insérer jusqu'à enclenchement. Le verrouillage de l'outil est automatique.

### Dépose de l'outil :

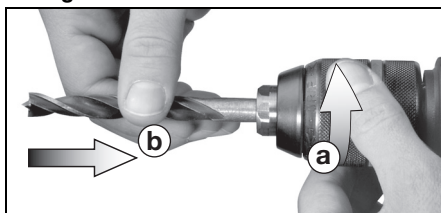


Tourner la douille de l'outil (3) dans le sens de la flèche (a) et retirer l'outil (b).

### 7.8 Changement d'outil avec le mandrin autoserrant

Utiliser le mandrin autoserrant pour les travaux de perçage sans percussion sur métal, bois etc. ainsi que pour le vissage.

#### Serrage de l'outil



Tourner la douille (4) dans le sens marqué "AUF, OPEN" (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. **Attention ! L'outil n'est alors pas encore serré !**

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

En cas d'utilisation d'outils souples, il faudra éventuellement resserrer après avoir effectué de courts travaux de perçage.

#### Dépose de l'outil :

Tourner la douille (4) dans le sens marqué "AUF, OPEN" et retirer l'outil.

**Remarque :** Le cliquetement 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.

#### Au cas où le mandrin est complètement bloqué :

Débrancher le cordon d'alimentation. Maintenir le mandrin au niveau de la tête avec une clé à fourche et tourner la douille (4) avec force dans le sens marqué "AUF, OPEN".

## 8. Conseils et astuces

Pour la perforation et le burinage, une pression moyenne est suffisante. Même si la pression d'application est plus forte, le rendement effectif n'en sera pas plus important.

En cas de perçages profonds, retirer de temps en temps le foret du trou pour éliminer les poussières de pierre.

Les carrelages ainsi que les matériaux cassants sont à percer sans percussion.

## 9. Maintenance

Toujours maintenir le **débrayage de sécurité** (17) dans un état propre et sans poussière.

Toujours maintenir la **broche** (6) propre et la graisser légèrement. (Graisse spéciale, voir chapitre Accessoires : réf. de cde 6.31800)

### Nettoyage du mandrin autoserrant (1) :

Après une utilisation prolongée du mandrin, tenir celui-ci en position verticale, ouverture vers le bas, l'ouvrir entièrement et le refermer, puis 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.

### Fente d'aération :

Nettoyer régulièrement la fente d'aération de l'outil.

## 10. Dépannage

Lorsque la gâchette (13) ne se laisse pas enfoncer, vérifier si le commutateur de sens de rotation (11) est complètement en position R ou L.

### Témoin électronique (10) :

#### Clignotement rapide - Protection contre le redémarrage

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

#### Clignotement lent - Charbons usés

Les balais de charbon sont presque complètement usés. Lorsque les balais seront complètement usés, la machine s'arrêtera automatiquement. Faire remplacer les charbons par le service après-vente.

## 11. Accessoires

Utiliser uniquement des accessoires Metabo.

Utiliser exclusivement 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 correctement la machine. En cas de perte de contrôle, il y a un risque de blessures.

Voir programme complet des accessoires sur [www.metabo.com](http://www.metabo.com) ou dans le catalogue principal.

## 12. Réparations

Les travaux de réparation sur les outils électriques ne peuvent être effectués que par un spécialiste !

Pour toute réparation sur un outil Metabo, contacter 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).

## 13. Protection de l'environnement

Suivre les réglementations nationales concernant l'élimination dans le respect de l'environnement et le recyclage des machines, emballages et accessoires.



Pour les pays européens uniquement : Ne pas jeter les appareils électriques dans les ordures ménagères ! Conformément à la directive européenne 2002/96/CE 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 être soumis à un recyclage respectueux de l'environnement.

## 14. Caractéristiques techniques

Commentaires sur les indications de la page 3.

Sous réserve de modifications allant dans le sens du progrès technique.

$P_1$	= Puissance absorbée
$P_2$	= Puissance débitée
$n_1$	= Vitesse à vide
$n_2$	= Vitesse en charge
$\varnothing_{\max}$	= Diamètre de perçage maximal
$S_{\max}$	= Cadence de frappe maxi
$W$	= Energie par coup
$S$	= Puissance de frappe
$m$	= Poids
$D$	= Diamètre du collet
$b$	= Capacité du mandrin

Valeurs totales de vibration (somme vectorielle triaxiale) déterminées conformément à la 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)

Le niveau de vibration indiqué dans les présentes instructions est mesuré selon un procédé conforme à la norme EN 60745 et peut servir à comparer les différents outils électriques. Il est également approprié pour réaliser une estimation provisoire de l'amplitude de vibration.

Le niveau de vibration indiqué correspond aux applications principales de l'outil électrique. Par ailleurs, le niveau de vibration peut dévier si l'outil électrique est utilisé dans d'autres applications, avec des outils de travail différents ou avec une maintenance insuffisante. Cela peut entraîner une augmentation sensible de l'amplitude de vibration sur la durée totale de travail.

Pour estimer de manière exacte l'amplitude de vibration, il faut également tenir compte des temps d'arrêt ou de marche à vide de l'outil. Cela peut

## fr FRANÇAIS

entraîner une réduction sensible de l'amplitude de vibration sur la durée totale de travail.

Définir des mesures de sécurité supplémentaires pour protéger l'utilisateur des effets des vibrations, comme par exemple : maintenance de l'outil électrique et des accessoires, maintien des mains au chaud, organisation de la procédure de travail.

Niveaux sonores types A :

$L_{pA}$  = Niveau de pression acoustique

$L_{WA}$  = Niveau de puissance sonore

$K_{pA}$ ,  $K_{WA}$  = Incertitude (niveau sonore)

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



**Porter un casque antibruit !**

Valeurs de mesure calculées selon EN 60745.

Outil de la classe de protection II

~ Courant alternatif

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



# Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing

## 1. Conformiteitsverklaring

Wij verklaren op eigen en uitsluitende verantwoording: Deze boorhamers, 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. Gebruik volgens de voorschriften

Deze boorhamers 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.

Voor schade door oneigenlijk gebruik is alleen de gebruiker aansprakelijk.

De algemeen erkende veiligheidsvoorschriften en de bijgevoegde veiligheidsvoorschriften dienen te worden nageleefd.

## 3. Algemene veiligheidsvoorschriften



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



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



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

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

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

## 4. Speciale veiligheidsvoorschriften

**Draag oordoppen.** 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 spanningvoerende geleider kunnen ook metalen apparaatonderdelen onder

spanning komen te staan, met een elektrische schok als mogelijk gevolg.

Zorg ervoor dat de extra handgreep goed is aangebracht.

Houd de machine altijd met beide handen bij de hiervoor bestemde handgrepen vast, let erop dat u stevig staat en werk geconcentreerd.

Stoffen afkomstig van bepaalde materialen, zoals loodhoudende verf, enkele houtsoorten, mineralen en metaal, kunnen schadelijk zijn voor de gezondheid. Het aanraken of inademen van deze stoffen kan bij de gebruiker of personen die zich in de nabijheid bevinden leiden tot allergische reacties en/of aandoeningen aan de luchtwegen.

Bepaalde stoffen, zoals van eiken of beuken, gelden als kankerverwekkend, met name in verbinding met additieven voor de houtbehandeling (chromaat, houtbeschermingsmiddelen).

Asbesthoudend materiaal mag alleen worden bewerkt door gespecialiseerd personeel.

- Maak zo mogelijk gebruik van een stofafzuiging.
- Zorg voor een goede ventilatie van de werkplaats.
- Het wordt aanbevolen om een stofmasker van filterklasse P2 te dragen.

Neem de voorschriften in acht die in uw land voor de te bewerken materialen van toepassing zijn.

Draag altijd een veiligheidsbril, werkhandschoenen en stevig schoeisel bij het werken met elektrisch gereedschap!

Zorg er (bijv. met behulp van een metaaldetector) voor 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!

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

Let op bij schroeven in hard materiaal! (het inschroeven van schroeven met metrisch of inch-schroefdraad in staal)! De schroefkop kan afbreken of er kunnen hoge terugdraaimomenten bij de handgreep optreden.

Voordat er instellingen of onderhoudswerkzaamheden uitgevoerd worden, de stekker uit het stopcontact halen.

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

**Veiligheidskoppeling:** Blijft het gereedschap klemmen of haken, dan wordt de krachtstroom naar de motor begrensd. Vanwege de daarbij optredende grote krachten de machine altijd met beide handen aan de hiervoor bestemde handgrepen vasthouden, ervoor zorgen dat u stevig staat en geconcentreerd werken.

## 5. Overzicht


Zie pagina 2.


- 1 Snelspan-boorhouder \*
- 2 Hamerboorhouder

- 3 Gereedschapvergrendeling
- 4 Huls snelspan-boorhouder \*
- 5 Houdervergrendeling
- 6 Spindel
- 7 Vleugelschroef (om de boordiepteanslag in te stellen)
- 8 Boordiepteanslag
- 9 Stelwiel voor toerentalinstelling \*
- 10 Elektronische signaalindicatie\*
- 11 Draairichtingschakelaar
- 12 Vastzetknop
- 13 Drukschakelaar
- 14 Schakelknop (voor het instellen van de functie)
- 15 Blokkering
- 16 Extra handgreep
- 17 Veiligheidskoppeling


\* afhankelijk van de uitvoering

## 6. Inbedrijfstelling

 Controleer voordat de machine in gebruik wordt genomen of de op het typeplaatje aangegeven spanning overeenkomt met de netspanning.

 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 (16) naar links te draaien. De extra handgreep op de spanhals van de machine schuiven. De extra handgreep afhankelijk van de toepassing krachtig in de gewenste hoek vastdraaien.

### 6.2 Boordiepteanslag aanbrengen

Vleugelschroef (7) losdraaien. Breng de boordiepteanslag (8) aan. Vleugelschroef (7) weer vastdraaien.

## 7. Gebruik

### 7.1 Instellen van de boordiepteanslag


Vleugelschroef (7) losdraaien. Boordiepteanslag (8) instellen op de gewenste boordiepte. Vleugelschroef (7) weer vastdraaien.

### 7.2 In-/uitschakelen

Druk de drukschakelaar (13) in om de machine in te schakelen.

Via de drukschakelaar kunt u het toerental wijzigen. Door de elektronische softstartvoorziening versnelt de machine voortdurend tot het ingestelde toerental bereikt is (niet UHE 2250 Multi, UHE 2450 Multi, KHE 2650).

Bij continu gebruik kan de drukschakelaar met de vastzetknop (12) vastgezet worden. Om de machine uit te schakelen de drukschakelaar opnieuw indrukken.


 Bij de continu-inschakeling loopt de machine verder wanneer hij uit de hand wordt getrokken. Daarom de machine altijd met beide handen bij de hiervoor bestemde handgrepen vasthouden, ervoor zorgen dat u stevig staat en geconcentreerd werken.


### 7.3 Toerental vooraf instellen (alleen bij UHE 2250 Multi, UHE 2450 Multi, UHE 2850 Multi)


Afhankelijk van de toepassing het optimale toerental vooraf instellen met de stelknop (9).


### 7.4 Functie kiezen


De gewenste functie selecteren door aan de schakelknop (14) te draaien. Om te draaien de blokkering (15) indrukken.



 Boren 1e versnelling (hoog draaimoment)


 Alleen bij UHE 2250 Multi, UHE 2450 Multi, UHE 2850 Multi boren 2e versnelling (hoog toerental)

 Hamerboren (alleen bij gebruik van de hamerboorhouder (2) instellen)


 Beitelpositie 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.

 Beitelen (alleen bij gebruik van de hamerboorhouder (2) instellen)

 Is er een beitel in de machine aangebracht, gebruik de machine dan uitsluitend in de stand Beitelen .


 Een machine met ingespannen beitel niet als hefboom gebruiken.

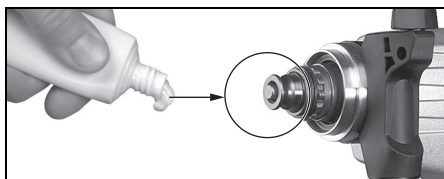
### 7.5 Keuze van de draairichting


 Draairichtingschakelaar (11) alleen gebruiken wanneer de motor stilstaat.

Keuze van de draairichting:  
R = rechte draairichting  
L = linkse draairichting

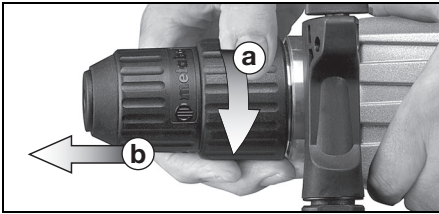
### 7.6 Boorhouder vervangen

 Let er bij de vervanging van de houder op dat de spindel schoon is. De spindel iets invetten. (Speciaal vet, zie het hoofdstuk Accessoires: bestelnr. 6.31800)



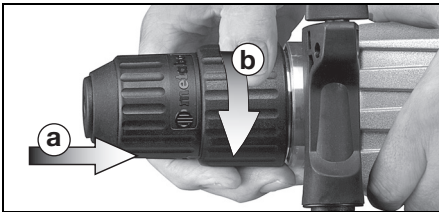
 Alleen de meegeleverde Metabo-boorhouder aanbrengen.

**Houder afnemen:**



Houdervergrendeling (5) in de pijlrichting tot de aanslag draaien (a) en de houder verwijderen (b).

**Houder plaatsen:**



De houder op de spindel (6) plaatsen (a). Houdervergrendeling (5) in de pijlrichting draaien (b) tot de houder volledig op de spindel kan worden geschoven en de houdervergrendeling loslaten. Controleer of de houder vastzit.

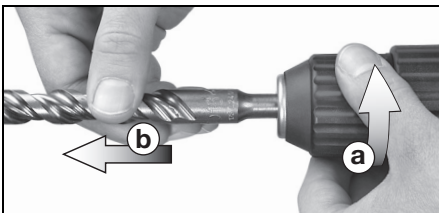
**Aanwijzing:** Om te voorkomen dat de spindel bij het vervangen van de houder meedraait, de schakelknop (14) op Beitelens zetten.

**7.7 Wisseling van gereedschap hamerboorhouder**

**!** Gereedschapsschacht voor het inzetten reinigen en met speciaal vet invetten (als accessoire: best.-nr. 6.31800)! Alleen SDS-Plus gereedschap gebruiken!

**Gereedschap plaatsen:** gereedschap draaien en insteken tot het inklikt. Het gereedschap wordt automatisch vergrendeld.

**Gereedschap uitnemen:**

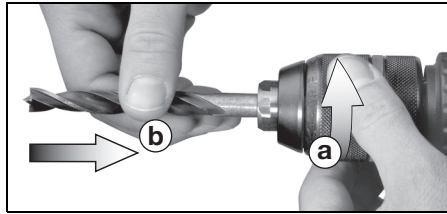


Houdervergrendeling (3) in de pijlrichting draaien (a) en de machine verwijderen (b).

**7.8 Wisseling van gereedschap snelspanboorhouder**

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

**Gereedschap inspannen**



Huls (4) in de richting "AUF, OPEN" draaien (a). Gereedschap zo diep mogelijk inbrengen (b) en de huls in de tegengestelde richting draaien, tot de merkbare mechanische weerstand overwonnen is. **Let op! Het 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 dan is de machine veilig gespannen.**

Bij een zachte gereedschapsschacht moet eventueel na een korte boortijd worden nagespannen.

**Gereedschap uitnemen:**

Huls (4) in de richting "AUF, OPEN" draaien en het gereedschap uitnemen.

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

**Bij een zeer stevig gesloten boorhouder:** De stekker uit het stopcontact halen. De boorhouder met een steeksleutel aan de boorhouderkop vasthouden en de huls (4) met kracht in de richting "AUF, OPEN" draaien.

**8. Handige tips**

Bij het hamerboren en beitelen is slechts een matige aandrukkracht vereist. Door een grote aandrukkracht wordt de arbeidsprestatie niet verhoogd.

Als er diep geboord moet worden de boor af en toe uit het gat trekken, om het steengruis te verwijderen.

Tegels en ander bros materiaal boren zonder slag.

**9. Onderhoud**

**Veiligheidskoppeling (17)** altijd schoon en stofvrij houden.

**Spindel (6)** altijd schoon houden en iets invetten. (Speciaal vet, zie het hoofdstuk Accessoires: bestelnr. 6.31800)

**Snelspanboorkop reinigen: (1)**

Na langer gebruik de boorhouder met de opening loodrecht naar beneden houden en meerdere keren helemaal openen en sluiten. Het verzamelde stof valt uit de opening. Het wordt aanbevolen de klembekken en de klembekopeningen regelmatig met reinigingsspray te behandelen.

**Ventilatiesleuven:**

De ventilatiesleuven van de machine van tijd tot tijd schoonmaken.

**10. Storingen verhelpen**

Als de drukschakelaar (13) zich niet laat indrukken, controleer dan of de schakelaar voor het omkeren van de draairichting (11) helemaal in stand R of L staat.

**Elektronica-signaalindicatie (10)****Snel knippen - herstartbeveiliging**

Bij terugkeer van de spanning, nadat deze is uitgevallen, start de nog ingeschakelde machine uit veiligheidsoverwegingen niet uit zichzelf. Om ermee verder te werken de machine uit- en weer inschakelen.

**Langzaam knippen - de koolborstels zijn versleten**

De koolborstels zijn nagenoeg volledig versleten. Bij volledig versleten koolborstels stopt de machine automatisch. De koolborstels bij de klantenservice laten vervangen.

**11. Accessoires**

Gebruik uitsluitend originele Metabo accessoires.

Gebruik alleen toebehoren die voldoen aan de in deze gebruiksaanwijzing genoemde eisen en kenmerken.

Toebehoren stevig aanbrengen. Wordt de machine in een houder gebruikt: De machine goed bevestigen. Verlies van controle kan tot letsel leiden.

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

**12. Reparatie**

Reparaties aan elektrische gereedschappen mogen uitsluitend door een erkend vakman 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).

Onderdeellijsten kunt u downloaden via [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

**13. Milieubescherming**

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

 Alleen voor EU-landen: Geef uw elektrogereedschap nooit met het huisvuil mee! Volgens de Europese richtlijn 2002/96/EG inzake gebruikte elektrische en elektronische apparaten en de vertaling hiervan in de nationale wetgeving dienen oude elektrische apparaten gescheiden te worden ingezameld en op milieuvriendelijke wijze te worden afgevoerd.

**14. Technische gegevens**

Toelichting bij de gegevens van pagina 3.

Wijzigingen en technische verbeteringen voorbehouden.

$P_1$	= nominaal opgenomen vermogen
$P_2$	= afgegeven vermogen
$n_1$	= nullastoerental
$n_2$	= belast toerental
$\varnothing_{\max}$	= maximale boordiameter
$S_{\max}$	= maximale slagfrequentie
$W$	= energie per slag
$S$	= slagenergie
$m$	= gewicht
$D$	= spanhalsdiameter
$b$	= boorhouderspanbereik

Totale trillingswaarde (vectorsom van drie richtingen) bepaald volgens EN 60745:

$a_{h, HD}$	= trillingsemissiewaarde (hamerboren in beton)
$a_{h, Cheq}$	= trillingsemissiewaarde (beitelen)
$a_{h, D}$	= trillingsemissiewaarde (boren in metaal)

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

Het trillingsniveau dat in deze instructies wordt aangegeven is gemeten volgens een in EN 60745 vastgelegde meetmethode en kan worden gebruikt om elektrisch gereedschap met elkaar te vergelijken. Aan de hand hiervan kan ook een voorlopige inschatting van de trillingsbelasting worden gemaakt.

Het aangegeven trillingsniveau geldt voor de belangrijkste toepassingen van het elektrische gereedschap. Wordt het elektrische gereedschap echter voor andere toepassingen gebruikt, met afwijkend inzetgereedschap of onvoldoende onderhoud, dan kan het trillingsniveau afwijken. Hierdoor kan de trillingsbelasting voor de hele werkkruimte aanmerkelijk toenemen.


Voor een precieze beoordeling van de trillingsbelasting dienen ook de tijden in aanmerking te worden genomen dat het apparaat uitgeschakeld is of weliswaar loopt, maar niet in gebruik is. Hierdoor kan de trillingsbelasting voor de gehele werkkruimte aanmerkelijk afnemen.

Leg aanvullende veiligheidsmaatregelen ter bescherming van de gebruiker tegen de werking van trillingen vast, zoals bijvoorbeeld: Het onderhoud van het elektrische gereedschap en inzetgereedschap, het warmhouden van de handen, de organisatie van de arbeidsprocessen.

Typische A-gewogen geluidsniveaus:

$L_{pA}$	= geluidsdrukniveau
$L_{WA}$	= geluidsvermogensniveau
$K_{pA}, K_{WA}$	= onzekerheid (geluidsniveau)

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

** Draag gehoorbescherming!**

Meetgegevens volgens de norm EN 60745.

- Machine van beveiligingsklasse II
- ~ Wisselstroom

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

# Istruzioni originali

## 1. Dichiarazione di conformità

Mes, prisiimdami atsakomybę, deklaruojame: šie perforatoriai, identifikuojami pagal tipą ir serijos numerį \*1), atitinka visas atitinkamas direktyvų \*2) ir standartų \*3) nuostatas. Techninė dokumentacija yra \*4) – žr. psl. 3.

## 2. Utilizzo conforme

Questo trapano a percussione, con i relativi accessori, è adatto per i lavori con punte a percussione e scalpelli nel calcestruzzo, nella pietra e in materiali analoghi, nonché per eseguire fori senza percussione nel metallo, nel legno, ecc. e per avvitare.

Eventuali danni derivanti da un uso improprio dell'elettrotensile sono di esclusiva responsabilità dell'operatore.

È obbligo rispettare le prescrizioni generali per la prevenzione degli infortuni nonché le norme sulla sicurezza allegate.

## 3. Avvertenze generali di sicurezza



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



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



**ATTENZIONE Leggere tutte le avvertenze sulla sicurezza e le relative istruzioni.**

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

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

L'elettrotensile andrà consegnato esclusivamente insieme al presente documento.

## 4. Avvertenze specifiche di sicurezza

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

**Utilizzare l'impugnatura supplementare fornita con l'utensile.** Perdere il controllo dell'utensile può provocare infortuni.

**Tenere l'utensile dalle superfici di presa isolate quando si eseguono lavori durante i quali è possibile che l'utensile entri in contatto con cavi elettrici nascosti o con il proprio cavo di alimentazione.** Il contatto con un cavo sotto tensione può mettere sotto tensione anche i componenti metallici dell'utensile e provocare così una scossa elettrica.

Lavorare esclusivamente con l'impugnatura supplementare montata.

Afferrare sempre saldamente l'utensile per le impugnature previste usando entrambe le mani, assumere una postura stabile e lavorare concentrati.

Le polveri di materiali come vernici contenenti piombo, alcuni tipi di legno, minerali e metalli possono essere nocive per la salute. Il contatto oppure l'inalazione delle polveri possono causare reazioni allergiche e/o patologie delle vie respiratorie dell'utilizzatore oppure delle persone che si trovano nelle vicinanze.

Determinate polveri come polvere di legno di faggio o di quercia sono considerate cancerogene, in particolare in combinazione con additivi per il trattamento del legname (cromato, sostanze preservanti del legno). Il materiale contenente amianto deve essere lavorato esclusivamente da personale specializzato.

- Utilizzare, se possibile, un sistema di aspirazione delle polveri.
  - Provvedere ad una buona aerazione del posto di lavoro.
  - Si consiglia di indossare una mascherina protettiva con classe di filtraggio P2.
- Osservare le norme in vigore nel proprio Paese per i materiali in lavorazione.

Quando si lavora con il proprio utensile elettrico indossare sempre occhiali protettivi, guanti da lavoro, e calzature antinfortunistiche rigide!

Accertarsi che in corrispondenza del punto in cui deve essere eseguito il lavoro **non ci siano cavi elettrici, tubazioni dell'acqua o del gas** (ad esempio utilizzando un metal detector).

Quando interviene la frizione di sicurezza disattivare immediatamente l'utensile!

Non afferrare l'utensile dalla parte dell'utensile ad innesto.

Rimuovere i trucioli e simili solo con l'utensile elettrico spento.

Fare attenzione in caso di avvitamento in materiale duro (avvitamento di viti nell'acciaio con filettatura metrica o in pollici)! La testa della vite può rompersi, o possono verificarsi coppie di contraccolpo elevate sull'impugnatura.

Prima di eseguire qualsiasi lavoro di regolazione o manutenzione estrarre la spina elettrica dalla presa.

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

**Frizione di sicurezza:** Se l'utensile si blocca o rimane bloccato, il flusso di forze del motore viene limitato. A causa delle forze elevate che possono intervenire in casi simili, tenere sempre saldamente l'utensile elettrico con entrambe le mani afferrandolo per le impugnature previste, assumere una posizione stabile e lavorare concentrati.

## 5. Panoramica generale


Vedere pagina 2.


1 Mandrino autoserrante\*

- 2 Mandrino per foratura a percussione
- 3 Bloccaggio utensile
- 4 Boccola del mandrino autoserrante \*
- 5 Bloccaggio mandrino
- 6 Alberino
- 7 Vite ad alette (per regolazione dell'astina di profondità)
- 8 Asta di profondità
- 9 Rotella di regolazione per preselezione del numero giri \*
- 10 Indicatore di segnalazione elettronico \*
- 11 Commutatore direzione di rotazione
- 12 Blocco
- 13 Pulsante interruttore
- 14 Manopola (per regolare il tipo di modalità di funzionamento)
- 15 Blocco
- 16 Impugnatura supplementare
- 17 Frizione di sicurezza


\* in funzione della dotazione

## 6. Messa in funzione

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

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

### 6.1 Montaggio dell'impugnatura supplementare

 Per motivi di sicurezza, utilizzare sempre l'impugnatura supplementare in dotazione. Aprire l'anello di fissaggio ruotando verso sinistra l'impugnatura supplementare (16). Infilare l'impugnatura supplementare nel collare di serraggio dell'utensile elettrico. Serrare l'impugnatura supplementare all'angolazione desiderata, a seconda dell'applicazione.

### 6.2 Montaggio dell'astina di profondità

Allentare la vite ad alette (7). Inserire la battuta di profondità foratura (8). Riavvitare la vite ad alette (7).

## 7. Utilizzo

### 7.1 Impostazione dell'astina di profondità foratura

Allentare la vite ad alette (7). Regolare l'astina di profondità foratura (8) alla profondità desiderata. Riavvitare la vite ad alette (7).

### 7.2 Attivazione/disattivazione


Per attivare il trapano, premere il pulsante interruttore (13).

Per modificare la velocità, avvalersi dell'apposito pulsante interruttore.

Mediante l'avviamento elettronico "morbido", la macchina accelera in modo continuo fino a

raggiungere il numero di giri preselezionato (non UHE 2250 Multi, UHE 2450 Multi, KHE 2650).

Per far funzionare il trapano di continuo, bloccare il pulsante interruttore con l'apposito blocco (12). Per spegnere il trapano, basta premere di nuovo il pulsante.

 Con il funzionamento continuo, la macchina continua a funzionare anche se viene liberata dalla presa. Pertanto, tenere sempre saldamente la macchina con entrambe le mani afferrandola per le impugnature previste, assumere una posizione sicura e concentrarsi durante il lavoro.

### 7.3 Preselezione del numero di giri (solo con UHE 2250 Multi, UHE 2450 Multi, UHE 2850 Multi)

Preselezionare il numero di giri ottimale in base all'utilizzo mediante la rotella di regolazione (9).

### 7.4 Selezione della modalità di funzionamento

Selezionare la modalità di funzionamento desiderata ruotando l'interruttore a manopola (14). Per ruotare l'interruttore, premere il blocco (15) per sganciarlo.



Foratura - 1ª velocità (coppia elevata)



Solo con UHE 2250 Multi, UHE 2450 Multi, UHE 2850 Multi  
Foratura 2ª velocità (numero di giri elevato)





Foratura a percussione (da impostare solo con il mandrino per foratura a percussione (2))




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




Scalpeltatura (impostare solo con il mandrino per foratura a percussione (2))

 A scalpello inserito utilizzare l'utensile esclusivamente nella modalità Scalpeltatura .

 Non fare leva sull'utensile con lo scalpello inserito.

### 7.5 Selezione del senso di rotazione


 Azionare il commutatore del senso di rotazione (11) solo a motore fermo.

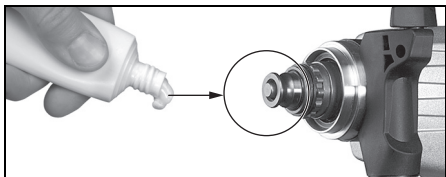
Scelta della direzione di rotazione


R = Destrorsa

L = Sinistrorsa

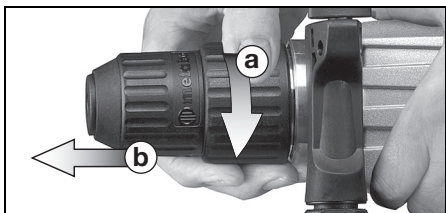
### 7.6 Sostituzione del mandrino

 Quando si sostituisce il mandrino, fare attenzione che l'alberino sia pulito. Ingrassare lievemente l'alberino. (Grasso speciale vedere capitolo Accessori: cod. d'ord. 6.31800)



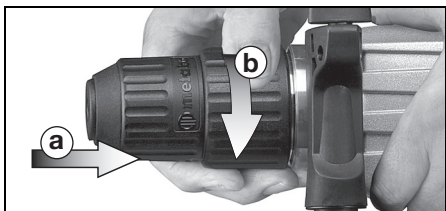
 Applicare soltanto il mandrino Metabo fornito.

#### Rimozione del mandrino:



Ruotare il bloccaggio mandrino (5) nella direzione della freccia fino a battuta (a) ed estrarre il mandrino (b).

#### Inserimento del mandrino:




Inserire il mandrino (a) sull'alberino (6). Ruotare il bloccaggio mandrino (5) nella direzione della freccia (b) fin quando il mandrino non risulta completamente inserito sull'alberino, quindi rilasciare il bloccaggio mandrino.

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 (14) su "Scalpellatura".

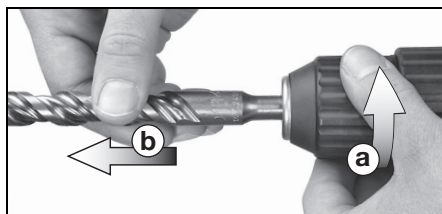
#### 7.7 Sostituzione dell'utensile nel mandrino per foratura a percussione

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

#### Inserimento dell'utensile:

ruotare l'utensile e inserirlo fino a farlo scattare in sede. L'utensile viene bloccato automaticamente.

#### Estrazione dell'utensile:

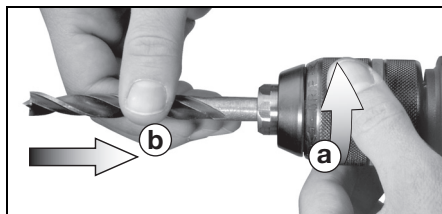


Ruotare il bloccaggio utensile (3) in direzione della freccia (a) ed estrarre l'utensile (b).

#### 7.8 Sostituzione dell'utensile nel mandrino autoserrante

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

#### Serraggio dell'utensile



Ruotare la boccola (4) in direzione "AUF, OPEN" (a). Inserire l'utensile il più a fondo possibile (b) e ruotare la boccola in direzione contraria fino a vincere la resistenza meccanica residua.

**Attenzione! A questo punto l'utensile non è ancora fissato!**

Continuare a ruotare con forza (**per essere inserito correttamente deve fare "clac"**), finché non è più possibile ruotarlo la boccola - **solo a questo punto l'utensile è bloccato in modo sicuro.**

Eventualmente, nel caso di codolo dell'utensile morbido, serrare nuovamente dopo un breve periodo di foratura.

#### Estrazione dell'utensile:

Ruotare la boccola (4) in direzione "AUF, OPEN" ed estrarre l'utensile.

**Avvertenza:** lo scatto che può essere avvertito dopo l'apertura del mandrino (a seconda della modalità di funzionamento) viene rimosso ruotando la boccola in senso contrario.

#### In caso di mandrino serrato con molta forza:

estrarre la spina dalla presa. Tenere fermo il mandrino con una chiave fissa e ruotare con forza la boccola (4) in direzione "AUF, OPEN".

## 8. Suggerimenti pratici

In caso di foratura a percussione e scalpellatura è sufficiente esercitare solo una pressione moderata. Esercitando una pressione maggiore non aumentano le prestazioni.



Per le forature di profondità, di tanto in tanto estrarre la punta dal foro per rimuovere la polvere di foratura.

Per forare piastrelle e altri materiali fragili non usare la percussione.

## 9. Manutenzione

**Frizione di sicurezza ad incastro (17)** tenerla sempre pulita e senza polvere.

**Alberino (6)** tenerlo sempre pulito e ingrassare leggermente. (Grasso speciale vedere capitolo Accessori: cod. d'ord. 6.31800)

**Pulizia del mandrino (1) autoserrante:**

Dopo un uso prolungato, tenere il mandrino in verticale con l'apertura verso il basso e aprirlo e chiuderlo completamente più volte. La polvere accumulata all'interno cade dall'apertura. Si consiglia l'uso regolare di spray detergente sulle ganasce e sulle relative aperture.

**Feritoie di ventilazione:**

pulire occasionalmente le feritoie di ventilazione dell'utensile.

## 10. Eliminazione dei guasti

Qualora non risulti possibile premere il pulsante interruttore (13), controllare se il commutatore di direzione (11) sia, o meno, ben posizionato sulla R o sulla L.

**Visualizzazione elettronica del segnale (10):**

Lampeggiamento rapido - protezione contro il riavvio accidentale

In caso di ristabilimento della tensione dopo un black-out, per motivi di sicurezza, la macchina - anche se ancora inserita - non si rimetterà automaticamente in funzione. Per continuare a fare funzionare l'utensile disinserirlo e inserirlo nuovamente.

Lampeggiamento lento - spazzole di carbone usurate

Le spazzole di carbone sono quasi completamente consumate. Con le spazzole di carbone completamente consumate, l'utensile elettrico si spegne automaticamente. Far sostituire le spazzole di carbone dal Servizio clienti.

## 11. Accessori

Utilizzare esclusivamente 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 l'utensile viene azionato all'interno di un supporto: fissare saldamente l'utensile. La perdita di controllo dell'utensile può provocare lesioni.

Il programma completo degli accessori è disponibile all'indirizzo [www.metabo.com](http://www.metabo.com) oppure nel catalogo principale.

## 12. Riparazione

Le eventuali riparazioni degli utensili elettrici possono essere fatte esclusivamente da elettricisti specializzati!

Nel caso di elettro-utensili Metabo che necessitino di riparazioni rivolgersi al proprio rappresentante Metabo 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).

## 13. Tutela dell'ambiente

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



Solo per Paesi UE: Non gettare le apparecchiature elettriche tra i rifiuti domestici! Secondo la Direttiva europea 2002/96/CE sugli utensili elettrici ed elettronici usati e l'applicazione della Direttiva stessa nel diritto nazionale, gli utensili elettrici usati devono essere smaltiti separatamente e sottoposti ad un sistema di riciclaggio eco-compatibile.

## 14. Dati tecnici

Spiegazioni relative ai dati riportati a pagina 3.

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche per il miglioramento tecnologico.

$P_1$	= Assorbimento nominale
$P_2$	= Potenza erogata
$n_1$	= Numero di giri a vuoto
$n_2$	= Numero di giro sotto carico
$\varnothing_{max}$	= diametro foro max
$S_{max}$	= numero di colpi max
$W$	= Energia di percussione singola
$S$	= Potenza del colpo
$m$	= Peso
$D$	= Diametro del collare di serraggio
$b$	= Capacità di serraggio del mandrino

Valore complessivo delle vibrazioni (somma vettoriale delle tre direzioni) calcolato secondo la norma NE 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)

Il livello di vibrazioni indicato nelle presenti istruzioni è stato rilevato seguendo una procedura di misurazione conforme alla norma NE 60745 e può essere utilizzato per mettere a confronto gli utensili elettrici. Tale procedura è idonea anche per una valutazione temporanea della sollecitazione da vibrazioni.

Il livello di vibrazioni indicato rappresenta gli impieghi principali dell'utensile elettrico. Qualora l'utensile elettrico venisse utilizzato per altri impieghi, con accessori diversi oppure con

manutenzione insufficiente, il livello di vibrazioni può differire. Questo può aumentare sensibilmente la sollecitazione da vibrazioni per l'intero periodo di tempo operativo.

Per una valutazione precisa della sollecitazione da vibrazioni si deve tenere conto anche dei tempi in cui l'utensile è spento oppure è acceso senza però essere utilizzato. Questo può ridurre sensibilmente la sollecitazione da vibrazioni per l'intero periodo di tempo operativo.

Applicare misure di sicurezza aggiuntive per proteggere l'utilizzatore dall'effetto delle oscillazioni, come ad esempio: manutenzione di utensile elettrico e accessori, tenere calde le mani, organizzare le sessioni di lavoro.

Livello sonoro di grado A tipico:

$L_{pA}$  = Livello di pressione acustica

$L_{WA}$  = Livello di potenza sonora

$K_{pA}$ ,  $K_{WA}$  = Incertezza (livello sonoro)

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



**Indossare protezioni acustiche.**

Valori rilevati secondo EN 60745.

Utensile in classe di protezione II

~ Corrente alternata

I dati tecnici riportati sono soggetti a tolleranze (in funzione dei rispettivi standard validi).

# Manual original

## 1. Declaración de conformidad

Declaramos con responsabilidad propia: Estos martillos perforadores, identificados por tipo y número de serie \*1), corresponden a las disposiciones correspondientes de las directivas \*2) y de las normas \*3). Documentación técnica con \*4) - ver página 3.

## 2. Aplicación de acuerdo a la finalidad

Estos martillos perforadores 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.

Deben observarse las normas sobre prevención de accidentes aceptados de forma general y la información sobre seguridad incluida.

## 3. Instrucciones generales de seguridad



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



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



**ADVERTENCIA** Lea íntegramente todas las indicaciones de seguridad y las instrucciones. *La no observancia de las instrucciones de seguridad siguientes puede dar lugar a descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.*

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

## 4. Instrucciones especiales de seguridad

**¡Utilice cascos protectores!** El efecto del ruido puede provocar pérdida auditiva.

**Utilice la empuñadura complementaria suministrada 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 conductor de corriente

puede electrizar también las partes metálicas de la herramienta y causar electrocución.

Trabaje sólo con una empuñadura complementaria correctamente montada.

Sujete siempre la herramienta con ambas manos por las empuñaduras existentes, adopte una postura segura y trabaje sin distraerse.

El polvo procedente de algunos materiales, como la pintura con plomo o algunos tipos de madera, minerales y metales, puede ser perjudicial para la salud. Tocar o respirar el polvo puede causar reacciones alérgicas y/o enfermedades respiratorias al usuario o a las personas próximas a él.

Algunas maderas, como la de roble o haya, producen un polvo que podría ser cancerígeno, especialmente en combinación con aditivos para el tratamiento de maderas (cromato, conservantes para madera). El material con contenido de amianto solo debe ser manipulado por personal especializado.

- Si es posible, utilice algún sistema de aspiración de polvo.
- Ventile su lugar de trabajo.
- Se recomienda utilizar una máscara de protección contra el polvo con clase de filtro P2.

Observe la normativa vigente en su país respecto al material que se va a manipular.

Lleve siempre puestas gafas protectoras, guantes de trabajo y calzado firme cuando trabaje con su herramienta eléctrica.

Asegúrese de que en el lugar de trabajo no existan **cables ni 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.

¡No toque la herramienta de inserción en rotación!

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

¡Atención en caso de atornillados difíciles! (enroscar tornillos con rosca métrica o con rosca inglesa en acero) Puede arrancarse la cabeza del tornillo o pueden producirse altos pares de retroceso en la empuñadura.

Desenchufe el equipo antes de llevar a cabo cualquier ajuste o mantenimiento.

Asegure la pieza frente a desplazamientos o giros (p.ej. mediante fijación con tornillos de apriete).

**Acoplamiento de encastre de seguridad:** Si se atasca o se engancha la herramienta de inserción, se reduce el flujo de potencia al motor. A causa de las grandes fuerzas que se liberan, se deberá sujetar siempre la máquina con ambas manos por sus empuñaduras. Igualmente se debe adoptar una posición adecuada de seguridad y trabajar sin distraerse.


## 5. Descripción general


Véase la página 2.

- 1 Portabrocas de sujeción rápida \*
- 2 Portabrocas de martillo
- 3 Enganche de la herramienta
- 4 Portabrocas de sujeción rápida de casquillo\*
- 5 Enclavamiento del portabrocas
- 6 Husillo
- 7 Tornillo de orejetas (para ajustar el tope de la profundidad de taladro)
- 8 Tope de profundidad de taladro
- 9 Ruedecilla de ajuste para preselección del número de revoluciones \*
- 10 Indicación señal electrónica \*
- 11 Inversor del sentido de rotación
- 12 Botón de retención
- 13 Interruptor
- 14 Interruptor (para ajustar el modo de funcionamiento)
- 15 Bloqueo
- 16 Empuñadura complementaria
- 17 Acoplamiento de encastre de seguridad


\* según el equipamiento

## 6. Puesta en marcha

 Antes de enchufar compruebe que la tensión y la frecuencia de la red, indicadas en la placa de identificación, corresponden a las de la fuente de energía.

 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. Abrir el anillo elástico girando hacia la izquierda la empuñadura complementaria (16). Deslizar la empuñadura complementaria en el cuello de sujeción de la máquina. Apretar con firmeza la empuñadura complementaria en el ángulo deseado después de cada uso.

### 6.2 Colocar el tope de profundidad de taladro

Soltar el tornillo de orejetas (7). Colocar el tope de profundidad de taladro (8). Ajustar nuevamente el tornillo de orejetas (7).

## 7. Manejo

### 7.1 Ajuste del tope de profundidad

Soltar el tornillo de orejetas (7). Ajustar el tope de profundidad de taladro (8) a la profundidad de taladro deseada. Ajustar nuevamente el tornillo de orejetas (7).


### 7.2 Conexión y desconexión

Para poner en marcha la máquina, pulse el interruptor pulsador (13).

La velocidad puede ser variada mediante el interruptor.

El arranque suave electrónico permite que la máquina acelere de forma continua hasta alcanzar el número de revoluciones preseleccionado (no en UHE 2250 Multi, UHE 2450 Multi, KHE 2650).

Para un funcionamiento continuado se puede fijar el interruptor pulsador con el botón de retención (12). Para parar la máquina, pulse el interruptor pulsador de nuevo.


 En la posición de funcionamiento continuado, la máquina seguirá funcionando en caso de pérdida del control de la herramienta debido a un tirón. Por este motivo se deben sujetar las empuñaduras previstas siempre con ambas manos, adoptar una buena postura y trabajar concentrado.


### 7.3 Preseleccionar revoluciones (sólo en UHE 2250 Multi, UHE 2450 Multi, UHE 2850 Multi)


Preseleccione con cada uso el número óptimo de revoluciones en la rueda de ajuste (9).


### 7.4 Selección del modo de funcionamiento.


Seleccione el modo de funcionamiento deseado girando el interruptor (14). Para conmutar pulse el bloqueo (15).



 Perforación 1ª velocidad (par de giro alto)


 Sólo en UHE 2250 Multi, UHE 2450 Multi, UHE 2850 Multi  
Taladrar 2a. marcha (altas revoluciones)

 Broca de martillo (Ajustar usar sólo al utilizar portabrocas de martillo (2))


 Ajustar posición de posición de cincel Gire en esta posición el cincel hasta alcanzar la posición deseada. Después cambiar a "cincelar" para fijar el cincel a prueba de torsión.

 Cincelar (ajustar usar sólo al utilizar portabrocas de martillo (2))

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

 Evite los movimientos de la palanca en la máquina con el cincel insertado.

### 7.5 Seleccionar el sentido de giro


 Pulsar el conmutador de giro (11) sólo durante el estado de parada del motor.

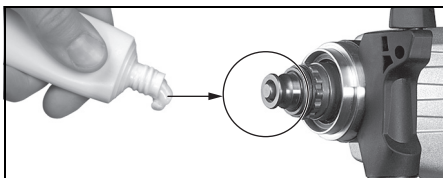
Seleccionar el sentido de giro

D = marcha a la derecha

I = marcha a la izquierda

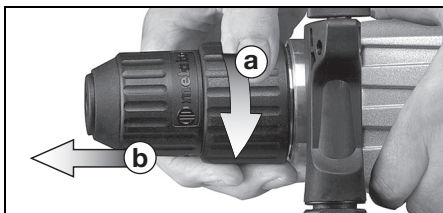
### 7.6 Cambio del portabrocas

 Tenga cuidado de que el husillo esté limpio al cambiar el portabrocas. Engrasar los husillos ligeramente. (Grasa especial, véase el capítulo Accesorios: n.º de referencia 6.31800)



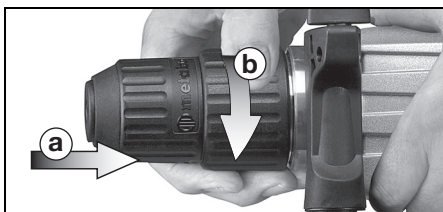
**!** Colocar sólo con el portabrocas Metabo suministrado.

### Extracción del portabrocas:



Gire el cierre del portabrocas (5) en el sentido de la flecha hasta el tope (a) y extraiga el portabrocas (b).

### Colocación del portabrocas:



Coloque el portabrocas en el husillo (6) (a). Gire el cierre del portabrocas (5) 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 (14) en la posición para cancelar.

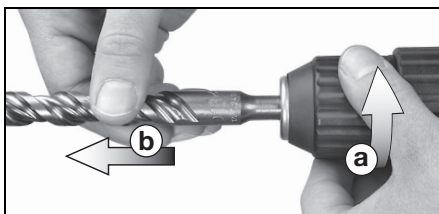
### 7.7 Cambio de herramienta portabrocas de martillo

**!** Limpie el vástago de la herramienta antes de insertarlo y engráselo con grasa especial (como accesorio: n° de pedido 6.31800). Inserte sólo herramientas SDS-Plus

#### Montaje de la herramienta:

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

#### Retirar la herramienta:

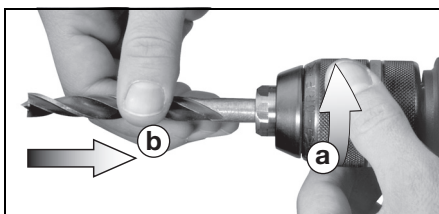


Gire el mecanismo de enclavamiento de la herramienta (3) en el sentido de la flecha (a) y retírela (b).

### 7.8 Cambio de herramienta portabrocas de cierre rápido

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

#### Agarre de la herramienta



Gire el casquillo (4) en la dirección "AUF, OPEN" (a). Coloque la herramienta tan hondo como sea posible (b) y gire el casquillo en la dirección opuesta hasta que se supere el mecanismo de resistencia. **¡Atención! La herramienta no está todavía sujeta.**

Continúe girando con fuerza (**debe hacer "clíc"**) hasta el tope. **Ahora sí** está tensada la herramienta de forma **segura**.

Si se utiliza un vástago de herramienta blando, es posible que deba volver a asegurarse la herramienta tras un breve tiempo de perforación.

#### Extracción de la herramienta:

Gire el casquillo (4) en la dirección "AUF, OPEN" y extraiga la herramienta.

**Advertencia:** El sonido de chicharra que posiblemente se oiga después de abrir el portabrocas (según la función) se elimina girando el manguito en sentido inverso.

Si el portabrocas está demasiado apretado: extraer el cable del enchufe. Sujete el portabrocas con una llave de boca en la cabeza del portabrocas y gire con fuerza el manguito (4) en la dirección "AUF, OPEN".

## 8. Consejos y trucos

Con brocas de martillos perforadores y cinceles sólo es necesario una presión moderada. Una presión mayor no redundará en un mejor rendimiento.

En el caso de realizar perforaciones profundas, extraiga la broca de vez en cuando para retirar el polvo de roca.

Perforar azulejos y otros materiales quebradizos sin percusión

## 9. Mantenimiento

Mantener el **acoplamiento de encastre de seguridad** (17) siempre limpio y sin polvo.

Mantener el **husillo** (6) siempre limpio y engrasarlo ligeramente. (Grasa especial, véase el capítulo Accesorios: n.º de referencia 6.31800)

### Limpiar el portabrocas de sujeción rápida (1):

Después de un uso prolongado mantenga el portabrocas con la abertura perpendicular hacia abajo y ábralo y ciérrelo completamente varias veces. El polvo acumulado sale por el orificio: Se recomienda el uso regular de sprays de limpieza en las mordazas de apriete y sus orificios correspondientes.

### Ranuras de ventilación:

Limpie de vez en cuando las ranuras de ventilación de la máquina.

## 10. Localización de averías

Si no se puede accionar el interruptor pulsador (13), comprobar que el selector de sentido de giro (11) esté colocado correctamente en la posición R o en la L.

### Indicador de señal del sistema electrónico (10):

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

**Parpadeo lento - escobillas de carbón gastadas**  
Las escobillas de carbón están desgastadas casi por completo. Si las escobillas están gastadas del todo, la máquina se desconecta automáticamente. Encargue el cambio de las escobillas en un centro de servicio autorizado.

## 11. Accesorios

Use únicamente accesorios Metabo originales.

Utilice únicamente accesorios que cumplan con los requerimientos y los datos indicados en estas indicaciones de funcionamiento.

Montar accesorios de manera segura. En caso de usar la máquina en un soporte: montar la máquina de manera fija. El usuario puede resultar herido por la pérdida del control de la herramienta.

Programa completo de accesorios disponible en [www.metabo.com](http://www.metabo.com) o en el catálogo principal.

## 12. Reparación

Las reparaciones de herramientas eléctricas deben estar a cargo exclusivamente de técnicos electricistas especializados.

En caso de tener una herramienta eléctrica de Metabo que necesite ser reparada, sírvase dirigirse 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 descargar listas de repuestos.

## 13. Protección ecológica

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



Sólo para países de la UE: No tire las herramientas eléctricas en la basura Según la directiva europea 2002/96/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y aplicable por ley en cada país, las herramientas eléctricas usadas se deben recoger por separado y posteriormente llevar a cabo un reciclaje acorde con el medio ambiente.

## 14. Especificaciones técnicas

Notas explicativas sobre la información de la página 3.

Nos reservamos el derecho a efectuar modificaciones conforme al avance técnico.

$P_1$	=	Potencia absorbida
$P_2$	=	Potencia suministrada
$n_1$	=	Número de revoluciones en marcha en vacío
$n_1$	=	revoluciones bajo carga
$\varnothing_{m\acute{a}x}$	=	Diámetro máximo de taladro
$S_{m\acute{a}x}$	=	Número máximo de percusiones
W	=	Potencia de percusión individual
S	=	Potencia de golpe
m	=	Peso
D	=	Diámetro de cuello de sujeción
b	=	Diámetro de sujeción del portabrocas

Valor total de vibraciones (suma de vectores de las tres direcciones) determinado según EN 60745:

$a_{h, HD}$	=	Valor de emisión de vibraciones (taladrado de broca de martillos perforadores en hormigón)
$a_{h, Cheq}$	=	Valor de emisión de vibraciones (cincelado)
$a_{h, D}$	=	Valor de emisión de vibraciones (taladrado de metal)
$K_{h, HD/Cheq/D}$	=	Inseguridad (vibración)

El nivel de vibración que se especifica en las instrucciones se ha medido conforme al protocolo de medición establecido en la norma EN 60745 y puede utilizarse para comparar distintas herramientas eléctricas. También permite realizar un análisis provisional de la carga de vibraciones.

El nivel de vibración indicado es específico para las aplicaciones principales de la herramienta eléctrica. El nivel de vibración puede, no obstante, registrar variaciones si la herramienta eléctrica se emplea para otras aplicaciones, con herramientas de inserción distintas o si se ha efectuado un mantenimiento de la herramienta insuficiente. En estos casos, la carga de vibraciones podría aumentar considerablemente durante toda la sesión de trabajo.

Para obtener una estimación precisa de la carga de vibraciones también deben tenerse en cuenta los períodos en los que la herramienta está desconectada (o conectada, pero no en uso efectivo). En este caso, la carga de vibraciones podría reducirse considerablemente durante un período de tiempo.

Aplique medidas de seguridad adicionales para proteger al usuario del efecto negativo de las vibraciones, como pueden ser: mantenimiento correcto de la herramienta eléctrica y de las herramientas de inserción, mantener las manos calientes, organizar los procesos de trabajo.

Niveles acústicos característicos compensados A:

$L_{pA}$  = Nivel de intensidad acústica

$L_{WA}$  = Nivel de potencia acústica

$K_{pA}$ ,  $K_{WA}$  = Inseguridad (nivel acústico)

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



**¡Lleve auriculares protectores!**

Valores de medición establecidos de acuerdo con EN 60745.

Herramienta con clase de protección II

~ Corriente alterna

Las especificaciones técnicas aquí indicadas se entienden dentro de determinadas tolerancias (conformes a las normas que rigen actualmente).

# Manual original

## 1. Declaração de conformidade

Declaramos, sob nossa responsabilidade: Estes martelos rotativos, identificados pelo tipo e número de série \*1), estão em conformidade com todas as disposições aplicáveis das Directivas \*2) e Normas \*3). Documentações técnicas junto ao \*4) - vide página 3.

## 2. Utilização autorizada

Os martelos perfuradores com os acessórios correspondentes, são adequados para trabalhos com brocas de martelo e para demolições em betão, pedra e matérias similares, e com a broca de coroa oca em tijolos e similares, bem como para perfurar sem impacto em metal, madeira, etc. e para aparafusar.

O utilizador é inteiramente responsável por qualquer dano que seja fruto de um uso indevido.

Deve sempre cumprir-se todas as regulamentações aplicáveis à prevenção de acidentes, assim como as indicações sobre segurança que aqui se incluem.

## 3. Recomendações gerais de segurança



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



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



**AVISO** *Leia todas as indicações de segurança e instruções. A um descuido no cumprimento das indicações de segurança e das instruções podem haver choque eléctrico, incêndio e/ou graves lesões*

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

Quando entregar esta ferramenta eléctrica a outros, faça-o sempre acompanhado destes documentos.

## 4. Indicações de segurança especiais

**Utilizar protecção auditiva.** As influências do barulho podem afectar a audição.

**Use o punho adicional fornecido junto com a ferramenta.** A perda de controlo pode levar a ferimentos.

**Segurar a ferramenta nas superfícies isoladas do punho quando executar trabalhos nos quais o acessório acoplável poderá atingir condutores de corrente ocultados ou o próprio cabo de rede.** O contacto com um condutor de corrente eléctrica também pode colocar as peças

de metal da ferramenta sob tensão, e ocasionar um choque eléctrico.

Trabalhar somente com o punho adicional devidamente montado.

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

Os pós de materiais como revestimentos que contenham chumbo, alguns tipos de madeira, minerais e metais podem ser nocivos à saúde. O contacto ou a inalação de pós pode causar reacções alérgicas e/ou doenças das vias respiratórias ao operador ou a pessoas a se encontrar nas proximidades.

Determinados pós como de carvalho ou faia são cancerígenos, principalmente quando em contacto com substâncias adicionais para tratamento da madeira (cromato, substâncias para tratamento da madeira). Material de asbesto só pode ser tratado por pessoas que comprovam ter conhecimentos técnicos.

- Assim que possível, utilize um dispositivo aspirador de pó.

- Providencie uma boa ventilação do local de operação.

- Recomenda-se o uso de uma máscara respiratória com classe de filtração P2.

Siga as regulamentações válidas no seu País, para os materiais a serem tratados.

Use óculos de protecção, luvas de trabalho e sapatos firmes aquando usar a sua ferramenta eléctrica!

Certifique-se de que no local em que trabalha, **não há tubagens de corrente eléctrica, água ou gás** (p.ex. com ajuda de um aparelho detector de metais).

Desligar imediatamente a ferramenta a uma reacção da embraiagem de garras de segurança!

Não pegar na ferramenta em utilização a rodar!

Remover aparas e semelhantes apenas quando a máquina estiver parada.

Tomar cuidado em caso de situação de aparafusamento "dura" (aparafusamento de parafusos em aço, com rosca métrica ou de polegadas)! A cabeça do parafuso pode romper ou poderão surgir binários elevados de reversão no punho.

Antes de iniciar qualquer manutenção ou ajuste, puxe a ficha da tomada da rede.

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

**Embraiagem de garras de segurança:** Se a ferramenta em utilização prender ou emperrar, é limitada a corrente de força ao motor. Devido às forças que surgem através destas altas forças, sempre deverá segurar a ferramenta com ambas as mãos e nos punhos previstos, manter uma posição segura e trabalhar com toda concentração.




## 5. Vista geral


Consultar página 2.

- 1 Bucha de aperto rápido \*
- 2 Bucha do martelo
- 3 Travamento da ferramenta
- 4 Casquilho bucha de aperto rápido \*
- 5 Bloqueio da bucha
- 6 Veio
- 7 Parafuso de orelhas (para ajustar o limitador da profundidade de perfuração)
- 8 Limitador de profundidade
- 9 Roda de ajuste para selecção da rotação \*
- 10 Indicador de sinal electrónico\*
- 11 Comutador de direcção de giro
- 12 Botão de bloqueio
- 13 Gatilho
- 14 Botão comutador (para ajuste do modo de funcionamento)
- 15 Bloqueio
- 16 Punho adicional
- 17 Embraiagem de garras de segurança


\* conforme equipamento

## 6. Colocação em operação

 Antes de ligar o cabo de alimentação, deve verificar se a voltagem e a frequência da rede de alimentação se adequam aos valores inscritos na placa técnica da ferramenta.

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

### 6.1 Montagem do punho auxiliar

 Por motivos de segurança, utilizar sempre o punho adicional fornecido.

Abriu o anel de aperto, rodando o punho adicional para a esquerda (16). Inserir o punho adicional sobre o pescoço de fixação da ferramenta. Apertar bem o punho adicional no ângulo desejado, em função da sua aplicação.

### 6.2 Montagem do limitador da profundidade de perfuração

Desapertar o parafuso de orelhas (7). Inserir o limitador da profundidade de perfuração (8). Voltar a apertar o parafuso de orelhas (7).

## 7. Utilização

### 7.1 Regulação do limitador de profundidade

Desapertar o parafuso de orelhas (7). Ajustar o limitador da profundidade de perfuração (8) à profundidade de perfuração pretendida. Voltar a apertar o parafuso de orelhas (7).


### 7.2 Ligar/desligar

Para ligar a máquina, prima o gatilho (13).

A rotação pode ser modificada no gatilho.

Por meio do arranque electrónico suave, a ferramenta acelera continuamente até a rotação pré-seleccionada (não UHE 2250 Multi, UHE 2450 Multi, KHE 2650).

Em operação contínua o gatilho pode-se prender com o botão de bloqueio (12). Para desligar, prime-se novamente o gatilho .


 Na ligação contínua, a ferramenta continua a funcionar mesmo quando for arrancada da mão. Portanto, segurar a ferramenta sempre nos punhos previstos, posicionar-se de forma segura e concentrar-se no trabalho.


### 7.3 Pré-seleccionar a rotação (apenas UHE 2250 Multi, UHE 2450 Multi, UHE 2850 Multi)


Pré-seleccionar a rotação otimizada em função da aplicação, na roda de ajuste (9).


### 7.4 Seleccionar o regime de operação


Seleccionar o modo de funcionamento rodando no botão comutador . (14) Para rodar, prima o bloqueio (15).



 Furar 1ª velocidade (torque alto)


 Apenas UHE 2250 Multi, UHE 2450 Multi, UHE 2850 Multi  
Furar 2.ª velocidade (altas rotações)

 Perfurações de martelo (ajustar apenas na utilização da bucha do martelo (2))


 Ajuste da posição do escopro  
Rodar o escopro nesta posição até à posição pretendida. Em seguida, ajustar "demolir" para reter seguramente o escopro a fim de não mais rodar.

 Demolir (ajustar apenas na utilização da bucha do martelo (2))

 Aquando montado o escopro, deve usar a ferramenta eléctrica apenas no modo de funcionamento Demolir .

 Evitar movimentos de alavanca na ferramenta com o escopro fixo.

### 7.5 Seleccionar o sentido de rotação:


 Accionar o comutador do sentido de rotação (11) apenas com o motor parado.

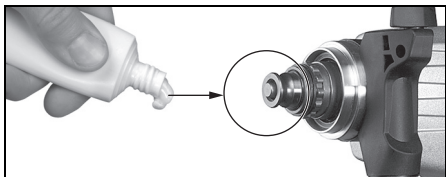
Seleccionar o sentido de rotação:

R = marcha à direita

L = marcha à esquerda

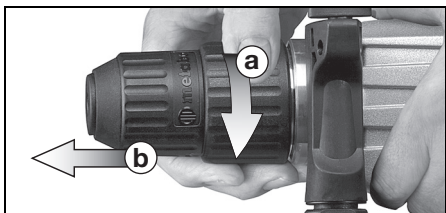
### 7.6 Substituição da bucha

 Na substituição da bucha deve-se observar pela limpeza do fuso. Lubrificar ligeiramente o fuso. (Graxa especial veja capítulo Acessórios: n.º de encom. 6.31800)



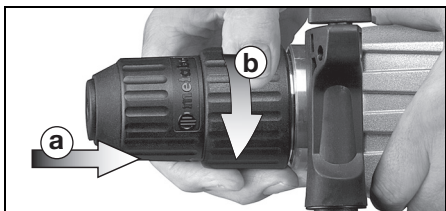
**!** Montar apenas a bucha Metabo do volume de fornecimento.

### Retirar a bucha:



Rodar o bloqueio da bucha (5) no sentido da seta até ao batente (a) e retirar a bucha (b).

### Inserir a bucha:



Inserir a bucha sobre o fuso (6) (a). Rodar o bloqueio da bucha (5) no sentido da seta (b) até poder inserir completamente a bucha sobre o fuso e soltar o bloqueio da bucha.

Verificar se a bucha está fixa.

**Nota:** Para evitar que o fuso rode junto na substituição da bucha, coloque o botão comutador (14) em demolir.

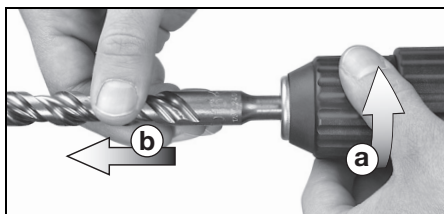
### 7.7 Troca de ferramenta, bucha do martelo

**!** Limpar a haste da ferramenta antes da sua montagem e passar uma massa consistente especial (Como Acessório: Código para encom. 6.31800)! Só montar ferramentas SDS-Plus!

#### Inserir a ferramenta:

Rodar a ferramenta e insira-a até engatar. O acessório acoplável é travado automaticamente.

#### Retirar a ferramenta:

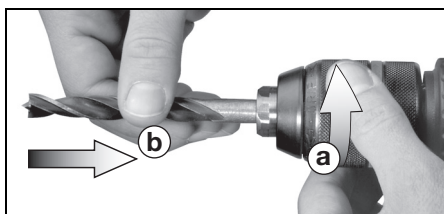


Rodar o bloqueio da ferramenta (3) no sentido da seta (a) e retirar a ferramenta (b).

### 7.8 Troca de ferramenta, bucha de aperto rápido

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

#### Fixar a ferramenta



Rodar o casquilho (4) no sentido "AUF, OPEN" (a). Inserir a ferramenta o mais profundo possível (b) e rodar o casquilho no sentido oposto até passar da resistência mecânica perceptível. **Atenção! A ferramenta ainda não está fixa!**

Continuar a rodar com toda a força (**enquanto deve fazer um "clique"**), até não possibilitar mais nenhuma resistência - **somente agora** a ferramenta está **seguramente** fixa.

Quando se usam brocas com um veio não metálico pode ser necessário reapertar depois de um tempo de operação muito curto.

#### Retirar a ferramenta:

Rodar o casquilho (4) no sentido de "AUF, OPEN" e retirar a ferramenta.

**Nota:** O barulho eventualmente audível após a abertura da bucha (conforme função) é desligado através da contra-rotação do casquilho.

**Quando a bucha estiver muito fechada:** Puxar a ficha de tomada. Segurar a bucha com uma chave de bocas na cabeça da bucha e rodar o casquilho (4) com toda a força no sentido de "AUF, OPEN".

## 8. Conselhos úteis

Para perfuração com martelo ou demolição, só é necessária uma pressão moderada. Altas forças de pressão não aumentam o rendimento de trabalho.

Nas perfurações profundas, tire a broca de tempo em tempo, para remover o pó de pedra.

Azulejos e outros materiais quebradiços devem ser furados sem percussão.

## 9. Manutenção

Sempre manter limpa e sem pó a **embraiagem de garras de segurança** (17).

Sempre manter limpo o **fuso** (6) e engraxar ligeiramente. (Graxa especial veja capítulo Acessórios: n.º de encom. 6.31800)

### Limpar a bucha de aperto rápido (1):

Após um tempo de utilização prolongado, segurar a bucha com a abertura para baixo em posição vertical e abrir e fechar várias vezes. O pó acumulado cai pela abertura. Aconselha-se a utilização regular de um spray de limpeza nos mordentes e nas suas aberturas.

### Aberturas de ventilação:

Limpar casualmente as aberturas de ventilação da máquina.

## 10. Correção de avarias

Caso não conseguir pressionar o gatilho (13), controlar se o selector de sentido de rotação (11) está completamente rodado para a posição R ou L.

### Indicador de sinal electrónico (10)

#### Piscar rápido - protecção de arranque

Quando a corrente é restabelecida depois de uma falha, a máquina mesmo que ligada não arrancará (por razões de segurança). Para colocá-la em funcionamento, desligue e volte a ligar a ferramenta.

#### Piscar lento - escovas de carvão desgastadas

As escovas estão quase completamente desgastadas. Se as escovas ficarem completamente gastas a máquina é automaticamente desligada. Mandar trocar as escovas de carvão junto ao Serviço de Assistência Técnica.

## 11. Acessórios

Utilize apenas acessórios Metabo genuínos.

Só deve utilizar acessórios que cumprem as condições e os dados de identificação, indicados nestas Instruções de Serviço.

Montar os acessórios de forma segura. Para utilizar a ferramenta eléctrica num suporte: Fixar devidamente a ferramenta. A perda de controlo pode levar a ferimentos.

Programa completo de acessórios, consultar [www.metabo.com](http://www.metabo.com) ou o catálogo principal.

## 12. Reparações

As reparações de ferramentas eléctricas deste tipo apenas podem ser efectuadas por pessoal qualificado!

Quando possuir ferramentas eléctricas Metabo que necessitem de reparos, dirija-se à Representação Metabo. Os endereços poderá encontrar sob [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

Listas de peças sobressalentes poderá descarregar do site [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

## 13. Protecção do meio ambiente

Siga as determinações nacionais em relação à remoção e destruição ecológica de resíduos assim como, em relação à reciclagem de ferramentas usadas, embalagens e acessórios



Só para países da UE: Não deitar as ferramentas eléctricas no lixo doméstico! De acordo com a directriz europeia 2002/96/CE sobre equipamentos eléctricos e electrónicos usados e na conversão ao direito nacional, as ferramentas eléctricas usadas devem ser recolhidas em separado e entregues a uma reciclagem ecologicamente correcta.

## 14. Dados técnicos

Há mais notas explicativas na página 3.

Reserva-se o direito de proceder a alterações devidas ao progresso tecnológico.

$P_1$	= Consumo nominal
$P_2$	= Potência útil
$n_1$	= Rotação em vazio
$n_2$	= Rotação em carga
$\varnothing_{max}$	= Diâmetro máximo da broca
$S_{max}$	= Número máximo de impactos
$W$	= Energia de impacto simples
$S$	= Potência de percussão
$m$	= Peso
$D$	= Diâmetro do pescoço da bucha
$b$	= Área de fixação da bucha

Valor total de vibrações (soma vectorial de três direcções) averiguado conforme norma EN 60745:

$a_{h, HD}$	= Valor da emissão de vibrações (perfurações de martelo 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)

O nível de vibrações indicado nestas instruções, foi medido de acordo com um processo de medição padronizado na norma EN 60745, podendo ser utilizado para a comparação de ferramentas eléctricas. O mesmo adequa-se igualmente para uma avaliação provisória do impacto de vibrações.

O nível de vibrações indicado representa as aplicações principais da ferramenta eléctrica. Porém, se a ferramenta eléctrica for aplicada para outros fins, com outros acessórios acopláveis ou insuficiente manutenção, o nível de vibração pode variar. O mesmo pode aumentar consideravelmente o impacto de vibrações durante todo o período de operação.

Para uma avaliação exacta do impacto de vibrações também deverá considerar-se os tempos em que o aparelho fica desligado ou aquando ligado, porém não em operação. Isto pode reduzir nitidamente o impacto de vibrações durante todo o período de operação.

Definir medidas de segurança adicionais para protecção do operador diante de acções de vibração, como por exemplo: manutenção da ferramenta eléctrica e dos acessórios acopláveis,

## pt PORTUGUÊS

manter aquecidas as mãos, organização das sequências de trabalho.

Valores típicos e ponderados pela escala A para o ruído:

$L_{pA}$  = Nível de pressão sonora

$L_{WA}$  = Nível de energia sonora

$K_{pA}$ ,  $K_{WA}$  = Insegurança (ruído)

Durante a operação, o nível de ruído pode passar de 80 dB(A).



**Utilizar protecções auriculares.**

Valores medidos de acordo com a norma EN 60745.

Máquina da classe de protecção II

~ Corrente alternada

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

# Originalbruksanvisning

## 1. Överensstämmelseintyg

Vi intygar att vi tar ansvar för att: De här borrhammarna med följande typ- och serienummer \*1) uppfyller kraven i alla gällande direktiv \*2) och standarder \*3). Teknisk dokumentation vid \*4) - se sid. 3.

## 2. Avsedd användning

Borrhammarna är tillsammans med passande tillbehör avsedda för arbeten med hammarborr och mejslar i betong, sten och liknande material, med borkkronor i tegel och liknande, för borring utan slaggenerator i metall, trä osv. samt för skruvdragning.

Användaren ansvarar för skador som uppstår pga. ej avsedd användning.

Följ gällande föreskrifter för skadeprevention och de medföljande säkerhetsanvisningarna.

## 3. Allmänna säkerhetsanvisningar



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



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



**WARNING! Läs alla säkerhetsanvisningar och anvisningar.** *Följer du inte säkerhetsanvisningar och anvisningar kan det leda till elstötar, brand och/eller svåra skador.*

**Spara säkerhetsanvisningar och anvisningar för framtida bruk.** Se till så att dokumentationen följer med elverktyget.

## 4. Särskilda säkerhetsanvisningar

**Använd hörselskydd.** Buller kan orsaka hörselskadorna.

**Använd det medföljande stödhandtaget.** Tappardu kontrollen, kan det leda till skador.

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

Arbeta bara med rätt monterat stödhandtag.

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

Damm från material som blyfärg, vissa träslag, mineraler och metall kan vara hälsovådligt. Kontakt eller inandning av dammet kan ge användaren eller

personer i närheten allergiska reaktioner och/eller luftvägsproblem.

En del damm som ek- och bokdamm anses vara cancerframkallande, särskilt i kombination med tillsatser för träbearbetning (kromat, träskyddsmedel). Asbesthaltigt material får bara fackman bearbeta.

- Använd helst dammsug.
- Se till så att arbetsplatsen har bra ventilation.
- Vi rekommenderar att du använder andningsskydd med filterklass P2.

Följ alltid gällande nationella säkerhetsföreskrifter för materialet du ska bearbeta.

Använd alltid skyddsglasögon, arbetshandskar och skyddsskor när du arbetar med elverktyg!

Se till så att det **inte går några el-, vatten eller gasledning** där du ska jobba (t.ex. med metalldetektor).

Om säkerhetskopplingen löser ut, slå genast av maskinen!

Ta aldrig i roterande delar på verktyget!

Ta bara bort spån och liknande när maskinen är av.

Se upp vid tuff skruvdragning (iskruvning av skruv med metrisk gänga eller tumgänga i stål)! Kraften kan slita av skruvskallen resp. påverka handtaget med stora, motsatt riktade vridmoment.

Dra alltid ur kontakten före inställning eller underhåll.

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

**Säkerhetsavstängning:** om verktyget kläms eller hakar fast, så begränsas effekten på motorn. Det uppstår stora krafter när du arbetar. Håll alltid maskinen med båda händerna i handtagen, stå stadigt och koncentrera dig på arbetet.


## 5. Översikt


Se sid. 2.

- 1 Snabbchuck \*
- 2 Hammarchuck
- 3 Verktygslåsning
- 4 Hylsa till snabbchuck \*
- 5 Chucklåsning
- 6 Spindel
- 7 Vingskruv (för att ställa in djupanslaget)
- 8 Djupanslag
- 9 Varvtalsvred \*
- 10 Elektronikindikering \*
- 11 Rotationsomkopplare
- 12 Låsknapp
- 13 Strömbrytare
- 14 Brytarknapp (för inställning av driftstyp)
- 15 Spärr
- 16 Stödhandtag
- 17 Säkerhetsavstängning


\* beroende på utförande

## 6. Före första användning

 Kontrollera först att spänningen och frekvensen som märkskylten anger 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 (16) åt vänster. Skjut på stödhandtaget på maskinens spännhals. Dra åt stödhandtaget ordentligt i den vinkel som passar bäst för användningsområdet.

### 6.2 Sätta på djupanslaget

Lossa vingskruven (7). Sätt på djupanslaget (8). Dra åt vingskruven (7) igen.

## 7. Användning

### 7.1 Justering av anslagsstopp

Lossa vingskruven (7). Ställ in djupanslaget (8) på det borddjup du vill ha. Dra åt vingskruven (7) igen.


### 7.2 Slå PÅ/AV

Starta maskinen genom att trycka på strömställarspärren (13).

Varvtalet kan ändras på strömställarspärren.

Den elektroniska mjukstarten accelererar maskinen kontinuerligt upp till förinställt varvtal (inte UHE 2250 Multi, UHE 2450 Multi, KHE 2650).

För kontinuerlig drift kan strömställarspärren låsas med låsknappen (12). För att stanna maskinen trycker man 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 Ställ in varvtalet (gäller bara UHE 2250 Multi, UHE 2450 Multi, UHE 2850 Multi)


Välj ett varvtal med vredet som passar optimalt till (9) användningsområdet.


### 7.4 Välja driftläge


Välj det driftläge du vill ha genom att vrida på vredet (14). Du måste trycka in spärren när du vrider (15).


 Borra på 1:a växeln (stort moment)



 Gäller bara UHE 2250 Multi, UHE 2450 Multi, UHE 2850 Multi  
Borra på 2:a växeln (høgt varvtal)

 Hammarborring (bara när hammarchucken är på (2))


 Ställ in mejselläge genom att vrida mejseln till det läge du vill ha. Ställ in bilning, så att du rotationstappar mejseln.

 Bilning (bara när hammarchucken är på (2))

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

  Försök att inte häva med maskinen när mejseln sitter i.


### 7.5 Välja rotationsriktning

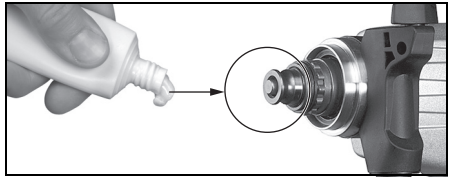
 Använd bara rotationsriktningsväljaren (11) när motorn är av.


Välj rotationsriktning:

R = högerrotation  
L = vänsterrotation

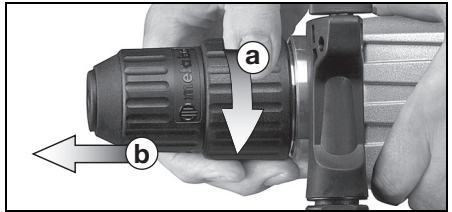
### 7.6 Byta chuck

 Se till så att spindeln är ren när du byter chuck. Fetta in spindeln lite grand. (specialfett, se kapitlet Tillbehör. best.nr 6.31800).



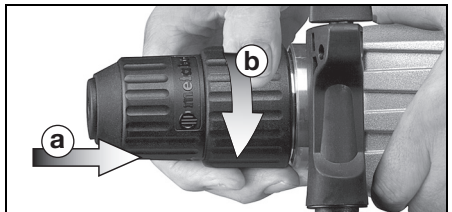
 Sätt endast på medföljande Metabo-chuckarna.

### Ta av chucken:



Vrid chucklösningen (5) i pilens riktning tills det tar emot (a) och ta av chucken (b).

### Sätta på chucken:




Sätt på chucken på spindeln (6) (a). Vrid chucklösningen (5) i pilens riktning (b) så att chucken kan skjutas in helt på spindeln. Släpp

chucklåsningen.

Kontrollera att chucken sitter fast.

**Obs!** Vill du låsa spindeln, så att chucken är still, vrid vredet (14) till bilningsläge.

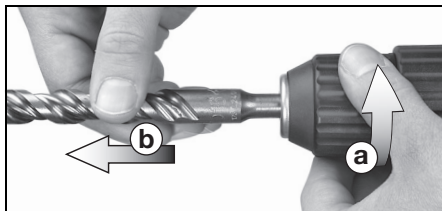
### 7.7 Byta verktyg i hammarchucken

 Rengör verktyget och fetta in det med specialfett (finns som tillbehör: art.nr 6.31800) innan du sätter in det! Använd bara SDS-Plus-verktyg!

#### Sätta i verktyget:

Vrid verktyget och tryck in det tills det låser fast. Verktyget låser automatiskt.

#### Ta bort verktyget:

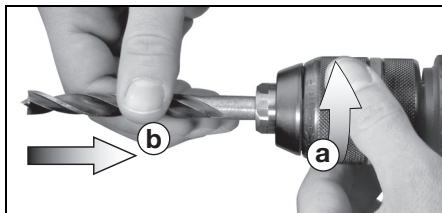


Vrid chucklåsningen (3) i pilens riktning (a) och ta bort verktyget (b).

### 7.8 Byta verktyg i snabbchucken

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

#### Sätt i verktyget



Vrid (a) hylsan (4) i riktning mot märkningen "AUF, OPEN". Tryck in verktyget så långt det går (b) och vrid sedan hylsan åt motsatt håll tills du känner att det mekaniska motståndet släpper. **Varning!**

**Verktyget är inte fastspänt ännu!**

Fortsätt att vrida kraftigt (**det ska "klicka"**) tills det inte går att vrida mer - **det är först nu** som verktyget är **säkert** fastspänt.

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

#### Ta ur verktyget:

Vrid hylsan (4) i riktning mot märkningen "AUF, OPEN" och tar bort verktyget.

**Obs!** Det eventuella friktionsljud som kan höras när du lossar chucken (funktionsberoende) försvinner om du vrider hylsan åt motsatt håll.

**Om chucken sitter riktigt hårt:** Dra ur kontakten. Håll fast chucken med en fast nyckel vid

chuckhuvudet och vrid hylsan (4) kraftigt i riktning mot "AUF, OPEN".

## 8. Tips och råd

Du behöver bara lägga an ett lätt tryck vid hammarborring och bilning. Högre tryck ökar inte arbetskapaciteten.

Borra du djupa hål, så bör du lyfta upp borren då och då ur hålet för att få bort stendamm.

Borra alltid utan slaggenerering i kakel och andra spröda material.

## 9. Underhåll

**Se till att säkerhetsavstängningen alltid är (17) ren och dammfri.**

**Se till att alltid hålla spindeln ren (6) och fetta in den något.** (specialfett, se kapitlet Tillbehör. best.nr 6.31800).

#### Rengöra snabbchucken (1):

När du använt chucken en längre tid, håll den med öppningen nedåt och öppna och stäng den ett par gånger. Då trillar dammet som samlats ur öppningen. Vi rekommenderar att du använder rengöringsspray på spännbackar och spännbacksöppning med jämna mellanrum.

#### Ventilationsöppningar:

Rengör maskinens ventilationsöppningar då och då.

## 10. Åtgärder vid fel

Om det inte går att trycka in strömställarspärren (13), kontrollera då att rotationsomkopplaren (11) står helt på R eller L.

#### Elektronikindikering (10):

**Lampan blinkar snabbt - skydd mot återstart**

När strömmen kommer tillbaka efter ett strömavbrott kan den inkopplade maskinen av säkerhetsskäl inte starta av sig själv. Stäng av maskinen och slå sedan på den igen för fortsatt drift.

**Lampan blinkar långsamt - utslitna motorkol**

Motorkolen är nästan helt utslitna. Maskinen slår av automatiskt när kolborstarna är uttjänta. Låt service byta kolborstarna.

## 11. Tillbehör

Använd bara Metabo originaltillbehör.

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

Montera tillbehören på ett säkert sätt. Om maskinen används i en hållare, fäst den på ett säkert sätt. Om du förlorar kontrollen kan du orsaka personsador.

Det kompletta tillbehörssortimentet hittar du på [www.metabo.com](http://www.metabo.com) eller i huvudkatalogen.

## 12. Reparationer

Elverktyg får bara repareras av behörig elektriker!

Metabo-elverktyg som behöver repareras skickar du till din Metabo-återförsäljare. Adresser, se [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

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

## 13. Återvinning

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



Gäller bara EU-länder: släng inte uttjänta elverktyg i hushållsoporna! Enligt EU-direktiv 2002/96/EG om uttjänta el- och elektronikprodukter samt enligt harmoniserad nationell lag ska uttjänta elverktyg källsorteras för miljövänlig återvinning.

## 14. Tekniska data

Förklaring till uppgifterna på sid. 3.

Vi förbehåller oss rätten till ändringar pga. den tekniska utvecklingen.

$P_1$	=	märkeffekt
$P_2$	=	uteffekt
$n_1$	=	varvtal obelastad
$n_2$	=	varvtal belastad
$\varnothing_{\max}$	=	maximal borrhål diameter
$S_{\max}$	=	maximal slagfrekvens
$W$	=	Slageffekt per slag
$S$	=	Slageffekt
$m$	=	Vikt
$D$	=	spännhalsdiameter
$b$	=	Chucköppnings- $\varnothing$

Totalvibrationsvärde (vektorsumma i tre led) beräknad enligt EN 60745:

$a_{h, HD}$	=	Vibrationsemissionsvärde (hammarborrning i betong)
$a_{h, Cheq}$	=	Vibrationsemissionsvärde (bilning)
$a_{h, D}$	=	Vibrationsemissionsvärde (slagborrning i metall)
$K_{h, HD/Cheq/D}$	=	Onoggrannhet (vibrationer)

De angivna vibrationsnivåerna i anvisningen är uppmätta enligt standardmätmetoderna i EN 60745 och går att använda för att jämföra elverktyg med varandra. De går även att använda för att uppskatta vibrationsbelastningen.

Den angivna vibrationsnivån avser elverktygets huvudsakliga användningsområde. Vibrationsnivån kan avvika om elverktyget blir använt för andra användningsområden, med andra verktyg eller otillräckligt underhåll. Det kan öka vibrationsbelastningen avsevärt under hela arbetsintervallet.

Vill du ha en noggrann uppskattning av vibrationsbelastningen, bör du även ta med tiden maskinen är av eller igång utan belastning i beräkningen. Det kan sänka vibrationsbelastningen avsevärt under hela arbetsintervallet.

Lägg även in extra säkerhetsåtgärder för att skydda användaren från vibrationspåverkan som t.ex.: underhåll av elverktyg och verktyg, handvärmning, organiserade arbetsmetoder.

Typisk A-viktad ljudnivå:

$L_{pA}$	=	ljudtrycksnivå
$L_{WA}$	=	ljudeffektnivå
$K_{pA}, K_{WA}$	=	onoggrannhet (ljudnivå)

Vid arbete kan ljudnivån överskrida 80 dB(A).



### Använd hörselskydd!

Mätvärden uppmätta enligt EN 60745.

Maskinen har skyddsklass II

~ Växelström

Angivna tekniska data ligger inom tolerans (enligt respektive gällande standard).



# Alkuperäiset ohjeet

## 1. Vaatimustenmukaisuus vakuutus

Vakuutamme yksinomaisella vastuullamme: Nämä poravasarat, merkitty tyyppitunnuksella ja sarjanumerolla \*1), vastaavat direktiivien \*2) ja normien \*3) kaikkia asiaankuuluvia määräyksiä. Teknisten asiakirjojen säilytyspaikka \*4) - katso sivu 3.

## 2. Määräystenmukainen käyttö

Nämä poravasarat sopivat asiaankuuluvien tarvikkeiden kanssa betonin, kiven ja muiden vastaavien materiaalien vasaraporaukseen ja piikkaukseen, tiilen ja muiden vastaavien materiaalien työstämiseen porakuunuilla, metallin, puun yms. poraamiseen ilman iskua sekä ruuvaamiseen.

Käyttäjä vastaa kaikista määräysten vastaisesta käytöstä johtuvista vaurioista.

Yleisiä tapaturmantorjuntaohjeita ja mukana toimitettuja turvallisuusohjeita on noudatettava.

## 3. Yleiset turvallisuusohjeet



Huomioi tällä symbolilla merkityt tekstikohdat suojataksesi itseäsi ja sähkötyökaluasi!



**VAROITUS** – lue käyttöohjeet, jotta saat pienennettyä loukkaantumisvaaraa.



**VAROITUS** Lue kaikki turvallisuusohjeet ja neuvot. Turvallisuusohjeiden ja neuvojen noudattamatta jättäminen saattaa aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavia vammoja.

**Säilytä kaikki turvallisuusohjeet ja neuvot huolellisesti tulevaa käyttöä varten.**

Anna sähkötyökalu vain yhdessä näiden asiakirjojen kanssa eteenpäin.

## 4. Erityiset turvallisuusohjeet

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

**Käytä laitteen mukana toimitettua lisäkavaa.** Koneen hallinnan menetys voi johtaa loukkaantumisiin.

**Pidä laitteesta kiinni sen eristetyistä kahvapinnoista, kun teet sellaisia töitä, joissa käyttötarvike voi koskettaa pilossa olevia sähköjohtoja tai koneen omaa verkkokaapelia.**

Koskettaminen jännitettä johtavaan johtoon voi saada aikaan sen, että myös laitteen metalliosat tulevat jännitteen alaisiksi, mistä voi seurata sähköisku.

Työskentele vain oikein kiinnitetyllä lisäkavalla.

Pidä koneesta aina kiinni siihen tarkoitetuista kahvoista, ota tukeva asento ja työskentele keskittyneesti.

Tietyistä materiaaleista (esim. lijyypitoinen maalipinta, jotkut puulajit, mineraalit ja metallit) syntyvä pöly voi olla terveydelle haitallista. Pölyn koskettaminen tai hengittäminen voi aiheuttaa allergisia reaktioita ja/tai hengitysteiden sairauksia käyttäjässä tai lähellä olevissa ihmisissä.

Tiettyjen pölytyyppien (esim. tammi- tai pyökkipöly) katsotaan aiheuttavan syöpää, erityisesti puunkäsittelyssä käytettävien lisäaineiden yhteydessä (kromaatti, puunsuojausaine). Asbestipitoisia materiaaleja saavat työstää vain kyseisen alan ammattilaiset.

- Käytä mahdollisuuksien mukaan pölyn poistamiseen imuria.
- Huolehdi työpisteen hyvästä tuuletuksesta.
- Suosittelemme käyttämään suodatinluokan P2 hengityssuojainta.

Noudata omassa maassasi voimassa olevia, työstettäviin materiaaleihin liittyviä määräyksiä.

Käytä aina suojalaseja, työkasineita ja tukevia jalkineita sähkötyökalulla työskennellessäsi!

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

Jos varmuuskytkin menee päälle, sammuta kone heti!

Älä koske pyörivään terään!

Poista lastut ja muut epäpuhtaudet vain silloin, kun kone on pysäytetty.

Ole tarkkana kovien ruuvausliitosten yhteydessä (ruuvien ruuvaus metrisillä tai tuumakierteillä teräkseen)! Ruuvien kanta voi vaurioitua tai kahvaan voi kohdistua suuria vastavoimia.

Vedä pistoke irti pistorasiasta ennen säätöjen tai huoltotoiden suorittamista.

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

**Varmuuskytkin:** Jos terä tarttuu kiinni tai jumituu, tällöin voimansiirtoa moottorista rajoitetaan. Tällöin syntyvien suurien voimien takia pidä koneesta kiinni aina sen kummastakin kahvasta, seisoo tukevassa asennossa ja työskentele keskittyneesti.

## 5. Yleiskuva


Katso sivu 2.


- 1 Pikakiinnitysistukka \*
- 2 Vasaraporausistukka
- 3 Terän lukitsin
- 4 Pikakiinnitysistukan hylsy \*
- 5 Istukan lukitsin
- 6 Kara
- 7 Siipiruuvi (poraussyvyyden rajoittimen säätöön)
- 8 Poraussyvyyden rajoitin
- 9 Kierrosluvun esivalinnan säätöpyörä \*
- 10 Elektroniikan signaalinäyttö \*

- 11 Pyörimissuunnan vaihtokytkin
- 12 Lukitusnuppi
- 13 Painokytkin
- 14 Kytkenänpippi (käyttötavan valintaa varten)
- 15 Salpa
- 16 Lisäkahva
- 17 Varmuuskkytkin


\* riippuu varustuksesta

## 6. Käyttöönotto

 Tarkasta ennen käyttöönottoa, että konekilvessä ilmoitettu verkkojännite ja verkkotaajuus vastaavat paikallisen sähköverkon arvoja.

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

### 6.1 Lisäkahvan asennus

 Käytä turvallisuusyistä aina mukana toimitettua lisäkahvaa.

Avaa lukkorengas kiertämällä lisäkavasta (16) vasemmalle. Työnnä lisäkahva koneen karankaulalle. Kiristä lisäkahva pitävästi kulloisenkin käyttökohteen mukaan haluamaasi kulmaan.

### 6.2 Poraussyvyyden rajoittimen kiinnitys

Avaa siipiruuvi (7). Työnnä poraussyvyyden rajoitin (8) sisään. Kiristä siipiruuvi (7) jälleen.

## 7. Käyttö

### 7.1 Poraussyvyyden rajoittimen säätö

Avaa siipiruuvi (7). Säädä poraussyvyyden rajoitin (8) haluamallasi poraussyvyydelle. Kiristä siipiruuvi (7) jälleen.


### 7.2 Päälle-/poiskytkeminen

Koneen päällekytkemiseksi, paina painokytkintä (13).

Pyörimisnopeutta voidaan muuttaa painokytkimellä.

Elektronisesti ohjatun pehmeän käynnistyksen ansiosta kone kiihtyy tasaisesti esivalitulle kierrosluvulle (ei UHE 2250 Multi, UHE 2450 Multi, KHE 2650).

Jatkovaa kytkentää varten painokytkin voidaan lukita lukitusnupilla (12). Poiskytkemiseksi painokytkintä painetaan uudelleen.

 Jatkuvaassa kytkennässä kone käy edelleen, vaikka se pääsisi riistäytymään käsistä. Pidä siksi aina molemmiin käsiin kiinni koneen asianomaisista kahvoista, ota tukeva asento ja työskentele keskittyneesti.

### 7.3 Kierrosluvun esivalinta (vain malleissa UHE 2250 Multi, UHE 2450 Multi, UHE 2850 Multi)


Käytöstä riippuen valitse paras mahdollinen kierrosluku säätöpyörästä (9).

### 7.4 Käyttötavan valinta


Valitse haluttu käyttötapa kiertämällä kytkentänupista (14). Paina salpa (15) sisään kiertämistä varten.



**1** Poraus 1. vaihde (suuri vääntömomentti)


**2** Vain malleissa UHE 2250 Multi, UHE 2450 Multi, UHE 2850 Multi Poraus 2. vaihde (suuri kierrosluku)

 Vasaraporaus (valitse vain käyttäessäsi vasaraporausistukkaa (2))


**N** Piikkausterän asennon säätö Käännä tässä valintatilassa piikkausterä haluamaasi asentoon. Valitse sen jälkeen asetukseksi "Piikkaus", jotta saat lukittua piikkausterän luotettavasti paikalleen, niin ettei se pääse pyörimään.

 Piikkaus (valitse vain käyttäessäsi vasaraporausistukkaa (2))

 Käytä piikkausterän kanssa konetta vain asennossa Piikkaus .

 Vältä tekemästä vipuvia liikkeitä koneella, kun piikkausterä on paikallaan.

### 7.5 Pyörimissuunnan valinta


 Käytä pyörimissuunnan vaihtokytkintä (11) vain silloin, kun moottori on pysäytetty.

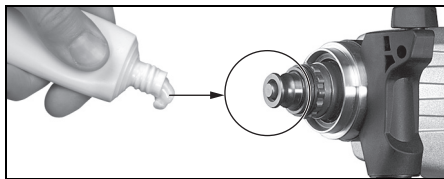
Pyörimissuunnan valinta:


R = oikealle

L = vasemmalle

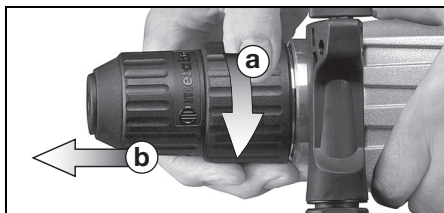
### 7.6 Istukan vaihto

 Katso, että kara on puhdas istukkaa vaihdettaessa. Rasvaa kara kevyesti. (Erikoisrasva katso luku Lisätarvikkeet: tilausnumero 6.31800)



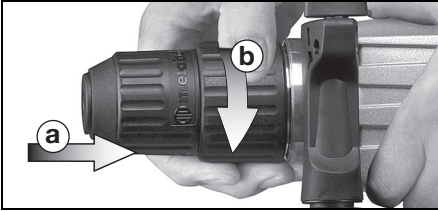
 Kiinnitä vain oikeita Metabo-istukoita.

### Istukan irrottaminen:



Kierrä istukan lukitsimesta (5) nuolen suuntaan rajoittimeen asti (a) ja vedä istukka irti (b).

### Istukan kiinnittäminen:

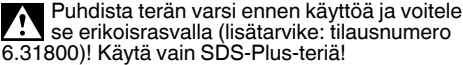


Aseta istukka karalle (6) (a). Kierrä istukan lukitsinta (5) nuolen suuntaan (b) niin että istukka voidaan työntää kokonaan karalle ja päästä sitten istukan lukitsimesta irti.

Tarkasta, onko istukka kunnolla paikallaan.

**Ohje:** Välttääksesi karan pyörimisen mukana istukkaa vaihdettaessa, aseta kytkentänuppi (14) piikkaukselle.

### 7.7 Vasaraporausistukan terän vaihto

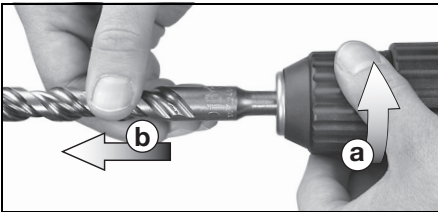


Puhdista terän varsi ennen käyttöä ja voitele se erikoisrasvalla (lisätarvike: tilausnumero 6.31800)! Käytä vain SDS-Plus-teriä!

#### Terän kiinnitys:

Käännä terää ja työnnä se sisään, niin että se napsahtaa paikalleen. Terä lukkiutuu automaattisesti.

#### Terän irrotus:

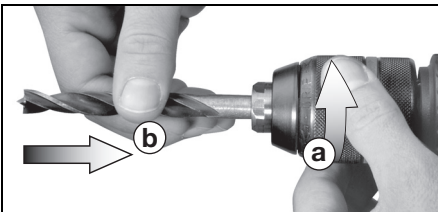


Kierrä terän lukitsinta (3) nuolen suuntaan (a) ja ota terä pois (b).

### 7.8 Pikakiinnitysistukan terän vaihto

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

#### Terän kiristys



Käännä hylsystä (4) suuntaan "AUF, OPEN" (a). Aseta terä niin syväälle kuin mahdollista (b) ja

käännä hylsyä vastakkaiseen suuntaan kunnes tuntuva mekaaninen vastus on voitettu. **Huomio!**

#### Terä ei ole vielä kiristetty paikalleen!

Kierrä edelleen voimakkaasti (tällöin täytyy kuulua "napsahdus"), kunnes et enää voi kiertää edelleen - **vasta sitten** terä on **pitävästi** kiristetty.

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

#### Terän irrottaminen:

Käännä hylsyä (4) suuntaan "AUF, OPEN" ja irrota terä.

**Ohje:** Istukan avaamisen jälkeen mahdollisesti kuuluva ratina (toiminnasta johtuva) saadaan vaiennettua kääntämällä hylsyä vastakkaiseen suuntaan.

**Jos istukka on erittäin tiukassa:** Vedä virtapistoke irti. Pidä istukkaa paikallaan kiintoavaimella istukan päästä ja käännä hylsyä (4) voimakkaasti suuntaan "AUF, OPEN".

## 8. Neuvot ja ohjeet

Vasaraporausissa ja piikkauksessa konetta ei tarvitse painaa suurella voimalla. Voimakas painaminen ei suurena työtehoa.

Poratessasi syviä reikiä vedä porantera ajoittain ulos porauksesta, jotta kivijauhe pääsee ulos reistä.

Poraa kaakeleita ja muita hauraita materiaaleja ilman iskua.

## 9. Huolto

**Pidä varmuuskytkin (17) aina puhtaana ja pölyttömänä.**

**Pidä kara (6) aina puhtaana ja rasvaa se kevyesti.** (Erikoisrasva katso luku Lisätarvikkeet: tilausnumero 6.31800)

#### Pikakiinnitysistukan (1) puhdistaminen:

Pitkäaikaisen käytön jälkeen pidä istukkaa pystysuorassa reikä alaspäin ja avaa ja sulje se useamman kerran. Kerääntynyt pöly poistuu aukosta. Suosittelemme käyttämään säännöllisesti puhdistussuihketta kiristysleukojen ja kiristysleukojen aukkojen puhdistamiseen.

#### Tuuletusraot:

Puhdista koneen tuuletusraot säännöllisin välein.

## 10. Häiriöiden poisto

Jos painokytkimestä (13) ei voida painaa, tarkasta, onko pyörimissuunnan valitsin (11) täysin asennossa R tai L.

#### Elektroniikan signaalinäyttö (10):

##### Nopea vilkkuminen - uudelleenkäynnistyksestä

Kun kone saa taas virtaa sähkökatkoksen jälkeen, vielä päällekytketty kone ei turvallisuussyistä käynnisty itsestään. Jatkaaksesi koneen käyttämistä kytke se pois päältä ja sitten taas uudelleen päälle.

### Hidas vilkkuminen - hiiliharjat lähes loppuunkuluneita

Hiiliharjat ovat kuluneet melkein täydellisesti loppuun. Kun hiiliharjat ovat kuluneet täysin loppuun, kone kytkeytyy automaattisesti pois päältä. Vaihdata hiiliharjat valtuutetussa huollossa.

## 11. Lisätarvikkeet

Käytä ainoastaan alkuperäisiä Metabo-lisätarvikkeita.

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

Kiinnitä lisätarvikkeet pitävästi paikoilleen. Kun konetta käytetään pitimen kanssa: Kiinnitä kone pitävästi paikalleen. Koneen hallinnan menetys voi johtaa loukkaantumisiin.

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

## 12. Korjaus

Sähkötyökalujen korjaustöitä saavat suorittaa ainoastaan sähköalan ammattilaiset!

Jos Metabo-sähkötyökalusi tarvitsee korjausta, ota yhteyttä Metabo-edustajaan. Osoitteet, katso [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

Varaosalistat voit imuroida osoitteesta [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

## 13. Ympäristönsuojelu

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



Vain EU-maille: Älä hävitä sähkötyökalua kotitalousjätteen mukana! Loppuun käytetyt sähkötyökalut on kerättävä erikseen talteen ja ohjattava ympäristöä säästävään kierrätykseen käytettyjä sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2002/96/EY ja paikallisten lakimääräysten mukaisesti.

## 14. Tekniset tiedot

Selityksiä sivulla 3 oleville tiedoille.

Pidätämme oikeuden suorittaa teknisen kehityksen vaatimia muutoksia.

$P_1$	= nimellisottoteho
$P_2$	= antoteho
$n_1$	= kierros-luku kuormittamattomana
$n_2$	= kierros-luku kuormitettuna
$\phi_{\max}$	= suurin sallittu poranterän halkaisija
$S_{\max}$	= maks. iskuluku
$W$	= yksittäisiskuenergia
$S$	= iskuteho
$m$	= paino
$D$	= karankaulan halkaisija
$b$	= istukan kiristysalue

Värähtelyn kokonaisarvo (kolmen suunnan vektorisumma), määritetty EN 60745 mukaan:

$a_h, HD$  = värähtelyarvo (vasaraporaus betoniin)

$a_h, Cheq$  = värähtelyarvo (piikkaus)

$a_h, D$  = värähtelyarvo (poraus metalliin)

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

Tässä ohjekirjassa ilmoitettu värähtelytaso on mitattu normin EN 60745 mukaisella mittausmenetelmällä ja sitä voidaan käyttää sähkötyökalujen keskinäiseen vertailuun. Se soveltuu myös värähtelykuormituksen alustavaan arviointiin.

Ilmoitettu värähtelytaso edustaa sähkötyökalun pääasiallisia käyttösovelluksia. Värähtelytaso voi kuitenkin poiketa tästä, jos sähkötyökalua käytetään muihin sovelluksiin, toisenlaisilla käyttötarvikkeilla tai sen huoltotoimenpiteitä laiminlyödyään. Tämä voi nostaa värähtelykuormitusta huomattavasti koko työskentelyajan puitteissa.

Värähtelykuormituksen tarkaksi arvioimiseksi on huomioitava myös ne ajat, joina kone on kytketty pois päältä tai on kylläkin toiminnassa, mutta ilman todellista työkäyttöä. Tämä voi vähentää värähtelykuormitusta huomattavasti koko työskentelyajan puitteissa.

Määritä vaadittavat lisävarotoimenpiteet käyttäjän suojaamiseksi värähtelyjen haittavaikutuksilta, esimerkiksi: Sähkötyökalun ja käyttötarvikkeiden huolto, käsien pitäminen lämpiminä, työtoimenpiteiden organisointi.

Tyypillinen A-painotettu äänitaso:

$L_{pA}$  = äänenpainetaso

$L_{WA}$  = äänentehotaso

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

Käytössä melutaso voi ylittää 80 dB(A).



### Käytä kuulonsuojaimia!

Mittausarvot ilmoitettu EN 60745 mukaan.

Suojausluokan II kone

~ Vaihtovirta

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

# Original bruksanvisning

## 1. Samsvarserklæring

Vi erklærer under eget ansvar: Disse borhammerne, identifisert gjennom type og serienummer \*1), tilsvarende alle gjeldende bestemmelser i direktivene \*2) og standardene \*3). Tekniske dokumenter ved \*4) - se side 3.

## 2. Hensiktsmessig bruk

Med riktig tilbehør egner disse borhammerne seg til arbeid med hammerbor og meisling i betong, stein og lignende materialer og med borkroner i murstein og lignende, samt til boring uten slag i metall, treverk osv. og til skruing.

Brukeren er alene ansvarlig for skader som oppstår pga. ikke-forskriftsmessig bruk.

Gjeldende arbeidsmiljøforskrifter og vedlagt sikkerhetsinformasjon må overholdes.

## 3. Generell sikkerhetsinformasjon



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



**ADVARSEL** – Les bruksanvisningen for å minimere skaderisikoene.



**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. Spesielle sikkerhetsanvisninger

**Bruk hørselvern.** Eksponering for støy kan føre til hørselstap.

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

**Maskinen må holdes i de isolerte gripeflatene når du utfører arbeid der verktøyet kan komme til å treffe skjulte strømledninger eller maskinens egen nettkabel.** Kontakt med spenningsførende ledning kan sette metalldele 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.

Støv fra materialer som blyholdig maling, noen tresorter, mineraler og metall kan være

helseskadelig. Å ta på eller puste inn støv kan fremkalle allergiske reaksjoner og/eller sykdommer i luftveiene hos personer som oppholder seg i nærheten.

Bestemte typer støv, som støv fra eik og bøk, regnes som kreftfremkallende, særlig i forbindelse med tilsetningsstoffer som brukes i trevarebransjen (kromat, trebeskyttelsesmiddel). Asbestholdige materialer skal bare håndteres av fagfolk.

- Om mulig må du bruke støvavsug.
- Sørg for at det er god ventilasjon på arbeidsplassen.
- Det anbefales å bruke åndedrettsmaske med filterklasse P2.

Følg forskriftene som gjelder i ditt land for materialene du skal arbeide med.

Bruk alltid vernebriller, arbeidshansker og ordentlige sko når du arbeider med elektroverktøyet.

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!

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 en kraftig rekyl i håndtaket.

Trekk støpselet ut av stikkkontakten før alle former for innstilling og vedlikehold.

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

**Sikkerhetskobling:** Hvis innsatsverktøyet klemmes eller henger seg opp, begrenses kraften til motoren. På grunn av de høye kreftene som da oppstår, må maskinen alltid holdes med begge hendene i de to håndtakene. Stå med god balanse og arbeid konsentrert.

## 5. Oversikt

Se side 2.


- 1 Selvspennende chuck \*
- 2 Slagchuck
- 3 Verktøylås
- 4 Hylse til selvspennende chuck \*
- 5 Chucklås
- 6 Spindel
- 7 Vingeskrue (for innstilling av dybdeanslaget)
- 8 Anslag for boredybde
- 9 Innstillingshjul for forhåndsinnstilling av turtallet \*
- 10 Elektronikksignalindikator\*
- 11 Omkobler for dreieretning
- 12 Låseknapp
- 13 Bryter
- 14 Innstillingsknapp (til innstilling av driftsmåte)
- 15 Sperre


## no NORSK

- 16 Støtتهåndtak
- 17 Sikkerhetskobling

\* avhengig av utstyret

### 6. Før bruk

 Kontroller før bruk at nettspenningen 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 støtتهåndtak

 Av sikkerhetsgrunner må det medfølgende støtتهåndtaket alltid brukes.

Åpne klemringen ved å vri støtتهåndtaket (16) mot venstre. Skyv støtتهåndtaket over maskinens spennhals. Sett støtتهåndtaket forsvarlig fast i ønsket vinkel for arbeidsoppgaven.

#### 6.2 Plassering av dybdeanslaget

Løsne vingeskruen (7). Skyv inn dybdeanslaget (8). Skru til vingeskruen (7) igjen.

### 7. Bruk

#### 7.1 Innstilling av dybdeanslaget


Løsne vingeskruen (7). Still inn dybdeanslaget (8) på ønsket boreddybde. Skru til vingeskruen (7) igjen.

#### 7.2 Start og stopp

Trykk på bryterknappen (13) for å starte maskinen. Turtallet kan forandres med bryterknappen.

På grunn av den elektronisk styrte mykstarten akselererer maskinen kontinuerlig opp til det forhåndsinnstilte turtallet (ikke UHE 2250 Multi, UHE 2450 Multi, KHE 2650).

For vedvarende drift kan bryterknappen låses med låseknappen (12). Utkobling oppnås ved å trykke én gang til på bryterknappen.


 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 Forvalg av turtall (bare for UHE 2250 Multi, UHE 2450 Multi, UHE 2850 Multi)

Velg det optimale turtallet for arbeidsoppgaven på forhånd med innstillingsknappen (9).


#### 7.4 Valg av driftsmodus


Velg ønsket driftsmåte ved å vri på innstillingsknappen (14). Trykk inn sperren (15) for å vri.


 Boring 1. gir (høyt dreiemoment)



 Bare for UHE 2250 Multi, UHE 2450 Multi, UHE 2850 Multi


Boring i 2. gir (høyt turtall)

 Hammerboring (skal bare stilles inn ved bruk av slagchuck (2))


 Innstilling av meiselposisjon  
I denne stillingen dreies meiselen til ønsket posisjon. Still deretter inn på "meisling" for å låse fast meiselen.

 Meisling (skal bare stilles inn ved bruk av slagchuck (2))

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

 Unngå skiftebevegelser på maskinen med fastspent meisel.

#### 7.5 Valg av dreieretning


 Omkoblingsbryteren (11) må kun betjenes når motoren står stille.

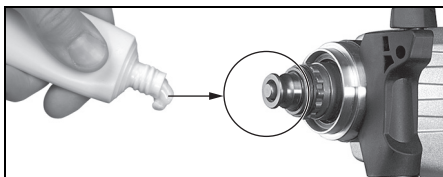
Valg av dreieretning:


R = Høyregange

L = Venstregange

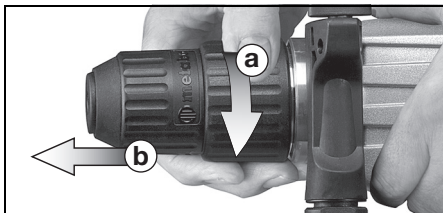
#### 7.6 Chuckbytte

 Pass på at spindelen er ren ved chuckbytte. Smør spindelen med litt fett. (Spesialfett, se kapittelet om tilbehør: best.nr. 6.31800)



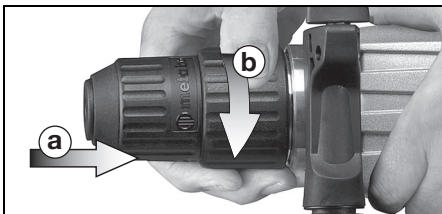
 Bruk kun Metabo-skruene som følger med.

#### Demontering av chucken



Vri chucklåsen (5) i pilens retning til den stopper, og trekk av chucken (b).

## Sette på chuck:



Sett chuck på spindelen (6) (a). Vri chucklåsen (5) i pilens retning (b) til chucken kan skyves helt inn på spindelen, og slipp chucklåsen. Kontroller at chucken sitter fast.

**Merk:** Still innstillingsknappen (14) på meisling for å unngå rotering av spindelen ved chuckbytte.

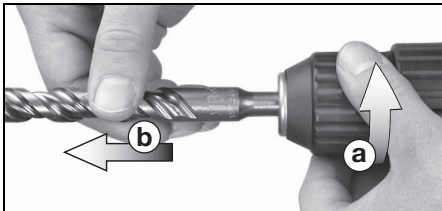
## 7.7 Verktøybytte i slagchucken

**!** Rengjør verktøyhåndtaket før innsetningen og smør med vedlagt spesialfett (som tilbehør: best.nr. 6.31800)! Sett bare inn SDS plus-verktøy!

### Stikk inn verktøy:

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

## Ta ut verktøyet

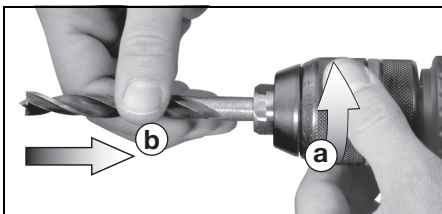


Vri verktøylåsen (3) i pilens retning (a) og ta ut verktøyet (b).

## 7.8 Verktøybytte av selvspennende chuck

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

## Spenn fast verktøyet



Vri hylsen (4) i retningen "AUF, ÅPEN" (a). Sett inn verktøyet så dypt som mulig (b) og vri hylsen i motsatt retning til den merkbare mekaniske motstanden er overvunnet. **Advarsel! Verktøyet er ennå ikke fastspent.**

Fortsett å dreie kraftig (**det må da "klikke"**), inntil det ikke lenger er mulig å skru - **først nå** er verktøyet **sikkert fastspent**.

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

### Ta ut verktøyet:

Vri hylsen (4) i retning "AUF, OPEN" og fjern verktøyet.

**Merk:** Skrapingen (funksjonsbetinget) som eventuelt kan høres etter åpningen av chucken, deaktiveres ved å vri hylsen i motsatt retning.

**Ved chuck som sitter svært godt fast:** Trekk ut nettstøpslet. Hold igjen på chucken med en skrunøkkel på chuckhodet, og vri hylsen (4) kraftig i retning "AUF, OPEN".

## 8. Tips og triks

Når du arbeider med hammerboring og meisling, er det bare nødvendig med et moderat trykk. Høyere trykk øker ikke arbeidsytelsen.

Ved boring av dype hull, dra ut boret fra tid til annen for å fjerne steinstøvet.

Bor fliser og andre sprø materialer uten slag.

## 9. Vedlikehold

**Sikkerhetskoblingen** (17) skal alltid holdes ren og støvfri.

**Spindelen** (6) skal alltid holdes ren og lett smurt. (Spesialfett, se kapittelet om tilbehør: best.nr. 6.31800)

### Rengjøring av selvspennende chuck: (1)

Etter lengre tids bruk holdes chucken med åpningen loddrett nedover og åpne og lukk helt flere ganger. Oppsamlet støv faller da ut av åpningen. Det anbefales regelmessig bruk av rengjøringspray på spennkjevene og spennkjeveåpningene.

### Luftåpninger:

Luftåpningene i maskinen bør rengjøres fra tid til annen.

## 10. Utbedring av feil

Hvis bryterknappen (13) ikke kan trykkes inn, kontroller at omkobleren for dreieretningen (11) står helt i stilling R eller L.

### Elektronisk signalindikator (10):

#### Hurtig blinking - gjenstartspærre

Når spenningen kommer tilbake etter strømbrudd, starter maskinen av sikkerhetsgrunner ikke av seg selv, selv om den ennå er innkoblet. Slå maskinen av og på igjen for videre drift.

#### Langsom blinking - slitte kullbørster

Kullbørstene er nesten helt nedslitt. Maskinen stopper automatisk når kullbørstene er slitt helt ned. Kullbørstene skiftes av kundeservice.

## 11. Tilbehør

Bruk kun originalt Metabo-tilbehør.

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

## no NORSK

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

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

### 12. Reparasjon

Elektroverktøy må kun repareres av elektrofagfolk!

Ta kontakt med din Metabo-forhandler hvis du har et Metabo elektroverktøy som må repareres. Adresser på [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

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

### 13. Miljøvern

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



Kun for EU-land: Elektroverktøyene skal ikke kastes i husholdningsavfallet. I henhold til EU-direktiv 2002/96/EF om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktivets implementering i nasjonal rett, må elektroverktøy som ikke lenger skal brukes, samles separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg.

### 14. Tekniske data

Forklaringer til opplysningene på side 3.

Med forbehold om endringer som følge av tekniske forbedringer.

$P_1$	=	Nominelt opptatt effekt
$P_2$	=	Avgitt effekt
$n_1$	=	Turtall u/belastning
$n_2$	=	Belastningsturtall
$\varnothing_{maks}$	=	maksimal bordiameter
$S_{maks.}$	=	Maksimalt slagttall
$W$	=	Enkeltslagenergi
$S$	=	Slageffekt
$m$	=	vekt
$D$	=	Diameter på spennhalsen
$b$	=	Chuckspenvidde

Totalverdi for vibrasjon (vektorsum i tre retninger) fastsatt iht. EN 60745:

$a_{h, ID}$	=	Svingningsemisjonsverdi (hammerboring i betong)
$a_{h, ID}$	=	Svingningsemisjonsverdi (meisling)
$a_{h, D}$	=	svingningsemisjonsverdi (boring i metall)

$K_{h, HD/Chq/D}$  = Usikkerhet (vibrasjon)

Vibrasjonsnivået som er oppgitt i denne bruksanvisningen, er målt iht. normerte målemetoder i EN 60745 og kan brukes til sammenligning av elektroverktøy. Det målte vibrasjonsnivået er også egnet til en foreløpig vurdering av vibrasjonsbelastningen.

Det oppgitte vibrasjonsnivået gjelder for hovedbruksområdene for elektroverktøyet. Hvis elektroverktøyet brukes til andre formål, med annet innsatsverktøy eller uten tilstrekkelig vedlikehold, kan det forekomme avvik i vibrasjonsnivået. Dette

kan øke belastningen betraktelig i løpet av totalt arbeidstidsrom.

En nøyaktig vurdering av vibrasjonsbelastningen får man bare hvis også den tiden maskinen er avslått eller på, men ikke i bruk, regnes med. Dette kan redusere vibrasjonsbelastningen betraktelig i løpet av totalt arbeidstidsrom.

Innfør ekstra sikkerhetstiltak for å beskytte brukeren mot påvirkning fra vibrasjon, som for eksempel: Vedlikehold av elektroverktøy og innsatsverktøy, tiltak som sikrer at brukeren er varm på hendene, organisering av arbeidsgangen.

Typiske A-veide lydnivåer:

$L_{pA}$	=	Lydtrykknivå
$L_{WA}$	=	Lydeffektnivå
$K_{pA}, K_{WA}$	=	Usikkerhet (lydnivå)

Under arbeid kan lydnivået overskride 80 dB(A).



#### Bruk hørselsvern!

Måleverdier iht. EN 60745.

Maskin i beskyttelsesklasse II  
~ Vekselstrøm

Angitte tekniske data kan variere i henhold til de til enhver tid gjeldende normer.



# Original brugsanvisning

## 1. Overensstemmelses erklæring

Vi erklærer under almindeligt ansvar: Disse borehammere, 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. Tiltænkt formål

Disse borehamre er med det passende tilbehør egnet til hammerboring og mejsling i beton, sten og lignende materialer, arbejde med borekroner i tegl og lignende, boring uden slag i metal, træ osv. samt til skrining.

Brugeren hæfter fuldt ud for skader som følge af brug til ikke tiltænkte formål.

Almindeligt anerkendte bestemmelser om forebyggelse af ulykker og de vedlagte sikkerhedsanvisninger skal overholdes.

## 3. Generelle sikkerhedsanvisninger



Vær opmærksom på de tekststeder i brugsanvisningen, der er markeret med dette symbol, for Deres egen og el-værktøjets sikkerhed.



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



**ADVARSEL Læs alle sikkerhedsanvisninger og andre anvisninger.** Hvis sikkerhedsanvisningerne og de andre anvisninger ikke overholdes, er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige personskader.

**Alle sikkerhedsanvisninger og andre anvisninger bør gemmes til senere 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.** Mister De 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 greb, sørg for at stå stabilt, og arbejd koncentreret.

Støv fra materialer såsom blyholdig maling, visse træsorter, mineraler og metal kan være sundhedsskadeligt. Berøring eller indånding af dette støv kan fremkalde allergiske reaktioner og/eller åndedrætssygdomme hos brugeren eller personer, der opholder sig i nærheden.

Nogle støvpartikler såsom ege- eller bøgetræstøv anses for at være kræftfremkaldende, især i forbindelse med tilsætningsstoffer til træbehandling (chromat, træbeskyttelsesmiddel). Asbestholdigt materiale må kun bearbejdes af fagfolk.

- Brug så vidt muligt støvudsugning.
- Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.
- Det anbefales at bruge et åndedrætsværn i filterklasse P2.

Vær opmærksom på de gældende regler i Deres land vedrørende de bearbejdede materialer.

Brug altid beskyttelsesbriller, arbejdshandsker og kraftige sko under arbejdet med el-værktøjet!

Kontroller, at der **ingen strøm-, vand- eller gasledninger** er 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!

Spåner og lignende fjernes først, når maskinen er stoppet.

Pas på ved hårde skrueopgaver (iskrining af skruer med metrisk eller tommegevind i stål)! Skruet hovedet kan blive revet af, og der kan opstå høje tilbagedrejmomenter på grebet.

Træk stikket ud af stikkontakten, før der foretages nogle indstillinger.

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

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

## 5. Oversigt

Se side 2.


- 1 Selvspændende borepatron \*
- 2 Hammerborepatron
- 3 Værktøjslås
- 4 Momentindstilling på selvspændende borepatron \*
- 5 Patronlås
- 6 Spindel
- 7 Vingskrue (til indstilling af boreddybdeanslaget)
- 8 Boreddybdeanslag
- 9 Stillehjul til indstilling af hastigheden \*
- 10 Elektronisk signallampe\*
- 11 Omdrejningsretningomskifter
- 12 Spærreknop
- 13 Afbrydergreb
- 14 Betjeningsknop (til indstilling af modus)


## da DANSK

- 15 Spærre
- 16 Ekstra greb
- 17 Sikkerhedskobling

\* afhængig af udstyr

### 6. Ibrugtagning

 Kontroller før ibrugtagning, om oplysningerne på typeskiltet stemmer overens med strømnettet's netspænding og netfrekvens.

 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 (16) mod venstre. Sæt det ekstra greb på maskinens spændehals. Spænd det ekstra greb kraftigt fast i den ønskede vinkel alt efter anvendelse.

#### 6.2 Isætning af boreddybdeanslag

Løsn vingeskruen (7). Skyd boreddybdeanslaget (8) ind. Spænd vingeskruen (7) igen.

### 7. Anvendelse

#### 7.1 Indstilling af dybdestop

Løsn vingeskruen (7). Indstil boreddybdeanslaget (8) til den ønskede boreddybde. Spænd vingeskruen (7) igen.


#### 7.2 Til-/frakobling

For at tilslutte maskinen skal afbrydergrebet (13) aktiveres.

Omdrejningshastigheden kan ændres på afbrydergrebet.

Via den elektroniske bløde start accelererer maskinen kontinuerligt, indtil den når det indstillede omdrejningstal (ikke UHE 2250 Multi, UHE 2450 Multi, KHE 2650).

Ved permanent kørsel kan afbrydergrebet fastlåses med spærreknappen (12). For udløsning trykkes trykknappen på ny.

 Ved fast tilkobling kører maskinen også videre, når 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 Indstilling af omdrejningstal (kun på UHE 2250 Multi, UHE 2450 Multi, UHE 2850 Multi)

Indstil det optimale omdrejningstal for anvendelsen med indstillingshjulet (9).

#### 7.4 Valg af modus

Vælg den ønskede modus ved at dreje på betjeningsknappen (14). Tryk på spærren (15) for at dreje på knappen.

**1** Boring 1. gear (højt drejningsmoment)

**2** Kun på UHE 2250 Multi, UHE 2450 Multi, UHE 2850 Multi  
Boring 2. gear (højt omdrejningstal)





Hammerboring (indstilles kun ved brug af hammerborepatronen (2))




Indstilling af mejslens position  
Drej i denne stilling mejslen til den ønskede position. Indstil derefter "Mejsling" for at fastlåse mejslen forsvarligt.




Mejsling (indstilles kun ved brug af hammerborepatronen (2))

 Når mejslen anvendes, må maskinen kun drives i modusen mejsling. 

 Undgå løftebevægelser med maskinen, når mejslen er sat i.


#### 7.5 Valg af omdrejningsretning

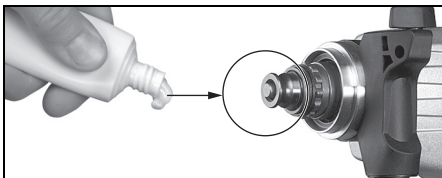
 Brug kun drejeretningsknappen (11), når motoren er standset.


Vælg omdrejningsretning:

R = højregang  
L = venstregang

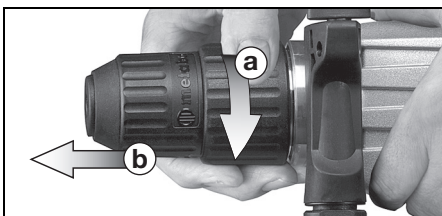
#### 7.6 Udskiftning af borepatron

 Vær opmærksom på, om spindlen er ren ved udskiftning af patronen. Indfød spindlen lidt. (Specialfædt, se kapitlet Tilbehør: Bestill.nr. 6.31800)



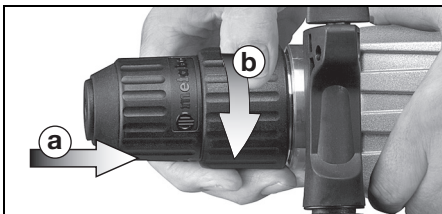
 Brug kun de medleverede Metabo-borepatroner.

#### Aftagning af patron:



Drej patronlåsen (5) i pilens retning til anslag (a), og træk patronen af (b).


## Påsætning af patron:



Sæt patronen på spindlen (6) (a). Drej patronlåsen (5) 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 udskiftning af patronen stilles betjeningsknappen (14) på mejsling.

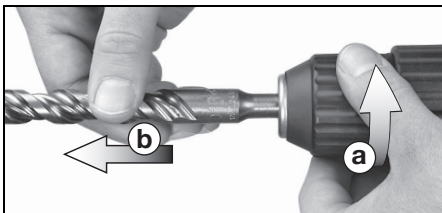
## 7.7 Udskiftning af værktøj på hammerborepatron

 Rens værktøjets skaft, før det sættes i, og smør det med specialfedt (som tilbehør: 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.

### Aftagning af værktøj:

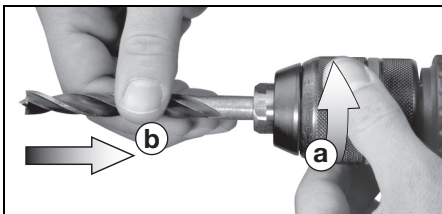


Drej værktøjslåsen (3) i pilens retning (a), og tag værktøjet af (b).

## 7.8 Udskiftning af værktøj på selvspændende borepatron

Brug den selvspændende borepatron til boring uden slag i metal, træ osv. og til skruring.

### Tilspænding af værktøj



Drej momentindstillingen (4) i retning af "AUF, OPEN" (a). Sæt værktøjet så langt ind som muligt (b), og drej momentindstillingen i den modsatte retning, indtil den mærkbare mekaniske modstand er overvundet. **OBS! Værktøjet er ikke spændt**

### fast endnu!

Drej kraftigt videre (**der skal lyde et "klik"**), indtil der ikke kan drejes længere - **først nu** er værktøjet spændt **ordentligt** fast.

Hvis værktøjet har et blødt skaft, skal der eventuelt efterspændes efter kort tids boring.

### Aftagning af værktøj:

Drej momentindstillingen (4) i retning af "AUF, OPEN", og tag værktøjet af.

**Bemærk:** Den skralden (funktionsbetinget), der eventuelt høres efter åbning af patronen, forsvinder igen, så snart momentindstillingen drejes i modsat retning.

**I tilfælde af meget stram borepatron:** Træk stikket ud. Hold borepatronen fast i borepatronhovedet med en gaffelnøgle, og drej momentindstillingen (4) kraftigt i retning af "AUF, OPEN".

## 8. Tips og tricks

Ved hammerboring og mejsling er et moderat tryk tilstrækkeligt. Højere tryk øger ikke arbejdsydelsen.

Ved dybe boringer trækkes boret fra tid til anden ud af borehullet for at fjerne stenmel.

Fliser og andre skrøbelige materialer bores uden slag.

## 9. Vedligeholdelse

**Sikkerhedskoblingen** (17) skal altid holdes ren og støvfri.

**Spindlen** (6) skal altid holdes ren og indfedtes lidt. (Specialfedt, se kapitlet Tilbehør: Bestill.nr. 6.31800)

### Rensning af selvspændende borepatron (1):

Efter længere tids brug holdes borepatronen med åbningen lodret nedad, og der åbnes og lukkes flere gange. Det opsamlede støv falder ud af åbningen. Det anbefales at anvende en rensespray til spændekæberne og deres åbninger.

### Ventilationsspalte:

Rens jævnligt maskinens ventilationsspalte.

## 10. Afhjælpning af fejl

Lader afbrydergrebet (13) sig ikke trykke ind, skal det kontrolleres, om omdrejningsomskifteren (11) står helt i position R eller L.

### Elektronik-signalvisning (10):

#### Hurtig blinken - genstartssikring

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.

Langsom blinken - kulbørster slidte  
Kulbørsterne er næsten helt nedslidte. Når motorkullene er fuldstændig nedslidte, kobler maskinen automatisk fra. Få motorkullene skiftet af kundeservice.

## 11. Tilbehør

Brug kun originalt Metabo tilbehør.

Brug kun tilbehør, som opfylder de krav og specifikationer, som er angivet i denne brugsanvisning.

Anbring tilbehøret sikkert. Hvis maskinen anvendes monteret i en holder: Fastgør maskinen forsvarligt. Mister De kontrollen over maskinen, er der risiko for skader.

Det komplette tilbehørsprogram findes på [www.metabo.com](http://www.metabo.com) eller i hovedkataloget.

## 12. Reparation

Reparationer på el-værktøjer må kun udføres af en elektriker!

Henvend Dem til Deres Metabo-forhandler, når De skal have repareret Deres Metabo el-værktøj. Adresser findes på [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

Reservedelslister kan downloades på [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

## 13. Miljøbeskyttelse

Overhold de lokale regler om miljøvenlig bortskaffelse og genbrug af udtjente maskiner, emballage og tilbehør.



Kun for EU-lande: El-værktøj må ikke smides i husholdningsaffaldet! I henhold til det europæiske direktiv 2002/96/EF om affald af elektrisk og elektronisk udstyr og omsættelsen til national lovgivning skal brugte el-værktøjer indsamles adskilt og genanvendes i en recyclingproces.

## 14. Tekniske data

Forklaringer til oplysningerne på side 3.

Forbeholdt ændringer som følge af tekniske ændringer.

$P_1$	=	Nominel optagen effekt
$P_2$	=	Afgiven effekt
$n_1$	=	Tomgangshastighed
$n_2$	=	Belastningshastighed
$\varnothing_{\max}$	=	Maks. borediameter
$S_{\max}$	=	Maks. slagtal
$W$	=	Enkeltslagenergi
$S$	=	Slageffekt
$m$	=	Vægt
$D$	=	Spændehalsdiameter
$b$	=	Borepatronens spændeområde

Samlet vibration (vektorsum af tre retninger) målt 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)

Det vibrationsniveau, der er angivet i nærværende anvisninger, er målt i henhold til en standardiseret måleproces i EN 60745 og kan bruges til at sammenligne el-værktøj med hinanden.

Vibrationsniveauet er også egnet til at foretage en foreløbig vurdering af vibrationsbelastningen.

Det angivne vibrationsniveau er baseret på de væsentligste anvendelser af el-værktøjet. Hvis el-værktøjet anvendes til andre formål, med andet værktøj eller utilstrækkelig vedligeholdelse, kan vibrationsniveauet afvige fra den angivne værdi. Det kan øge vibrationsbelastningen betydeligt over hele arbejdsperioden.

For at kunne vurdere vibrationsbelastningen nøjagtigt skal der også tages højde for de perioder, hvor maskinen er slukket eller godt nok kører, men ikke anvendes. Det kan reducere vibrationsbelastningen betydeligt over hele arbejdsperioden.

Træf ekstra sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af brugeren mod påvirkninger fra vibrationer, f.eks.: Vedligeholdelse af el-værktøj og værktøj, varmholdelse af hænder, organisation af arbejdsprocesser.

Typiske A-vægtede lyd niveauer:

$L_{pA}$	=	Lydtryksniveau
$L_{WA}$	=	Lydeffektniveau
$K_{pA}, K_{WA}$	=	Usikkerhed (lydniveau)

Ved arbejde kan støjniveauet overskride 80 dB(A).



### Brug høreværn!

Måleværdier beregnet jf. EN 60745.

Klasse II maskine

~ Vekselstrøm

De angivne tekniske data er tolerancesat (svarende til de pågældende gyldige standarder).

# Instrukcja oryginalna

## 1. Deklaracja zgodności

Oświadczamy na własną odpowiedzialność: Te młoto-wiertarki, oznaczone typem i numerem seryjnym \*1), spełniają wszystkie obowiązujące wymogi dyrektyw \*2) i norm \*3). Dokumentacja techniczna \*4) - patrz strona 3.

## 2. Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Wiertarki udarowe z odpowiednim wyposażeniem nadają się do wykonywania prac z zastosowaniem wiertel do wiercenia udarowego i dłut w betonie, kamieniu a z użyciem koronek wiertniczych w cegle i podobnych materiałach, jak również do wiercenia bez udaru w metalu, drewnie, itp. oraz do wkręcania.

Za szkody powstałe w wyniku użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem odpowiada wyłącznie użytkownik.

Należy przestrzegać ogólnie obowiązujących przepisów zapobiegania wypadkom oraz związanych wskazań bezpieczeństwa.

## 3. Ogólne wskazówki bezpieczeństwa



Dla własnego bezpieczeństwa oraz w celu ochrony elektronarzędzia należy zwracać szczególną uwagę na miejsca w tekście oznaczone tym symbolem!



**OSTRZEŻENIE** – W celu zminimalizowania ryzyka odniesienia obrażeń należy zapoznać się z instrukcją obsługi.



**OSTRZEŻENIE** Należy przeczytać **wszystkie wskazówki bezpieczeństwa i instrukcje**. *Nieprzestrzeganie wskazań bezpieczeństwa i instrukcji może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.*

**Wskazówki bezpieczeństwa i instrukcje należy zachować na przyszłość.**

Elektronarzędzie przekazywać innym osobom wyłącznie z dołączoną dokumentacją.

## 4. Specjalne wskazówki bezpieczeństwa

**Należy nosić ochraniacze słuchu.** Hałas powstający podczas pracy przy pomocy urządzenia może doprowadzić do utraty słuchu.

**Należy używać uchwytu dodatkowego dostarczonego wraz z urządzeniem.** Utrata kontroli nad urządzeniem może spowodować obrażenia ciała.

**W przypadku wykonywania prac, przy których zamocowane narzędzie może natrafić na ukryte przewody elektryczne lub własny przewód zasilający, urządzenie należy trzymać wyłącznie za zaizolowane powierzchnie**

**gumowe.** Zetknięcie z przewodem przewodzącym prąd może spowodować wystąpienie napięcia również na metalowych częściach urządzenia i doprowadzić do porażenia elektrycznego.

Pracę należy wykonywać wyłącznie przy użyciu prawidłowo zamocowanego uchwytu dodatkowego.

Urządzenie należy zawsze trzymać oburącz za przewidziane do tego uchwytu, przyjąć bezpieczną postawę i skoncentrować uwagę na wykonywanej pracy.

Pyły z takich materiałów jak powłoki malarskie zawierające ołów, niektóre gatunki drewna, minerały i metale mogą być szkodliwe dla zdrowia. Dotykание lub wdychanie takich pyłów może wywołać reakcje alergiczne i/lub choroby układu oddechowego użytkownika lub osób znajdujących się w pobliżu.

Niektóre rodzaje pyłów, jak pył dębowy czy buczynowy, uważane są za rakotwórcze, zwłaszcza w połączeniu z dodatkowymi substancjami stosowanymi przy obróbce drewna (chromian, środki impregnujące do drewna). Materiały zawierające azbest mogą być obrabiane wyłącznie przez fachowców.

- W miarę możliwości należy używać urządzeń do odsysania pyłów.
- Należy zadbać o dobrą wentylację w miejscu pracy.
- Zaleca się używanie maski przeciwpyłowej z filtrem klasy P2.

Należy przestrzegać obowiązujących w danym kraju przepisów dotyczących obrabianych materiałów.

Przy wykonywaniu pracy za pomocą narzędzia elektrycznego zawsze należy nosić okulary ochronne, rękawice robocze oraz obuwie robocze!

Należy sprawdzić, czy w miejscu, które ma być obrabiane, **nie znajdują się żadne przewody elektryczne, wodociągowe lub gazowe** (np. za pomocą wyszukiwacza metali).

W przypadku zadziałania zatraskowego sprzęgła bezpieczeństwa należy natychmiast wyłączyć urządzenie!

Nie wolno dotykać obracającego się, zamocowanego w urządzeniu narzędzia!

Wióry i podobne zanieczyszczenia należy usuwać wyłącznie wówczas, gdy urządzenie jest wyłączone.

Należy zachować szczególną ostrożność, gdy śruba wkręca się z oporem (wkręcanie do stali śrub z gwintem metrycznym lub gwintem calowym)! Łeb śruby może zostać zerwany, względnie mogą wystąpić duże wsteczne momenty obrotowe na uchwycie.

Przed przystąpieniem do wykonywania jakichkolwiek prac związanych z regulacją lub konserwacją urządzenia należy wyjąć wtyczkę z gniazda.

Zabezpieczyć obrabiany element przed przesunięciem lub obróceniem (na przykład poprzez zamocowanie w ściskach stolarskich).

**Zatraskowe sprzęgło bezpieczeństwa:**

W przypadku zakleszczenia lub zahaczenia zamocowanego narzędzia, strumień sił przekazywanych do silnika jest ograniczony. Z uwagi na występowanie przy tym wysokich sił urządzenie należy zawsze trzymać oburącz za przewidziane do tego celu uchwyty, przyjąć bezpieczną postawę i skoncentrować uwagę na pracy.


**5. Przegląd**


Patrz strona 2.

- 1 Szybkomocujący uchwyt wiertarski \*
- 2 Udarowy uchwyt wiertarski
- 3 Blokada narzędzia
- 4 Tuleja szybkomocującego uchwyty wiertarskiego \*
- 5 Blokada uchwyty
- 6 Wrzeciono
- 7 Śruba skrzydełkowa (do przestawiania ogranicznika głębokości wiercenia)
- 8 Ogranicznik głębokości wiercenia
- 9 Pokrętko nastawcze prędkości obrotowej \*
- 10 Elektroniczny wskaźnik sygnału \*
- 11 Przełącznik kierunku obrotu
- 12 Przycisk blokujący
- 13 Przycisk
- 14 Pokrętko przełącznikowe (do ustawiania trybu pracy)
- 15 Blokada
- 16 Dodatkowy uchwyt
- 17 Zatraskowe sprzęgło bezpieczeństwa


\* w zależności od wyposażenia

**6. Uruchomienie**

 Przed uruchomieniem urządzenia należy sprawdzić, czy podane na tabliczce napięcie sieciowe i częstotliwość sieciowa zgodne są z napięciem sieciowym w miejscu pracy.

 Na zasilaniu elektrycznym należy zainstalować wyłącznik różnicowoprądowy z maks. prądem wyzwalającym 30mA.

**6.1 Montaż uchwyty dodatkowego**

 Ze względów bezpieczeństwa zawsze należy stosować dostarczony uchwyt dodatkowy.

Otworzyć pierścień zaciskowy obracając uchwyt dodatkowy (16) w lewo. Nasunąć uchwyt dodatkowy na szyjkę mocującą urządzenia. Mocno dokręcić uchwyt dodatkowy pod odpowiednim kątem w zależności od zastosowania.

**6.2 Mocowanie ogranicznika głębokości wiercenia**

Odkręcić śrubę skrzydełkową (7). Wsunąć ogranicznik głębokości wiercenia (8). Przykręcić śrubę skrzydełkową (7).

**7. Użytkowanie****7.1 Przesławianie ogranicznika głębokości wiercenia**

Odkręcić śrubę skrzydełkową (7). Ustawić ogranicznik (8) na żądaną głębokość wiercenia. Przykręcić śrubę skrzydełkową (7)


**7.2 Włączanie i wyłączanie**

W celu włączenia urządzenia należy nacisnąć włącznik (13).

Za pomocą włącznika można zmieniać prędkość obrotową.

Dzięki elektronicznemu łagodnemu rozruchowi urządzenie przyspiesza w sposób ciągły aż do osiągnięcia ustawionej prędkości obrotowej (nie dotyczy modelu UHE 2250 Multi, UHE 2450 Multi, KHE 2650).

W celu trwałego włączenia można zablokować włącznik przy pomocy przycisku blokady włącznika (12). W celu wyłączenia należy ponownie nacisnąć włącznik.


 Przy włączeniu w trybie ciągłym urządzenie pracuje w dalek, nawet jeśli zostanie wyrwane z ręki. Dlatego urządzenie należy zawsze trzymać oburącz za przewidziane do tego uchwyty, przyjąć bezpieczną postawę i skoncentrować uwagę na wykonywanej pracy.


**7.3 Wybór prędkości obrotowej (tylko w modelach UHE 2250 Multi, UHE 2450 Multi, UHE 2850 Multi)**


W zależności od zastosowania można wybrać optymalną prędkość obrotową za pomocą pokrętki nastawczego (9).


**7.4 Wybór trybu pracy**

Wybrać odpowiedni tryb pracy, obracając pokrętko (14). W celu obrócenia pokrętki należy wcisnąć blokadę (15).



 Wiercenie na pierwszym biegu (duży moment obrotowy)


 Tylko w modelach UHE 2250 Multi, UHE 2450 Multi, UHE 2850 Multi wiercenie 2-gi bieg (wysokie obroty)

 Wiercenie udarowe (tylko przy zastosowaniu udarowego uchwyty wiertarskiego (2))


 Ustawienie położenia dłuta W tym położeniu obrócić dłuto do żądanej pozycji. Następnie przełączyć na „kucie”, aby zablokować dłuto przed przekręceniem.

 Kucie (tylko przy zastosowaniu udarowego uchwyty wiertarskiego (2))

 Gdy dłuto jest włożone, urządzenie należy używać wyłącznie do kucia .

 Należy unikać przesuwania dźwigni urządzenia przy zamocowanym dłucie.

## 7.5 Wybór kierunku obrotów


 Przelącznik kierunku obrotów (11) można przestawiać wyłącznie, gdy silnik jest wyłączony.

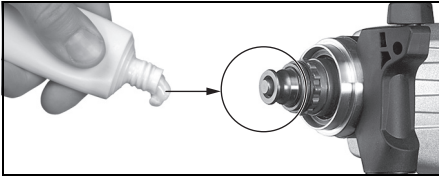
Wybór kierunku obrotu:


R = Obrót w prawo

L = Obrót w lewo

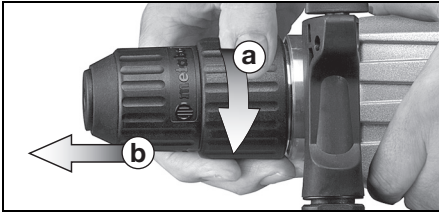
## 7.6 Zmiana uchwytu wiertarskiego

 Przy zmianie uchwytu należy zwrócić uwagę na to, aby wrzeciono było czyste. Lekko nasmarować wrzeciono. (Specjalny smar patrz Rozdział Akcesoria: numer zamówienia 6.31800)



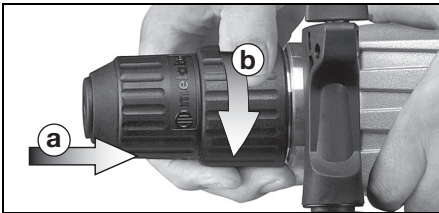
 Zakładać tylko dostarczony uchwyt wiertarski firmy Metabo.

### Zdejmowanie uchwytu:



Przekręcić blokadę uchwytu (5) w kierunku wskazywanym przez strzałkę do oporu (a) i ściągnąć uchwyt (b).

### Nasadzanie uchwytu:




Nasadzić uchwyt na wrzeciono (6) (a). Przekręcić blokadę uchwytu (5) w kierunku wskazywanym przez strzałkę (b) do momentu aż uchwyt będzie mógł zostać całkowicie nasunięty na wrzeciono i zwolnić blokadę.

Sprawdzić, czy uchwyt jest zamocowany.

**Zalecenie:** W celu uniknięcia obracania się wrzeciona przy wymianie uchwytu należy ustawić pokrętko przelącznikowe (14) na kucie.

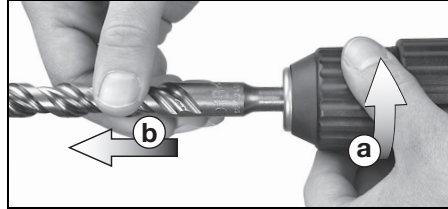
## 7.7 Wymiana narzędzia w udarowym uchwycie wiertarskim

 Przed wsunięciem oczyścić chwyt narzędzia i nasmarować smarem specjalnym (jako wyposażenie: nr kat. 6.31800)! Należy stosować wyłącznie narzędzia SDS-Plus!

### Mocowanie narzędzia:

obracając narzędzie, wsunąć je tak, aby zablokowało się w zatrasku. Narzędzie zablokowane zostanie automatycznie.

### Wymywanie narzędzia: :

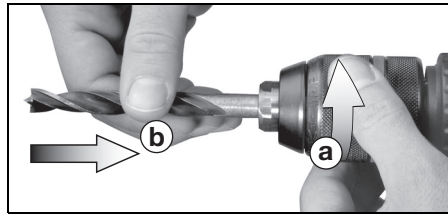


Przekręcić blokadę narzędzia (3) w kierunku wskazywanym przez strzałkę (a) i wyjąć narzędzie (b).

## 7.8 Wymiana narzędzia w szybkomocującym uchwycie wiertarskim

Szybkomocujący uchwyt wiertarski należy stosować przy wierceniu bez udaru w metalu, drewnie itp. oraz do wkręcania.

### Mocowanie narzędzia



Przekręcić tuleję (4) w kierunku "AUF, OPEN" (a). Wsunąć narzędzie możliwie jak najgłębiej (b) i przekręcić tuleję w kierunku przeciwnym, aż do przewyciężenia wyczuwalnego oporu mechanicznego. **Uwaga! Narzędzie nie jest jeszcze zamocowane!**

Kręcić mocno tak długo (musi być przy tym słyszalne "klikanie"), aż dalsze kręcenie nie będzie już możliwe - **dopiero teraz** narzędzie jest **bezpiecznie** zamocowane.

W przypadku miękkiego chwytu narzędzia ewentualnie trzeba dokręcić narzędzie po krótkim czasie wiercenia.

### Wymywanie narzędzia:

Przekręcić tuleję (4) w kierunku "AUF, OPEN" i wyjąć narzędzie.

**Zalecenie:** Grzechotanie ewentualnie słyszalne po otwarciu uchwytu wiertarskiego (uwarunkowane funkcjonowaniem) zostaje wyłączone przeciwnym obrotem tulei.

**Przy bardzo mocno zamkniętym uchwycie wiertarskim:** Wyciągnąć wtyczkę przewodu zasilającego. Przytrzymać uchwyt wiertarski kluczem widełkowym przy głowicy uchwytu i przekręcić tuleję (4) mocno w kierunku "AUF, OPEN" (ODBLOKOWANIE).

## 8. Wskazówki i zalecenia

W przypadku wiertel do wiercenia udarowego i dół wymagany jest tylko średni docisk. Silny docisk nie zwiększa wydajności pracy.

W przypadku głębokich otworów co jakiś czas należy wyciągnąć wiertło z otworu w celu usunięcia mączki kamiennej.

Płytki ceramiczne i inne kruche materiały należy wiercić bez udaru.

## 9. Konserwacja

**Zatraskowe sprzęgło bezpieczeństwa (17)** oczyścić z pyłu i utrzymywać zawsze w czystości.

**Wrzeczono (6)** utrzymywać zawsze w czystości i trochę nasmarować. (Specjalny smar patrz Rozdział Akcesoria: numer zamówienia 6.31800)

**Czyszczenie szybkomocującego uchwytu wiertarskiego (1):**

Po długotrwałym użyciu przytrzymać uchwyt wiertarski otworem skierowanym pionowo w dół i wielokrotnie całkowicie otwierać i zamykać. Nagromadzony pył wypada z otworu. Zaleca się regularne stosowanie sprayu do czyszczenia szczęk mocujących i otworów w szczękach mocujących.

**Szczeliny wentylacyjne:**

Od czasu do czasu przeczyszczyć szczeliny wentylacyjne urządzenia .

## 10. Usuwanie usterek

Jeśli nie można wcisnąć włącznika (13), należy sprawdzić, czy przełącznik kierunku obrotu (11) jest całkowicie ustawiony na pozycji R lub L.

**Sygnalizator elektroniczny (10)**

Szybkie miganie - ochrona przed ponownym uruchomieniem

Gdy po zaniku zasilania ponownie pojawi się napięcie w sieci, włączone urządzenie nie uruchomi się samoczynnie. W celu dalszej pracy urządzenie należy wyciągnąć i ponownie włączyć.

Powolne miganie - zużyte szczotki węglowe

Szczotki węglowe są niemal całkowicie zużyte. W przypadku całkowicie zużytych szczotek węglowych urządzenie wyłącza się samoczynnie. Należy wymienić szczotki węglowe w punkcie obsługi klienta.

## 11. Akcesoria

Należy stosować wyłącznie oryginalne akcesoria Metabo.

Należy stosować wyłącznie akcesoria, które spełniają wymagania i parametry wymienione w niniejszej instrukcji eksploatacji.

Akcesoria należy mocować bezpiecznie. Jeśli urządzenie pracuje w uchwycie, to należy je dobrze przymocować. Utrata kontroli nad urządzeniem może spowodować obrażenia ciała.

Pełny zestaw akcesoriów patrz [www.metabo.com](http://www.metabo.com) lub katalog główny.

## 12. Naprawa

Wszelkie naprawy elektronarzędzi mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanych elektryków!

W sprawie naprawy elektronarzędzia należy się zwrócić do przedstawicielstwa Metabo. Adresy są podane na stronie [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

Listę części zamiennych można pobrać pod adresem [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

## 13. Ochrona środowiska

Należy przestrzegać krajowych przepisów dotyczących utylizacji zużytych urządzeń, opakowań i akcesoriów zgodnie z ochroną środowiska naturalnego oraz zasadami recyklingu.



Dotyczy tylko państw UE: nie wolno wyrzucać elektronarzędzi do odpadów pochodzących z gospodarstwa domowego!

Zgodnie z dyrektywą europejską 2002/96/WE dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz jej stosowaniem zgodnym z prawem państwowym zużyte elektronarzędzia muszą być zbierane osobno i podawane odzyskowi surowców wtórnych zgodnemu z przepisami o ochronie środowiska.

## 14. Dane techniczne

Wyjaśnienia do informacji podanych na stronie 3.

Zastrzegamy sobie prawo do zmian konstrukcyjnych.

$P_1$	=	znamionowy pobór mocy
$P_2$	=	moc wyjściowa
$n_1$	=	prędkość obrotowa na biegu jałowym
$n_2$	=	prędkość obrotowa pod obciążeniem
$\check{r}_{max}$	=	maksymalna średnica wiercenia
$S_{max}$	=	maksymalna liczba udarów
$W$	=	energia pojedynczego udaru
$S$	=	siła udaru
$m$	=	ciężar
$D$	=	średnica szyjki mocującej
$b$	=	zakres mocowania uchwytu wiertarskiego

Całkowita wartość drgań (suma wektorowa z trzech kierunków) ustalona zgodnie z EN 60745:

$a_{h, HD}$	=	wartość emisji wibracji (wiercenie udarowe w betonie)
$a_{h, Cheq}$	=	wartość emisji wibracji (dłutowanie)
$a_{h, D}$	=	wartość emisji wibracji (wiercenie w metalu)



$K_{h,HD/Cheq/D}$  = nieoznaczoność (wibracja)

Podany w tych instrukcjach poziom drgań zmierzony został zgodnie z metodą pomiaru ustaloną w normie EN 60745 i może zostać wykorzystany przy porównywaniu elektronarzędzi. Nadaje się również do tymczasowego oszacowania obciążenia przez drgania.

Podany poziom drgań określony został w odniesieniu do głównych zastosowań urządzenia. Jeśli jednak elektronarzędzie użyte zostanie do innych zastosowań, z wykorzystaniem innych wiertel lub będzie użytkowane bez należytej konserwacji, wówczas poziom drgań może się różnić od podanego. Może to znacznie zwiększyć obciążenie drganiami na przestrzeni całego czasu pracy.

W celu dokładnego oszacowania obciążenia drganiami należy uwzględnić również ten czas, w którym urządzenie jest wyłączone albo wprawdzie pracuje, ale nie jest faktycznie wykorzystywane. Może to znacznie zmniejszyć obciążenie drganiami na przestrzeni całego czasu pracy.

Należy podjąć dodatkowe środki bezpieczeństwa w celu zapewnienia użytkownikowi ochrony przed skutkami drgań, takie jak np.: konserwacja narzędzi elektrycznych i narzędzi mocowanych, rozgrzewka rąk, organizacja przebiegu pracy.

Typowe mierzone poziomy emisji hałasu, skorygowane charakterystyką częstotliwościową A:

$L_{pA}$  = poziom ciśnienia akustycznego  
 $L_{WA}$  = poziom mocy akustycznej  
 $K_{pA}, K_{WA}$  = nieoznaczoność (poziomu hałasu)

Podczas pracy poziom hałasu może przekroczyć wartość 80 dB(A).



### Nosić ochraniacze słuchu!

Wartości pomiarów zostały ustalone w oparciu o EN 60745.

Urządzenie w klasie ochrony II

~ Prąd przemienny

Wyszczególnione dane techniczne obarczone są błędem tolerancji (odpowiednio do obowiązujących standardów).

# Πρωτότυπες οδηγίες λειτουργίας

## 1. Δήλωση πιστότητας

Δηλώνουμε με ίδια ευθύνη: Αυτά τα περιστροφικά πιστολέτα, που αναγνωρίζονται μέσω τύπου και αριθμού σειράς \*1), ανταποκρίνονται σε όλες τις σχετικές διατάξεις των οδηγιών \*2) και των προτύπων \*3). Τεχνικά έγγραφα στο \*4) - βλέπε σελίδα 3.

## 2. Χρήση σύμφωνα με το σκοπό προορισμού

Αυτά τα περιστροφικά πιστολέτα με τα αντίστοιχα εξαρτήματα είναι κατάλληλα για εργασία με τρυπάνια πιστολέτου και καλέμια σε σκυρόδεμα (μπετόν), πέτρα και άλλα παρόμοια υλικά και με κορώνες σε τούβλα και όμοια υλικά, καθώς και για τρύπημα χωρίς κρούση σε μέταλλο, ξύλο, κτλ. και για βίδωμα.

Για ζημιές που ενδέχεται να προκύψουν από τη μη ενδεδειγμένη χρήση της συσκευής, την αποκλειστική ευθύνη φέρει ο χρήστης.

Θα πρέπει να ληφθούν υπόψη οι γενικά αναγνωρισμένοι κανονισμοί πρόληψης ατυχημάτων καθώς και οι συνημμένες υποδείξεις ασφαλείας.

## 3. Γενικές υποδείξεις ασφαλείας



Προσέξτε για τη δική σας προστασία καθώς και για την προστασία του ηλεκτρικού σας εργαλείου εκείνα τα σημεία του κειμένου, που χαρακτηρίζονται με αυτό το σύμβολο!



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** - Για τη μείωση του κινδύνου τραυματισμού διαβάστε τις οδηγίες λειτουργίας.



**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και όλες τις οδηγίες.** Η μη τήρηση των υποδείξεων ασφαλείας και των οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρούς τραυματισμούς.

**Φυλάγετε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες για μελλοντική χρήση.**

Παραχωρήστε σε άλλους το ηλεκτρικό σας εργαλείο μόνο μαζί με αυτά τα έγγραφα.

## 4. Ειδικές υποδείξεις ασφαλείας

**Χρησιμοποιείτε προστασία ακοής.** Η επίδραση του θορύβου μπορεί να προκαλέσει απώλεια της ακοής.

**Χρησιμοποιείτε την πρόσθετη χειρολαβή που συνοδεύει το εργαλείο.** Η απώλεια του ελέγχου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.

**Όταν εκτελείτε εργασίες, στις οποίες το ηλεκτρικό εργαλείο μπορεί να συναντήσει καλυμμένους ηλεκτρικούς αγωγούς ή το δικό**

**το ηλεκτρικό καλώδιο, κρατάτε το εργαλείο από τις μονωμένες επιφάνειες λαβής.** Η επαφή μ' έναν ηλεκτροφόρο αγωγό μπορεί να θέσει επίσης τα μεταλλικά μέρη του εργαλείου υπό τάση και να προκαλέσει μια ηλεκτροπληξία.

Να εργάζεστε μόνο με σωστά προσαρμοσμένη την πρόσθετη χειρολαβή.

Κρατάτε το εργαλείο πάντοτε καλά με τα δύο χέρια από τις προβλεπόμενες χειρολαβές, να στέκεστε σταθερά και να εργάζεστε συγκεντρωμένοι.

Οι σκόνες από υλικά, όπως μολύβδο, μερικά είδη ξύλου, ορυκτά και μέταλλα, μπορούν να είναι επιβλαβείς για την υγεία. Η επαφή ή η εισπνοή της σκόνης μπορεί να προκαλέσει αντιδράσεις και/ή αναπνευστικά νοσήματα στα πλησίον ευρισκόμενα άτομα. Ορισμένες σκόνες, όπως σκόνη δρυός ή οξιάς ισχύουν ως καρκινογόνες, ιδιαίτερα σε συνδυασμό με πρόσθετα υλικά επεξεργασίας ξύλου (χρωμικό υλικό, υλικό προστασίας ξύλου). Η επεξεργασία υλικού που περιέχει αμιάντο επιτρέπεται να γίνεται μόνο από ειδικευμένα άτομα.

- Χρησιμοποιείτε κατά το δυνατό μια διάταξη αναρόφησης της σκόνης.

- Φροντίζετε για καλό αερισμό της θέσης εργασίας.

- Συνιστάται, η χρήση μιας μάσκας προστασίας της αναπνοής με κατηγορία φίλτρου P2.

Προσέξτε τις ισχύουσες στη χώρα σας προδιαγραφές για τα επεξεργαζόμενα υλικά.

Κατά την εργασία με το ηλεκτρικό σας εργαλείο να φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά, γάντια εργασίας και σταθερά παπούτσια!

Βεβαιωθείτε, ότι στη θέση που πρόκειται να εργασθείτε, **δε βρίσκονται καλώδια ρεύματος, σωλήνες νερού ή αερίου** (π.χ. με τη βοήθεια ενός ανιχνευτή μετάλλων).

Σε περίπτωση ενεργοποίησης του συμπλέκτη ασφαλείας απενεργοποιήστε αμέσως το εργαλείο!

Μην πιάνετε το περιστρεφόμενο εξάρτημα!

Απομακρύνετε τα γρέζια και τα άλλα απόβλητα μόνον με ακινητοποιημένο το εργαλείο.

Προσοχή στο σκληρό βίδωμα (βίδωμα βιδών με μετρικό σπείρωμα ή σπείρωμα ίντσας σε χάλυβα)! Μπορεί να κοπεί η κεφαλή της βίδας ή μπορούν να εμφανιστούν υψηλές ροπές αντίδρασης στη χειρολαβή.

Προτού πραγματοποιήσετε μία οποιαδήποτε ρύθμιση ή συντήρηση, τραβήξτε το φως από την πρίζα.

Ασφαλίστε το επεξεργαζόμενο κομμάτι έτσι, ώστε να μην μπορεί να γλιστρήσει ή να περιστραφεί, (π.χ. με τη βοήθεια σφιγκτήρων).

**Συμπλέκτη ασφαλείας:** Όταν το εξάρτημα σφίξει ή μαγκώσει, περιορίζεται η ροή της δύναμης προς τον κινητήρα. Λόγω των υψηλών δυνάμεων που εμφανίζονται σε αυτή την περίπτωση πρέπει να κρατάτε το εργαλείο

πάντοτε καλά με τα δύο χέρια από τις προβλεπόμενες χειρολαβές, να στέκεστε σταθερά και να εργάζεστε συγκεντρωμένοι.


## 5. Επισκόπηση


Βλέπε σελίδα 2.

- 1 Ταχυσόκ \*
- 2 Τσοκ πιστολέτου
- 3 Κλειδωμα του εξαρτήματος
- 4 Δακτύλιος ταχυσόκ \*
- 5 Ασφάλιση τσοκ
- 6 Άξονας
- 7 Βίδα τύπου πεταλούδας (για τη ρύθμιση του οδηγού βάθους τρυπήματος)
- 8 Οδηγός βάθους τρυπήματος
- 9 Τροχίσκος ρύθμισης για την προεπιλογή του αριθμού των στροφών \*
- 10 Ηλεκτρονική ενδεικτική λυχνία \*
- 11 Διακόπτης αλλαγής της κατεύθυνσης περιστροφής
- 12 Κουμπί σταθεροποίησης
- 13 Πληκτροδιακόπτης
- 14 Κουμπί ενεργοποίησης (για τη ρύθμιση του τρόπου λειτουργίας)
- 15 Κουμπί ασφάλισης
- 16 Πρόσθετη χειρολαβή
- 17 Συμπλέκτης ασφαλείας


\* ανάλογα τον εξοπλισμό

## 6. Θέση σε λειτουργία

 Πριν τη θέση σε λειτουργία ελέγξτε, εάν η τάση και η συχνότητα που αναφέρονται στην πινακίδα τύπου ταυτίζονται με τα στοιχεία του ηλεκτρικού σας δικτύου.

 Συνδέετε πάντα προηγουμένως ένα ρελέ διαρροής FI (RCD) με μέγ. ρεύμα ενεργοποίησης 30 mA.

### 6.1 Συναρμολόγηση της πρόσθετης χειρολαβής

 Για λόγους ασφαλείας χρησιμοποιείτε πάντοτε τη συνημμένη πρόσθετη χειρολαβή. Ανοίξτε το δακτύλιο σύσφιξης, περιστρέφοντας αριστερά την πρόσθετη χειρολαβή (16). Περάστε την πρόσθετη χειρολαβή πάνω στο λαϊμό σύσφιξης του εργαλείου. Σφίξτε δυνατά την πρόσθετη χειρολαβή ανάλογα με την εφαρμογή στην επιθυμητή γωνία.

### 6.2 Τοποθέτηση του οδηγού βάθους τρυπήματος

Λύστε τη βίδα τύπου πεταλούδας (7). Σπρώξτε μέσα τον οδηγό βάθους τρυπήματος (8). Σφίξτε ξανά τη βίδα τύπου πεταλούδας (7).

## 7. Χρήση

### 7.1 Ρύθμιση του οδηγού βάθους τρυπήματος

Λύστε τη βίδα τύπου πεταλούδας (7). Ρυθμίστε τον οδηγό βάθους τρυπήματος (8) στο επιθυμητό βάθος τρυπήματος. Σφίξτε ξανά τη βίδα τύπου πεταλούδας (7).


### 7.2 Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση

(13) Για την ενεργοποίηση του εργαλείου πατήστε τον πληκτροδιακόπτη.

Ο αριθμός των στροφών μπορεί να αλλάξει στον πληκτροδιακόπτη.

Με τη βοήθεια της ηλεκτρονικής ομαλής εκκίνησης επιταχύνεται συνεχώς το εργαλείο μέχρι τον προρρυθμισμένο αριθμό στροφών (εκτός UHE 2250 Multi, UHE 2450 Multi, KHE 2650).

Για συνεχή λειτουργία μπορεί να ασφαλιστεί ο πληκτροδιακόπτης με το κουμπί σταθεροποίησης. (12) Για την απενεργοποίηση της συνεχούς λειτουργίας, πατήστε ξανά τον πληκτροδιακόπτη.


 Σε περίπτωση συνεχούς λειτουργίας το εργαλείο εξακολουθεί να λειτουργεί, όταν σας ξεφύγει από το χέρι. Γι' αυτό να κρατάτε το εργαλείο πάντοτε καλά με τα δύο χέρια από τις προβλεπόμενες χειρολαβές, να στέκεστε σταθερά και να εργάζεστε συγκεντρωμένοι.


### 7.3 Προεπιλογή αριθμού στροφών (μόνο στο UHE 2250 Multi, UHE 2450 Multi, UHE 2850 Multi)


Προεπιλέξτε ανάλογα με τη χρήση τον ιδανικό αριθμός στροφών στο ρυθμιστικό τροχό (9).


### 7.4 Επιλογή τρόπου λειτουργίας


Επιλέξτε τον επιθυμητό τρόπο λειτουργίας, περιστρέφοντας το κουμπί ενεργοποίησης (14). Για την περιστροφή πατήστε μέσα την ασφάλεια (15).


 Τρύπημα στην 1η ταχύτητα (υψηλή ροπή στρέψης)

 Μόνο στο UHE 2250 Multi, UHE 2450 Multi, UHE 2850 Multi  
Τρύπημα 2η ταχύτητα (υψηλός αριθμός στροφών)

 Κρουστικό τρύπημα (ρύθμιση μόνο με χρήση του τσοκ πιστολέτου (2))

 Ρύθμιση της θέσης του καλεμιού  
Γυρίστε σε αυτή τη θέση το καλέμι στην επιθυμητή θέση. Μετά ρυθμίστε «Καλέμισμα», για την ασφάλιση του καλεμιού έναντι περιστροφής.

 Καλέμισμα (ρύθμιση μόνο με χρήση του τσοκ πιστολέτου (2))

**!** Σε περίπτωση που χρησιμοποιείτε καλέμι, λειτουργείτε το εργαλείο αποκλειστικά στον τρόπο λειτουργίας "Καλέμισμα" .

**!** Αποφεύγετε τις "κινήσεις μοχλού" στο εργαλείο με τοποθετημένο καλέμι.

### 7.5 Επιλογή κατεύθυνσης περιστροφής

**!** Ο χειρισμός του διακόπτη αλλαγής της φοράς περιστροφής (11) επιτρέπεται μόνο με ακινητοποιημένο τον κινητήρα.

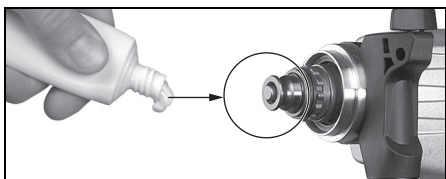
Επιλογή κατεύθυνσης περιστροφής:

R = δεξιόστροφα

L = αριστερόστροφα

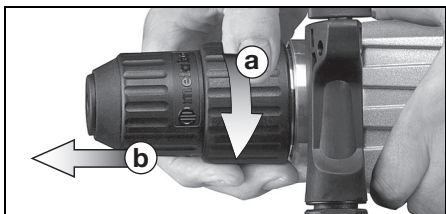
### 7.6 Αλλαγή τσοκ

**!** Κατά την αλλαγή του τσοκ προσέχετε την καθαριότητα του άξονα. Γρασαίστε λίγο τον άξονα. (Ειδικό γράσο, βλέπε στο κεφάλαιο Εξαρτήματα: αριθ. παραγγελίας 6.31800)



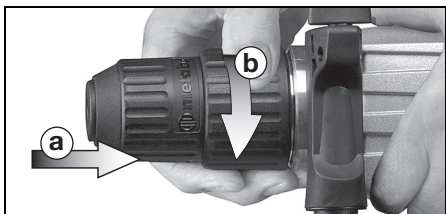
**!** Τοποθετείτε μόνο το συνημμένο τσοκ Metabo.

### Αφαίρεση του τσοκ:



Στρώψτε την ασφάλιση του τσοκ (5) προς την κατεύθυνση του βέλους μέχρι τέρμα (a) και αφαιρέστε το τσοκ (b).

### Τοποθέτηση του τσοκ:



Τοποθετήστε το τσοκ πάνω στον άξονα (6) (a). Περιστρέψτε την ασφάλιση του τσοκ (5) προς την κατεύθυνση του βέλους (b), ώσπου να μπορεί να σπρωχτεί το τσοκ εντελώς πάνω στον άξονα και αφήστε την ασφάλιση του τσοκ ελεύθερη. Ελέγξτε, εάν το τσοκ είναι καλά προσαρμοσμένο.

**Υπόδειξη:** Για την αποφυγή της περιστροφής του άξονα κατά την αλλαγή του τσοκ, θέστε το κουμπι ενεργοποίησης (14) στη θέση "Καλέμισμα".

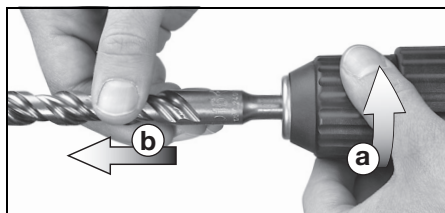
### 7.7 Αλλαγή εξαρτήματος, τσοκ πιστολέτου

**!** Πριν την τοποθέτηση καθαρίστε και λιπάνετε το στέλεχος του εξαρτήματος με ειδικό γράσο (ως εξάρτημα: αριθ. παραγγελίας 6.31800)! Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα SDS-Plus!

#### Τοποθέτηση του εξαρτήματος:

Περιστρέψτε το εξάρτημα και σπρώξτε το μέσα μέχρι να ασφαλίσει. Το εξάρτημα ασφαλίζει αυτόματα.

#### Αφαίρεση του εξαρτήματος:

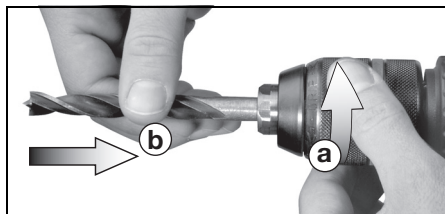


Περιστρέψτε το κλειδίμα του εξαρτήματος (3) προς την κατεύθυνση του βέλους (a) και αφαιρέστε το εξάρτημα (b).

### 7.8 Αλλαγή εξαρτήματος με ταχυσόκ

Χρησιμοποιείτε το ταχυσόκ κατά το τρύπημα χωρίς καλέμισμα σε μέταλλο, ξύλο κτλ. και για το βίδωμα.

#### Πρόσδεση εξαρτήματος



Περιστρέψτε το δακτύλιο (4) προς την κατεύθυνση "ΑΝΟΙΧΤΟ, OPEN" (a). Τοποθετήστε το εξάρτημα τόσο βαθιά, όσο είναι δυνατόν (b) και περιστρέψτε το δακτύλιο στην αντίθετη κατεύθυνση, ώσπου να ξεπεραστεί η αισθητή μηχανική αντίσταση. **Προσοχή! Το εξάρτημα δεν είναι ακόμα σφιγμένο!** Συνεχίστε δυνατά την περιστροφή (ταυτόχρονα πρέπει να ακούγεται το χαρακτηριστικό "κλικ"), ώσπου να μην είναι πλέον δυνατή καμία περαιτέρω περιστροφή - **μόνο τότε** είναι το εξάρτημα στα **σίγουρα** σφιγμένο.

Σε περίπτωση που το στέλεχος του εξαρτήματος είναι μαλακό, πρέπει ενδεχομένως να σφίχτεί ξανά μετά από ένα σύντομο χρόνος τρυπήματος.

#### Αφαίρεση του εξαρτήματος:

Περιστρέψτε το δακτύλιο (4) προς την

κατεύθυνση "ΑΝΟΙΧΤΟ, OPEN" και αφαιρέστε το εξάρτημα.

**Υπόδειξη:** Το κροτάλιμα, που ενδεχομένως ακούγεται μετά το άνοιγμα του τσοκ (λόγω λειτουργίας), απενεργοποιείται με την αντίθετη περιστροφή του δακτύλιου.

**Σε περίπτωση πολύ σφιχτά κλεισμένου τσοκ:** Τραβήξτε από την πρίζα το ρευματολήπτη. Κοντράρετε το τσοκ με ένα γερμανικό κλειδί στην κεφαλή του τσοκ και στρέψτε το δακτύλιο (4) δυνατά προς την κατεύθυνση "AUF, OPEN".

## 8. Συμβουλές και τεχνάσματα

Κατά το κρουστικό τρύπημα και το καλέμισμα είναι απαραίτητη μόνο μια μικρή προσπίεση. Η υψηλή δύναμη πίεσης δεν αυξάνει την απόδοση.

Όταν υπάρχουν βαθιές τρύπες τότε τραβάτε κάπου-κάπου το τρυπάνι έξω από την τρύπα, για να απομακρύνετε τη σκόνη του πετρώματος.

Τρυπάτε τα πλακάκια και τα άλλα εύθραυστα υλικά χωρίς κρούση.

## 9. Συντήρηση

Διατηρείτε το **συμπλέκτη ασφαλείας** (17) πάντοτε καθαρό και χωρίς σκόνη.

Διατηρείτε τον **άξονα** (6) πάντοτε καθαρός και λίγο γρσαρισμένο. (Ειδικό γράσο, βλέπε στο κεφάλαιο Εξαρτήματα: αριθ. παραγγελίας 6.31800)

### Καθαρισμός του ταχυτσοκ (1):

Μετά από χρήση μεγάλου χρόνου κρατήστε το τσοκ με το άνοιγμα κάθετα προς τα κάτω και ανοιγοκλείστε το εντελώς πολλές φορές. Η συγκεντρωμένη σκόνη πέφτει από το άνοιγμα. Συνίσταται η τακτική εφαρμογή σπρέι καθαρισμού στις σιαγόνες σύσφιξης και στα ανοίγματα των σιαγόνων σύσφιξης.

### Σχισμές αερισμού:

Καθαρίζετε κάπου-κάπου τις σχισμές αερισμού του εργαλείου.

## 10. Άρση βλαβών

Εάν ο ηλεκτροδιακόπτης (13) δεν μπορεί να πατηθεί, ελέγξτε, αν ο διακόπτης αλλαγής της κατεύθυνσης περιστροφής (11) βρίσκεται εντελώς στη θέση R (δεξιά) ή L (αριστερά).

### Ηλεκτρονική ενδεικτική λυχνία (10):

Γρήγορο αναβόσβημα - Προστασία από αθέλητη επανεκκίνηση

σε περίπτωση αποκατάστασης της τάσης μετά από μια διακοπή ρεύματος, για λόγους ασφαλείας, δεν ξεκινά ξανά από μόνο του το ακόμα ενεργοποιημένο εργαλείο. Για τη συνέχιση της λειτουργίας απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά το εργαλείο.

Αργό αναβόσβημα - Φθαρμένες ψήκτρες

Οι ψήκτρες (καρβουνάκια) είναι σχεδόν φθαρμένες εντελώς. Όταν φθαρουν εντελώς οι ψήκτρες, τίθεται το εργαλείο αυτόματα εκτός

λειτουργίας. Αναθέστε την αλλαγή των ψηκτρών στο τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.

## 11. Εξαρτήματα

Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια εξαρτήματα της Metabo.

Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα, τα οποία πληρούν τις απαιτήσεις και τα χαρακτηριστικά στοιχεία που αναφέρονται σε αυτές τις οδηγίες λειτουργίας.

Τοποθετείτε το εξάρτημα με ασφάλεια. Όταν χρησιμοποιείται το εργαλείο σε ένα στήριγμα: Στερεώστε με ασφάλεια το εργαλείο. Η απώλεια του ελέγχου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.

Πλήρες πρόγραμμα εξαρτημάτων, βλέπε [www.metabo.com](http://www.metabo.com) ή στον κύριο κατάλογο.

## 12. Επισκευή

Οι επισκευές των ηλεκτρικών εργαλείων επιτρέπεται να διενεργούνται μόνον από ηλεκτροτεχνίτες!

Με ηλεκτρικά εργαλεία Metabo που έχουν ανάγκη επισκευής απευθυνθείτε παρακαλώ στην αντίστοιχη αντιπροσωπία της Metabo. Διευθύνσεις βλέπε [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

Τους καταλόγους ανταλλακτικών μπορείτε να τους κατεβάσετε στη διεύθυνση [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

## 13. Προστασία περιβάλλοντος

Τηρείτε τους εθνικούς κανονισμούς για την απόσυρση σύμφωνα με τους κανόνες προστασίας του περιβάλλοντος και για την ανακύκλωση των άχρηστων εργαλείων, συσκευασιών και εξαρτημάτων.



Μόνο για τις χώρες της ΕΕ: Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία στα οικιακά απορρίμματα! Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/EK περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και την ενσωματωσή της στο εθνικό δίκαιο, τα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να επιστρέφονται για ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

## 14. Τεχνικά στοιχεία

Διευκρινίσεις σχετικά με τα στοιχεία στη σελίδα 3.

Διατηρούμε το δικαίωμα για αλλαγές, που εξυπηρετούν την τεχνική πρόοδο.

$P_1$	= Ονομαστική ισχύς
$P_2$	= Αποδιδόμενη ισχύς
$n_1$	= Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο
$n_2$	= Στροφές με φορτίο
$\psi_{\max}$	= Μέγιστη διάμετρος τρυπήματος
$S_{\max}$	= Μέγιστος αριθμός κρούσεων
$W$	= Ενέργεια ξεχωριστής κρούσης
$S$	= Κρουστική απόδοση
$m$	= Βάρος
$D$	= Διάμετρος λαίμου σύσφιξης

## eI ΕΛΛΗΝΙΚΑ

b = Περιοχή σύσφιγξης του τσοκ

Σύνολική τιμή κραδασμών (διανυσματικό άθροισμα τριών κατευθύνσεων) υπολογισμένη σύμφωνα με το πρότυπο EN 60745:

$a_{h, HD}$  = Τιμή εκπομπής κραδασμών (κρουστικό τρύπημα σε μπετόν)

$a_{h, Cheq}$  = Τιμή εκπομπής κραδασμών (καλέμισμα)

$a_{h, D}$  = Τιμή εκπομπής κραδασμών (τρύπημα σε μέταλλο)

$K_{h, HD/Cheq/D}$  = Ανασφάλεια (ταλαντώσεις)

Η στάθμη ταλαντώσεων που αναφέρεται σε αυτές τις υποδείξεις έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια τυποποιημένη στο πρότυπο EN 60745 μέθοδο μέτρησης και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση των ηλεκτρικών εργαλείων μεταξύ τους. Η μέθοδος είναι επίσης κατάλληλη για μια προσωρινή εκτίμηση του φόρτου των ταλαντώσεων.

Η αναφερόμενη στάθμη ταλαντώσεων εκπροσωπεί τις κύριες εφαρμογές του ηλεκτρικού εργαλείου. Όταν όμως το ηλεκτρικό εργαλείο χρησιμοποιηθεί για άλλες εφαρμογές, με αποκλίνοντα εξαρτήματα ή με ανεπαρκή συντήρηση, μπορεί να αποκλίνει η στάθμη των ταλαντώσεων. Αυτό μπορεί να αυξήσει σημαντικά το φόρτο των ταλαντώσεων για όλο το χρονικό διάστημα της εργασίας.

Για μια ακριβή εκτίμηση του φόρτου των ταλαντώσεων θα πρέπει να ληφθούν υπόψη επίσης και οι χρόνοι, στους οποίους το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο ή λειτουργεί, αλλά δε βρίσκεται πραγματικά σε χρήση. Αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά το φόρτο των ταλαντώσεων για όλο το χρονικό διάστημα της εργασίας.

Καθορίστε πρόσθετα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χειριστή από τη δράση των ταλαντώσεων, όπως για παράδειγμα: Συντήρηση του ηλεκτρικού εργαλείου και των εξαρτημάτων, διατήρηση ζεστών των χεριών, οργάνωση των εργασιακών διαδικασιών.


Τυπικές ηχητικές στάθμες, αξιολόγηση A:

$L_{pA}$  = Στάθμη ηχητικής πίεσης

$L_{WA}$  = Στάθμη ηχητικής ισχύος

$K_{pA}$ ,  $K_{WA}$  = Ανασφάλεια (ηχητική στάθμη)

Κατά την εργασία μπορεί να υπάρξει υπέρβαση της στάθμης θορύβου των 80 dB(A).

 **Χρησιμοποιείτε προστασία ακοής (ωτασπίδες)!**

Οι τιμές μετρήθηκαν σύμφωνα με το πρότυπο EN 60745.

Εργαλείο της κατηγορίας βαθμού προστασίας II

~ Εναλλασσόμενο ρεύμα

Τα αναφερόμενα τεχνικά στοιχεία εννοούνται με ανοχές (σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες τεχνικές προδιαγραφές).

# Eredeti használati utasítás

## 1. Megfelelőségi nyilatkozat

Kizárólagos felelősségünk tudatában kijelentjük: Ezek a fúrókalapácsok a fúrókalapácsok – 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. Rendeltetésszerű használat

Ezek a fúrókalapácsok megfelelő tartozékokkal felszerelve alkalmasak betonban, kőben és hasonló anyagokban kalapácsfúrókkal és vésőkkel, téglában és hasonlóban fúrókoronákkal végzett munkákra, valamint fém, fa, stb. esetében ütés nélküli fúrásra, és csavarozásra.

A nem rendeltetésszerű használatból eredő mindennemű kárért a felelősség kizárólag a felhasználót terheli.

Feltétlenül tartsa be az általánosan elfogadott balesetvédelmi szabályokat, valamint a mellékelt biztonsági útmutatóban foglaltakat.

## 3. Általános biztonsági tudnivalók



Saját testi épsége és elektromos kéziszerszáma védelme érdekében tartsa be az ezzel a szimbólummal jelölt szövegrészekben foglaltakat!



**FIGYELMEZTETÉS** – A sérülésveszély csökkentése érdekében olvassa át a használati utasítást.



**FIGYELMEZTETÉS** *Olvassa át az összes biztonsági tudnivalót és előírást. A biztonsági tudnivalók és utasítások betartásának elmulasztása elektromos áramütést, tüzet és/vagy súlyos személyi sérüléseket okozhat.*

**Kérjük, gondosan őrizze meg valamennyi biztonsági útmutatót és előírást a jövőben.** Csak ezekkel a dokumentumokkal együtt adja tovább másnak az elektromos kéziszerszámot.

## 4. Különleges biztonsági tudnivalók

**Viseljen fülvédőt.** A zajhatás halláskárosodást okozhat.

**Használja a géppel szállított kiegészítő fogantyút.** A gép feletti uralom elvesztése sérüléshez vezethet.

**A gépet a szigetelt markolatnál fogva tartsa meg, ha olyan munkákat végez, melyeknél a betétszám rejtett elektromos vezetékbe vagy a saját hálózati kábelébe vághat.** 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 fogantyúkat mindkét kézzel erősen meg kell tartani, stabil állást elfoglalva a munkára koncentráltan kell dolgozni.

Egyes anyagok, mint pl. ólomtartalmú festékek, egyes fafajták, ásványok és fémek pora egészségkárosító lehet. Ezen porok érintése vagy belégzése allergikus reakciókat válthat ki, és/vagy a felhasználó vagy a közelben tartózkodó személyek légúti megbetegedéseit okozhatja.

Bizonyos porok, mint pl. a tölgypora vagy a bükkpóra rákkeltőnek minősül, különösen a faanyagok kezelésére szolgáló adalékanyagokkal (kromátokkal, fakonzerváló szerekkel) együtt. Az besztartalmú anyagokat csak szakembereknek szabad megmunkálniuk.

- Alkalmazzon lehetőleg porelszívást.

- Gondoskodjon a munkahely jó szellőzéséről.

- Javasoljuk, hogy viseljen P2 szűrőosztályba tartozó légzésvédő álarcot.

Vegye figyelembe a megmunkálendő anyagokra vonatkozóan az Önök országában érvényes előírásokat.

Mindig viseljen védőszemüveget, munkáskesztyűt, és erős védőcipőt, ha az elektromos kéziszerszámmal dolgozik!

Győződjön meg arról (pl. fémdetektor segítségével), hogy a megmunkálendő felületen **nincsen áram-, víz- vagy gázvezeték.**

A biztonsági tengelykapcsoló megszólasáskor azonnal kapcsolja ki a gépet!

Ne érjen hozzá a forgásban levő betétszerszámhoz!

A forgácsot és más hasonló anyagot csak a gép nyugalmi helyzetében 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 fogantyún.

Húzza ki a dugót a csatlakozóaljzatból, mielőtt egy beállítás vagy karbantartást elvégez.

Biztosítsa a munkadarabot eltolódás vagy együttforgás ellen (pl. satuba való beszorítással).

**Biztonsági kuplung:** Ha az alkalmazott betétszám szorul vagy megakad, ez korlátozza a motor felé irányuló erőátvitelét. A működés során fellépő nagy erők miatt a készülékre felszerelt fogantyúkat mindkét kézzel erősen meg kell tartani, stabil állást elfoglalva, a munkára koncentráltan kell dolgozni.

## 5. Áttekintés


Lásd a 2. oldalt.

- 1 Gyorsbefogó fúrótokmány \*
- 2 Kalapács-fúrótokmány
- 3 Szerszámreteszelés
- 4 Gyorsbefogó-fúrótokmány hüvelye \*
- 5 Tokmányreteszelés

- 6 Tengely
- 7 Szárnyas csavar (a fűrásmélység-ütköző beállításához)
- 8 Fűrásmélység-ütköző
- 9 Állítókerék a fordulatszám előválasztásához \*
- 10 Elektronika jel-kijelzője \*
- 11 Forgásirány-átkapcsoló
- 12 Rögzítógomb
- 13 Nyomókapcsoló
- 14 Kapcsológomb (az üzemmód beállításához)
- 15 Retesz
- 16 Kiegészítő fogantyú
- 17 Biztonsági kuplung


\* kivittől függő

## 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 fogantyú szerelése

 Biztonsági okokból mindig használja a géppel szállított kiegészítő fogantyút.

A kiegészítő fogantyú (16) balra forgatásával nyissa ki a szorítógyűrűt. Helyezze fel a kiegészítő fogantyút a gép rögzítőnyakára. A feladatnak megfelelő szögben húzza meg erősen a kiegészítő fogantyút.

### 6.2 Fűrásmélység-ütköző felszerelése

Oldja az (7) szárnyas csavart. Tolja be a fűrásmélység-ütközőt (8). Húzza meg ismét az (7) szárnyas csavart.

## 7. Használat

### 7.1 Furatmélység beállítása

Oldja az (7) szárnyas csavart. Állítsa be a fűrásmélység-ütközőt (8) a kívánt fűrásmélységre. Húzza meg ismét az (7) szárnyas csavart.


### 7.2 Be-/kikapcsolás

A készülék bekapcsolásához nyomja meg a nyomókapcsolót (13).

A fordulatszámot a kapcsológombon módosíthatja.

Az elektronikus lágy felfutás folyamatosan gyorsítja fel a gépet az előválasztott fordulatszámra (kivéve az UHE 2250 Multi, UHE 2450 Multi, KHE 2650).

A folyamatos működéshez a nyomókapcsoló a rögzítógombbal (12) reteszeltető. A kikapcsoláshoz nyomja meg ismét a nyomókapcsolót.

 Folyamatos működésnél a berendezés akkor is tovább forog, ha az a kezéből már kicsavarodott. Ezért a készülékre felszerelt fogantyúkat mindkét kézzel erősen meg kell tartani, stabil állást elfoglalva, a munkára koncentráltan kell dolgozni.

### 7.3 Fordulatszám előválasztása (csak az UHE 2250 Multi, UHE 2450 Multi, UHE 2850 Multi típusoknál)

A tárcsán (9) a feladatnak megfelelően állítsa be az optimális fordulatszámot.

### 7.4 Üzemmód kiválasztása

A kapcsológomb (14) forgatásával válassza ki a kívánt üzemmódot. Az elforgatáshoz nyomja be a reteszt (15).



**1** Fűrés 1. sebességfokozat (nagy forgatónyomaték)


**2** Csak az UHE 2250 Multi, UHE 2450 Multi, UHE 2850 Multi típusoknál  
Fűrés 2. sebességfokozat (nagy fordulatszám)

**T** Ütvefűrés (csak a kalapács-fúrótokmány (2) használata esetén állítsa be)


**N** Vésőpozíció beállítása  
Fordítsa el a vésőt ebben az állásban a kívánt pozícióba. Ezután állítsa be a „vésést”, hogy elfordulásbiztosan reteszelve a vésőt.

**T** Vésés (csak kalapács-fúrótokmány (2) használata esetén)

 Ha a véső van befogva, akkor a berendezést kizárólag vésés üzemmódban  üzemeltesse.

 Ne végezzen emelőmozgásokat a gépen, ha a véső van befogva.

### 7.5 A forgásirány kiválasztása


 A forgásirány-kapcsolót (11) csak álló motor esetében állítsa.

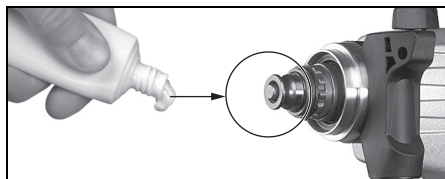
Forgásirány választás


R = jobbra forgás

L = balra forgás

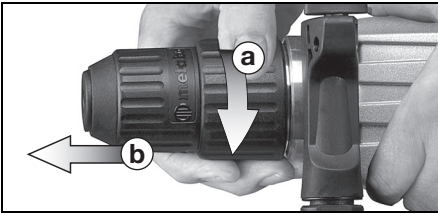
### 7.6 Fúrótokmány csere

 Tokmáncsere esetén ügyeljen arra, hogy a tengely tiszta legyen. A tengelyt kissé zsírozza be. (A speciális kenőzsírt lásd a Tartozékok fejezetben: rend. sz.: 6.31800)

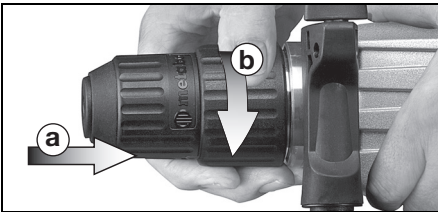


 Csakis a géppel szállított Metabo fúrótokmányt szerelje fel.



**A tokmány levétele:**

A tokmányreteszelt (5) forgassa el ütközésig a nyíl irányában (a), majd húzza le a tokmányt (b).

**A tokmány felhelyezése:**

Helyezze fel a tokmányt a tengelyre (6) (a). A tokmányreteszelt (5) 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.

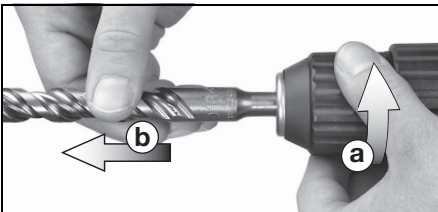
**Információ:** Állítsa a kapcsológombot (14) vésésre, így elkerülheti, hogy a tengely a tokmánycsere alatt elforogjon.

**7.7 Szerszámcserre felhelyezett kalapács-fúrótokmány esetén**

**!** Használat előtt tisztítsa meg a szerszám befogózárát és kenje meg a mellékelt speciális zsírral (tartozékként: rendelési szám 6.31800)! Csak SDS-Plus szerszámokat használjon!

**Szerszám felszerelése:**

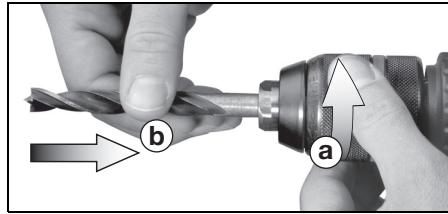
forgassa és bekattanásig dugja be a szerszámot. A szerszám automatikusan reteszlődik.

**A fúrószerszám kivétele:**

A szerszámreteszelt (3) forgassa el a nyíl irányában (a), majd húzza ki a szerszámot (b).

**7.8 Szerszámcserre felhelyezett gyorsbefogó-fúrótokmány esetén**

A gyorsbefogó fúrótokmányt fémbe, fában stb. történő ütés nélküli fúrás és csavarozás esetén használja.

**Szerszám behelyezése**

A hüvelyt (4) forgassa el a "AUF, OPEN" irányába (a). A szerszámot a lehető legmélyebbre helyezze be (b), majd forgassa el a hüvelyt az ellenkező irányba, amíg le nem küzdi az érezhető mechanikus ellenállást. **Figyelem! A szerszám ekkor még nincs befogva!**

Az erőteljes forgatást addig folytassa (**ezalatt "kattanásokat" kell hallania**), amíg a forgatás nem folytatható tovább - a szerszám **csak ekkor van biztonságosan** befogva.

Lágy szerszámszárnál esetleg rövid fúrési idő után utána kell szorítani.

**A fúrószerszám kivétele:**

A hüvelyt (4) forgassa el a "AUF, OPEN" irányába, majd vegye ki a szerszámot.

**Megjegyzés:** A hüvely kinyitása után esetleg hallható kereplés (működési sajátosság) a hüvely ellenirányú forgatásával megszüntethető.

**Igen erősen meghúzott tokmány esetén:** Húzza ki a csatlakozódugót. Villáskulccsal rögzítse a fúrótokmányt annak fejénél, majd a hüvelyt (4) erőteljesen forgassa el a "AUF, OPEN" irányába.

**8. Néhány jótanács és gyakorlati fogás**

Ütvefúrás és vésés esetén csak mérsékelt nyomás kifejtésére van szükség. A kifejtett erős nyomás nem növeli a munkateljesítményt.

Ha mélyre kell fúrnia, időről-időre húzza ki a fúrót a furatból, hogy eltávolítsa a kőport.

Csempét és egyéb rideg anyagot ütés nélkül fúrjon.

**9. Karbantartás**

**A biztonsági kuplungot (17) tartsa mindig tisztán és pormentesen.**

**A tengelyt (6) tartsa mindig tisztán, és egy kissé zsírozza be.** (A speciális kenőzsírt lásd a Tartozékok fejezetben: rend. sz.: 6.31800)

**A gyorsbefogó-fúrótokmány tisztítása: (1)** hosszabb használat után tartsa függőlegesen lefelé a fúrótokmány nyílását, majd többször teljesen nyissa meg és zárja be. A felgyülemlett por kihullik a nyíláson. Javasoljuk, hogy a szorítópozákat és azok nyílásait rendszeresen tisztítsa meg tisztítóspray segítségével.

**Szellőzőnyílások:**

a gép szellőzőnyílásait esetenként tisztítsa meg.

## 10. Hibaelhárítás

Ha nem lehetne lenyomni a nyomókapcsolót (13), ellenőrizze, hogy pontosan az R vagy L helyzetben áll-e a forgásirány-átkapcsoló (11).

### Elektronikus jel-kijelző (10):

#### Gyors villogás - újraindítás 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.

#### Lassú villogás - kopottak a szénkefék

A szénkefék csaknem teljesen elkoptak. Ha a szénkefék teljesen elkoptak, a szerszám automatikusan kikapcsol. Cseréltesse ki a szénkeféket a vevőszolgálatnál.

## 11. Tartozékok

Csak eredeti Metabo tartozékokat használjon.

Csak olyan tartozékokat használjon, amelyek megfelelnek az ebben a használati utasításban megadott követelményeknek és adatoknak.

A tartozékokat biztonságosan helyezze fel. Ha a gépet valamilyen tartóban üzemelteti: rögzítse biztonságosan a gépet. A gép fölötti uralom elvesztése sérüléshez vezethet.

A teljes tartozékprogramhoz lásd a [www.metabo.com](http://www.metabo.com) honlapot vagy a főkatalógust.

## 12. Javítás

Elektromos kéziszerszámot csak villamos szakember javíthat!

A javításra szoruló Metabo elektromos kéziszerszámokkal kérjük, forduljon Metabo szakkereskedőjéhez. A címeiket a [www.metabo.com](http://www.metabo.com) oldalon találja.

A pótalkatrészek listája letölthető a [www.metabo.com](http://www.metabo.com) oldalról.

## 13. Környezetvédelem

Kövesse a helyi előírásokat a régi gépek, csomagolások és tartozékok környezetbarát ártalmatlanításával és újrahasznosításával kapcsolatban.



Csak EU-tagországok esetében: elektromos kéziszerszámot soha ne dobjon háztartási hulladék közé! Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2002/96/EK irányelv és annak nemzeti jogi átvétele értelmében a használt elektromos kéziszerszámokat szelektíven kell gyűjteni, és lehetővé kell tenni azok környezetkímélő újrahasznosítását.

## 14. 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
$n_1$	= üresjáratú fordulatszám
$n_2$	= terhelt fordulatszám
$r_{max}$	= maximális fúróátmérő
$s_{max}$	= maximális ütésszám
$W$	= egy ütés energiája
$S$	= ütőteljesítmény
$m$	= súly
$D$	= befogónyok átmérője
$b$	= fúrótokmány befogási tartománya

Eredő rezgés (a három különböző irányú rezgés vektoriális összegének) meghatározása az EN 60745 szerint:

$a_{h, HD}$	= Rezgés kibocsátási érték (ütvéfűrés betonban)
$a_{h, Cheq}$	= Rezgés kibocsátási érték (vésés)
$\hat{a}_{h, D}$	= Rezgés kibocsátási érték (fűrés fémbe)
$K_{h, HD/Cheq/D}$	= Bizonytalanság (rezgés)

A jelen utasításokban megadott rezgésszintet az EN 60745 szabványban rögzített mérési eljárásnak megfelelően mérték, és felhasználható az elektromos kéziszerszámok egymással való összehasonlítására. Alkalmas a vibrációs terhelés előzetes becsülésére is.

A megadott rezgésszint az elektromos kéziszerszám legfontosabb alkalmazásait reprezentálja. Ha azonban ezt az elektromos kéziszerszámot más alkalmazásokra, eltérő betétszerszámokkal vagy nem elegendő karbantartási háttérrel használják, akkor a rezgésszint eltérő lehet. Ez az egész munkaidőre vonatkozó vibrációs terhelést lényegesen megnövelheti.

A vibrációs terhelés pontos becsüléséhez azokat az időket is figyelembe kell venni, amikor a készülék ki van kapcsolva, vagy bár működik, de ténylegesen nem dolgoznak vele. Ez az egész munkaidőre vonatkozó vibrációs terhelést lényegesen megnövelheti.

Határozzon meg további biztonsági intézkedéseket is a gépet kezelő személy rezgések elleni védelme érdekében, mint pl. az elektromos kéziszerszám és a betétszerszámok karbantartása, a kéz melegen tartása, a munkafolyamatok szervezése.

Jellemző A-osztályú zajszint:

$L_{pA}$	= hangnyomásszint
$L_{WA}$	= hangteljesítményszint
$K_{pA}, K_{WA}$	= bizonytalanság (zajszint)

Munka közben a zajszint túllépheti a 80 dB(A)-t.



### Hordjon zajtompító fülvédőt!

A mérési eredményeket az EN 60745 szabvány szerint határoztuk meg.

II. védelmi osztályú gép  
~ Váltóáram

A fenti adatoknak túrése van (a mindenkor érvényben levő szabványoknak megfelelően).

# Оригинальное руководство по эксплуатации

## 1. Декларация соответствия

Мы с полной ответственностью заявляем: Эти перфораторы с идентификацией по типу и серийному номеру (\*1), отвечают всем соответствующим требованиям директив \*2) и норм \*3). Техническая документация для \*4) - см. с. 3.

## 2. Использование по назначению

Эти перфораторы, оснащенные соответствующими принадлежностями, предназначены для работ с бурами для бетона и долбления бетона, камня и подобных материалов и для работ со сверильными коронками по кирпичу и подобным материалам, а также для обычного сверления по металлу, древесине и т. д., а также для завинчивания.

Ответственность за любой ущерб, связанный с использованием насадки не по назначению, возлагается в полном объеме на пользователя.

Необходимо соблюдать общепринятые правила техники безопасности, а также указания, прилагаемые к данному руководству.

## 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 травмирования прочтите руководство по эксплуатации.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Прочтите все инструкции и указания по технике безопасности. Невыполнение инструкций и указаний по технике безопасности может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или к получению тяжелых травм.

**Сохраните все инструкции и указания по технике безопасности для будущего владельца насадки.**

Передавайте электроинструмент следующему владельцу только вместе с этими документами.

## 4. Специальные указания по технике безопасности

**Надевайте защитные наушники.**

Воздействие шума может привести к потере слуха.

**Эксплуатируйте инструмент с дополнительной рукояткой, входящей в комплект поставки.** Потеря контроля над инструментом может стать причиной получения травм.

**При выполнении работ вблизи скрытой электропроводки или сетевого кабеля самого электроинструмента держите инструмент только за изолированные поверхности.** При контакте с токопроводящим кабелем металлические части инструмента могут оказаться под напряжением, что может привести к поражению электрическим током.

Работайте только с правильно установленной дополнительной рукояткой.

Всегда крепко держите инструмент двумя руками за рукоятки, примите устойчивое положение и сконцентрируйте всё внимание на работе.

Пыль, возникающая при обработке материалов, содержащих свинец, некоторых видов древесины, минералов и металлов, может представлять собой опасность для здоровья. Вдыхание частиц такой пыли или контакт с ней может стать причиной появления аллергических реакций и/или заболеваний дыхательных путей.

Некоторые виды пыли (например пыль, возникающая при обработке дуба или бука) считаются канцерогенными, особенно в комбинации с дополнительными материалами, используемыми для обработки древесины (соли хромовой кислоты, средства защиты древесины). Обработка материалов с содержанием асбеста должна выполняться только специалистами.

- По возможности используйте подходящий пылеотсасывающий аппарат.

- Обеспечьте хорошую вентиляцию рабочей зоны.

- Рекомендуется надевать респиратор с фильтром класса P2.

- Соблюдайте действующие национальные предписания по обработке материалов.

При работе с электроинструментом всегда надевайте защитные очки, рабочие перчатки и нескользящую обувь!

Убедитесь (например, с помощью металлоискателя), что в том месте, где будут производиться работы, **не проходят линии электро-, водо- и газоснабжения.**

При срабатывании предохранительной муфты незамедлительно выключайте инструмент!

Не прикасайтесь к вращающимся сменным инструментам!

Удаляйте опилки и тому подобное только после полной остановки инструмента.

Соблюдайте осторожность при жестком заворачивании шурупов (заворачивание шурупов с метрической или дюймовой резьбой в сталь)! Головка шурупа может быть сорвана или на рукоятке могут возникнуть высокие реактивные крутящие моменты.

Перед выполнением каких-либо работ по регулировке или техническому обслуживанию инструмента вынимайте вилку сетевого кабеля из розетки.

Закрепите обрабатываемую деталь, защищая ее от сдвига или самовращения, (например, затянув ее помощью зажимов).

**Защитная храповая муфта:** В случае заклинивания или заедания бита 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.


## 5. Обзор


См. с. 2.

- 1 Быстрозажимной патрон \*
- 2 Патрон перфоратора
- 3 Фиксирующая обойма
- 4 Втулка быстрозажимного сверлильного патрона \*
- 5 Зажим патрона
- 6 Шпиндель
- 7 Барашковый винт (для регулировки ограничителя глубины)
- 8 Ограничитель глубины сверления
- 9 Установочное колесико для предварительного выбора частоты вращения \*
- 10 Электронный сигнальный индикатор \*
- 11 Переключатель направления вращения
- 12 Стопорная кнопка
- 13 Нажимной переключатель
- 14 Переключатель (для установки режима работы)
- 15 Стопор
- 16 Дополнительная рукоятка
- 17 Защитная храповая муфта


\* в зависимости от комплектации

## 6. Ввод в эксплуатацию

 Перед вводом в эксплуатацию проверьте соответствие напряжения и частоты сети, указанных на заводской табличке, параметрам сети электропитания.

 Перед инструментом всегда подключайте автомат защиты от тока утечки (УЗО) с макс. током отключения 30 мА.

### 6.1 Установка дополнительной рукоятки

 Из соображений безопасности всегда применяйте дополнительную рукоятку, входящую в комплект поставки.

Разожмите зажимное кольцо поворотом дополнительной рукоятки (16) влево. Установите дополнительную рукоятку на зажимную шейку инструмента. Плотно затяните дополнительную рукоятку под нужным углом в зависимости от применения.

### 6.2 Установка ограничителя глубины

Ослабьте барашковый винт (7). Вставьте ограничитель глубины сверления (8). Снова затяните барашковый винт (7).

## 7. Эксплуатация

### 7.1 Регулировка ограничителя глубины сверления

Ослабьте барашковый винт (7). Установите ограничитель глубины (8) на нужную глубину сверления. Снова затяните барашковый винт (7).


### 7.2 Включение/выключение

Для включения инструмента нажмите нажимной переключатель (13).

С помощью нажимного переключателя можно также изменять частоту вращения.

Благодаря электронному главному пуску частота вращения инструмента плавно увеличивается, пока не достигнет предустановленного значения (кроме UHE 2250 Multi, UHE 2450 Multi, KHE 2650).

Для непрерывной работы нажимной переключатель можно зафиксировать с помощью стопорной кнопки (12). Для выключения повторно нажмите нажимной переключатель.

 В непрерывном режиме электроинструмент продолжает работать, даже если он вырвется из руки. Поэтому всегда крепко держите инструмент двумя руками за рукоятки, займите устойчивое положение и сконцентрируйте всё внимание на выполняемой работе.

### 7.3 Предустановка частоты вращения (только для UHE 2250 Multi, UHE 2450 Multi, UHE 2850 Multi)


В зависимости от применения установите оптимальную частоту вращения с помощью регулировочного диска (9).

### 7.4 Выбор режима работы


Выберите желаемый режим работы поворотом выключателя (14). Для осуществления поворота нажмите на стопор (15).



**1** Сверление, 1-я ступень (высокий крутящий момент)


**2** Только для UHE 2250 Multi, UHE 2450 Multi, UHE 2850 Multi  
Сверление, 2-я ступень (высокая частота вращения)

 Ударное сверление (только при использовании патрона перфоратора (2))


**N** Регулировка позиции долота  
В этом положении прокрутите долото до требуемой позиции. Затем установите режим „Долбление“, чтобы обезопасить долото от прокручивания.

 Долбление (только при использовании патрона перфоратора (2))

 При установленном долоте используйте инструмент исключительно в режиме долбления .

 Не используйте инструмент с установленным долотом в качестве рычага.

### 7.5 Выбор направления вращения


 Нажимайте переключатель направления вращения (11) только при неработающем электродвигателе.

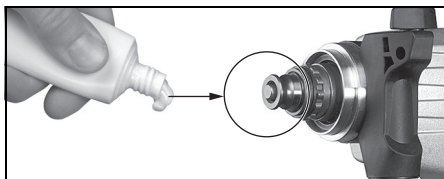
Выбор направления вращения:


R = правое вращение

L = левое вращение

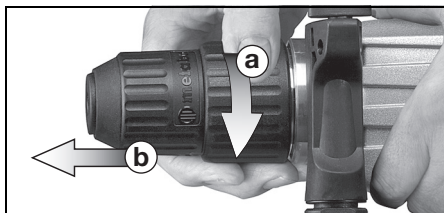
### 7.6 Замена сверлильного патрона

 При замене патрона следите за чистотой шпинделя. Слегка смажьте шпиндель (указания по специальной смазке в гл. «Принадлежности»: № для заказа 6.31800)



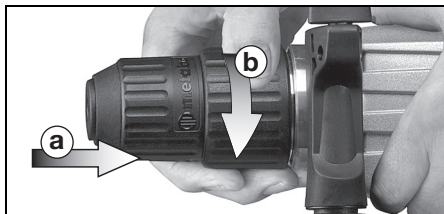
 Устанавливайте только те сверлильные патроны Metabo, которые входят в комплект поставки.

#### Снятие патрона:



Поверните зажим патрона (5) в направлении стрелки до упора (а) и снимите патрон (b).

#### Установка патрона:




Установите патрон на шпиндель (б) (а). Поверните зажим патрона (5) в направлении

стрелки (b), пока патрон полностью не будет насажен на шпиндель, и отпустите фиксатор патрона.

Проверьте надежность посадки патрона.

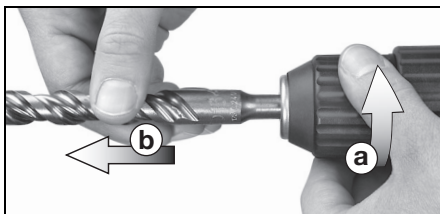
**Указание:** для предотвращения проворачивания шпинделя при замене патрона установите переключатель (14) на режим долбления.

### 7.7 Замена сменного инструмента/ патрона перфоратора

 Перед установкой очистите хвостовик сменного инструмента и смажьте его специальной смазкой (дополнительная принадлежность: № для заказа 6.31800)! Только для использования со сменными инструментами SDS-Plus!

**Установка сменного инструмента:** поверните сменный инструмент и вставьте его до фиксации. Сменный инструмент фиксируется автоматически.

#### Извлечение инструмента:

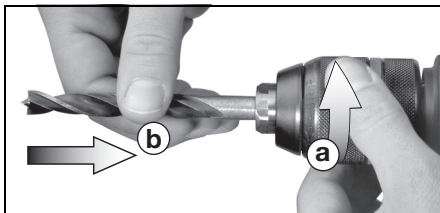


Поверните фиксирующую обойму (3) в направлении стрелки (а) и извлеките сменный инструмент (b).

### 7.8 Замена сменного инструмента с быстрозажимным сверлильным патроном

Используйте быстрозажимной сверлильный патрон для сверления без удара по металлу, древесине и т. п., а также для завинчивания.

#### Зажим сменного инструмента



Поверните втулку (4) в направлении «ВВЕРХ, ОТКРЫТО» (а). Вставьте сменный инструмент как можно глубже (b) и поверните втулку в противоположном направлении, пока не будет преодолено заметное механическое сопротивление. **Внимание! Рабочий инструмент в данный момент еще не зажат!** Продолжайте вращение с усилием (до щелчка), после этого дальнейшее вращение

становится более невозможным — **только тогда** сменный инструмент зажат **надёжно**.

Инструмент с хвостовиком из мягкого материала необходимо подтягивать после непродолжительного времени сверления.

**Извлечение сменного инструмента:** поверните втулку (4) в направлении «ВВЕРХ, ОТКРЫТО» и извлеките сменный инструмент.

**Указание:** треск, который может появиться при открывании патрона (функционально обусловленный) убирается встречным вращением втулки.

**Если патрон затянут слишком сильно:** Выньте вилку из розетки. Зажмите сверлильный патрон гаечным ключом за головку сверлильного патрона и поверните с усилием втулку (4) в направлении «ВВЕРХ, ОТКРЫТО».

## 8. Советы и рекомендации

При сверлении с ударом и долблении прижим должен быть умеренным. Высокое давление прижима не увеличивает производительность.

При сверлении глубоких отверстий периодически извлекайте сверло из отверстия и удаляйте минеральную пыль.

Кафельную плитку и иные хрупкие материалы следует сверлить без удара.

## 9. Техническое обслуживание

**Защитная храповая муфта (17)** должна быть всегда чистой, без пыли.

**Шпиндель (6)** следует держать чистым и слегка смазать (указания по специальной смазке в гл. «Принадлежности»: № для заказа 6.31800)

**Чистка быстрозажимного сверлильного патрона: (1)**

после длительной эксплуатации установите сверлильный патрон вертикально отверстием вниз и несколько раз полностью откройте и закройте его. Накопившаяся пыль будет высыпаться из отверстия. Рекомендуется регулярно наносить чистящее средство в аэрозольной упаковке на зажимные кулачки и в отверстия между зажимными кулачками.

**Вентиляционная щель:**

время от времени выполняйте чистку вентиляционных прорезей инструмента.

## 10. Устранение неисправностей

Если нажимной переключатель (13) не нажимается, проверьте, находится ли переключатель направления вращения (11) точно в положении R или L.

**Электронный сигнальный индикатор (10):**  
Частое мигание — защита от повторного пуска  
При возобновлении подачи электропитания после его отключения в целях безопасности не

производится автоматический пуск включенного в сеть инструмента. Для продолжения эксплуатации инструмента его необходимо выключить и снова включить.

Редкое мигание — износ угольных щеток  
Произошел почти полный износ угольных щеток. При износе угольных щеток инструмент автоматически отключается. Выполните замену угольных щеток в сервисной службе.

## 11. Принадлежности

Используйте только оригинальные принадлежности Metabo.

Используйте только те принадлежности, которые отвечают требованиям и параметрам, перечисленным в данном руководстве по эксплуатации.

Надежно фиксируйте принадлежности. При эксплуатации электроинструмента в держателе: надежно закрепите электроинструмент. Потеря контроля над инструментом может привести к травмированию.

Полный ассортимент принадлежностей смотрите на сайте [www.metabo.com](http://www.metabo.com) или в главном каталоге.

## 12. Ремонт

К ремонту электроинструмента допускаются только квалифицированные специалисты-электрики!

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

## 13. Защита окружающей среды

Выполняйте национальные правила утилизации и переработки отслужившего электроинструмента, упаковки и принадлежностей.



Только для стран ЕС: не утилизируйте электроприборы и электроинструменты вместе с бытовыми отходами! Согласно директиве 2002/96/EG об утилизации старых электроприборов и электронного оборудования и соответствующим национальным нормам бывшие в употреблении электроприборы и электроинструменты подлежат отдельной утилизации с целью их последующей экологически безопасной переработки.

## 14. Технические характеристики

Пояснения к данным, указанным на с. 3.  
Оставляем за собой право на технические изменения.

$P_1$  = номинальная мощность

- $P_2$  = выходная мощность
- $n_1$  = частота вращения без нагрузки
- $n_2$  = частота вращения под нагрузкой
- $\varnothing_{max}$  = максимальный диаметр отверстия
- $S_{max}$  = максимальное число ударов
- $W$  = энергия одиночного удара
- $S$  = производительность удара
- $m$  = масса
- $D$  = диаметр шейки зажима
- $b$  = диапазон зажима сверлильного патрона

Суммарное значение вибрации (векторная сумма трёх направлений) рассчитывается в соответствии со стандартом EN 60745:

- $a_{h, HD}$  = значение вибрации (ударное сверление в бетоне)
- $a_{h, Cheq}$  = эмиссионный показатель вибрации (долбление)
- $a_{h, D}$  = значение вибрации (сверление по металлу)
- $K_{h, HD/Cheq/D}$  = погрешность (вибрация)

Указанный в данном руководстве уровень вибрации измерен методом, определённым стандартом EN 60745, и может использоваться для сравнения электроинструментов друг с другом. Он также подходит для предварительного определения вибрационной нагрузки.

Указанный уровень вибрации действителен для основных сфер использования электроинструмента. Однако если электроинструмент используется для других целей, с другими рабочими инструментами или в случае его неудовлетворительного техобслуживания, уровень вибрации может быть иным. Вследствие этого в течение всего периода работы инструмента возможно значительное увеличение вибрационной нагрузки.


Для точного определения вибрационной нагрузки следует также учитывать промежутки времени, в течение которых инструмент находится в выключенном состоянии или работает вхолостую. Вследствие этого в течение всего периода работы инструмента возможно значительное уменьшение вибрационной нагрузки.

Примите дополнительные меры безопасности для защиты оператора от воздействия возникающей вибрации, например: техническое обслуживание электроинструмента и рабочих инструментов, сохранение тепла рук, правильная организация рабочих процессов.


Уровень шума типа A:

- $L_{pA}$  = уровень звукового давления
- $L_{WA}$  = уровень звуковой мощности
- $K_{pA}, K_{WA}$  = погрешность (уровень шума)

Во время работы уровень шума может превышать 80 дБ(A).

 **Надевайте защитные наушники!**

Результаты измерений получены в соответствии со стандартом EN 60745.

-  Электроинструмент класса защиты II
- ~ Переменный ток

На указанные технические характеристики распространяются допуски, предусмотренные действующими стандартами.



### Информация для покупателя:

Сертификат соответствия:

№ ТС ВУ/112 02.01. 003 03389, срок действия с 21.01.2014 по 20.01.2019 г., выдан республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт метрологий»; Республика Беларусь, 220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93; тел.: +375172335501; аттестат аккредитации: ВУ/112 003.02 от 15.10.1999.

Страна изготовления: Германия

Производитель (завод-изготовитель):

"Metabowerke GmbH",  
Metaballee 1,  
D-72622 Nuertingen, Германия

Импортер в России:

ООО "Метабо Евразия"  
Россия, 127273, Москва  
ул. Березовая аллея, д 5 а, стр 7, офис 106  
тел.: +7 495 980 78 41

Дата производства зашифрована в 10-значном серийном номере инструмента, указанном на его шильдике. 1 я цифра обозначает год, например «4» обозначает, что изделие произведено в 2014 году. 2 я и 3 я цифры обозначают номер месяца в году производства, например «05» - май

Гарантийный срок: 1 год с даты продажи

Срок службы инструмента: 5 лет с даты изготовления

Metabowerke GmbH  
Metabo-Allee 1  
72622 Nuertingen  
Germany  
[www.metabo.com](http://www.metabo.com)

**metabo**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS