

AEG

POWERTOOLS

MH 7 E, KH 7 E

Original instructions

Originalbetriebsanleitung

Notice originale

Istruzioni originali

Manual original

Manual original

Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing

Original brugsanvisning

Original bruksanvisning

Bruksanvisning i original

Alkuperäiset ohjeet

Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης

Orijinal işletme talimatı

Původním návodem k používání

Pôvodný návod na použitie

Instrukcja oryginalną

Eredeti használati utasítás

Izvirna navodila

Originalne pogonske upute

Instrukcijām oriģinālvalodā

Originali instrukcija

Algupärane kasutusjuhend

Оригинальное руководство по эксплуатации

Оригинално ръководство за експлоатация

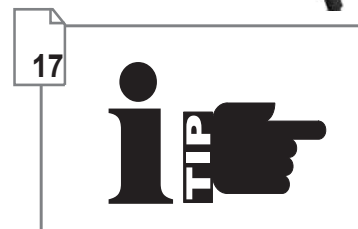
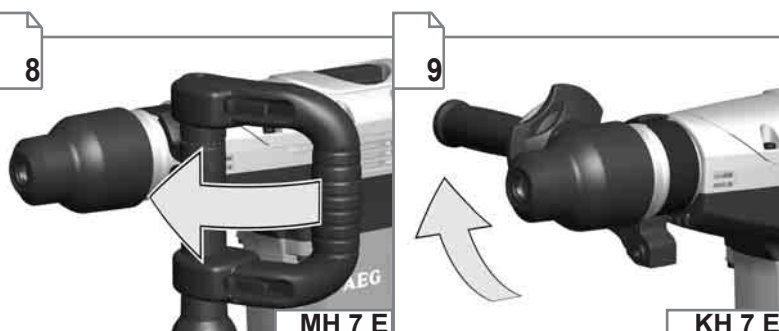
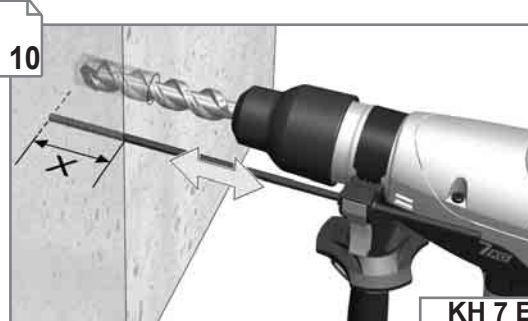
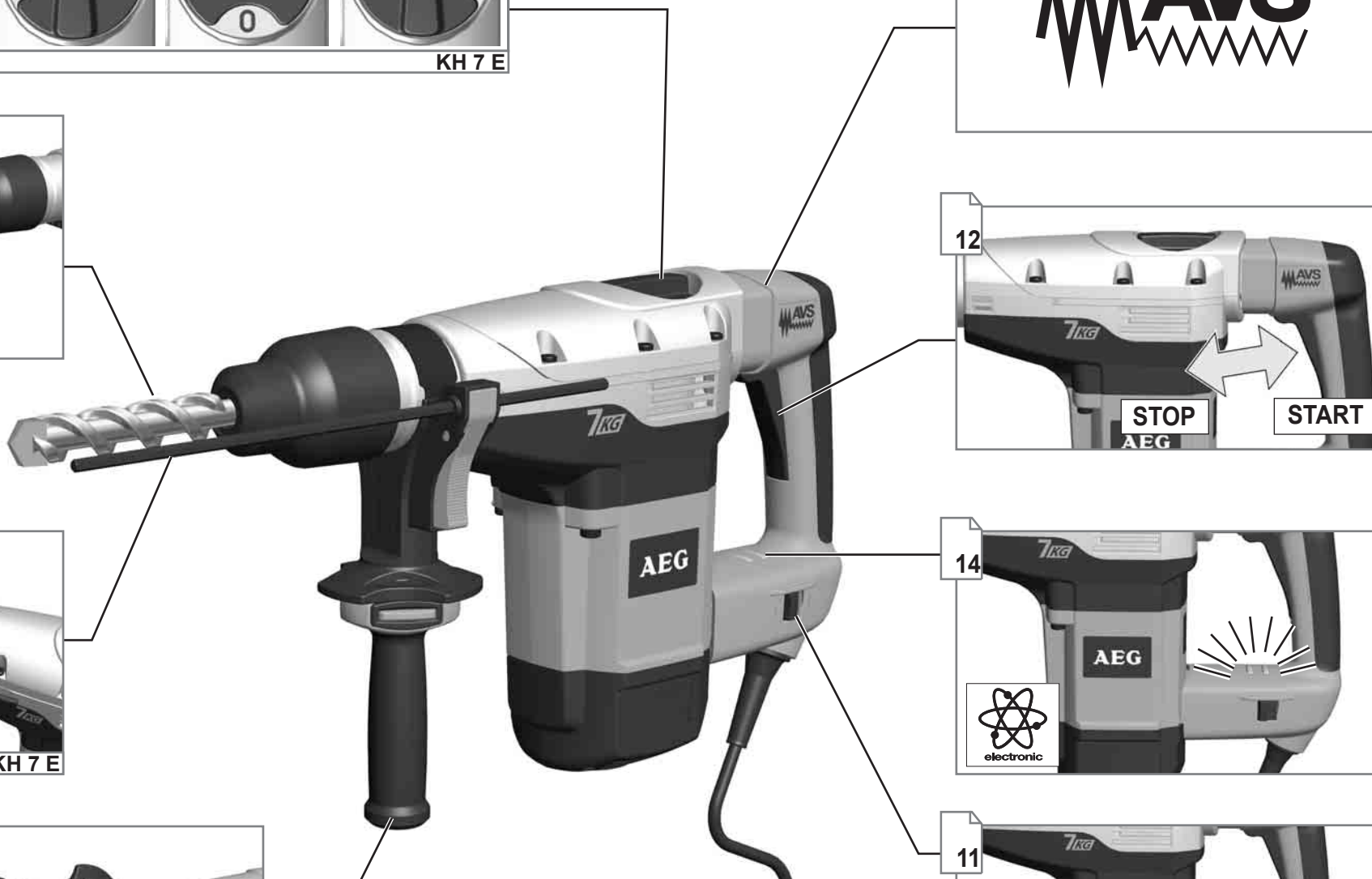
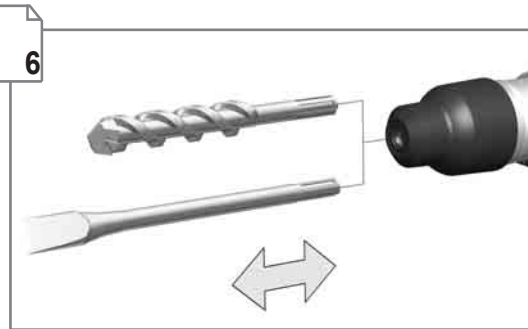
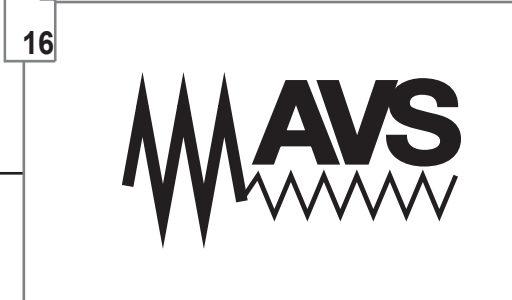
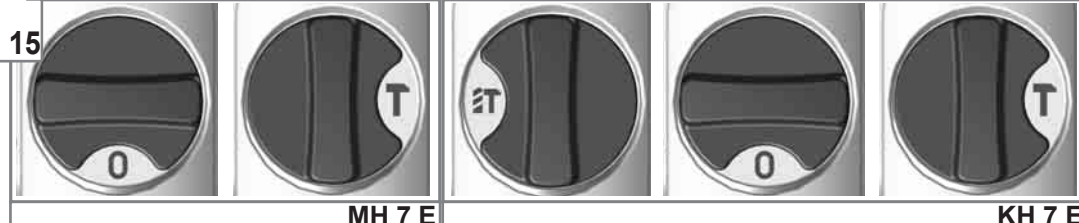
Instructiuni de folosire originale

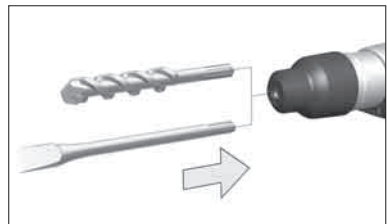
Оригинален прирачник за работа

Оригінал інструкції з експлуатації

التعليمات الأصلية

ENGLISH		Picture section with operating description and functional description	4	Text section with Technical Data, important Safety and Working Hints and description of Symbols	18
DEUTSCH		Bildteil mit Anwendungs- und Funktionsbeschreibungen	4	Textteil mit Technischen Daten, wichtigen Sicherheits- und Arbeitshinweisen und Erklärung der Symbole.	20
FRANÇAIS		Partie imageée avec description des applications et des fonctions	4	Partie textuelle avec les données techniques, les consignes importantes de sécurité et de travail ainsi que l'explication des pictogrammes.	22
ITALIANO		Sezione illustrata con descrizione dell'applicazione e delle funzioni	4	Sezione testo con dati tecnici, importanti informazioni sulla sicurezza e sull'utilizzo, spiegazione dei simboli.	24
ESPAÑOL		Sección de ilustraciones con descripción de aplicación y descripción funcional	4	Sección de texto con datos técnicos, indicaciones importantes de seguridad y trabajo y explicación de los símbolos.	26
PORTUGUES		Parte com imagens explicativas contendo descrição operacional e funcional	4	Parte com texto explicativo contendo Especificações técnicas, Avisos de segurança e de operação e a Descrição dos símbolos.	28
NEDERLANDS		Beeldgedeelte met toepassings- en functiebeschrijvingen	4	Tekstgedeelte met technische gegevens, belangrijke veiligheids- en arbeidsinstructies en verklaring van de symbolen.	30
DANSK		Billeddel med anvendelses- og funktionsbeskrivelser	4	Tekstdel med tekniske data, vigtige sikkerheds- og arbejdsanvisninger og forklaering af symboler.	32
NORSK		Bilde del med bruks- og funksjonsbeskrivelse	4	Tekstdel med tekniske data, viktige sikkerhets- og arbeidsinstruksjoner og forklaering av symbolene.	34
SVENSKA		Bilddel med användnings- och funktionsbeskrivning	4	Textdel med tekniska informationer, viktiga säkerhets- och användningsinstruktioner samt symbolforklarningar.	36
SUOMI		Kuvasivut käytö- ja toimintakuvaus	4	Tekstisivut: tekniset tiedot, tärkeät turvallisuus- ja työskentelyohjeet sekä merkkien selitykset.	38
ΕΛΛΗΝΙΚΑ		Τμήμα εικόνων με περιγραφές χρήσης και λειτουργίας	4	Τμήμα κειμένου με τεχνικά χαρακτηριστικά, σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας και εργασίας και εξήγηση των συμβόλων.	40
TÜRKÇE		Resim bölümü Uygulama ve fonksiyon açıklamaları ile birlikte	4	Teknik bilgileri, önemli güvenlik ve çalışma açıklamalarını ve de sembollerin açıklamalarını iceren metin bölümü.	42
ČESKY		Obrazová část s popisem aplikaci a funkcí	4	Textová část s technickými daty, dôležitými bezpečnostními a pracovními pokyny a s vysvetlivkami symbolů	44
SLOVENSKY		Obrazová časť s popisom aplikácií a funkcií	4	Textová časť s technickými dátami, dôležitými bezpečnostnými a pracovnými pokynmi a s vysvetlivkami symbolov	46
POLSKI		Część rysunkowa z opisami zastosowania i działania	4	Część opisowa z danymi technicznymi, ważnymi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa i pracy oraz objaśnieniami symboli.	48
MAGYAR		Képes részalkalmazási- és működési leírásokkal	4	Szöveges rész műszaki adatokkal, fontos biztonsági- és munkavégzési útmutatókkal, valamint a szimbólumok magyarázata.	50
SLOVENSKO		Del slikez opisom uporabe in funkcij	4	Del besedila s tehničnimi podatki, pomembnimi varnostnimi opozorili in delovnimi navodili in pojasnilni simbolov.	52
HRVATSKI		Dio sa slikama opisima primjene i funkcija	4	Dio štiva sa tehničkim podacima, važnim sigurnosnim i radnim uputama i objašnjajenjem simbola.	54
LATVIISKI		Attēla daļa ar lietošanas un funkciju aprakstiem	4	Teksta dala ar tehniskajiem parametriem, svarīgiem drošības un darbības norādījumiem, simbolu atšifrējumiem.	56
LIETUVIŠKAI		Paveikslėlio dalissu vartojimo instrukcija ir funkcijų aprašymais	4	Teksto dalis su techniniais duomenimis, svarbiomis saugumo ir darbo instrukcijomis bei simbolių paaiškinimais.	58
EESTI		Pildiosa kasutusjuhendi ja funktsioonide kirjeldusega	4	Tekstiosa tehniliste näitajate, oluliste ohutus- ja tööjuhenditega ning sümbolite kirjeldustega.	60
РУССКИЙ		Раздел иллюстраций с описанием эксплуатации и функций	4	Текстовый раздел, включающий технические данные, важные рекомендации по безопасности и эксплуатации, а также описание используемых символов.	62
БЪЛГАРСКИ		Част със снимки с описание за приложение и функции	4	Част с текст с технически данни, важни указания за безопасност и работа и разяснение на символите.	64
ROMÂNIA		Secvența de imagine cu descrierea utilizării și a funcțiilor	4	Portiune de text cu date tehnice, indicații importante privind siguranța și modul de lucru și descrierea simbolurilor.	66
МАКЕДОНСКИ		Дел со слика со описи за употреба и функционирање	4	Текстуален дел со Технички карактеристики, важни безбедносни и работни упатства и објаснување на симболите.	68
УКРАЇНСЬКА		Частина з зображеннями з описом робіт та функцій	4	Текстова частина з технічними даними, важливими вказівками з техніки безпеки та експлуатації і поясненням символів.	70
عربی		قسم الصور يوجد به الوصف التشغيلي والوظيفي	4	القسم النصي المزود بالبيانات الفنية والنصائح الهامة للسلامة والعمل ووصف الرموز	75

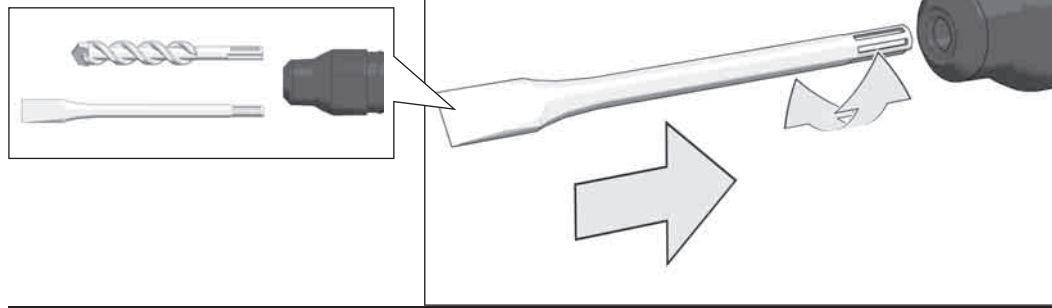




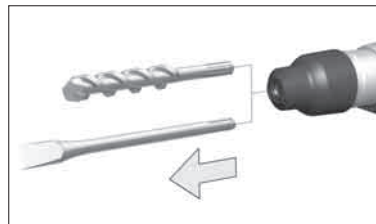
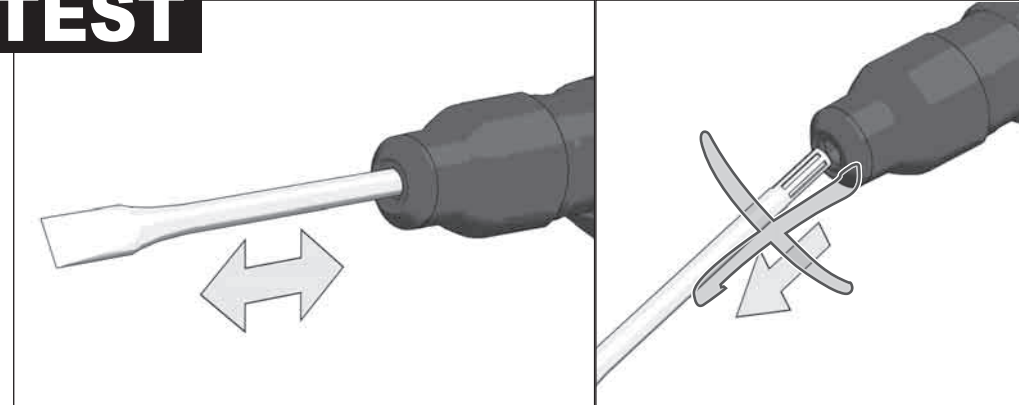
1



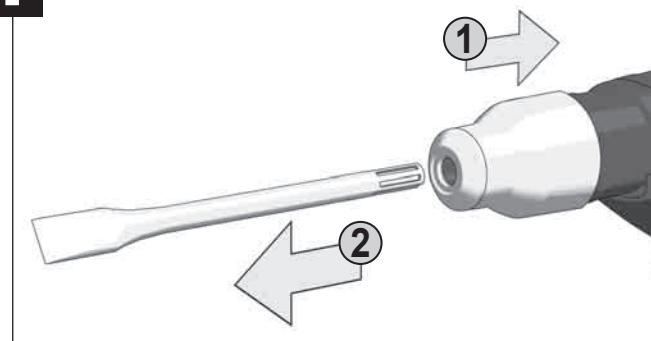
2

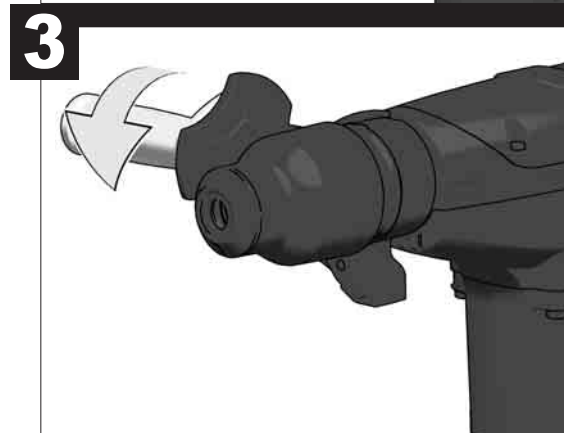
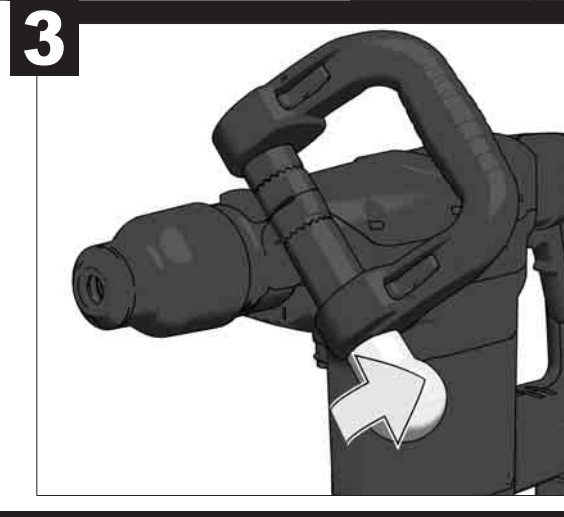
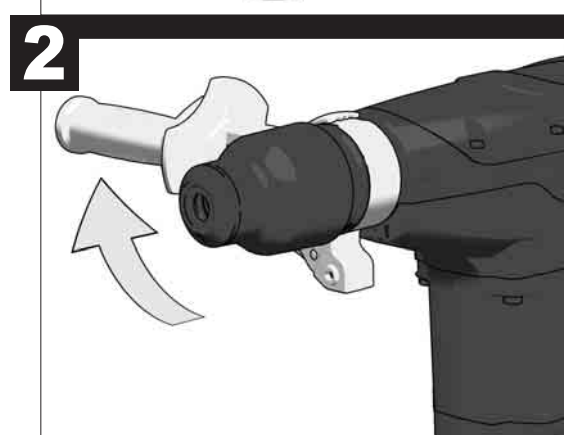
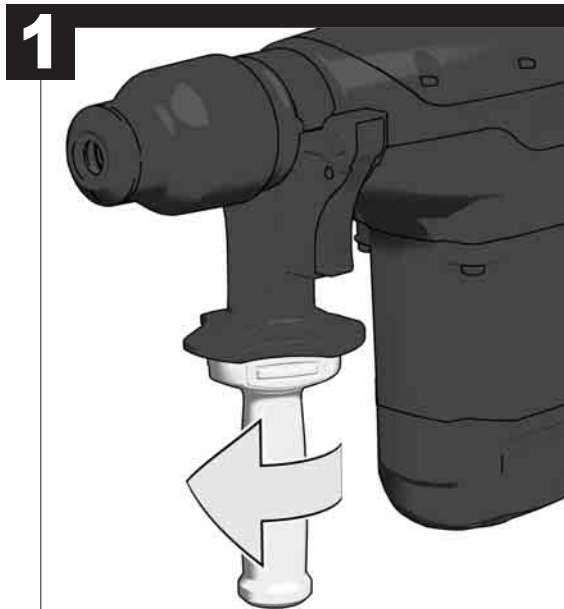
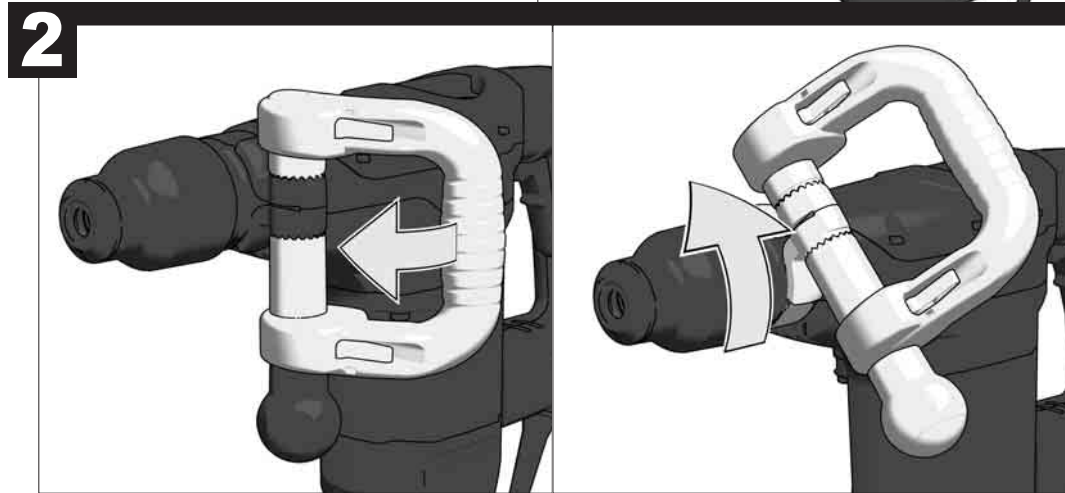
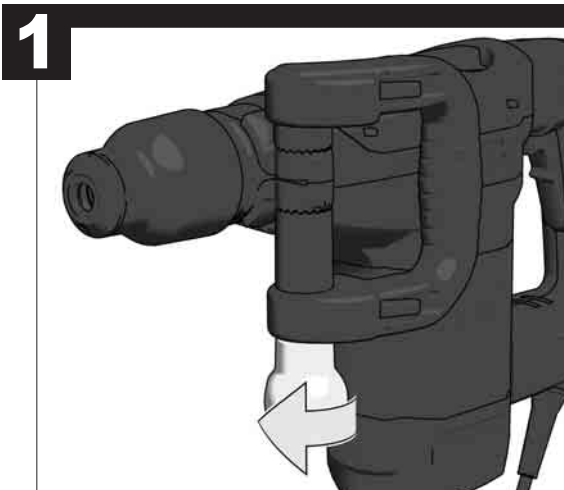
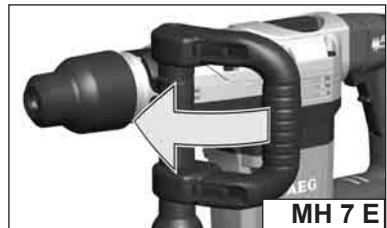


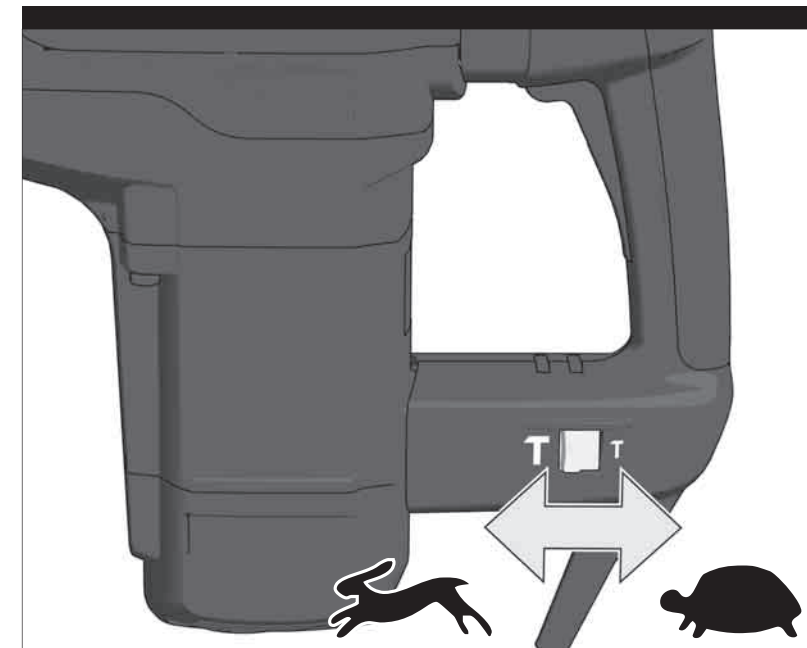
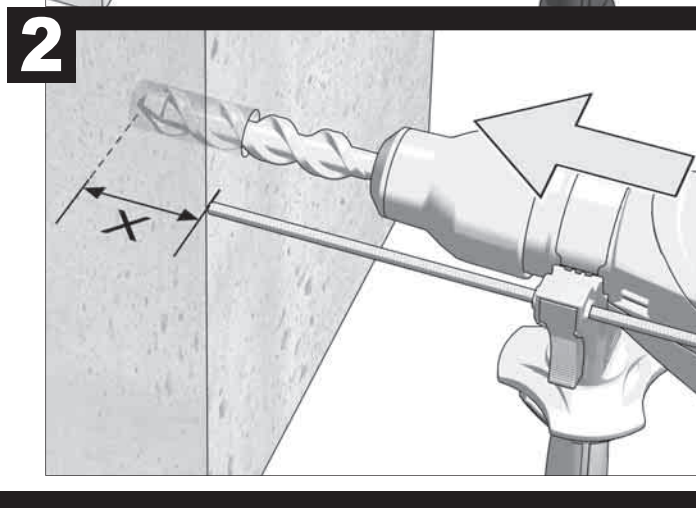
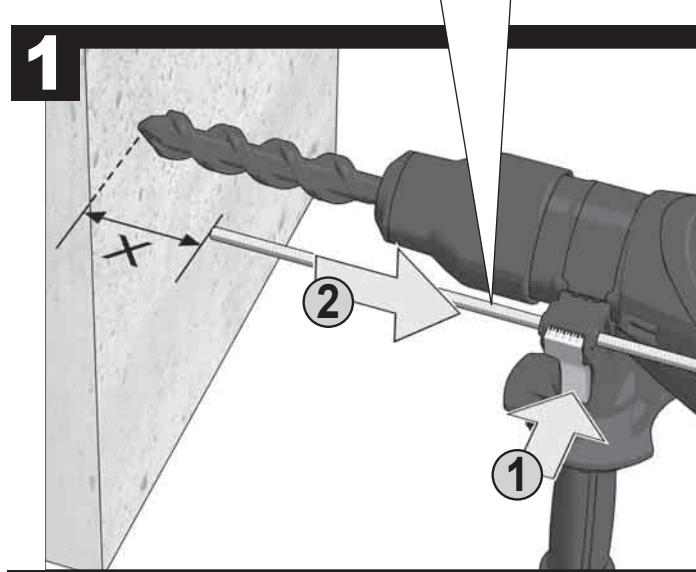
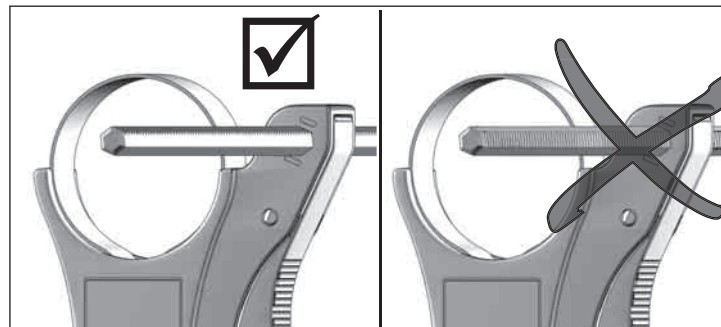
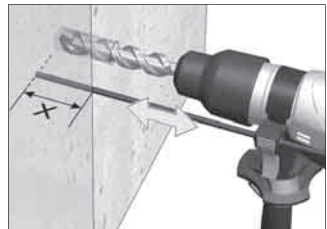
TEST



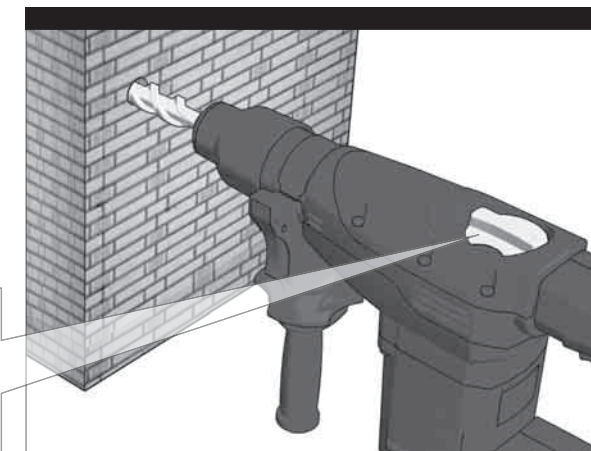
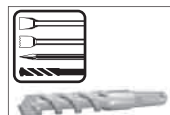
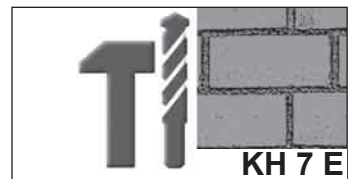
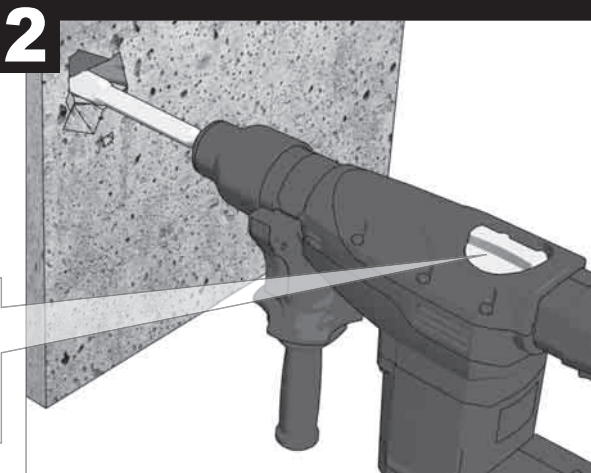
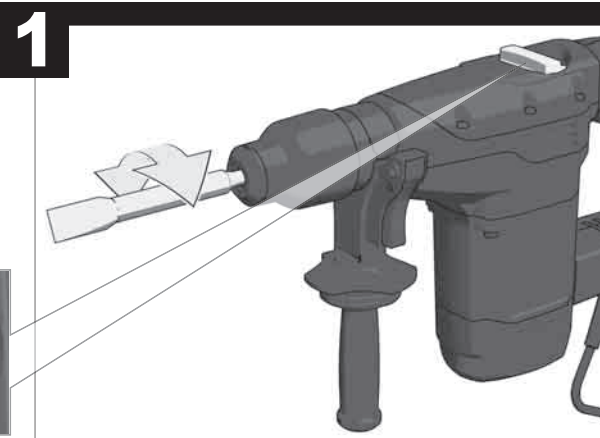
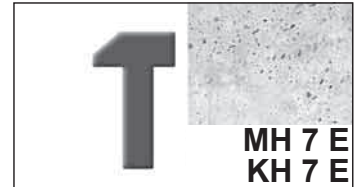
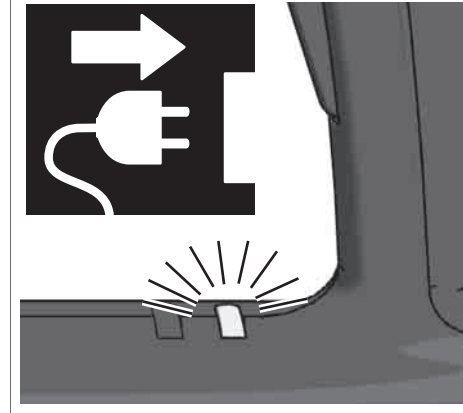
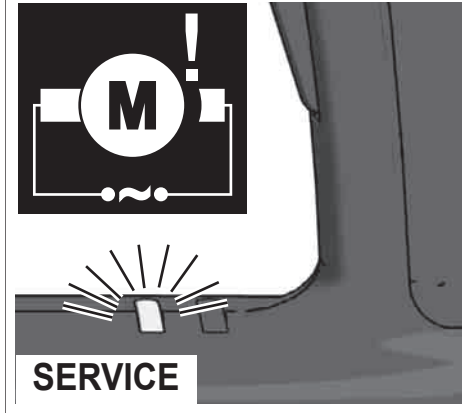
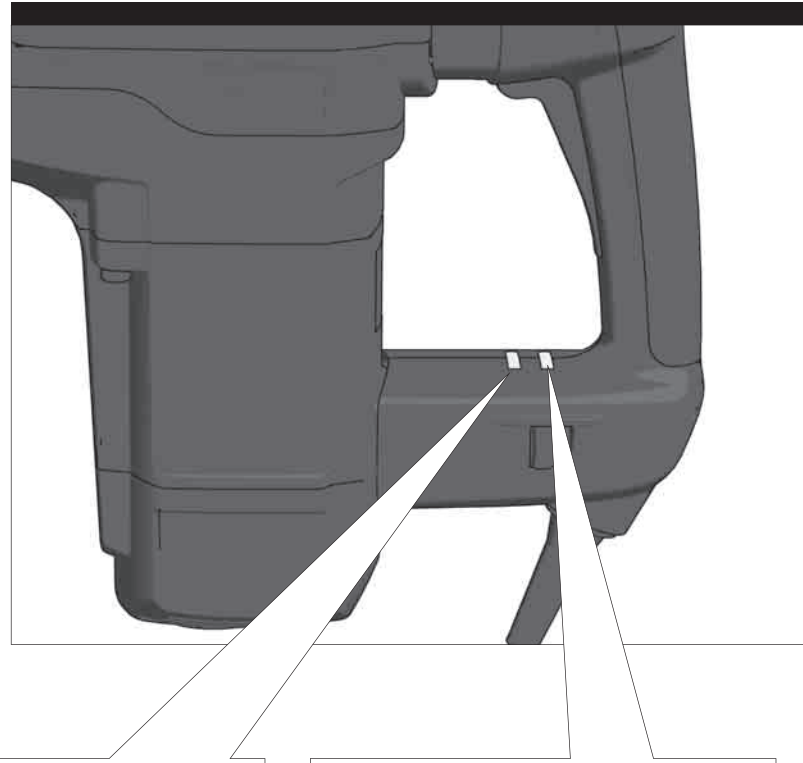
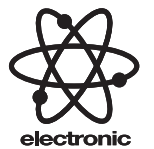
1

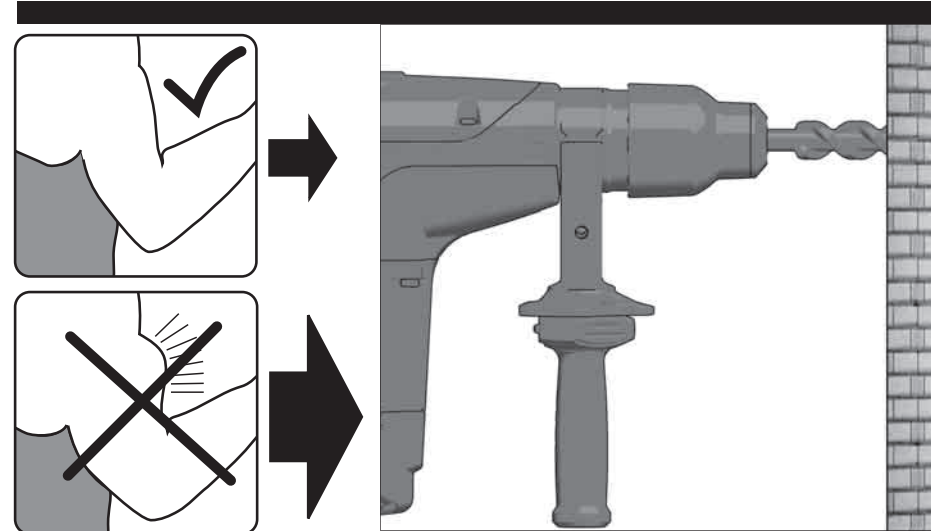
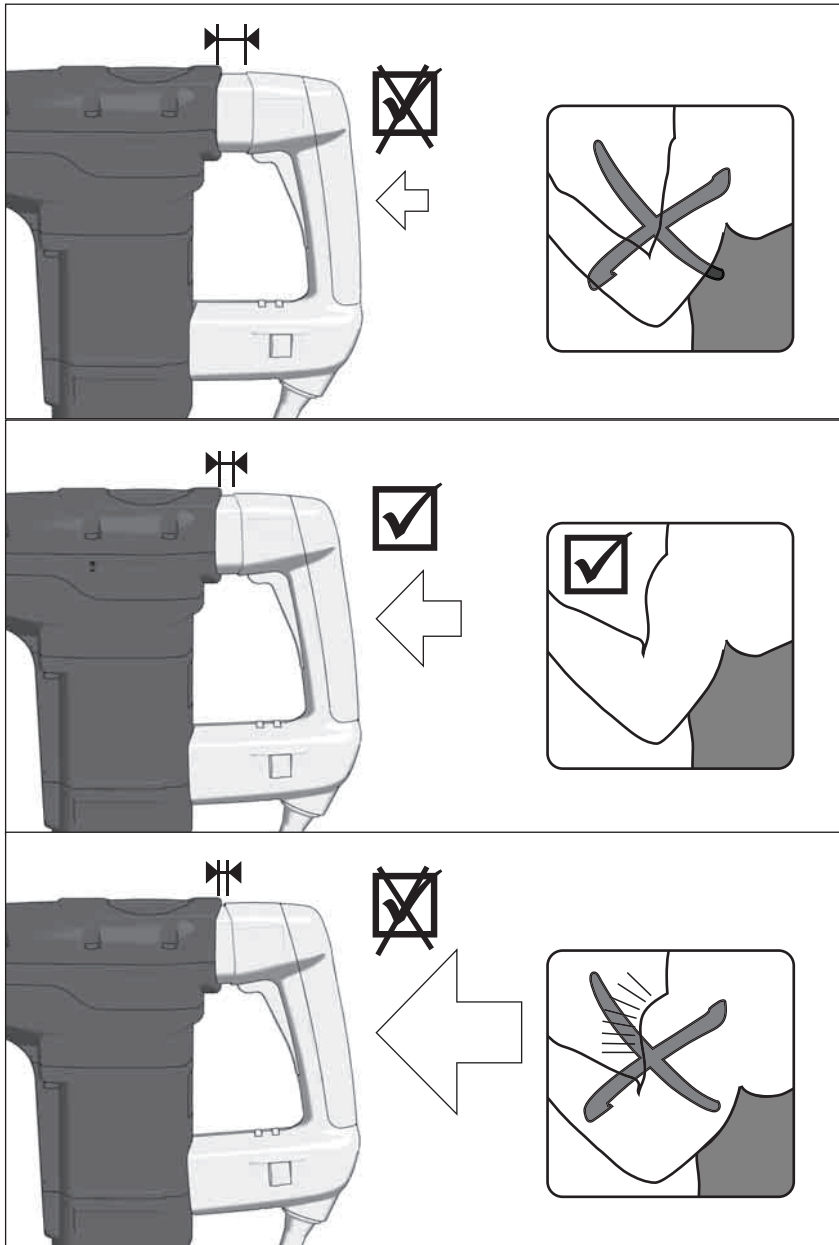












TECHNICAL DATA

	MH 7 E	KH 7 E
Production code.....	4633 00 01...	4321 96 01...
Rated input.....	1500 W	1500 W
Output.....	725 W	725 W
No-load speed.....	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
Speed under load max.....	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
Rate of percussion under load max.....	2700 min ⁻¹	2700 min ⁻¹
Impact energy per stroke according to EPTA-Procedure 05/2009	10,5 J	10,5 J
Impact energy per stroke (pre 2009)	14,5 J	14,5 J
Drilling capacity in concrete.....		45 mm
Tunnel bit in concrete, bricks and limestone.....		80 mm
Core cutter in concrete, bricks and limestone.....		150 mm
Chuck neck diameter.....	66 mm	66 mm
Weight according EPTA-Procedure 01/2003.....	7,3 kg	7,3 kg

Noise Information KH 7 E

Measured values determined according to EN 60 745.

Typically, the A-weighted noise levels of the tool are:

Sound pressure level (Uncertainty K=3dB(A))	96 dB (A)
Sound power level (Uncertainty K=3dB(A))	107 dB (A)

Wear ear protectors!**Noise Information MH 7 E**

Typically the A-weighted sound pressure level of the

tool is	91 dB (A)
---------------	-----------

Measured values determined according to 2005/88/EG at the user's ear.

2005/88/EC: Conformity assessment procedure according to Annex

VI. Notified Body:

VDE Testing and Certification Institute, Merianstr. 28,
63069 Offenbach, Germany

Measured sound power level	101 dB (A)
Guaranteed sound power level	104 dB (A)

Wear ear protectors!**Vibration information**

Vibration total values (triaxial vector sum) determined according to

EN 60745

Hammer-drilling in concrete:

Vibration emission value a _h	11,5 m/s ²
Uncertainty K=.....	1,5 m/s ²

Chiselling

Vibration emission value a _h	11,5 m/s ²
Uncertainty K=.....	1,9 m/s ²

WARNING

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 may be used for a preliminary assessment of exposure.

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

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

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

⚠ WARNING! Read all safety warnings and all instructions.

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

Save all warnings and instructions for future reference.**⚠ ROTARY HAMMER SAFETY WARNINGS****Wear protectors when impact drilling.** Exposure to noise can cause hearing loss.**Use auxiliary handle(s), if supplied with the tool.** Loss of control can cause personal injury.**Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, 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.**ADDITIONAL SAFETY AND WORKING INSTRUCTIONS**

Use protective equipment. Always wear safety glasses when working with the machine. The use of protective clothing is recommended, such as dust mask, protective gloves, sturdy non-slip footwear, helmet and ear defenders.

The dust produced when using this tool may be harmful to health. Do not inhale the dust. Wear a suitable dust protection mask.

Do not machine any materials that present a danger to health (e.g. asbestos).

Switch the device off immediately if the insertion tool stalls! Do not switch the device on again while the insertion tool is stalled, as doing so could trigger a sudden recoil with a high reactive force. Determine why the insertion tool stalled and rectify this, paying heed to the safety instructions.

The possible causes may be:

- it is tilted in the workpiece to be machined
- it has pierced through the material to be machined
- the power tool is overloaded

Do not reach into the machine while it is running.

The insertion tool may become hot during use.

WARNING! Danger of burns

- when changing tools
- when setting the device down

Chips and splinters must not be removed while the machine is running.

Keep mains lead clear from working range of the machine. Always lead the cable away behind you.

When working in walls ceiling, or floor, take care to avoid electric cables and gas or waterpipes.

Clamp your workpiece with a clamping device. Unclamped workpieces can cause severe injury and damage.

Always disconnect the plug from the socket before carrying out any work on the machine.

When working with large drill diameters, the auxiliary handle must be fastened in a right angle with the main handle (see illustrations, section "Twisting the handle").

SPECIFIED CONDITIONS OF USE

KH 7 E: The pneumatic hammer can be universally used for hammer drilling and chiselling in stone and concrete.

MH 7 E: The hammer can be used for chiselling in stone and concrete.

Do not use this product in any other way as stated for normal use.

EC-DECLARATION OF CONFORMITY

We declare under our sole responsibility that the product described under "Technical Data" fulfills all the relevant provisions of the directives 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EC and the following harmonized standards have been used:

EN 60745-1:2009 + A11:2010
 EN 60745-2-6:2010
 EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011
 EN 55014-2:2014
 EN 61000-3-2:2014
 EN 61000-3-3:2013
 EN 50581:2012

Winnenden, 2016-10-25

Alexander Krug
Managing DirectorAuthorized to compile the technical file
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany**MAINS CONNECTION**

Appliances used at many different locations including wet room and open air must be connected via a residual current device (FI, RCD, PRCD) of 30mA or less.

Connect only to single-phase AC current and only to the system voltage indicated on the rating plate. It is also possible to connect to sockets without an earthing contact as the design conforms to safety class II.

Make sure the machine is switched off before plugging in.

This is a device for professional use which may slightly exceed the guide values for current harmonics when it is connected to the public low voltage mains supply. You should therefore contact your energy supply company before you connect the device to the public low voltage mains supply.

MAINTENANCE

The ventilation slots of the machine must be kept clear at all times.

Important note! If the carbon brushes are worn, in addition to exchanging the brushes the tool should be sent to after-sales service. This will ensure long service life and top performance.

If the supply cord of this appliance is damaged, it must only be replaced by a repair shop appointed by the manufacturer, to avoid hazardous situations.

Use only AEG accessories and spare parts. Should components need to be replaced which have not been described, please contact one of our AEG service agents (see our list of guarantee/service addresses).

If needed, an exploded view of the tool can be ordered. Please state the Article No. as well as the machine type printed on the label and order the drawing at your local service agents or directly at Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLS

CAUTION! WARNING! DANGER!



Always disconnect the plug from the socket before carrying out any work on the machine.



Please read the instructions carefully before starting the machine.



Accessory - Not included in standard equipment, available as an accessory.



Do not dispose of electric tools together with household waste material.

Electric tools and electronic equipment that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.

Check with your local authority or retailer for recycling advice and collection point.



Class II tool, tool in which protection against electric shock does not rely on basic insulation only, but in which additional safety precautions, such as double insulation or reinforced insulation, are provided.

There being no provision for protective earthing or reliance upon installation conditions.



European Conformity Mark



Regulatory Compliance Mark (RCM). Product meets applicable regulatory requirements.



National mark of conformity Ukraine



EurAsian Conformity Mark.

TECHNISCHE DATEN**BOHRHAMMER**

	MH 7 E	KH 7 E
Produktionsnummer	4633 00 01...	4321 96 01...
Nennaufnahmeleistung.....	1500 W	1500 W
Abgabeleistung.....	725 W	725 W
Leeraufdrehzahl.....	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
Lastdrehzahl max.....	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
Lastschlagzahl max.....	2700 min ⁻¹	2700 min ⁻¹
Einzelschlagstärke entsprechend EPTA-Procedure 05/2009	10,5 J	10,5 J
Einzelschlagstärke (pre 2009)	14,5 J	14,5 J
Bohr-Ø in Beton		45 mm
Tunnelbohrer in Beton, Ziegel und Kalksandstein.....		80 mm
Hohlohrkrone in Beton, Ziegel und Kalksandstein.....		150 mm
Spannhals-Ø	66 mm	66 mm
Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2003.....	7,3 kg	7,3 kg

GERÄUSCHINFORMATIONEN KH 7 E

Messwerte ermittelt entsprechend EN 60 745.

Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:

Schalldruckpegel (Unsicherheit K=3dB(A)).....	96 dB (A)
Schalleistungspiegel (Unsicherheit K=3dB(A)).....	107 dB (A)

GEHÖRSCHUTZ tragen!**GERÄUSCHINFORMATIONEN MH 7 E**

Der A-bewertete Schalldruckpegel des Gerätes beträgt typischerweise.....

91 dB (A)

Messwert ermittelt entsprechend 2005/88/EG am Ohr des Anwenders.

2005/88/EG: Konformitätsbewertungsverfahren nach

Anhang VI.

Benannte Stelle: VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut,
Merianstr. 28, 63069 Offenbach, Germany

Gemesener Schallleistungspiegel.....	101 dB (A)
Garantiert Schallleistungspiegel	104 dB (A)

GEHÖRSCHUTZ tragen!**VIBRATIONENINFORMATIONEN**

Schwingungsgesamtwerke (Vektorsumme dreier Richtungen)

ermittelt entsprechend EN 60745.

Hammerbohren in Beton:

Schwingungsemissionswert a _h	11,5 m/s ²
Unsicherheit K=.....	1,5 m/s ²

Meißeln

Schwingungsemissionswert a _h	11,5 m/s ²	9 m/s ²
Unsicherheit K=.....	1,9 m/s ²	1,9 m/s ²

WANRUNG

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

⚠️ 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.

⚠️ SICHERHEITSHINWEISE FÜR BOHRHAMMER

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

Benutzen Sie die mit dem Gerät gelieferten Zusatzhandgriffe, wenn diese mitgeliefert werden. Der Verlust der Kontrolle kann zu Verletzungen führen.

Halten Sie das Elektrowerkzeug nur 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.

WEITERE SICHERHEITS- UND ARBEITHINWEISE

Schutzausrüstung verwenden. Beim Arbeiten mit der Maschine stets Schutzbrille tragen. Schutzkleidung wie Staubschutzmaske, Schutzhandschuhe, festes und rutschsicheres Schuhwerk, Helm und Gehörschutz werden empfohlen.

Beim Arbeiten entstehender Staub ist oft gesundheitsschädlich und sollte nicht in den Körper gelangen. Geeignete Staubschutzmaske tragen.

Es dürfen keine Materialien bearbeitet werden, von denen eine Gesundheitsgefährdung ausgeht (z.B. Asbest).

Beim Blockieren des Einsatzwerkzeuges bitte das Gerät sofort ausschalten! Schalten Sie das Gerät nicht wieder ein, solange das Einsatzwerkzeug blockiert ist; hierbei könnte ein Rückschlag mit hohem Reaktionsmoment entstehen. Ermitteln und beheben Sie die Ursache für die Blockierung des Einsatzwerkzeuges unter Berücksichtigung der Sicherheitshinweise.

Mögliche Ursachen dafür können sein:
• Verkanten im zu bearbeitenden Werkstück

• Durchbrechen des zu bearbeitenden Materials

• Überlasten das Elektrowerkzeuges

Greifen Sie nicht in die laufende Maschine.

Das Einsatzwerkzeug kann während der Anwendung heiß werden.

WANRUNG! Verbrennungsgefahr

- bei Werkzeugwechsel
- bei Ablegen des Gerätes

Späne oder Splitter dürfen bei laufender Maschine nicht entfernt werden.

Anschlusskabel stets vom Wirkungsbereich der Maschine fernhalten. Kabel immer nach hinten von der Maschine wegführen.

Beim Arbeiten in Wand, Decke oder Fußboden auf elektrische Kabel, Gas- und Wasserleitungen achten.

Sichern Sie Ihr Werkstück mit einer Spannvorrichtung. Nicht gesicherte Werkstücke können schwere Verletzungen und Beschädigungen verursachen.

Vor allen Arbeiten an der Maschine Stecker aus der Steckdose ziehen.

Bei großen Bohrdurchmessern muss der Zusatzhandgriff rechtwinklig zum Haupthandgriff befestigt werden (siehe auch im Bildteil, Abschnitt "Handgriff verdrehen").

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

KH 7 E: Der Bohrhammer ist universell einsetzbar zum Hammerbohren und Meißeln in Gestein und Beton.

MH 7 E: Der Meißelhammer ist einsetzbar zum Meißeln in Gestein und Beton.

Dieses Gerät darf nur wie angegeben bestimmungsgemäß verwendet werden.

CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das unter „Technische Daten“ beschriebene Produkt mit alle relevanten Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EG und den folgenden harmonisierten normativen Dokumenten übereinstimmt:

EN 60745-1:2009 + A11:2010
 EN 60745-2-6:2010
 EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011
 EN 55014-2:2014
 EN 61000-3-2:2014
 EN 61000-3-3:2013
 EN 50581:2012

Winnenden, 2016-10-25


 Alexander Krug
Managing Director
Bevollmächtigte die technischen Unterlagen zusammenzustellen.Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany**NETZANSCHLUSS**

Steckdosen in Feuchträumen und Außenbereichen müssen mit Fehlerstrom-Schutzschaltern (FI, RCD, PRCD) ausgerüstet sein. Das verlangt die Installationsvorschrift für Ihre Elektroanlage. Bitte beachten Sie das bei der Verwendung unseres Gerätes.

Nur an Einphasen-Wechselstrom und nur an die auf dem Leistungsschild angegebene Netzspannung anschließen. Anschluss ist auch an Steckdosen ohne Schutzkontakt möglich, da ein Aufbau der Schutzklasse II vorliegt.

Gerät nur ausgeschalten an die Steckdose anschließen.

Dies ist ein Gerät zur professionellen Nutzung, das die Richtwerte für Stromoberwellen beim Anschluss an das öffentliche Niederspannungsnetz geringfügig überschreiten kann.

Kontaktieren Sie daher vor dem Anschluss des Gerätes an das öffentliche Niederspannungsnetz gegebenenfalls Ihr zuständiges Energieversorgungsunternehmen.

WARTUNG

Stets die Lüftungsschlitz der Maschine sauber halten.

Bei abgenutzten Kohlebürsten sollte zusätzlich zum Kohlebürstenwechsel ein Kundendienst in einer Servicewerkstatt durchgeführt werden. Dies erhöht die Lebensdauer der Maschine und garantiert eine ständige Betriebsbereitschaft.

Wenn die Netzzanschlussleitung beschädigt ist, muss diese durch eine Kundendienststelle ausgewechselt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

Nur Milwaukee Zubehör und Ersatzteile verwenden. Bauteile, deren Austausch nicht beschrieben wurde, bei einer Milwaukee Kundendienststelle auswechseln lassen (Broschüre Garantie/ Kundendienstadressen beachten).

Bei Bedarf kann eine Explosionszeichnung des Gerätes unter Angabe der Maschinen Type und der sechsstelligen Nummer auf dem Leistungsschild bei Ihrer Kundendienststelle oder direkt bei Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany angefordert werden.

SYMbole

ACHTUNG! WARNUNG! GEFAHR!



Vor allen Arbeiten an der Maschine Stecker aus der Steckdose ziehen.



Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.



Zubehör - Im Lieferumfang nicht enthalten, empfohlene Ergänzung aus dem Zubehörprogramm.



Elektrogeräte dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Elektrische und elektronische Geräte sind getrennt zu sammeln und zur umweltgerechten Entsorgung bei einem Verwertungsbetrieb abzugeben.

Erfunden Sie sich bei den örtlichen Behörden oder bei Ihrem Fachhändler nach Recyclinghöfen und Sammelstellen.



Elektrowerkzeug der Schutzklasse II. Elektrowerkzeug, bei dem der Schutz vor einem elektrischen Schlag nicht nur von der Basisisolierung abhängt, sondern auch davon, dass zusätzliche Schutzmaßnahmen, wie doppelte Isolierung oder verstärkte Isolierung, angewendet werden.

Es gibt keine Vorrichtung zum Anschluss eines Schutzleiters.



Regulatory Compliance Mark (RCM). Das Produkt erfüllt die geltenden Vorschriften.



Nationales Konformitätszeichen Ukraine



EurAsian Konformitätszeichen.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES MARTEAU PERFORATEUR

	MH 7 E	KH 7 E
Numéro de série	4633 00 01...	4321 96 01...
Puissance nominale de réception.....	1500 W	1500 W
Puissance utile	725 W	725 W
Vitesse de rotation à vide	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
Vitesse de rotation en charge	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
Perçage à percussion en charge max	2700 min ⁻¹	2700 min ⁻¹
Puissance de frappe individuelle suivant EPTA-Procedure 05/2009	10,5 J	10,5 J
Puissance de frappe individuelle (pre 2009)	14,5 J	14,5 J
Ø de perçage dans le béton.....		45 mm
Forêt dans le béton, la brique et la brique silico-calcaire		80 mm
Couronne-trépans dans le béton, la brique et la brique silico-calcaire		150 mm
Ø du collier de serrage	66 mm	66 mm
Polets suivant EPTA-Procedure 01/2003	7,3 kg	7,3 kg

Informations sur le bruit KH 7 E

Valeurs de mesure obtenues conformément à la EN 60 745. Les mesures réelles (A) des niveaux acoustiques de l'appareil sont

Niveau de pression acoustique (K=3dB(A))..... 96 dB (A)

Niveau d'intensité acoustique (K=3dB(A))..... 107 dB (A)

Toujours porter une protection acoustique!

Informations sur le bruit MH 7 E

La mesure réelle (A) du niveau de bruit de l'outil est

91 dB (A)

Valeur calculée conformément au procédé 2005/88/CE sur l'oreille de l'utilisateur 2005/88/EG: procédé d'évaluation de conformité selon l'annexe VI.

Service administratif cité: VDE Testing and Certification Institute, Merianstr. 28, 63069 Offenbach, Allemagne

Niveau de puissance acoustique mesuré

101 dB (A)

Niveau de puissance acoustique garanti

104 dB (A)

Toujours porter une protection acoustique!

Informations sur les vibrations

Valeurs totales des vibrations (somme vectorielle de trois sens) établies conformément à EN 60745.

Perçage à percussion le béton:

Valeur d'émission vibratoire a_h..... 11,5 m/s²

Incertitude K=..... 1,5 m/s²

Burinage

Valeur d'émission vibratoire a_h..... 11,5 m/s²..... 9 m/s²

Incertitude K=..... 1,9 m/s²..... 1,9 m/s²

AVERTISSEMENT

Le niveau vibratoire indiqué dans ces instructions a été mesuré selon un procédé de mesure normalisé dans la norme EN 60745 et peut être utilisé pour comparer des outils électriques entre eux. Il convient aussi à une estimation provisoire de la sollicitation par les vibrations.

Le niveau vibratoire indiqué représente les applications principales de l'outil électrique. Toutefois, si l'outil électrique est utilisé pour d'autres applications, avec des outils rapportés qui diffèrent ou une maintenance insuffisante, il se peut que le niveau vibratoire diverge. Cela peut augmenter nettement la sollicitation par les vibrations sur tout l'intervalle de temps du travail.

Pour une estimation précise de la sollicitation par les vibrations, on devrait également tenir compte des temps pendant lesquels l'appareil n'est pas en marche ou tourne sans être réellement en service. Cela peut réduire nettement la sollicitation par les vibrations sur tout l'intervalle de temps du travail.

Définissez des mesures de sécurité supplémentaires pour protéger l'utilisateur contre l'influence des vibrations, comme par exemple : la maintenance de l'outil électrique et des outils rapportés, le maintien au chaud des mains, l'organisation des déroulements de travail.

AVIS! Lire complètement les instructions et les indications de sécurité. Le non-respect des avertissements et instructions indiqués ci après peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou de graves blessures sur les personnes.
Bien garder tous les avertissements et instructions.

INDICATIONS DE SÉCURITÉ POUR MARTEAU PERFORATEUR

Porter un casque de protection au cours du perçage à percussion. L'exposition au bruit pourrait provoquer une diminution de l'ouïe.

Utilisez les poignées supplémentaires livrées en même temps que l'appareil. La perte de contrôle peut mener à des blessures.

Maintenez l'appareil par les surfaces de poignée isolées lorsque vous exécutez des travaux pendant lesquels l'outil de coupe peut toucher des lignes électriques dissimulées ou le propre câble. Le contact de l'outil de coupe avec un câble qui conduit la tension peut mettre les pièces métalliques de l'appareil sous tension et mener à une décharge électrique.

AVIS COMPLÉMENTAIRES DE SÉCURITÉ ET DE TRAVAIL

Utiliser l'équipement de protection. Toujours porter des lunettes de protection pendant le travail avec la machine. Il est recommandé de porter des articles de protection, tels que masque antipoussière, gants de protection, chaussures tenant bien aux pieds et antidérappantes, casque et protection acoustique.

Les poussières qui sont dégagées pendant les travaux sont souvent nocives pour la santé et ne devraient pas pénétrer dans le corps. Porter un masque de protection approprié contre les poussières.

Il est interdit de travailler des matériaux dangereux pour la santé (par ex. amiante).

Désactiver immédiatement le dispositif en cas de blocage ! Ne pas réactiver le dispositif avec l'outil bloqué; il y a le risque de provoquer un contre-coup avec moment de réaction élevé. Établir et éliminer la cause du blocage de l'outil en prenant attention aux consignes de sécurité.

Les causes possibles sont :
• Encastrement dans la pièce à travailler.

• Le dispositif a traversé le matériau à travailler en le cassant.

• Le dispositif électrique a été surchargé.

Ne pas approcher les mains de la partie en mouvement de la machine.

Durant l'utilisation, l'outil peut se surchauffer.

AVERTISSEMENT! Danger de brûlures
• durant le remplacement de l'outil
• durant la dépose de l'outil

Ne jamais enlever les copeaux ni les éclats lorsque la machine est en marche.

Le câble d'alimentation doit toujours se trouver en dehors du champ d'action de la machine. Toujours maintenir le câble d'alimentation à l'arrière de la machine.

Lors du perçage dans les murs, les plafonds ou les planchers, toujours faire attention aux câbles électriques et aux conduites de gaz et d'eau.

Fixer fermement la pièce en exécution à l'aide d'un dispositif de serrage. Des pièces en exécution non fermement fixées peuvent provoquer des dommages et des lésions graves.

Avant tous travaux sur la machine extraire la fiche de la prise de courant.

Pour effectuer de grands diamètres de perçage, la poignée supplémentaire doit être montée perpendiculairement à la poignée principale. Voir aussi les figures se trouvant dans le chapitre « Ajustement de la poignée ».

UTILISATION CONFORME AUX PRESCRIPTIONS

KH 7 E: Le marteau-perforateur est conçu pour un travail universel de perçage à percussion et de burinage dans la maçonnerie et de béton.

MH 7 E: Le brise-béton peut-être utilisé pour de gros travaux de burinage dans la maçonnerie et de béton

Comme déjà indiqué, cette machine n'est conçue que pour être utilisée conformément aux prescriptions.

DECLARATION CE DE CONFORMITE

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que le produit décrit aux "Données techniques" est conforme à toutes les dispositions des directives 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/UE, 2006/42/CE et des documents normatifs harmonisés suivants:

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-6:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:2014

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 50581:2012

Winnenden, 2016-10-25



Alexander Krug
Managing Director

Autorisé à compiler la documentation technique.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany



BRANCHEMENT SECTEUR

Les prises de courant se trouvant à l'extérieur doivent être équipées de disjoncteurs différentiel (FI, RCD, PRCD) conformément aux prescriptions de mise en place de votre installation électrique. Veuillez en tenir compte lors de l'utilisation de notre appareil.

Raccorder uniquement à un courant électrique monophasé et uniquement à la tension secteur indiquée sur la plaque signalétique. Le raccordement à des prises de courant sans contact de protection est également possible car la classe de protection II est donnée.

Ne relier l'appareil à la prise de courant que lorsqu'il est débranché.

Il s'agit ici d'un appareil pour l'utilisation professionnelle qui peut dépasser légèrement les valeurs de référence pour les ondes harmoniques du courant lors du branchement au réseau public de basse tension. C'est

pourquoi vous devriez contacter le cas échéant votre entreprise compétente en matière d'approvisionnement en énergie avant de brancher l'appareil au réseau public de basse tension.

ENTRETIEN

Tenir toujours propres les orifices de ventilation de la machine.

Attention! Lorsque les balais (charbons) sont usés, il est recommandé de faire effectuer, outre le changement des balais (charbons), une inspection dans une station de service après-vente. Ceci augmente la durée de vie de la machine et garantit un fonctionnement permanent de la machine.

Si le câble de raccordement au réseau secteur est endommagé, celui-ci doit être remplacé par un centre de service après-vente, pour éviter les risques.

N'utiliser que des pièces et accessoires Milwaukee. Pour des pièces dont l'échange n'est pas décrit, s'adresser de préférence aux stations de service après-vente Milwaukee (voir brochure Garantie/Adresses des stations de service après-vente).

Si besoin est, une vue éclatée de l'appareil peut être fournie. S'adresser, en indiquant bien le numéro porté sur la plaque signalétique, à votre station de service après-vente (voir liste jointe) ou directement à Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLS



ATTENTION! AVERTISSEMENT! DANGER!



Avant tous travaux sur la machine extraire la fiche de la prise de courant.



Veuillez lire avec soin le mode d'emploi avant la mise en service



Accessoires - Ces pièces ne font pas partie de la livraison. Il s'agit là de compléments recommandés pour votre machine et énumérés dans le catalogue des accessoires.



Les dispositifs électriques ne sont pas à éliminer dans les déchets ménagers. Les dispositifs électriques et électroniques sont à collecter séparément et à remettre à un centre de recyclage en vue de leur élimination dans le respect de l'environnement.

S'adresser aux autorités locales ou au détaillant spécialisé en vue de connaître l'emplacement des centres de recyclage et des points de collecte.



Outil électrique en classe de protection II. Outil électrique équipé d'une protection contre la fulguration électrique qui ne dépend seulement de l'isolation de base mais aussi de l'application d'autres mesures de protection telles qu'une double isolation ou une isolation augmentée. La connexion d'un conducteur de protection n'est pas prédisposée.

Marque CE



Regulatory Compliance Mark (RCM). Le produit est conforme aux prescriptions en vigueur.



Symbol national de conformité Ukraine.



Marque de qualité EurAsian

DATI TECNICI**MARTELLI ROTATIVI****MH 7 E KH 7 E**

Numero di serie	4633 00 01...	4321 96 01...
Potenza assorbita nominale	1500 W	1500 W
Potenza erogata	725 W	725 W
Numeri di giri a vuoto	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
Numeri di giri a carico, max	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
Percussione a pieno carico, max	2700 min ⁻¹	2700 min ⁻¹
Forza colpo singolo corrispondente alla procedura EPTA 05/2009	10,5 J	10,5 J
Forza colpo singolo (prg 2009)	14,5 J	14,5 J
Ø Foratura in calcestruzzo	45 mm	45 mm
Punte tunnel per calcestruzzo, mattoni, calcare	80 mm	80 mm
Punte corona per calcestruzzo, mattoni, calcare	150 mm	150 mm
Ø Collarino di fissaggio	66 mm	66 mm
Peso secondo la procedura EPTA 01/2003	7,3 kg	7,3 kg

Informazioni sulla rumorosità KH 7 E

Valori misurati conformemente alla norma EN 60 745.

La misurazione A del livello di pressione acustica dell'utensile è di solito di:

Livello di rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A))	96 dB (A)
Potenza della rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A))	107 dB (A)

Utilizzare le protezioni per l'udito!**Informazioni sulla rumorosità MH 7 E**

La misurazione A della pressione del livello sonoro di un utensile di solito deve essere..... 91 dB (A)

Valori misurati conf. 2005/88/CE all'orecchio dell'utente.

2005/88/CE: Procedimento di valutazione della conformità conf. appendice VI.

Ufficio designato:

VDE Testing and Certification Institute, Merianstr. 28,
63069 Offenbach, Germania

Livello di potenza sonora misurato..... 101 dB (A)

Livello di potenza sonora garantito 104 dB (A)

Utilizzare le protezioni per l'udito!**Informazioni sulle vibrazioni**

Valori totali delle oscillazioni (somma di vettori in tre direzioni misurati conformemente alla norma EN 60745

Forare in calcestruzzo:

Valore di emissione dell'oscillazione a_h..... 11,5 m/s²
Incertezza della misura K=..... 1,5 m/s²Scalpellare
Valore di emissione dell'oscillazione a_h..... 11,5 m/s²
Incertezza della misura K=..... 1,9 m/s²
Valore di emissione dell'oscillazione a_h..... 9 m/s²
Incertezza della misura K=..... 1,9 m/s²**AVVERTENZA**

Il livello di vibrazioni indicato nelle presenti istruzioni è stato misurato in conformità con un procedimento di misurazione codificato nella EN 60745 e può essere utilizzato per un confronto tra attrezzi elettrici. Inoltre si può anche utilizzare per una valutazione preliminare della sollecitazione da vibrazioni.

Il livello di vibrazioni indicato rappresenta le applicazioni principali dell'attrezzo elettrico. Se viceversa si utilizza l'attrezzo elettrico per altri scopi, con accessori differenti o con una manutenzione insufficiente, il livello di vibrazioni può risultare diverso. E questo può aumentare decisamente la sollecitazione da vibrazioni lungo l'intero periodo di lavorazione.

Ai fini di una valutazione precisa della sollecitazione da vibrazioni si dovrebbero tenere presente anche i periodi in cui l'apparecchio rimane spento oppure, anche se acceso, non viene effettivamente utilizzato. Ciò può ridurre notevolmente la sollecitazione da vibrazioni lungo l'intero periodo di lavorazione.

Stabilite misure di sicurezza supplementari per la tutela dell'operatore dall'effetto delle vibrazioni, come ad esempio: manutenzione dell'attrezzo elettrico e degli accessori, riscaldamento delle mani, organizzazione dei processi di lavoro.

AVVERTENZA! Leggere tutte le istruzioni ed indicazioni di sicurezza. In caso di mancato rispetto delle avvertenze di pericolo e delle istruzioni operative si potrà creare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o incidenti gravi.**Conservare tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative per ogni esigenza futura.****INDICAZIONI DI SICUREZZA PER MARTELLI ROTATIVI****Indossare cuffie protettive durante la trapanatura a percussione.** L'esposizione al rumore potrebbe comportare una riduzione dell'uditivo.**Utilizzare l'utensile con la sua impugnatura supplementare.** La perdita di controllo potrebbe causare danneggiamenti all'utilizzatore.**Impugnare l'apparecchio sulle superfici di tenuta isolate mentre si eseguono lavori durante i quali l'utensile da taglio potrebbe entrare in contatto con cavi di corrente o con il proprio cavo d'alimentazione.** L'eventuale contatto dell'utensile

da taglio con un cavo sotto tensione potrebbe mettere sotto tensione le parti metalliche dell'apparecchio e provocare una folgorazione.

ULTERIORI AVVISI DI SICUREZZA E DI LAVORO

Usare dispositivi di protezione. Durante il lavoro con la macchina bisogna sempre portare occhiali di protezione. Si consiglia di indossare indumenti di protezione come maschera antipolvere, guanti di protezione, scarpe antiscivolo robuste, casco e cuffie di protezione acustica.

La polvere che si produce durante il lavoro è spesso dannosa per la salute e non dovrebbe essere aspirata. Portare un'adeguata mascherina protettiva.

E' vietato lavorare materiali che possono costituire pericoli alla salute (ad es. amianto).

Spegnere immediatamente il dispositivo in caso di bloccaggio! Non riaccendere il dispositivo fino a quando l'utensile ad inserto resta bloccato; esiste il rischio di causare un contraccolpo con elevato

momento di reazione. Rilevare ed eliminare la causa del bloccaggio dell'utensile ad inserto tenendo conto delle indicazioni di sicurezza.

Le possibili cause sono:

- Incastro nel pezzo in lavorazione
- Il dispositivo ha attraversato il materiale da lavorare rompendolo
- Il dispositivo elettrico è stato sovraccaricato

Non avvicinare le mani alla parte della macchina in movimento.

Durante l'uso l'utensile ad inserto può surriscaldarsi.

AVVERTENZA! Pericolo di ustioni!

- durante la sostituzione dell'utensile
- durante il deposito dell'utensile

Non rimuovere trucioli o schegge mentre l'utensile è in funzione.

Tenere sempre lontano il cavo di collegamento dall'area di lavoro dell'attrezzo.

Forando pareti, soffitti o pavimenti, si faccia attenzione ai cavi elettrici e alle condutture dell'acqua e del gas.

Fissare in sicurezza il pezzo in lavorazione con un dispositivo di serraggio. Pezzi in lavorazione che non siano fissati in sicurezza possono causare gravi lesioni e danni.

Prima di effettuare qualsiasi lavoro sulla macchina togliere la spina dalla presa di corrente.

Quando si lavora con punte di grande diametro, l'impugnatura supplementare deve essere ben fissata ad angolo retto con l'impugnatura principale (vedere figura Sezione "Inserire l'impugnatura").

UTILIZZO CONFORME

KH 7 E: Il martello perforatore è utilizzabile universalmente per forare a percussione, per scalpellare la pietra e cemento.

MH 7 E: Il martello può essere utilizzato per scalpellare la pietra e cemento.

Utilizzare il prodotto solo per l'uso per cui è previsto.

DICHARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto descritto ai "Dati tecnici" corrisponde a tutte le disposizioni delle direttive 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/UE, 2006/42/CE e successivi documenti normativi armonizzati:

EN 60745-1:2009 + A11:2010
EN 60745-2-6:2010
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011
EN 55014-2:2014
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 50581:2012

Winnenden, 2016-10-25

Alexander Krug
Managing Director

Autorizzato alla preparazione della documentazione tecnica

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany**COLLEGAMENTO ALLA RETE**

Gli apparecchi mobili usati all'aperto devono essere collegati interponendo un interruttore di sicurezza (FI, RCD, PRCD) per guasti di corrente.

Connettere solo corrente alternata mono fase e solo al sistema di voltaggio indicato sulla piastra. E' possibile anche connettere la presa senza un contatto di messa a terra così come prevede lo schema conforme alla norme di sicurezza di classe II.

Inserire la spina nella presa di corrente solo ad apparecchio spento

Si tratta di un apparecchio per uso professionale che collegato alla rete elettrica pubblica a basso voltaggio può superare leggermente i valori di riferimento per le armoniche di corrente. Pertanto prima di collegare l'apparecchio alla rete elettrica pubblica a basso voltaggio contattare eventualmente la competente impresa erogatrice di energia elettrica.

MANUTENZIONE

Tener sempre ben pulite le fessure di ventilazione dell'apparecchio. Informazione importante! Nel caso che il carboncino si sia consumato oltre il limite di sostituzione è necessario portare l'apparecchio ad un centro di assistenza, onde garantire la massima affidabilità ed efficienza dello stesso.

Se il cavo di allacciamento elettrico è danneggiato, deve essere immediatamente sostituito dal punto di servizio assistenza, perché allo scopo serve un utensile speciale.

Utilizzare esclusivamente accessori e pezzi di ricambio Milwaukee. L'installazione di pezzi di ricambio non specificamente prescritti dall'Milwaukee va preferibilmente effettuata dal servizio di assistenza clienti Milwaukee (ved. opuscolo Garanzia/Indirizzi Assistenza tecnica).

In caso di mancanza del disegno esploso, può essere richiesto al seguente indirizzo: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLI

ATTENZIONE! AVVERTENZA! PERICOLO!



Prima di effettuare qualsiasi lavoro sulla macchina togliere la spina dalla presa di corrente.



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di mettere in funzione l'elettroutensile.



Accessorio - Non incluso nella dotazione standard, disponibile a parte come accessorio.



I dispositivi elettrici non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici.

I dispositivi elettrici ed elettronici devono essere raccolti separatamente e devono essere conferiti ad un centro di riciclaggio per lo smaltimento rispettoso dell'ambiente.

Chiedere alle autorità locali o al rivenditore specializzato dove si trovano i centri di riciclaggio e i punti di raccolta.

Utensile elettrico di classe di protezione II.
Utensile elettrico sul quale la protezione contro la folgorazione elettrica non dipende soltanto dall'isolamento di base, ma anche dall'applicazione di ulteriori misure di protezione, come il doppio isolamento o l'isolamento maggiorato.
Non è predisposto il collegamento di un conduttore di protezione.

Regulatory Compliance Mark (RCM). Il prodotto soddisfa le prescrizioni in vigore.



Simbolo di conformità nazionale Ucraina



Marchio di conformità EurAsian

DATOS TÉCNICOS**MARTILLO ROTATIVO**

	MH 7 E	KH 7 E
Número de producción	4633 00 01...	4321 96 01...
Potencia de salida nominal	1500 W	1500 W
Potencia entregada	725 W	725 W
Velocidad en vacío	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
Velocidades en carga max.	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
Frecuencia de impactos bajo carga	2700 min ⁻¹	2700 min ⁻¹
Energía por percusión según EPTA-Procedure 05/2009	10,5 J	10,5 J
Energía por percusión (pre 2009)	14,5 J	14,5 J
Diámetro de taladrado en hormigón	45 mm	
Brocas túnel en hormigón, ladrillo y arenisca	80 mm	
Broca de corona en hormigón, ladrillo y arenisca	150 mm	
Diámetro de cuello de amarre	66 mm	66 mm
Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2003	7,3 kg	7,3 kg

Información sobre ruidos KH 7 E

Determinación de los valores de medición según norma EN 60 745.

El nivel de ruido típico del aparato determinado con un filtro A corresponde a:

Presión acústica (Tolerancia K=3dB(A))	96 dB (A)
Resonancia acústica (Tolerancia K=3dB(A))	107 dB (A)

Usar protectores auditivos!**Información sobre ruidos MH 7 E**La presión acústica se eleve normalmente 91 dB (A) |

Valores medidos según norma 2005/88/EC al oído del usuario

2005/88/EC: procedimiento de conformidad según Anexo VI.

Organismo notificado: VDE Testing and Certification Institute, Merianstr. 28, 63069 Offenbach, Alemania

Nivel de potencia sonora medido	101 dB (A)
Nivel de potencia sonora garantizado	104 dB (A)

Usar protectores auditivos!**Informaciones sobre vibraciones**

Nivel total de vibraciones (suma vectorial de tres direcciones) determinado según EN 60745.

Taladrar en hormigón:

Valor de vibraciones generadas a _h	11,5 m/s ²
Tolerancia K=	1,5 m/s ²

Cincelar	Valor de vibraciones generadas a _h	11,5 m/s ²
	Tolerancia K=	1,9 m/s ²

ADVERTENCIA

El nivel vibratorio indicado en estas instrucciones ha sido medido conforme a un método de medición estandarizado en la norma EN 60745, y puede utilizarse para la comparación entre herramientas eléctricas. También es apropiado para una estimación provisional de la carga de vibración.

El nivel vibratorio indicado representa las aplicaciones principales de la herramienta eléctrica. Si, pese a ello, se utiliza la herramienta eléctrica para otras aplicaciones, con útiles adaptables diferentes o con un mantenimiento insuficiente, el nivel vibratorio puede diferir. Esto puede incrementar sensiblemente la carga de vibración durante todo el período de trabajo.

Para una estimación exacta de la carga de vibración deberían tenerse en cuenta también los tiempos durante los que el aparato está apagado o, pese a estar en funcionamiento, no está siendo realmente utilizado. Esto puede reducir sustancialmente la carga de vibración durante todo el período de trabajo.

Adopte medidas de seguridad adicionales para la protección del operador frente al efecto de las vibraciones, como por ejemplo: mantenimiento de la herramienta eléctrica y de los útiles adaptables, mantener las manos calientes, organización de los procesos de trabajo.

ATENCIÓN: Lea atentamente las indicaciones e instrucciones de seguridad. En caso de no atenerse a las advertencias de peligro e instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesión grave.
Guardar todas las advertencias de peligro e instrucciones para futuras consultas.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA TALADRO DE PERCUSIÓN

Utilice protectores de oídos al taladrar con percusión. La exposición a niveles de ruido excesivos puede causar la pérdida de audición.

¡Utilice las empuñaduras auxiliares suministradas con la herramienta! La pérdida de control de la herramienta puede causar accidentes.

Sujete el aparato de las superficies aisladas de agarre al efectuar trabajos en los cuales la perforadora de percusión pueda entrar en contacto con conductores de corriente ocultos o con el propio cable. El contacto de la perforadora de percusión con un conductor con energía

aplicada también podrá poner bajo tensión partes metálicas del aparato y causar un choque eléctrico.

INSTRUCCIONES ADICIONALES DE SEGURIDAD Y LABORALES

Utilice el equipamiento de protección. Mientras trabaje con la máquina lleve siempre gafas protectoras. Se recomienda utilizar ropa de protección como máscara protectora contra el polvo, guantes protectores, calzado resistente y antideslizante, casco y protección para los oídos.

El polvo que se produce durante estos trabajos puede ser nocivo a la salud; es por ello es aconsejable que no penetre al cuerpo. Utilice por ello una máscara protectora contra polvo.

No se deben trabajar materiales que conlleven un riesgo para la salud (por ej. amianto).

¡En caso de que se bloquee el útil, el aparato se debe desconectar inmediatamente! No vuelva a conectar el aparato, mientras el útil esté bloqueado; se podría producir un rechazo debido a la reacción de

retroceso brusco. Avergüé y elimine la causa del bloqueo del útil, teniendo en cuenta las indicaciones de seguridad.

Causas posibles para ello pueden ser:

- Atascamiento o bloqueo en la pieza de trabajo
- Rotura del material con el que está trabajando
- Sobre carga de la herramienta eléctrica

No introduzca las manos en la máquina mientras ésta se encuentra en funcionamiento.

El útil se puede calentar durante el uso.

ADVERTENCIA! Peligro de quemaduras

- en caso de cambiar la herramienta
- en caso de depositar el aparato

Nunca se debe intentar limpiar el polvo o viruta procedente del taladrado con la máquina en funcionamiento.

Mantener siempre el cable separado del radio de acción de la máquina.

Para trabajar en paredes, techo o suelo, tenga cuidado para evitar los cables eléctricos y tuberías de gas o agua.

Fije la pieza de trabajo con un dispositivo de fijación. Las piezas de trabajo no fijadas pueden causar lesiones graves y deterioros.

Desconecte siempre el enchufe antes de llevar a cabo cualquier trabajo en la máquina.

Cuando se trabaje en grandes diámetros, se debe colocar la empuñadura auxiliar en ángulo recto con respecto a la empuñadura principal (ver ilustración, sección (girar la empuñadura")

APLICACIÓN DE ACUERDO A LA FINALIDAD

KH 7 E: El martillo es utilizable para todo tipo de taladrados y cincelados en piedras y hormigón.

MH 7 E: El martillo es utilizable en trabajos de cincelados en piedras y hormigón.

No utilice este producto para ninguna otra aplicación que no sea su uso normal.

DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

Declaramos bajo nuestra responsabilidad que el producto descrito bajo "Datos técnicos" está en conformidad con todas las normas relevantes de la directiva 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/UE, 2006/42/CE y con las siguientes normas o documentos normalizados:

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-6:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:2014

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 50581:2012

Winnenden, 2016-10-25

Alexander Krug
Managing Director

Autorizado para la redacción de los documentos técnicos.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

CONEXIÓN ELÉCTRICA

Conecte siempre la máquina a una red protegida por interruptor diferencial y magnetotérmico (FI, RCD, PRCD), para su seguridad personal, según normas establecidas para instalaciones eléctricas de baja tensión.

Conectar solamente a corriente AC monofásica y sólo al voltaje indicado en la placa de características. También es posible la conexión a enchufes sin toma a tierra, dado que es conforme a la Clase de Seguridad II.

Asegurarse que la máquina está desconectada antes de enchufarla.

Este es un aparato destinado al empleo profesional el cual puede exceder ligeramente los valores orientativos para armónicas de corriente al efectuar la conexión del mismo a la red pública de baja tensión. Aconsejamos por

ello ponerse en caso dado en contacto con la empresa de suministro de energía competente antes de conectar el aparato.

MANTENIMIENTO

Las ranuras de ventilación de la máquina deben estar despejadas en todo momento.

Cuando el martillo ha gastado las escobillas nunca se deberán sustituir: el martillo deberá ser enviado a un servicio técnico oficial para efectuarle un mantenimiento de servicio. De esta única manera queda garantizado el perfecto funcionamiento y duración de la máquina.

Si el cable de conexión a la red estuviera dañado, deberá ser sustituido en un punto de servicio técnico, para evitar situaciones de peligro.

Solo se deben utilizar accesorios y piezas de repuesto Milwaukee. Piezas cuyo recambio no está descrito en las instrucciones de uso, deben sustituirse en un centro de asistencia técnica Milwaukee (Consulte el folleto, Garantía/Direcciones de Centros de Asistencia Técnica).

En caso necesario, puede solicitar un despiece de la herramienta. Por favor indique el número de impreso que hay en la etiqueta y pida el despiece a la siguiente dirección: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SÍMBOLOS

¡ATENCIÓN! ¡ADVERTENCIA! ¡PELIGRO!



Desconecte siempre el enchufe antes de llevar a cabo cualquier trabajo en la máquina.



Lea las instrucciones detenidamente antes de conectar la herramienta



Accesorio - No incluido en el equipo estándar, disponible en la gama de accesorios.



Los aparatos eléctricos no se deben eliminar junto con la basura doméstica.

Los aparatos eléctricos y electrónicos se deben recoger por separado y se deben entregar a una empresa de reciclaje para una eliminación respetuosa con el medio ambiente.

Infórmese en las autoridades locales o en su tienda especializada sobre los centros de reciclaje y puntos de recogida.



Herramienta eléctrica de la clase de protección II.

Herramientas eléctricas, en las que la protección contra un choque eléctrico no depende solamente del aislamiento básico sino también de la aplicación de medidas adicionales de protección, como doble aislamiento o aislamiento reforzado. No existe dispositivo para la conexión de un conductor protector.



Marca CE



Regulatory Compliance Mark (RCM). El producto cumple las normas vigentes



Marca de conformidad nacional de Ucrania



certificado EAC de conformidad

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**MARTELO ROTATIVO**

	MH 7 E	KH 7 E
Número de produção.....	4633 00 01...	4321 96 01...
Potência absorvida nominal	1500 W	1500 W
Potência de saída.....	725 W	725 W
Velocidade em vazio.....	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
Velocidade de rotação máxima em carga max.....	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
Frequência de percussão em carga.....	2700 min ⁻¹	2700 min ⁻¹
Força de impacto individual conforme EPTA-Procedure 05/2009	10,5 J	10,5 J
Força de impacto individual (pre 2009)	14,5 J	14,5 J
ø de furo em betão	45 mm	
Brocas de coroa para tunéis para betão, tijolos e blocos sílico-calcário	80 mm	
Coroa dentada de perfurar para betão, tijolos e blocos sílico-calcário.....	150 mm	
ø da gola de aperto	66 mm	66 mm
Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2003.....	7,3 kg	7,3 kg

Informações sobre ruído KH 7 E

Valores de medida de acordo com EN 60 745.

O nível de ruído avaliado A do aparelho é tipicamente:

Nível da pressão de ruído (Incertez K=3dB(A))	96 dB (A)
Nível da potência de ruído (Incertez K=3dB(A))	107 dB (A)

Use protectores auriculares!**Informações sobre ruído ;H 7 E**

Normalmente o nível de pressão de ruído da ferramenta é

Valor de medição apurado em conformidade com 2005/88/CE junto ao ouvido do utilizador.

2005/88/CE: Procedimento de avaliação da conformidade nos termos do Anexo VI. Organismo notificado:

VDE Testing and Certification Institute, Merianstr. 28,
63069 Offenbach, Germany

Nível de potência acústica medido

Nível de potência acústica garantido

Use protectores auriculares!**Informações sobre vibração**

Valores totais de vibração (soma dos vectores das três direcções)

determinadas conforme EN 60745.

Furar em betão:

Valor de emissão de vibração a_h

Incerteza K=

Trabalho de ponteira

Valor de emissão de vibração a_h

Incerteza K=

ATENÇÃO

O nível vibratório indicado nestas instruções foi medido em conformidade com um procedimento de medição normalizado na EN 60745 e pode ser utilizado para comparar entre si ferramentas eléctricas. O mesmo é também adequado para avaliar provisoriamente o esforço vibratório.

O nível vibratório indicado representa as principais aplicações da ferramenta eléctrica. Se, no entanto, a ferramenta eléctrica for utilizada para outras aplicações, com outras ferramentas adaptadas ou uma manutenção insuficiente, o nível vibratório poderá divergir. Isto pode aumentar consideravelmente o esforço vibratório ao longo de todo o período do trabalho.

Para uma avaliação exacta do esforço vibratório devem também ser considerados os tempos durante os quais o aparelho está desligado ou está a funcionar, mas não está efectivamente a ser utilizado. Isto pode reduzir consideravelmente o esforço vibratório ao longo de todo o período do trabalho.

Defina medidas de segurança suplementares para proteger o operador do efeito das vibrações, como por exemplo: manutenção da ferramenta eléctrica e das ferramentas adaptadas, manter as mãos quentes, organização das sequências de trabalho.

ADVERTÊNCIA! Leia todas as instruções de segurança e todas as instruções. O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque eléctrico, incêndio e/ou graves lesões.
Guarda bem todas as advertências e instruções para futura referência.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA A MARTELO ROTATIVO

Use uma protecção dos ouvidos ao usar o berbequim de percussão. Os ruídos podem causar surdez.

Sempre use os punhos adicionais fornecidos com o aparelho. A perda de controlo pode causar feridas.

Segure o aparelho nas superfícies de punho isoladas se estiver a executar trabalhos, nos quais a ferramenta de corte pode tocar em linhas eléctricas escondidas ou no próprio cabo. O contacto da ferramenta de corte com uma linha sob tensão também pode colocar peças metálicas do aparelho sob tensão e levar a um choque eléctrico.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA E TRABALHO SUPLEMENTARES

Utilizar equipamento de protecção. Durante os trabalhos com a máquina, usar sempre óculos de protecção. Vestuário de protecção, bem como máscara de pó, sapatos fechados e antiderrapante, capacete e protecção auditiva são recomendados.

O pó que resulta ao trabalhar pode ser nocivo para a saúde, por isso não devendo penetrar no corpo. Use uma máscara de protecção contra o apropriada.

Não devem ser processados materiais que representem um perigo para a saúde (p. ex. asbesto).

Desligue o aparelho imediatamente, quando a ferramenta de inserção bloquear! Não ligue o aparelho novamente durante o bloqueio da ferramenta de inserção, pois isso pode levar a um recuo repentino com uma alta força reactiva. Verifique e eliminate a causa do bloqueio da ferramenta de inserção, observando as instruções de segurança.

Causas possíveis podem ser:

- Emparramento na peça a trabalhar
- Material a processar rompido

Sobrecarga da ferramenta eléctrica

Não toque na máquina em operação.

A ferramenta de inserção pode ficar quente durante a operação.

ATENÇÃO! Perigo de queimar-se

- na troca das ferramentas
- ao depositar o aparelho

Não remover aparas ou lascas enquanto a máquina trabalha.

Manter sempre o cabo de ligação fora da zona de ação da máquina.

Ao trabalhar em paredes, tectos e soalhos prestar atenção a que não sejam atingidos cabos eléctricos e canalizações de gás e água.

Fixe a peça a trabalhar com um dispositivo de fixação. Peças a trabalhar não fixadas podem levar a feridas graves e danos sérios.

Antes de efectuar qualquer intervenção na máquina, tirar a ficha da tomada.

No caso de grandes diâmetros de furo, o punho adicional tem que ser fixado perpendicularmente ao punho principal. Ver também na parte de imagens, secção "Rodar punho".

UTILIZAÇÃO AUTORIZADA

KH 7 E: O martelo electro-pneumático tem aplicação universal para trabalhos de furar com percussão e trabalhos de ponteira em pedra e betão.

MH 7 E: O martelo presta-se a trabalhos de ponteira em pedra e betão.

Não use este produto de outra maneira sem ser a normal para o qual foi concebido.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

Declaramos sob responsabilidade exclusiva, que o produto descrito sob „Dados técnicos“ corresponde com todas as disposições relevantes da directiva 2011/65/EU (RoHs), 2014/30/UE, 2006/42/CE e dos seguintes documentos normativos harmonizados.

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:2014

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 50581:2012

Winnenden, 2016-10-25

Alexander Krug
Managing Director

Autorizado a reunir a documentação técnica.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**LIGAÇÃO À REDE**

Aparelhos não estacionários, utilizados ao ar livre, devem ser protegidos por um disjuntor de corrente de defeito (FI,RCD,PRCD).

Só conectar à corrente alternada monofásica e só à tensão de rede indicada na placa de potência. A conexão às tomadas de rede sem contacto de seguranças também é possível, pois trata-se duma construção da classe de protecção II.

Ao ligar o aspirador à rede, o interruptor deve encontrar-se na posição de desligado.

Este aparelho destina-se à utilização profissional e pode exceder um pouco os valores de orientação para ondas de corrente superiores na conexão à rede pública de baixa tensão. Por isso, eventualmente contacte a sua empresa de abastecimento de energia eléctrica competente antes de conectar o aparelho à rede pública de baixa tensão

MANUTENÇÃO

Manter desobstruídos os rasgos de ventilação na carcaça da máquina.

Se as escovas de carvão estão gastas, adicionalmente à mudança das mesmas e ferramenta deve ser submetida a assistência. Isto irá assegurar longo tempo de vida útil bem como constante prontidão da máquina para o trabalho.

Se o cabo de alimentação eléctrica estiver danificado, este deverá ser substituído junto de um serviço de assistência ao cliente dado, que será necessário utilizar ferramentas especiais.

Utilizar unicamente acessórios e peças sobressalentes da Milwaukee. Sempre que a substituição de um componente não tenha sido descrita nas instruções, será de toda a conveniência mandar executar esse trabalho a um Serviço de Assistência Milwaukee (veja o folheto Garantia/Endereços de Serviços de Assistência).

A pedido e mediante indicação da referência que consta da chapa de características da máquina, pode requerer-se um desenho explosivo da ferramenta eléctrica a: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOL

ATENÇÃO! PERIGO!



Antes de efectuar qualquer intervenção na máquina, tirar a ficha da tomada.



Leia atentamente o manual de instruções antes de colocar a máquina em funcionamento.



Acessório - Não incluído no equipamento normal, disponível como acessório.

Aparelhos eléctricos não devem ser jogados no lixo doméstico.
Aparelhos eléctricos e electrónicos devem ser colectados separadamente e entregues a uma empresa de reciclagem para a eliminação correcta.
Solicite informações sobre empresas de reciclagem e postos de colecta de lixo das autoridades locais ou do seu vendedor autorizado.

Ferramenta eléctrica da classe de protecção II.

Ferramenta eléctrica, na qual a protecção contra choque eléctrico não só depende do isolamento básico, mas também da aplicação de medidas de protecção suplementares, como isolamento duplo ou reforçado.
Não há um dispositivo para a conexão dum condutor de protecção.

Marca CE



Regulatory Compliance Mark (RCM). O produto satisfaz os regulamentos vigentes.



Marca de conformidade nacional da Ucrânia



Marca de conformidade EurAsian.

TEKNISKE DATA**BOREHAMMER**

	MH 7 E	KH 7 E
Produktionsnummer	4633 00 01...	4321 96 01...
Nominel optagten effekt.....	1500 W.....	1500 W.....
Afgiven effekt.....	725 W.....	725 W.....
Omdrejningstal, ubelastet.....	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
Omdrejningstal max., belastet.....	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
Slagantalt belastet max.....	2700 min ⁻¹	2700 min ⁻¹
Enkelt slagstyrke iht. EPTA Procedure 05/2009.....	10,5 J.....	10,5 J.....
Enkelt slagstyrke (pre 2009).....	14,5 J.....	14,5 J.....
Bor-ø i beton.....	45 mm.....	45 mm.....
Tunnelbor i beton, tegl og kalksandsten.....	80 mm.....	80 mm.....
Hulborekroner i beton, tegl og kalksandsten.....	150 mm.....	150 mm.....
Halsdiameter	66 mm.....	66 mm.....
Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2003.....	7,3 kg.....	7,3 kg.....

Støjinformation KH 7 E

Måleværdier beregnes iht. EN 60 745.

Værktøjets A-vurderede støjniveau er typisk:

Lydtrykniveau (Usikkerhed K=3dB(A)).....

Lydeffekt niveau (Usikkerhed K=3dB(A)).....

96 dB (A).....

107 dB (A).....

Brug hørevarn!**Støjinformation MH 7 E**

Værktøjets A-vægtede lydtrykniveau er typisk 91 dB (A)

Målt værdi i.h.t. 2005/88/EF på brugerens øre.

2005/88/EF: Konformitetsvurdering i.h.t. bilag VI. Sted:

VDE Testing and Certification Institute, Merianstr. 28,
63069 Offenbach,
GermanyMålt lydtrykniveau..... 101 dB (A)
Garanteret lydtrykniveau..... 104 dB (A)**Brug hørevarn!****Vibrationsinformation**Samlede vibrationsværdier (værdisum for tre retninger) beregnet
iht. EN 60745.

Hammerboring i beton:

Vibrationsekspansion a_b..... 11,5 m/s²
Usikkerhed K=..... 1,5 m/s²Mejsle
Vibrationsekspansion a_b..... 11,5 m/s²
Usikkerhed K=..... 1,9 m/s²..... 9 m/s²
..... 1,9 m/s²..... 1,9 m/s²**ADVARSEL**

Svingningsniveauet, som er angivet i disse anvisninger, er målt i henhold til standardiseret måleprocedure ifølge EN 60745 og kan anvendes til indbydres sammenligning mellem el-værktøjer. Svingningsniveauet er ligeledes egnet som foreløbigt skøn over svingningsbelastningen.

Det angivne svingningsniveau er baseret på el-værktøjets primære anvendelsesformål. Hvis el-værktøjet benyttes til andre formål, med andet indsatsværktøj eller ikke vedligeholdes tilstrækkeligt, kan svingningsniveauet afvige. Dette kan øge svingningsbelastningen over den samlede arbejdsperiode betydeligt.

For en nøjagtig vurdering af svingningsbelastningen skal der også tages højde for de tidsperioder, hvor apparatet er slukket, eller hvor apparatet kører, men uden at være i anvendelse. Dette kan reducere svingningsbelastningen over den samlede arbejdsperiode betydeligt.

Supplerende sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af brugeren mod påvirkninger fra svingninger skal iværksættes, f.eks.:
Vedligeholdelse af el-værktøj og indsatsværktøj, varmeholdelse af hænder, organisering af arbejdssprocesser.

ADVARSEL! Læs alle sikkerhedsinformationer og instruktioner. I tilfælde af manglende overholdelse af advarselsanvisningerne og instrukserne er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.
Opbevar alle advarselsanvisninger og instrukser til senere brug.

SIKKERHEDSANVISNINGER FOR BOREHAMMER

Brug hørevarn under slagboring. Støjen kan føre til nedsat høreelse.

Brug de ekstra håndtag, som følger med apparatet. Hvis kontrollen mistes, kan det medføre personskade.

Hold maskinen fast i de isolerede gribeflader, når du udfører arbejde, hvor der er risiko for, at skæreværktøjet kan ramme skjulte strømledninger eller værkøjets egen ledning. Kommer skæreværktøjet i kontakt med en strømførende ledning, kan maskinens metaldele komme under spænding og give elektrisk stød.

YDERLIGERE SIKKERHEDS- OG ARBEJDSINFORMATIONER

Brug beskyttelsesudstyr. Bær altid sikkerhedsbriller, når du arbejder med maskinen. Vi anbefaler desuden brug af personlig beskyttelsesudrustning, såsom støvmasker, sikkerhedshandsker, fast og skridsikkert skoøj, hjelm og hørevarn.

Støv, som opstår under arbejdet, er ofte sundhedsfarligt og bør ikke trænge ind i kroppen. Benyt egnet åndedrætsværn.

Der må ikke bearbejdes nogen materialer, der kan udgøre en sundhedsrisiko (f.eks. asbest).

Sluk straks for maskinen, hvis indsatsværktøjet er blokeret! Tænd ikke for maskinen igen, så længe indsatsværktøjet er blokeret; dette kan føre til et tilbageslag med højt reaktionsmoment. Find frem til og afhjælp årsagen til indsatsværktøjets blokering under hensyntagen til sikkerhedsinstruktionerne.

Mulige årsager hertil kan være:

- at det sidder i klemme i emnet der bearbejdes
- at det har brækket materialet der bearbejdes
- at el-værktøjet er overbelastet

Grib ikke ind i maskinen, når den kører.

Indsatsværktøjet kan blive varmt under brugen.

ADVARSEL! Fare for forbrændinger

- ved værkøjsskift
- når man lægger maskinen fra sig

Spåner eller splinter må ikke fjernes, medens maskinen kører.

Tilslutningskablet holdes hele tiden væk fra maskinens arbejdsområde. Kablet ledes altid bort bag om maskinen.

Ved arbejdeboring i væg, loft eller gulv skal man passe på elektriske kabler, gas- og vandledninger.

Sørg for at sikre dit emne med en spændeanordning. Ikke sikre emner kan forårsage alvorlige kvæstelser og beskadigelser.

Før ethvert arbejde ved maskinen skal stikket tages ud af stikdåsen.

Ved store borediametre skal ekstrahåndtaget fastgøres i en ret vinkel til hovedhåndtaget. Se også i billeddelen, afsnit "Håndtag drejes".

TILTÆNKET FORMÅL

KH 7 E: Borehammen kan bruges universelt til hammerboring og mejsling i sten og beton.

MH 7 E: Hammeren kan benyttes til mejsling i sten og beton.

Produktet må ikke anvendes på anden måde og til andre formål end foreskrevet.

CE-KONFORMITETSERKLÆRING

Vi erkører som eneansvarlig, at det under „Tekniske data“ beskrevne produkt stemmer overens med alle relevante forskrifter, der følger af direktiv 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EU samt af følgende harmoniserede normative dokumenter:

EN 60745-1:2009 + A11:2010
EN 60745-2-6:2010
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011
EN 55014-2:2014
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 50581:2012

Winnenden, 2016-10-25

Alexander Krug
Managing Director

Autoriseret til at udarbejde de tekniske dokumenter.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany**NETTILSLUTNING**

Stikdåser udendørs skal være forsynet med fejlstrofmessikringkontakte (FI,RCD,PRCD). Det forlanger installationsforskriften for Deres elektroanlæg. Overhold dette, når De bruger vores maskiner.

Tilslutning må kun foretages til enfaset vekselstrøm og kun til en netspænding, som er i overensstemmelse med angivelsen på mærkepladen. Tilslutning kan også ske til stikdåser uden beskyttelseskontakt, da kapslingsklasse II foreligger.

Tilslut kun maskine til stikdåsen i slukket tilstand.

Dette er en enhed til professionel brug, der kan overskride standardværdierne for strøm ved tilslutning til den offentlig netspænding ubetydeligt. Kontakt derfor elektricitetsværket, inden enheden tilsluttes til det offentlige lavspændingsnet.

VEDLIGEHOLDELSE

Hold altid maskinen ventilationsåbninger rene.

I forbindelse med udskifting af nedslidte kul anbefales det, at maskinen indsendes til et autoriseret serviceværksted for

almindelig service-check. Det giver optimal sikkerhed for altid funktionsdygtig maskine og lang levetid.

Hvis nettilslutningsledningen bliver beskadiget, skal den udskiftes hos kompetent kundeservice, idet dette kræver speciel værkøj. Brug kun Milwaukee tilbehør og reservedele. Lad de komponenter, hvis udskiftning ikke er blevet beskrevet, udskifte hos Atlas Copco service (se kundeserviceadresser).

Ved opgivelse af type nr. der er angivet på maskinen effektskilt, kan de rekvireres en reservedelsteckning, ved henvendelse til: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLER

VIGTIGT! ADVARSEL! FARE!



Før ethvert arbejde ved maskinen skal stikket tages ud af stikdåsen.



Læs brugsanvisningen nøje før ibrugtagning.



Tilbehør - Ikke inkluderet i leveringsomfanget, kab købes som tilbehør.



Elektrisk udstyr må ikke bortskaftes sammen med det almindelige husholdningsaffald.

Elektrisk og elektronisk udstyr skal indsamlas særskilt og afgives hos en genbrugsvirksomhed til en miljømæssig forsvarlig bortskaftelse.

Spørg de lokale myndigheder eller din forhandler om genbrugstationer og indsamlingssteder til sådant affald.



Kapslingsklasse II elværktøj. Elværktøj, hvor beskyttelsen mod et elektrisk stød ikke kan afhænges af basisisoleringen men også af, at der anvendes yderligere beskyttelsesforanstaltninger som dobbelt isolering eller forstærket isolering. Den findes ikke udstyr til tilslutning af en beskyttelsesleder.



CE-mærke



Regulatory Compliance Mark (RCM). Produktet opfylder de gældende bestemmelser.



Nationalt overensstemmelsesmærke Ukraine



EurAsian overensstemmelsesmærke.

TEKNISKE DATA**BORHAMMER**

	MH 7 E	KH 7 E
Produksjonsnummer.....	4633 00 01...	4321 96 01...
Nominell inngangseffekt.....	1500 W.....	1500 W.....
Avgitt effekt.....	725 W.....	725 W.....
Tomgangsturtall.....	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
Lastturtall maks.....	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
Lastslagttall maks.....	2700 min ⁻¹	2700 min ⁻¹
Enkeltslagslyske tilsvarende EPTA-Procedure 05/2009.....	10,5 J.....	10,5 J.....
Enkeltlagslyke (pre 2009).....	14,5 J.....	14,5 J.....
Bor-ø i betong.....	45 mm.....	45 mm.....
Tunnelbor i betong, tegl og kalkstein.....	80 mm.....	80 mm.....
Hulborkrone i betong, tegl og kalkstein.....	150 mm.....	150 mm.....
Spennhals-ø.....	66 mm.....	66 mm.....
Vekt i henhold til EPTA-Prosedryen 01/2003.....	7,3 kg.....	7,3 kg.....

Støyinformasjon KH 7 E

Måleverdier fastslått i samsvar med EN 60 745.

Det typiske A-bedømte støyinntaket for maskinen er:

Lydtrykknivå (Usikkerhet K=3dB(A)).....	96 dB (A).....
Lydfekknivå (Usikkerhet K=3dB(A)).....	107 dB (A).....

Bruk hørselsvern!**Støyinformasjon MH 7 E**

Det A-bedømte lydnivået til maskinen er:..... 91 dB (A)

Måleverdier beregnet i henhold til 2005/88/EF ved brukerens øre.

2005/88/EF: Samsvarsevalueringss prosess i henhold til vedlegg VI.

Nevn kontor: VDE Testing and Certification Institute,

Merianstr. 28,

63069 Offenbach, Tyskland

Målt lydfekknivå..... 101 dB (A)

Garantert lydfekknivå..... 104 dB (A)

Bruk hørselsvern!**Vibrasjonsinformasjoner**

Totale svingningsverdier (vektorsum fra tre retninger) beregnet jf.

EN 60745.

Hammerboring i betong:

Svingningsemisjonsverdi a_h..... 11,5 m/s²Usikkerhet K=..... 1,5 m/s²

Meisling

Svingningsemisjonsverdi a_h..... 11,5 m/s²Usikkerhet K=..... 1,9 m/s²..... 9 m/s²..... 1,9 m/s²**ADVARSEL**

Svingningsnivået som er angitt i denne instruksjonen er målt i overensstemmelse med målemetoden normert i direktiv EN 60745 og kan brukes til å sammenligne elektromaskiner med hverandre. Den eger seg også for en foreløpig vurdering av svingningsbelastningen.

Det angitte svingningsnivået representerer de hovedsaklige bruk av elektroverktøyet. Men anvendes elektroverktøyet for andre bruk med avvikende utsiktbare verktøy eller vedlikeholdet er ut tilstrekkelig, kan svingningsnivået være avvikende.

Dette kan forhøye svingningsbelastningen betydelig over hele arbeidsperioden. For en nøyaktig vurdering av svingningsbelastningen må også det tas hensyn til tiden apparatet er avslått eller står på, men ikke er i bruk. Dette kan redusere svingningsbelastningen betydelig over hele arbeidsperioden.

Innfør også ekstra sikkerhetstiltak for å beskytte bruker mot utvirkingen av svingningene. Disse kan f.eks. være: vedlikehold av elektroverktøyet og det utsiktbare verktøyet, holde hendene varme, organisasjon av arbeidsforløpet.

OBS! Les alle sikkerhetsinstrukser og bruksanvisninger.

Feil ved overholdelsen av advarslene og nedenstående anvisninger kan medføre elektriske støt, brann og/eller alvorlige skader.

Ta godt vare på alle advarslene og informasjonene.**SIKKERHETSINSTRUKSJONER FOR BORHAMMER****Bruk hørselsvern ved bruk av slagboret.** Støy kan føre til tap av hørselen.**Bruk de med apparatet medleverte tilleggshandtak.** Tap av kontrollen kan føre til skader.**Hold apparatet i de isolerte holdeflatene, når det arbeides på steder hvor elektroverktøyet kan trenne skjulte strømlinjer eller verktøyets egen kabel.** Kontakt med en ledning som er under spenning, kan også sette metalldele til apparatet under spenning og føre til et elektrisk slag.**YTTERLIGE SIKKERHETS- OG ARBEIDSINSTRUKSJONER**

Bruk vernebekledning. Ta alltid på vernebrille ved bruk av maskinen. Vernebekledning så vel som støvmaske, vernehansker, fast og sklisikert skotøy, hjem og hørselsvern er anbefalt.

Støvet som oppstår ved arbeidet er ofte helsefarlig og skal ikke komme i kontakt med kroppen. Bruk derfor vernemaske som er egnet for støv.

Materialer som er helsefarlig skal ikke bearbeides (f.eks.. asbest)

Slå av apparatet med en gang dersom det isatte verktøyet er blokkert! Ikke slå apparatet på igjen så lenge det isatte verktøyet er blokkert; her kan det oppstå et tilbakelag med høy reaksjonsmoment. Finn ut hvorfor det isatte verktøyet blokkerer og fjern årsaken til dette. Ta herved hensyn til sikkerhets innstruksjene.

- Mulige årsaker til dette kan være:
- det har forkantet seg i arbeidsemnet som bearbeides
 - det har brekt igjennom materialet som bearbeides
 - elektroverktøyet er overbelastet

Ikke grip inn i maskinen når den står på og går.

Isatt verktøy kan i bruk bli veldig varmt.

ADVARSEL! Fare for forbrenning

- ved skifting av verktøy
- når apparatet legges ned

Spon eller fliser må ikke fjernes mens maskinen er i gang.

Hold ledningen alltid vekk fra maskinens virkeområde. Før ledningen alltid bakover fra maskinen.

Pass på kabler, gass- og vannledninger når du arbeider i vegg, tak eller gulv.

Klem fast arbeidsemnet med en spenninnretning. Ikke sikre arbeidsemner kan ha alvorlige helseskader og skader av material til følge.

Trekk støpslet ut av stikkontakten før du begynner arbeider på maskinen.

Ved store boreidiameter må ekstrahåndtaket være festet i rett vinkel til hovedhåndtaket. Se også bildedelen, avsnitt "Vri håndtaket".

FORMÅLSMESSIG BRUK

KH 7 E: Borhammeren kan brukes universelt til hammerboring og meisling i steinarter og betong.

MH 7 E: Hammeren kan brukes for meisling i steinarter og betong. Dette apparatet må kun brukes til de oppgitte formål.

CE-SAMSVARSERKLÆRING

Vi erklærer i allein ansvar at produktet beskrevet i „Teknisk data“ overensstemer med alle relevante forskrifter til EU direktiv 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EU og de følgende harmoniserte normative dokumentene.

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-6:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:2014

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 50581:2012

Winnenden, 2016-10-25

Alexander Krug
Managing Director

Autorisert til å utarbeide den tekniske dokumentasjonen

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

NETTILKOPLING

Stikkontakter utendørs må være utstyrt med feilstrøms-sikkerhetsbryter (FI,RCD,PRCD). Dette forlanges av installasjonsforskriftene for elektroanlegg. Venligst følg dette når du bruker vårt apparat.

Skal bare tilsluttes enfasevekselstrøm og bare til den på skiltet angitte nettspenning. Tilslutning til stikkontakter uten jordet kontakt er mulig fordi beskyttelse beskyttelsesklass II er forhanden.

Påse at maskinen er slått av når du setter inn nettstøpsle i stikkontakten.

Dette er et apparat for profesjonell bruk som kan overskride retningslinjene for overharmoniske spenninger ubetydelig ved tilkobling til det offentlige lavspenningsnettet. Kontakter derfor det vedkommende elektrisitetsverket i slike tilfelle før tilkobling til det offentlige lavspenningsnettet.

VEDLIKEHOLD

Hold alltid luftåpningene på maskinen rene.

Når kullbørstene er slitt bør det i tillegg til at disse skiftes ut gjennomføres en service i et serviceverksted. Dette forlenger maskinens levetid og garanterer en stadig driftsberedskap.

Er det skade på nettkablen, må den skiftes av kundeservice, fordi det behøves spesialverktøy.

Bruk kun Milwaukee tilbehør og reservedeler. Komponenter der utsiktet ikke er beskrevet skal skiftes ut hos Milwaukee kundeservice (se brosjyre garanti/kundeserviceadresser).

Ved behov kan du be om en eksplosjonstegning av apparatet hos din kundeservice eller direkte hos Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Oppgi maskintype og det nummeret på typeskiltet.

SYMBOLER**OBS! ADVARSEL! FARE!**

Trekk støpslet ut av stikkontakten før du begynner arbeider på maskinen.



Les nøye gjennom bruksanvisningen før maskinen tas i bruk.



Tilbehør - inngår ikke i leveransen, anbefalt komplettering fra tilbehørsprogrammet.



Elektriske apparat skal ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Elektriske og elektroniske apparat skal samles separat og leveres til miljøvennlig deponeering til en avfall bedrift. Informer deg om myndighetene på stedet eller hos din fagforhandler hvor det finnes recycling bedrifter oppsamlingssteder.



Elektroverktøy av vernekasse II.

Elektroverktøy hvor beskyttelse mot elektrisk slag ikke bare er avhengig av basisisoleringen, men som også er avhengig av at tilleggs verneletikk som dobbelt eller forsterket isolering blir brukt. Det finnes ingen innretning for tilkobling av en beskyttelsesleder.



CE-tegn



Regulatory Compliance Mark (RCM). Produktet oppfyller gjeldende forskrifter.



Nasjonalt Konformitetstegn Ukraina



EurAsian Konformitetstegn.

TEKNISKA DATA**BORRHAMMARE**

	MH 7 E	KH 7 E
Produktionsnummer	4633 00 01...	4321 96 01...
Nominell upptagen effekt	1500 W	1500 W
Uteffekt	725 W	725 W
Tomgångsvarvtal, obelastad	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
Belastat varvtal	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
Belastat slagtal max.	2700 min ⁻¹	2700 min ⁻¹
Enkelslagstyrka enligt EPTAProcedure 05/2009	10,5 J	10,5 J
Enkelslagstyrka (pré 2009)	14,5 J	14,5 J
Borrdiam. in betong	45 mm	45 mm
Tunnelborning i betong, tegel och kalksandsten	80 mm	80 mm
Borrkronor i betong, tegel och kalksandsten	150 mm	150 mm
Maskinhals diam.	66 mm	66 mm
Vikt enligt EPTA 01/2003	7,3 kg	7,3 kg

Bullerinformation KH 7 E

Mätvärdena har tagits fram baserande på EN 60 745.

A-värdelet av maskinens ljudtrycksnivå utgör:

Ljudtrycksnivå (Onoggrannhet K=3dB(A))	96 dB (A)
Ljudeffektsnivå (Onoggrannhet K=3dB(A))	107 dB (A)

Använd hörselskydd!**Bullerinformation MH 7 E**

A-värdelet av maskinens ljudtrycksnivå är

Värdet uppmätt enligt 2005/88/EG vid operatörens öra.

2005/88/EG: Förfarande för att säkerställa överensstämmelsen enligt bilaga VI.

Anmält organ:

VDE Testing and Certification Institute, Merianstr. 28,

63069 Offenbach, Germany

Uppmätt ljudtrycksnivå

Garanterad ljudtrycksnivå..... 101 dB (A)

..... 104 dB (A)

Använd hörselskydd!**Vibrationsinformation**

Totala vibrationsvärden (vektorsumma ur tre riktningar) framtaget enligt EN 60745.

Hammarborning in betong:

Vibrationsemissonsvarde a _h	11,5 m/s ²
Onoggrannhet K=.....	1,5 m/s ²

Mejsla

Vibrationsemissonsvarde a _h	11,5 m/s ²	9 m/s ²
Onoggrannhet K=.....	1,9 m/s ²	1,9 m/s ²

VARNING

Den i här anvisningarna angivna vibrationsnivån har uppmäts enligt ett i EN 60745 normerat mätförfarande och kan användas vid jämförelse mellan olika elverktyg. Nivån är även lämplig att använda vid en preliminär bedömning av vibrationsbelastningen.

Den angivna vibrationsnivån representerar den huvudsakliga användningen av det aktuella elverktyget. Men om elverktyget ska användas i andra användningsområden, tillsammans med avvikande insatsverktyg eller efter otillräckligt underhåll, kan vibrationsnivån skilja sig. Det kan öka vibrationsbelastningen betydligt under hela arbetstiden.

För att få en exaktare bedömning av vibrationsbelastningen ska även den tid beaktas, under vilken elverktyget är avståndt eller är påslaget, utan att det verkligen används. Det kan reducera vibrationsbelastningen betydligt under hela arbetstiden.

Lägg som skydd för användaren fast extra säkerhetsåtgärder mot vibrationernas verkan, som till exempel: underhåll av elverktyg och insatsverktyg, varmhållning av händer och organisering av arbetsförflopp.

⚠️ VARNING! Läs all säkerhetsinformation och alla anvisningar. Fel som uppstår till följd av att anvisningarna nedan inte följs kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga kroppsskador.
Förvara alla varningar och anvisningar för framtida bruk.

SÄKERHETSINSTRUKTIONER FÖR BORRHAMMARE

Använd alltid hörselskydd när du använder en slagbormaskin. Buller kan leda till att du förlorar hörseln.

Använd de extrahandtag som levereras tillsammans med maskinen. Förlust av kontrollen kan leda till personskador.

Håll fast apparaten med hjälp av de isolerade greppytorna när du utför arbeten där arbetsverktyget skulle kunna träffa på dolda elledningar eller kablar. Om man kommer i kontakt med en spänningssförande ledning, så kan även de delar på verktyget som är av metall bli spänningssförande och leda till att man får en elektrisk stöt.

ÖVRIGA SÄKERHETS- OCH ANVÄNDNINGSSKRIFTER

Använd skyddsutrustning. Använd alltid skyddsglasögon när du använder maskinen. Som skyddsutrustning rekommenderar vi t ex en dammskyddsmask, skyddshandskar, stabila och halksäkra skor, hjälm och hörselskydd.

Det damm som bildas under arbetets gång är ofta hälsofarligt och det ska inte komma in i kroppen. Bär därför lämplig skyddsmask.

Det är inte tillåtet att bearbeta material som kan vara hälsovädligt (t.ex. asbest).

Stäng av maskinen omedelbart om ett verktyg som används sitter fast! Sätt sedan inte på maskinen igen så länge som verktyget som används fortfarande sitter fast; risk för okontrollerade slag med högt reaktionsmoment. Ta reda på orsaken varför verktyget fastnade och åtgärda orsaken med hänsyn till säkerhetsanvisningarna.

Möjliga orsaker kan vara:

- Verktyget sitter snett i arbetsstycket
- Verktyget går igenom materialet som bearbetas

Elverktyget är överbelastat

Gå aldrig med händerna i en maskin som är igång.

Verktyget som används kan bli mycket varmt under användningen.

VARNING! Risk för brännskador

- vid verktygsbytte
- när man lägger ifrån sig maskinen

Avlägsna aldrig spän eller flisor när maskinen är igång.

Nätkabeln skal alltid hållas ifrån arbetsområdet. Lägg kabeln bakåt i förhållande till arbetsritningen.

Vid arbetenborning i vägg, tak eller golv, var alltid observant på befintliga el-, gas- eller vattenledningar.

Säkra arbetsstycket med en fastspänningssanordning.

Arbetsstycken som inte är ordentligt fastspända kan leda till allvarlig kroppsskada eller annan skada.

Drag alltid ur kontakten när du utför arbeten på maskinen.

När du arbetar med stora borrdiametrar, måste du montera extrahandtaget på höger sida (se illustrationer, avdelning "vrida handtaget").

ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNA

KH 7 E: Borrrhammaren kan universell användas för hammarborning och mejsling i sten och betong.

MH 7 E: Hammaren kan användas till mejsling i sten och betong.

Maskinen får endast användas för angiven tillämpning.

CE-FÖRSÄKRA

Vi intygar och ansvarar för att den produkt som beskrivs under "Tekniska data" överensstämmer med alla relevanta bestämmelser i direktiv 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EG och följande harmoniserade normerande dokument:

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-6:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:2014

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 50581:2012

Winnenden, 2016-10-25

Alexander Krug
Managing Director

Befullmäktigad att sammanställa teknisk dokumentation.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

NÄTANSLUTNING

Anslut alltid verktyget till via en felströmbrytare (FI, RCD, PRCD) vid användning utomhus.

Fär endast anslutas till 1-fas växelström och till den spänning som anges på dataskylten. Anslutning kan även ske till eluttag utan skyddskontakt, eftersom konstruktionen motsvarar skyddsklass II.

Maskinen skal vara fränslagen när kontakten anslutes till vägguttaget.

Detta verktyg är avsett för professionell användning och kan i viss mån överstigna riktvärdena för strömöversvängningar vid anslutning till det allmänna lågspänningssnätet. Därför rekommenderas att kontakta det lokala elbolaget innan verktyget ansluts till det allmänna lågspänningssnätet.

SKÖTSEL

Se till att motorhöljets luftslitsar är renna.

Viktig! I samband med kolbyten är en översyn på serviceverkstad att rekommendera. Detta för att höja maskinens livslängd och garantera ytterligare driftsäkerhet.

Om nätkabeln är skadad, måste den bytas ut på en godkänd serviceverkstad, då det krävs specialverktyg för detta.

Använd endast Milwaukee tillbehör och reservdelar. Reservdelar vars utbyte ej beskrivs bytes båst av Milwaukee auktoriserad serviceverkstad (se broschyr Garanti/Kundtjänstadresser).

Vid behov av sprängskiss, kan en sådan, genom att uppe maskinen art. nr. (som finns på typskylten) erhållas från: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLER

OBSERVERA! VARNING! FARA!



Drag alltid ur kontakten när du utför arbeten på maskinen.



Läs instruktionen noga innan du startar maskinen.



Elektriska maskiner och elverktyg som kasseras får inte slängas tillsammans med de vanliga hushållssoporerna.

Elektriska maskiner och verktyg samt elektronisk utrustning som kasseras ska samlas separat och lämnas till en avfallsstation för miljövänlig avfallshantering.

Kontakta den lokala myndigheten respektive kommunen eller fråga återförsäljare var det finns speciella avfallsstationer för elskrot.

Elverktyg skyddsklass II.
Elverktyg hos vilket skyddet mot elstötar inte bara är avhängigt av isoleringen utan också av att det finns extra skyddsåtgärder, som en dubbel isolering eller en förstärkt isolering.
Det finns ingen anordning för anslutning av en skyddsledare.

Regulatory Compliance Mark (RCM). Produkten uppfyller kraven i de gällande föreskrifterna.



Nationell symbol för överensstämmelse Ukraine



EurAsian överensstämmelsesymbol.

TEKNISET ARVOT**PORAVASARA****MH 7 E****KH 7 E**

Tuotantonumero	4633 00 01 ...	4321 96 01 ...
Nimellinen teho.....	1500 W	1500 W
Antoteho	725 W	725 W
Kuormittamaton kierrosluku.....	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
Kuormitettu kierrosluku maks.....	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
Kuormitettu iskutajaajus maks.....	2700 min ⁻¹	2700 min ⁻¹
Kiinnitysikun voimakkauksista vastaa EPTA-Procedure 05/2009	10,5 J	10,5 J
Kiinnitysikun voimakkauksista (pre 2009)	14,5 J	14,5 J
Poran Ø betoniin	45 mm	
Tunnelipora betonin, tilien ja kalkin poraukseen.....	80 mm	
Kruunupora betonin, tilien ja kalkin poraukseen.....	150 mm	
Kiinnityskaulan Ø	66 mm	66 mm
Paino EPTA-menettelyn 01/2003 mukaan.....	7,3 kg	7,3 kg

Melunpäästötiedot KH 7 E

Mitta-arvot määritetty EN 60 745 mukaan.

Koneen typillinen A-luokittelu melutaso:

Melutaso (Epävarmuus K=3dB(A))	96 dB (A)
Aänenvoimakkaus (Epävarmuus K=3dB(A)).....	107 dB (A)

Käytä kuulosuojaaimia!**Melunpäästötiedot MH 7 E**

Yleensä työkalun A-luokan melutaso

91 dB (A)

Arvot mitattu 2005/88/EG perustella käyttäjän korvan kohdalta.

2005/88/EG: Yhdenteknisiin arviointiprosessiin liitteen VI

mukaan. Vastaava organisaatio:

VDE Testing and Certification Institute, Merianstr. 28,
63069 Offenbach, Saksa

Mitattu äänenvoiman taso

101 dB (A)

Taatu äänenvoiman taso

104 dB (A)

Käytä kuulosuojaaimia!**Tärinätiedot**

Väärähelyyn yhteisarvot (kolmen suunnan vektorisummittuna EN 60745 mukaan).

Vasaraporoakseen, betoniin:

Väärähelyemissioarvo a_h..... 11,5 m/s²Epävarmuus K=..... 1,5 m/s²

taltaus

Väärähelyemissioarvo a_h..... 11,5 m/s²Epävarmuus K=..... 9 m/s²Väärähelyemissioarvo a_h..... 1,9 m/s²Epävarmuus K=..... 1,9 m/s²

VÄRÄHTYLÄTYS

Näissä ohjeissa mainittu väärähelytaso on mitattu EN 60745 -standardin mukaisella mittausmenetelmällä ja sitä voidaan käyttää sähkötyökalujen vertaamiseen. Sitä voidaan käyttää myös väärähelyrasituksen välialkaiseen arviointiin.

Mainitussa väärähelytaso edustaa sähkötyökalun pääasiallista käyttöä. Jos sähkötyökalua kuitenkin käytetään muihin tehtäviin, poikkeavimpiin työkaluihin tai riittämättömiä huoltoihin, väärähelytaso voi olla erilainen. Se voi korottaa väärähelyrasituusta koko työajan osalta.

Tarkan väärähelyrasituksen toteamiseen tulee ottaa huomioon aika, jona laite on kytketty pois tai on kylläkin pääällä, mutta ei käytössä. Se voi pienentää väärähelyrasituusta koko työajan osalta.

Määrittele lisä turvalaitosmenepiteitä käyttäjän suojaamiseksi värinöiden vaikutukselta, kuten esimerkki: sähkötyökalujen ja käyttötyökalujen huolto, käsien lämpimänä pitäminen, työvaiheiden organisaatio.

VÄRÄHTYLÄTYS

Lue kaikki turvallisuusmäärykset ja ohjeet.

Turvallisuusohjeiden noudattamisen lainsäädinyhtiö saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.

Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

PORAVASARA TURVALLISUUSMÄÄRYKSET

Käytä kuulosuojaaimia iskuporattaessa. Melulle altistuminen voi heikentää kuuloa.

Käytä koneen mukana toimitettua apukahvaa. Koneen hallinnan menetyksessä saattaa aiheuttaa henkilövahinkoja.

Pitele laitteita vain eristyystä tarttumapinnoista, kun suoritat sellaisia töitä, joissa leikkaustyökalu saattaa osua piilossa oleviin sähköjohtoihin tai omaan litäntäjohtoon.

Leikkaustyökalun yhteyden jännitteelliseen johtoon saattaa tehdä laitteen metalliset osat jännitteellisiksi ja aiheuttaa sähköiskun.

Mahdollisia syitä voivat olla:

- työkalun vinoutumisen työstökappaleessa
- työstetyn materiaalin puhkaiseminen
- sähkötyökalun ylikuormitus

Älä tartu käynnissä olevan koneen työosiin.

Käytetty työkalu saattaa kuumentaa käytön aikana.

VÄRÖITUS! Palovamman varaan

- työkalua vahdettessa
- laitetta pois laskeltaessa

Lastuja tai puruja ei saa poistaa koneen käydessä.

Pidä sähköjohto poissa koneen käytöalueelta. Siirrä se aina taaksesi.

Varo seinään, kattoon tai lattiilaan poratessa osumasta sähköjohtoon, kaasu- ja vesijohtoihin.

Varmista työstökappaleesi kiinnityslaitteella paikalleen.

Varmistamattomat työstökappaleet saattavat aiheuttaa vakavia vammoja ja vaurioita.

Irrota aina pistotulppa seinäkoskettimestä ennen koneeseen tehtäviä toimimpelitteitä.

Suuret poranhalkaisijat edellyttävät, että tukikädensija on suorassa kulmassa pääkädensijan nähdessä (katso kuva, osassa "Kädensijan kiertäminen").

TARKOITUKSEN MUKAINEN KÄYTÖTÖ

KH 7 E: Porataso soveltuu yleiseen kivenporaukseen ja -taltauksen, ja betonin.

MH 7 E: Vasara soveltuu yleiseen kiventalttauksen, ja betonin.

Älä käytä tuotettaa ohjeiden vastaisesti.

TODISTUS CE-STANDARDIN MUKAISUUDESTA

Vakuutamme yksinvastuullisesti, että kohdassa „Tekniiset tiedot“ kuvatut tuote vastaa kaikkia sitä koskevia direktiiviä 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EY määryksistä sekä seuraavia harmonisoituja standardisoivia asiakirjoja:

EN 60745-1:2009 + A11:2010
 EN 60745-2-6:2010
 EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011
 EN 55014-2:2014
 EN 61000-3-2:2014
 EN 61000-3-3:2013
 EN 50581:2012

Winnenden, 2016-10-25

Alexander Krug
Managing Director

Valtuuttetu kokoaman tekniset dokumentit.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany**VERKKOLIITÄNTÄ**

Ulkokäytössä olevat pistorasiat on varustettava vikavirta-suojakytkimillä (FI, RCD PRCD) sähköliitistöön asennusmääryksien mukaisesti. Muista tarkistaa, että laite liitetään ulkokäytössä ulkopistorasiaan ja neuvoittele asiasta sähköasentajaasi kanssa.

Yhdistä ainostaan yksivaiheiseen vaihtovirtaan, jonka verkkojännite on sama kuin typpikivillessä ilmoitettu. Myös liittäminen maadoitamattomiin pistorasioihin on mahdollista, sillä rakenne vastaa turvaliususuolukkaa II.

Laitteen käynnistyskytkin on oltava 0- asennossa, kun tulppa työntetään pistorasiaan.

Tämä laite on tarkoitettu ammattikäyttöön, ja se saattaa ylitä virran korkeimpien ylialtojen viitearvot vähäisessä määrin, kun se liitetään julkiseen pienjänniteverkkoon. Ota tämän vuoksi tarvittaessa yhteyttä paikalliseen energianjakeluyritykseen ennen laitteen liittämistä julkiseen pienjänniteverkkoon.

HUOLTO

Pidä moottorin ilmanottoaukot puhtaina.

Hiiltenvaihdon lisäksi jotkut muutkin huoltotoimenpiteet saattavat olla tarpeen. Koneen pitkän kestojan ja luotettavan toimintavalmiuden turvaamiseksi, suosittelemme näissä tapauksissa käytäntymistä välttävät huoltokorjaamon puoleen.

Jos verkkoilittäntäjohto on viiotunut, niin huoltopalvelun täytyy vaittaa se uuteen, koska vain heillä on tähän tarvittavat erikoislyöntitulot.

Käytä vain Milwaukee:n lisälaitteita ja varaosia. Käytä ammattitaitoisista Milwaukee-huoltosopimusliikkeiden palveluja muiden kuin käytööhjereessä kuvattujen osien vaihdossa. (esite takuu/huoltoilikeluetelto).

Tarpeen vaatiessa voit pyytää lähetämään laitteen kokoopanopirustuksen ilmoittamalla arvokilven numeron seuraavasta osoitteesta: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLIT

HUOMIO! VAROITUS! VAARA!



Irrota aina pistotulppa seinäkoskettimestä ennen koneeseen tehtäviä toimimpelitteitä.



Lue käytööhjeteet huolelleisesti, ennen koneen käynnistämistä.



Lisälaitteita ei sisälly vakuvarustukseen, saatavana lisäturvikeenä.



Sähkölaite ei saa hävittää yhdessä kolitalousjätteiden kanssa.

Sähkö- ja elektroniset laitteet tulee kerätä erikseen ja toimittaa kierrätysliikeeseen ympäristöstavallista hävittämistä varten.

Pyydä paikallisilta viranomaisilta tai alan kauppalta tarkemmat tiedot kierrätypisteistä ja keräyspaikoista.



Suojaulukan II sähkötyökalu.

Sähkötyökalu, jonka sähkökunsojaus ei ole riippuvainen ainostaan peruseristyksistä, vaan myös siitä, että käytetään lisäturvatöimiä, kuten kaksinkertaisista eristyksistä tai vahvistettua eristyksistä. Laitteessa ei ole suojaohjelman liittämiseen tarvittavia varusteita.



Regulatory Compliance Mark (RCM). Tuote on pätevien ohjesääntöjen mukainen.



Kansallinen standardinmukaisuusmerkki Ukraina



EurAsian-vaatimustenmukaisuusmerkki.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΠΙΣΤΟΛΕΤΟ****MH 7 E****KH 7 E**

Αριθμός παραγωγής.....	4633 00 01...	4321 96 01...
Ονομαστική ισχύς.....	1500 W	1500 W
Αποδίδομενη ισχύς.....	725 W	725 W
Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
Μένιστος αριθμός στροφών με φορτίο	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
Μέγιστος αριθμός κρούσεων σε φορτίο	2700 min ⁻¹	2700 min ⁻¹
Ισχύς μεμονωμένης κρούσης κατά EPTA-Procedure 05/2009	10,5 J	10,5 J
Ισχύς μεμονωμένης κρούσης (pre 2009)	14,5 J	14,5 J
Διάμετρος τρύπας σε σκυρόδεμα (μπετόν)	45 mm	80 mm
Τρυπανία τουνέλ σε μπετόν, κεραμίδια και ασβεστολιθικό ψαμμίτη	150 mm	
Κορώνα κοίλη τρυπανίου σε μπετόν, κεραμίδια και ασβεστολιθικό ψαμμίτη	66 mm	66 mm
Διάμετρος λαιμού σύσφιξης	7,3 kg	7,3 kg
Βάρος σύμφωνα με τη διαδικασία EPTA 01/2003		

Πληροφορίες Θορύβου KH 7 E

Τιμές μέτρησης εξακριβωμένες κατά EN 60 745. Η σύμφωνα με την καμπύλη Α εκτιμήθεισαν στάθμη θορύβου του μηχανήματος αναφέρεται σε:

Στάθμη ηχητικής πίεσης (Ανασφάλεια K-3dB(A)).....	96 dB (A)
Στάθμη ηχητικής ισχύος (Ανασφάλεια K-3dB(A)).....	107 dB (A)

Φοράτε προστασία ακοής (ωτασπίδες)!**Πληροφορίες Θορύβου MH 7 E**

Τιμή οξειδογένενη στάθμη θορύβου:..... 91 dB (A)

Η τιμή μέτρησης υπολογίστηκε σύμφωνα με το 2005/88/EK στο αυτό του χρήστη.

2005/88/EK: Μέθοδος οξειδογένενης συμμόρφωσης σύμφωνα με

το παράρτημα VI. Ονομαζόμενη υπηρεσία:

VDE Testing and Certification Institute, Merianstr. 28,

63069 Offenbach, Germany

Μετρημένη στάθμη ηχητικής ισχύος

101 dB (A)

Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος

104 dB (A)

Φοράτε προστασία ακοής (ωτασπίδες)!**Πληροφορίες δονήσεων**

Υλικές τιμές κραδασμών (άθροισμα διανυσμάτων τριών

διευθύνσεων) εξακριβώθηκαν σύμφωνα με τα πρότυπα EN 60745.

Τρύπαμα, Σκυρόδεμα (μπετόν):

Τιμή εκπομπής δονήσεων a_h 11,5 m/s²

Ανασφάλεια K=..... 1,5 m/s²

Σμήλευση

Τιμή εκπομπής δονήσεων a_h 11,5 m/s²

Ανασφάλεια K=..... 9 m/s²

1,9 m/s²

1,9 m/s²

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το αναφερόμενο σ' αυτές τις οδηγίες επίπεδο δονήσεων έχει μετρηθεί με μια τυποποιημένη σύμφωνα με το EN 60745 μέθοδο μέτρησης και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση των ηλεκτρικών εργαλείων μεταξύ τους. Αυτό είναι επίσης κατάλληλο για μια προσωρινή εκτίμηση της

επιβάρυνση των δονήσεων. Το αναφερόμενο επίπεδο δονήσεων αντιπροσωπεύει τις κύριες χρήσεις του ηλεκτρικού εργαλείου. Εάν όμως το ηλεκτρικό χρησιμοποιείται σε άλλες χρήσεις, με διαφορετικά εργαλεία εφαρμογής ή ανεπαρκή συντήρηση, μπορεί να υπάρξει απόκλιση του επιπτώσου δονήσεων. Αυτό μπορεί να αυξήσει σημαντικά την επιβάρυνση των δονήσεων για τη συνολική διάρκεια της εργασίας

Για μια ακριβή εκτίμηση της επιβάρυνσης των δονήσεων οφείλουν επίσης να λαμβάνονται υπόψη οι χρόνοι, στους οποίους η συσκευή είναι απενεργοποιημένη ή είναι με ενεργοποιημένη αλλά δεν χρησιμοποιείται πραγματικά. Αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά την επιβάρυνση των δονήσεων για τη συνολική διάρκεια της εργασίας.

Καθορίζετε πρόσθιτα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χειριστή από την επίδραση των δονήσεων όπως για παράδειγμα: Συντήρηση του ηλεκτρικού εργαλείου και των εργαλείων εφαρμογής, διατηρείτε ζεστά τα χέρια, οργάνωση των διαδικασιών εργασίας.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Διαβάστε όλες τις οδηγίες ασφαλείας και τις οδηγίες χρήσεως. Αμέλεις κατά την τήρηση των προειδοποιητικών υποδείξεων μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, κίνδυνο πυρκαϊάς και σοβαρούς τραυματισμούς. Φυλάξτε όλες τις προειδοποιητικές υπόδειξεις και οδηγίες για κάθε μελλοντική χρήση.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΠΙΣΤΟΛΕΤΟ

Κατά την κρουστική διάτρηση φοράτε ωτασπίδες. Η επιδραση του θορύβου μπορεί να δημιηγήσει σε τραυματισμό.

Χρησιμοποιείτε με τη συσκευή τις προμηθευόμενες πρόσθετες χειρολαβές. Η απώλεια ελέγχου μπορεί να δημιηγήσει σε τραυματισμό.

Να πιάνετε τη συσκευή στις μονωμένες χειρολαβές όταν εκτελείτε εργασίες κατά τις οποίες τα κοπτικά εργαλεία θα μπορούσαν να πέσουν επάνω σε κρυμένα καλώδια ή στο δικό της καλώδιο. Η επαγγελματική παραγωγή με αγωγό τροφοδοσίας τάσης μπορεί να θέσει τα μεταλλικά τμήματα της συσκευής υπ' οτάση και να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

ΠΕΡΑΙΤΕΡΟ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΣ

Χρησιμοποιείτε προστατευτικό εξόπλισμο. Κατά την εργασία με τη μηχανή φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά. Συνιστούμε επίσης προστατευτική ενδυμασία όπως επίσης μάσκα προστασίας αναπνοής, προστατευτικά γάντια, σταθερά και ασφαλή στην ολίσθηση υποδήματα, κράνος και ωπαστίδες.

Η σκόνη που δημιουργείται κατά την εργασία είναι συχνά επιβλαβής για την υγεία και δεν επιτρέπεται να έλειψε στο σώμα. Να φοράτε κατάλληλη μάσκα προστασίας από σκόνη.

Μην επεξεργάζεστε επικινδυνά για την υγεία υλικά (π.χ. αμιάντος).

Σε περίπτωση μπλοκαρισμάτων της αρίδας απενεργοποιείτε αμέσως τη συσκευή! Μην ενεργοποιείτε εκ νέου τη συσκευή όσο η αρίδα είναι μπλοκαρισμένη. Σ' αυτή τη περίπτωση θα μπορούσε να προκύψει υψηλή ροπή αντιδράσης. Θρέψτε την αρίδα του μπλοκαρισμάτου της αρίδας και ξεπλοκάρετε την λαμβάνοντας υπόψη τις οδηγίες ασφαλείας.

Πιθανές αιτίες:
• Η αρίδα μάγκωσε με το προς κατεργασία κομμάτι.

• Σπάσιμο του προς κατεργασία υλικού.

• Υπερφόρτωση του ηλεκτρικού εργαλείου.

Μην απλώνετε τα χέρια σας στην επικίνδυνη περιοχή της μηχανής όταν είναι σε λειτουργία.

Η θερμοκρασία της αρίδας μπορεί να φτάσει σε υψηλά επίπεδα κατά τη λειτουργία.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κινδυνος εγκαύματος

- κατά την αλλαγή εργαλείου (αρίδας)
- κατά την απόθεση της συσκευής

Τα γρέζα ή οι σκλήρυνσες δεν επιτρέπεται να απομακρύνονται όσο η μηχανή βρίσκεται σε λειτουργία.

Κρατάτε το καλώδιο σύνδεσης πάντοτε μακριά από την περιοχή δράσης της μηχανής. Περνάτε το καλώδιο πάντοτε πίσω από τη μηχανή.

Κατά τις εργασίες στο τοίχο, ορφή ή διάφανη για την εργασία, ορφή ή διάφανη για την εργασία.

Ασφαλίστε το προστατευτικό σύνδεσμο πάντοτε με τη μηχανή.

Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή τραβάτε το φις από την πρίζα.

Σε μεγάλες διαμέρισμα διάτρησης πρέπει να συμπληρωματική χειρολαβή να στέρεψεται με ορθή γρήγορα την κύρια πρίζα της περιοχής.

(Βλέπε επίσης στην εικόνα, την μηχανή προστατεύεται μόνο σύμφωνα με τον αναφέρομενο σκοπό προστρίψιμου.)

ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ

KH 7 E: Το περιστροφικό πιστολέτο μπορεί να χρησιμοποιηθεί γενικά για κρουστικό τρύπημα και καλέμισμα σε πετρώματα.

MH 7 E: Το πιστολέτο πιστολέτο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για κρουστικό τρύπημα και καλέμισμα σε πετρώματα.

Αυτή η συσκευή επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνο σύμφωνα με τον αναφέρομενο σκοπό προστρίψιμου.

ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ

Δηλώνουμε υπεύθυνα ότι το πριόνι που περιγράφεται στο κεφάλαιο «Τεχνικά χαρακτηρικά» είναι συμβατό με τις διατάξεις της Κοινοτικής Οδηγίας 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EU και με τα ακόλουθα εναρμονισμένα κανονιστικά έγγραφα:

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-6:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:2014

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 50581:2012

Winnenden, 2016-10-25

Alexander Krug
Managing Director

Εξουσιοδοτημένος να συντάξει τον τεχνικό φάκελο.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

Οι πρίζες στους εξωτερικούς χώρους πρέπει να είναι εξωπλισμένες με μικροσυτόματος διακόπτες προστασίας (FI, RCD, PRCD). Αυτό απαιτεί ο σχετικός κανονισμός από την ηλεκτρική σας εγκατάσταση. Προσέξτε παρακαλώ αυτό το σημείο κατά τη χρήση της συσκευής μας.

Συνδέστε μόνο συνοφασικό εναλλασσόμενο ρεύμα και μόνο σε τάση δικτύου όταν αναφέρεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών. Η σύνδεση είναι επίσης εφικτή σε πρίζες χωρίς προστασία επαφής, διότι έχει προβλεφθεί εξόπλισμος καπηλογίας προστασίας II.

Συνδέστε τη συσκευή στην πρίζα μόνο όταν είναι απενεργοποιημένη.

Αυτό είναι ένα εργαλείο για επαγγελματική χρήση, το οποίο μπορεί να υπερβεί ελαφρώς τις ενδιεκτικές τιμές για αρμονικές ρεύματα κατά την

σύνδεση στο δημόσιο δίκτυο χαμηλής τάσης. Για το λόγο αυτό πριν από τη σύνδεση στο εργαλείο στο δημόσιο δίκτυο χαμηλής τάσης εργαλείο στην επικίνδυνη σε λειτουργία.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Διατηρείτε πάντοτε τις σχισμές εξαρεισμού της μηχανής καθαρές.

Σε περίπτωση που οι ψηφίτρες (καρβουνάκια) είναι φθαρμένες πρέπει εκτός της αλλαγής τους να εκτελεστεί και ένα σέρβις σε ένα συμβεβλημένο συνεργείο.

Οπαντάθετε σε προστασία της μηχανής. Περνάτε το καλώδιο πάντοτε πίσω από τη μηχανή.

Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα και ανταλλακτικά της Milwaukee.

Αναβάστε την αλλαγή των εξαρτημάτων, των οποίων η αντικατάσταση δεν έχει περιγραφεί, σ' ένα κέντρο σέρβις της Milwaukee.

Όταν χρειάζεται, μπορείτε να ζητήσετε ένα σχέδιο συναρμολόγησης της συσκευής, δίνοντας τον τύπο της μηχανής και αριθμό στην πινακίδα ισχύος, από το κέντρο σέρβις της Milwaukee, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

ΣΥΜΒΟΛΑ**ΠΡΟΣΟΧΗ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ!**

Πριν από κάθε εργασί

TEKNİK VERİLER**MATKAP ÇEKICI****MH 7 E****KH 7 E**

Üretim numarası	4633 00 01 ...	4321 96 01 ...
Giriş gücü	1500 W	1500 W
Cıkış gücü	725 W	725 W
Böşaltı devir sayısı	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
Yükteki maksimum devir sayısı	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
Yükteki maksimum darbe sayısı	2700 min ⁻¹	2700 min ⁻¹
EPTA-Procedure 05/2009'a göre tek darbe kuvveti	10,5 J	10,5 J
Tek darbe kuvveti (pre 2009)	14,5 J	14,5 J
Delme çapı beton	45 mm	
Beton, tuğla ve kireçli kum taşılarında tünel açıcı	80 mm	
Beton, tuğla ve kireçli kum taşında buat uçları	150 mm	
Germe boyunu çapı	66 mm	66 mm
Ağırlığı ise EPTA-ücretici 01/2003'e göre	7,3 kg	7,3 kg

Gürültü bilgileri KH 7 E

Ölçüm değerleri EN 60 745'e göre belirlenmektedir. Aletin, frekansa bağımlı uluslararası ses basinci seviyesi değerlendirme eğrisi A'ya göre tipik gürültü seviyesi:

Ses basinci seviyesi (Tolerans K=3dB(A))	96 dB (A)
Akustik kapasite seviyesi (Tolerans K=3dB(A))	107 dB (A)

Koruyucu kulaklık kullanın!**Gürültü bilgileri MH 7 E**

Aletin A değerlendirmeBELİRLİMLİ gürültü seviyesi tipik olarak şu degerdedir: Ölçme değeri 2005/88/AB hükümlerine göre kullanıcının kulağına 91 dB (A) gelen ses olarak belirlenmiştir.

2005/88/AB: Ek VI'ya göre uygunluk değerlendirme yöntemi. Yetkili merci: VDE Testing and Certification Institute, Merianstr. 28,

63069 Offenbach, Almanya

Ölçülen gürültü emisyonu seviyesi	101 dB (A)
Garanti edilen gürültü emisyonu seviyesi	104 dB (A)

Koruyucu kulaklık kullanın!**Vibrasyon bilgileri**

Toplam titreşim değeri (üç yönün vektör toplamı) EN 60745'e göre belirlenmektedir:

Delme, beton:

Titreşim emisyon değeri a _h	11,5 m/s ²
Tolerans K=	1,5 m/s ²

Keskileme

Titreşim emisyon değeri a _h	11,5 m/s ²
Tolerans K=	1,9 m/s ²

UYARI

Bu talimatlarda belirtilen titreşim seviyesi, EN 60745 standartına uygun bir ölçme metodu ile ölçülmüştür ve elektrikli el aletleri birbirileyle karşılaştırmak için kullanılabilir. Ölçüm sonuçları ayrıca titreşim yükünün geçici değerlendirmesi için de uygundır.

Belirtilen titreşim seviyesi, elektrikli el aletinin genel uygulamaları için geçerlidir. Ancak elektrikli el aleti başka uygulamalar için, farklı eklenen parçalarıyla ya da yetersiz bakım koşullarında kullanılrsa, titreşim seviyesi farklılık gösterebilir. Bu durumda, titreşim yükü toplam çalışma zaman aralığı içerisinde belirgin ölçüde yükseltebilir.

Titreşim yükünün tam bir değerlendirme için ayrıca cihazın kapalı olduğu süreler ve cihazın çalışır durumda olduğu, ancak gerçek kullanımında bulunmadığı süreler de dikkate alınmalıdır. Böylelikle, toplam çalışma zamanı aralığı boyunca meydana gelen titreşim yükü belirgin ölçüde azaltılabilir.

Kullanıcıyı titreşimlerin etkisinden korumak üzere, örneğin elektrikli el aletlerinin ve eklenen parçalarının bakımı, ellerin sıcak tutulması ve iş aksılarının organizasyonu gibi ek güvenlik tedbirleri belirleyiniz.

⚠️ UYARI! Bütün güvenlik notlarını ve talimatları okuyunuz.

Açılanan uyarılarla ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yanıklara ve/veya ağır yaralanmalara neden olunabilir.

Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.

⚠️ MATKAP ÇEKICI İLİŞKİN GÜVENLİK UYARILARI

Tepmeli matkap olarak iştme için koruma cihazı taşıyınız. Gürültü etkisi iştme kaybını etkiler.

Aletle birlikte teslim edilen ek tutamakları kullanın. Aletin kontrolden çıkışına neden olabilir.

Kesme aletinin eğrilişmiş elektrik kablosuna veya kendi kablosuna isabet eden çalışmalar yapılmırken cihazı izole edilmış kollarından tutun. Kesme aletinin içinden elektrik akımı geçen kablo ile temas etmesi durumunda elektrik akımı cihazın metal kısımlarına gecer ve elektrik çarpmasına sebebiyet verebilir.

EK GÜVENLİK VE ÇALIŞMA TALİMATLARI

Koruma teçhizi kullanın. Makinada çalışırken devamlı surette koruyucu gözük takın. Koruyucu elbise ve tozlardan korunma maskesi, emniyet eldivenleri ve sağlam ve kaymaya mukavim ayakkabı giyin. Başlık ve kulaklık tavaşıye edilir.

Çalışma sırasında ortaya çıkan toz genellikle sağlığı zararlıdır ve bedeninize temas etmemelidir. Uygun bir koruyucu toz maskesi kullanın

Sağlık tehciklerine neden olan malzemelerin işlenmesi yasaktır (örn. asbest).

Uça yerleştirilen takımın bloke olması halinde lütfen cihazı hemen kapatın! Uça yerleştirilen takım bloke olduğu sürece cihazı tekrar çalışmamayı; bu sırada yüksek reaksiyon momentine sahip bir geri tepme meydana gelebilir. Uça yerleştirilen takımın neden bloke olduğuna bakın ve bu durumu güvenlik uyarlarına dikkat ederek giderin.

Olası nedenler şunlar olabilir:

- İşlenen parça içinde takılma
- İşlenen malzemenin delinmesi

• Elektriki alete aşırı yük binmesi

Ellerini çalışmakta olan makinenin içine uzatmayın.

Uça yerleştirilen takım kullanım sırasında işinabilir.

UYARI! Yanma tehlikesi

- takım değiştirme sırasında
- aletin yere bırakılması sırasında

Alet çalışır durumda iken talaş ve kırıntıları temizlemeye çalışmayın.

Bağlantı kablosunu aletten uzak tutun. Kablo daima aletin arkasında olmalıdır ve toplanmamalıdır.

Duvar, tavan ve zeminde delik açarken elektrik kablolarına, gaz ve su borularına dikkat edin.

İşlenen parçayı bir germe tertibatıyla emniyete alın. Emniyete alınmayan iş parçaları ağır yaralamalar ve hasarlar neden olabilir.

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce fısı prizden çekin.

Büyük delik çaplarında ilave sap ana tutamağa dik açılı olarak tespit edilmelidir. Bakınız: Resimli kısım, "Tutamakın çevrilmesi" bölümü.

KULLANIM

KH 7 E: Bu kırıcı-delici taştáktı darbeli delme ve keskileme işlerinde çok yönlü olarak kullanılabilir.

MH 7 E: Bu kırıcı, şantiyedeki zor keskileme ve kırma işlerinde kullanılabilir.

Bu alet sadece belirttiği gibi ve usulüne uygun olarak kullanılabilir.

CE UYGUNLUK BEYANI

Tek sorumlular olarak „Teknik Veriler“ bölümünde tarif edilen ürünün 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EC sayılı direktifin ve aşağıdaki harmonize temel belgelerein bütün önemli hükümlerine uygun olduğunu beyan etmektedir:

EN 60745-1:2009 + A11:2010
EN 60745-2-6:2010
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011
EN 55014-2:2014
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 50581:2012

Winnenden, 2016-10-25

Alexander Krug
Managing Director

Teknik evrakları hazırlamakla görevlendirilmiştir.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**ŞEBEKE BAĞLANTISI**

Aşık havadaki prizler hatalı akım koruma şalteri (FI, RCD, PRCD) ile donatılmış olmalıdır. Bu, elektrik tesisatınızda bir zorunluluktur. Lütfen aletimi kullanırken bu hususu dikkat edin.

Aleti sadece tek fazlı alternatif akıma ve tip etiketi üzerinde belirtilen şebekе gerilimine bağlayın. yapısı Koruma sınıfı II'ye girdiğinden alet koruyucu kontaksız prize de bağlanabilir. Aleti sadece kapalı iken prize takın.

Bu cihaz profesyonelce kullanılan bir cihaz olup, kamuya ait alçak voltaj şebekesine bağlı olarak elektrik üst dalgalanmalarla ait yıldızlandırma değerlerini az bir şekilde aşabilir. Bu nedenle cihazı kamuya ait alçak voltaj şebekesine bağlanmadan önce yetkilii enerji tedarik şirketi ile irtibat kurun.

BAKİM

Aletin havalandırma aralıklarını daima temiz tutun.

Önemli açıklama! Yıpranan kömür firçaları bir müsteri servisinde deģiştirilmelidir. Bu sayede aletin kullanım ömrü uzar ve alet daima çalışmaya hazır olur.

Şebeke hatları hasarlı ise müsteri hizmetleri servis tarafından degiştirilmesi gereklidir, zira bunun için özel bir aparat gereklidir.

Sadece Milwaukee aksesuarını ve yedek parçalarını kullanın. Değiştirilmesi açıklanmamış olan parçaları bir Milwaukee müsteri servisinde değiştirin (Garanti broşürüne ve müsteri servisi adreslerine dikkat edin).

Gerektiği takdirde aletin dağınık görünüş şeması, alet tipinin ve tip etiketi üzerindeki sayının bildirildiği koşuluya müsteri servisinden veya doğrudan Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany adresinden istenebilir.

SEMBOLLER

DİKKAT! UYARI! TEHLİKE!



Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce fısı prizden çekin.



Lütfen alet çalıştırmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatli biçimde okuyun.



Aksesuar - Teslimat kapsamında değildir, önerilen tamamlamalar aksesuar programında.



Elektrikli cihazların evsel atıklarla birlikte bertaraf edilmesi yasaktır. Elektrikli ve elektronik cihazlar ayrılarak birkirtirilmeli ve çevreye zarar vermeden bertaraf edilmeleri için bir atık değerlendirme tesisine götürülmelidir. Yerel makamlara veya satıcıncı geri dönüşüm tesisleri ve atık toplama merkezlerinin yerlerini danişınız.



Koruma sınıfı II olan elektrikli aletler. Elektrik çarpmasına karşı korumanın sadece temel izolasyona bağlı olmadığı, aynı zamanda çift izolasyon veya takviyeli izolasyon gibi ek koruyucu önlemlerinin alınmasına bağlı olan elektrikli alet. Bir koruyucu iletken bağlamak için düzeneği bulunmamaktadır.



CE işaretü



Regulatory Compliance Mark (RCM). Ürün yürürlükteki kuralları karşılmaktadır.



Ulusal uygunluk işaretü Ukrayna



EurAsian Uyumluluk işaretü

TECHNICKÁ DATA**VRTACÍ KLADIVA****MH 7 E****KH 7 E**

Výrobní číslo.....	4633 00 01...	4321 96 01...
Jmenovitý příkon	1500 W	1500 W
Odběr.....	725 W	725 W
Volnoběžné otáčky	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
Počet otáček při zatížení max	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
Počet úderů max	2700 min ⁻¹	2700 min ⁻¹
Intenzita jednotlivých úderů podle EPTA-Procedure 05/2009	10,5 J	10,5 J
Intenzita jednotlivých úderů (pre 2009)	14,5 J	14,5 J
Vrtací ø v betonu	45 mm	45 mm
Délka vrtací korunka do betonu, cihel a vápence	80 mm	80 mm
Tunelový vrták do betonu, cihel a vápence	150 mm	150 mm
ø upínacího krčku	66 mm	66 mm
Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2003	7,3 kg	7,3 kg

Informace o hluku KH 7 E

Naměřené hodnoty odpovídají EN 60 745.

V třídě A posuzovaná hladina huku přístroje činí typicky:

Hladina akustického tlaku (Kolísavost K=3dB(A)).....	96 dB (A)
Hladina akustického výkonu (Kolísavost K=3dB(A)).....	107 dB (A)

Používejte chrániče sluchu !**Informace o hluku MH 7 E**

Typická vážená 91 dB (A)

Naměřená hodnota odpovídá 2005/88/EC ucha uživatele

2005/88/EC : postup prohlášení o shodě podle přílohy VI. Notifikovaná osoba :

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut,

Merianstr. 28,

63069 Offenbach, Germany

Naměřená hladina akustického výkonu

101 dB (A)

Zaručená hladina akustického výkonu

104 dB (A)

Používejte chrániče sluchu !**Informace o vibracích**

Celkové hodnoty vibrací (vektorový součet tří smérů) zjištěné ve

smyslu EN 60745.

Vrtání v betonu:

Hodnota vibračních emisí a _h	11,5 m/s ²
Kolísavost K=	1,5 m/s ²

Sekání	Hodnota vibračních emisí a _h	11,5 m/s ²	9 m/s ²
	Kolísavost K=	1,9 m/s ²	1,9 m/s ²

VAROVÁN

Úroveň chvění uvedená v tomto návodu byla naměřena podle metody měření stanovené normou EN 60745 a může být použita pro porovnání elektrického náradí. Hodi se také pro průběžný odhad zatížení chvěním.

Uvedená úroveň chvění představuje hlavní účely použití elektrického nářadí. Jestliže se ale elektrické nářadí používá pro jiné účely, s odlišnými nástroji nebo s nedostatečnou údržbou, může se úroveň chvění odlišovat. To může značně zvýšit zatížení chvěním během celé pracovní doby.

Pro přesný odhad zatížení chvěním se musí také zohlednit časy, během kterých je přístroj vypnutý nebo kdy je sice v chodu, ale skutečně se s ním nepracuje. Toto může zatížení chvěním během celé pracovní doby značně snížit.

Stanovte doplňková bezpečnostní opatření pro ochranu obsluhy před účinky chvění jako například: technická údržba elektrického nářadí a nástrojů, udržování teploty rukou, organizace pracovních procesů.

APOZORNĚNÍ! Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a návody. Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úder elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucnosti uschovejte.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO VRTACÍ KLADIVA

Při vrtání s příklepem používejte prostředky k ochraně sluchu. Nadměrný huk může vést k ztrátě sluchu.

Používejte doplňková madla dodávaná s přístrojem. Nedostatečným držením by mohlo dojít ke zranění.

Při provádění prací, při kterých nástroj může narazit na skryta elektrická vedení nebo na vlastní kabel, držte přístroj za izolované přidržovací plošky. Kontakt fezného nástroje s vedením pod napětím může vést k přenosu napětí na kovové části přístroje a k úrazu elektrickým proudem.

DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ A PRACOVNÍ POKYNY

Použijte ochranné vybavení. Při práci s elektrickým nářadím používejte vždy ochranné brýle. Doporučujeme rovněž použít součásti ochranného oděvu a ochranné obuv, jako protiprašné masky, ochranné rukavice, pevně a neklouzající obuv, ochranné příslužky a ochranné sluchy.

Prach vznikající při práci s tímto nářadím může být zdraví škodlivý. Proto by neměl přijít do styku s tělem. Používejte při práci vhodnou ochrannou masku.

Nesmíjí se opracovávat materiály, které mohou způsobit ohrožení zdraví (např. azbest).

Při zablokování nasazeného nástroje přístroj okamžitě vypněte! Přístroj nezapínejte, pokud je nasazený nástroj zablokován; mohl by při tom vzniknout zpětný náraz s vysokým reakčním momentem. Zjistěte příčinu zablokování nasazeného nástroje a odstraňte ji při dodržení bezpečnostních pokynů.

Možnými příčinami mohou být:

- vzpříčení v opracovávaném obrobku
- přelomení opracovávaného materiálu
- přetížení elektrického přístroje

Nezasahujte do běžícího stroje.

Nasazený nástroj se může během používání rozpálit.

VAROVÁNÍ! Nebezpečí popálení.

- při výměně nástroje
- při odkládání přístroje

Pokud stroj běží, nesmí být odstraňovány trásky nebo odštěpky.

Neustále dbáte na to, aby byl kabel pro připojení k elektrické síti mimo dosah stroje. Kabel vést vždy směrem dozadu od stroje.

Při vrtání do zdi, stropu nebo podlahy dávat pozor na elektrické kably, plynová a vodovodní potrubí.

Obrobek zabezpečte upínacím zařízením. Nezabezpečené obrobky mohou způsobit těžká poranění a poškození.

Před zahájením veškerých prací na stroji vytáhnout síťovou zástrčku ze zásuvky.

Při vrtání velkými průměry vrtáků musí být přední madlo v poloze kolmé k hlavnímu madlu. Viz. Obrazová část, oddíl "Natočení madla".

OBLAST VYUŽITÍ

KH 7 E: Vrací kladivo je univerzálně použitelné k vrtání s příklepem a sekání do kamene a betonu.

MH 7 E: Kladivo je použitelné k sekání do kamene a betonu.

Toto zařízení lze používat jen pro uvedený účel.

CE-PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výhodně na vlastní zodpovědnost prohlašujeme, že se výrobek popsaný v „Technických údajích“ shoduje se všemi relevantními předpisy směrnice 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/ES a s následujícími harmonizovanými normativními dokumenty:

EN 60745-1:2009 + A11:2010
 EN 60745-2-6:2010
 EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011
 EN 55014-2:2014
 EN 61000-3-2:2014
 EN 61000-3-3:2013
 EN 50581:2012

Winnenden, 2016-10-25

Alexander Krug
Managing Director

Zplnomocněn k sestavování technických podkladů.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany**PŘIPOJENÍ NA SÍT**

Ve venkovním prostředí musí být zásuvky vybaveny proudovým chráničem (FI, RCD, PRCD). Je to vyžadováno instalacním předpisem pro toto el.zarizení. Dodržujte ho při používání tohoto nářadí, prosím.

Připojit pouze do jednofázové střídavé sítě o napětí uvedeném na štítku. Lze připojit i do zásuvky bez ochranného kontaktu neboť spotřebič je třídy II.

Přívodní kabel zapojit do zásuvky jen při vypnutém stroji.

Toto je přístroj k profesionálnemu užívání, který může mít překračovat směrné hodnoty pro harmonické vlny při připojení na veřejnou nízkonapěťovou síť. Kontaktujte proto před připojením přístroje na veřejnou nízkonapěťovou síť svého průmyslového dodavatele energie.

ÚDRŽBA

Větrací šterbiny nářadí udržujeme stálé čisté.

Při obroušení uhlíků je nutná jejich výměna v odborném servisu. Zarůčuje to i prodloužení životnosti stroje a jeho spolehlivost v provozu.

Dojde-li k poškození přívodního kabelu, nechte jej vyměnit v autorizovaném servisu, protože k výměně je zapotřebí speciální nástroj.

Používejte výhradně náhradní díly a příslušenství Milwaukee. Díly, jejichž výměna nebyla popsána, nechávejte vyměnit v odborném servisu Milwaukee. (Viz záruční list.)

Při potřebě podrobného rozkresku konstrukce, oslovtě informací o typu a čísle přímo servisu a nebo výrobce, Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLY

POZOR! VAROVÁN! NEBEZPEČÍ!



Před zahájením veškerých prací na stroji vytáhnout síťovou zástrčku ze zásuvky.



Před spuštěním stroje si pečlivě pročtěte návod k používání.



Příslušenství není součástí dodávky, viz program příslušenství.



Elektrické přístroje se nesmí likvidovat společně s odpadem z domácností. Elektrické a elektronické přístroje je třeba sbírat odděleně a odevzdát je v recyklačním podniku na ekologickou likvidaci.

Na místních úřadech nebo u vašeho specializovaného prodejce se informuje na recyklační podniky a sběrné dvory.



Elektrický přístroj s třídou ochrany II. Elektrický přístroj, u kterého ochrana před zásahem el. proudem závisí nejen na základní izolaci, ale i na tom, že budou použita také doplňková ochranná opatření, jakými jsou dvojitá izolace nebo zesílená izolace. Neexistuje žádné zařízení pro připojení ochranného vodiče.

Značka CE
Regulatory Compliance Mark (RCM). Produkt splňuje platné předpisy.
Národní znak shody Ukrajiny

Euroasijská značka shody

TECHNICKÉ ÚDAJE**VRTACIE KLAĐIVO**

	MH 7 E	KH 7 E
Výrobne číslo.....	4633 00 01...	4321 96 01...
Menovitý príkon.....	1500 W	1500 W
Výkon.....	725 W	725 W
Otáčky naprázdno.....	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
Max. otáčky pri záťaži.....	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
Max. počet úderov pri záťaži.....	2700 min ⁻¹	2700 min ⁻¹
Intenzita jednotlivých príklepov podľa EPTA Procedure 05/2009	10,5 J	10,5 J
Intenzita jednotlivých príklepov (pre 2009).....	14,5 J	14,5 J
Priemer vŕtu do betónu.....	45 mm	
Tunelový vŕtu do betónu, tehly a vápencového pieskovca.....	80 mm	
Jadrová vŕtacia hlávica do betónu, tehly a vápencového pieskovca.....	150 mm	
Priemer upínacieho hrdla	66 mm	66 mm
Hmotnosť podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/2003	7,3 kg	7,3 kg

Informácia o hluku KH 7 E

Namerané hodnoty určené v súlade s EN 60 745.

V triede A posudzovaná hladina hluku prístroja činí typicky:

Hladina akustického tlaku (Kolísovst' K=3dB(A)) 96 dB (A)

Hladina akustického výkonu (Kolísovst' K=3dB(A)) 107 dB (A)

Používajte ochranu sluchu!**Informácia o hluku MH 7 E**

A-ohodenotná hladina akustického

tlaku prístroja činí 91 dB (A)

Nameraná hodnota určená v súlade s 2005/88/ES pri uchu užívateľa.

2005/88/ES: Postup hodnotenia konformity podľa prílohy VI.

Označený orgán: VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut (Skúšobná a certifikačná ústav), Merianstr. 28,

63069 Offenbach, Nemecko

Nameraná hladina akustického výkonu
 101 dB (A) |

Garantovaná hladina akustického výkonu 104 dB (A)

Používajte ochranu sluchu!

Informácie o vibráciách

Celkové hodnoty vibrácií (vektorový súčet troch smerov) zistenév

zmysle EN 60745.

Vŕtanie do betónu:

Hodnota vibračných emisií a_h 11,5 m/s²

Kolísovst' K= 1,5 m/s²

Osekávanie

Hodnota vibračných emisií a_h 11,5 m/s²

Kolísovst' K= 1,9 m/s²

Hodnota vibračných emisií a_h 9 m/s²

Kolísovst' K= 1,9 m/s²

POZOR
Úroveň vibrácií uvedená v týchto pokynoch bola nameraná meracou metódou, ktorú stanovuje norma EN 60745 a je možné ju použiť na vzájomné porovnanie elektrického náradia. Hodí sa aj na predbežné posúdenie kmitavého namáhania.

Uvedená úroveň vibrácií reprezentuje hlavné aplikácie elektrického náradia. Ak sa však elektrické náradie používa pre iné aplikácie, s odlišnými vloženými nástrojmi alebo s nedostatočnou údržbou, môže sa úroveň vibrácií lísiť. Toto môže kmitavé namáhanie v priebehu celej pracovnej doby podstatne zvýšiť.

Pre presný odhad kmitavého namáhania by sa mali tiež zohľadniť doby, v ktorých je náradie vypnuté alebo je sice v chode, ale v skutočnosti sa nepoužíva. Toto môže kmitavé namáhanie v priebehu celej pracovnej doby zretele redukovať.

Stanovte dodatočné bezpečnostné opatrenia pre ochranu obsluhy pred účinkami vibrácií, ako napríklad: údržba elektrického náradia a vložených nástrojov, udržiavanie teploty rúk, organizácia pracovných postupov.

A UPOZORNENIE! Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny a návody. Zanedbanie dodržiavania Výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom teste môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ľahké poranenie.

Tieto Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.

A BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE VRTACIE KLAĐIVO

Pri vŕtaní s príklepom používajte prostriedky k ochrane sluchu. Nadmerný hluk môže viesť k strate sluchu.

Používajte prídavné rukoväte dodané spolu s prístrojom. Strata kontroly nad strojom môže viesť k zraneniu.

Pri realizovaní prác, pri ktorých nástrój môže naraziť na skryté elektrické vedenia alebo na vlastný kábel, držte prístroj za izolované pridržovacie plôšky. Kontakt rezného nástrója s vedením pod napäťom môže viesť k prenosu napäťia na kovové časti prístroja a k úrazu elektrickým prúdom.

DALŠIE BEZPEČNOSTNÉ A PRACOVNÉ POKYNY

Použite ochranné vybavenie. Pri práci s elektrickým náradím používajte vždy ochranné okuliare. Doporučujeme taktiež použiť súčasťi ochranného odevu a ochrannej obuvi, ako sú protiprášna maska, ochranné rukavice, pevná a neklizajúca obuv, ochranná príba a ochrana sluchu.

Prach vznikajúci pri práci môže byť škodlivý zdraviu. Pri práci nosiť vhodnú ochrannú masku, aby sa nedostal do ľudskej organizmu. Nesmú sa opracovať materiály, ktoré môžu spôsobiť ohrozenie zdravia (napr. azbest).

Pri zablokovaní nasadeného nástroja prístroj okamžite vypnite! Prístroj nezapíname, pokiaľ je nasadený nástroj zablokovaný; mohol by pri tom vzniknúť spätný náraz s vysokým reakčným momentom. Príčinu zablokovania nasadeného nástroja zistite a odstráňte so zohľadnením bezpečnostných pokynov.

Možnými príčinami môžu byť:

- spričenie v opracovávanom obrobku
- prelomenie opracovávaného materiálu
- preťaženie elektrického prístroja

Nezasahujte do bežiaceho stroja.

Nasadený nástrój sa počas používania môže rozhorúčiť.

POZOR! Nebezpečenstvo popálenia

- pri výmene nástroja
- pri odkladaní prístroja

Triesky alebo úlomky sa nesmú odstraňovať za chodu stroja.

Pripojoviaci kábel držte mimo pracovnej oblasti stroja. Kábel smerujte vždy smerom dozadu od stroja.

Pri práci v stene, stropie alebo v podlahe dávajte pozor na elektrické káble, plynové a vodovodné potrubia.

Obrobok zabezpečte upínacím zariadením. Nezabezpečené obrobky môžu spôsobiť ľahké poranenia a poškodenia.

Pred každou prácou na stroji vytiahnite zástrčku zo zásuvky.

Pri veľkých priemeroch vŕtania musí byť prídavná rukováť upevnená kolmo na hlavnú rukováť. Vďačí obrazový časť, odsek "pootočiť rukováť".

POUŽITIE PODĽA PREDPISOV

KH 7 E: Vŕtacie kladivo je univerzálné použiteľné na sekanie a osekávanie kameňa a betónu.

MH 7 E: Kladivo je určené na osekávanie kamena a betónu

Tento prístroj sa smie používať len v súlade s uvedenými predpismi.

CE - VYHLÁSENIE KONFORMITY

Výhradne na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že výrobok popisaný v „Technických údajoch“ sa zhoduje so všetkými relevantnými predpismi smernice 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EU a nasledujúcimi harmonizujúcimi normativnými dokumentmi:

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-6:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:2014

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 50581:2012

Winnenden, 2016-10-25

Alexander Krug
Managing Director

Splnomocnený zostaviť technické podklady.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

SIEŤOVÁ PRÍPOJKA

Zásuvky vo vonkajšom prostredí musia byť vybavené ochranným spínačom proti prúdom (FI, RCD, PRCD). Toto je inštalačný predpis na Veľke elektrické zariadenie. Venujte prosím tomuto pozornosť pri používaní našho prístroja.

Pripájať len na jednofázový striedavý prúd a na sieťové napätie uvedené na štítku. Pripojenie je možné aj do zásuviek bez ochranného kontaktu, pretože ide o konštrukciu ochranej triedy II.

Do zásuvky pripájať len vypnutý prístroj.

Tento prístroj je určený na profesionálne použitie a môže orientačné hodnoty špičkového prúdu pri pripojení na verejnú rozvodnú sieť nepatrné prekračovať. Preto sa pred jeho pripojením na verejnú rozvodnú sieť spoje so svojím elektrozásobovacím podnikom.

UDRŽBA

Vetracie otvory udržovať stále v čistote.

Pri opotrebovaných uhlíkových kefách by sa mala vykonať okrem výmeny uhlíkových kief v zákaznickom centre aj prehľadka

priestora. Toto predlžuje životnosť prístroja a zaručuje stálu funkčnosť.

Aj dôjde k poškodeniu prívodného kábla, nechajte ho vymeniť v autorizovanom servise, pretože k výmene je potrebný špeciálny nástroj.

Používať len Milwaukee príslušenstvo a náhradné diely. Súčiastky bez návodu na výmenu treba dat vymeniť v jednom z Milwaukee zákaznických centier (viď brožúru Záruka/Adresy zákaznických centier).

Pri udaní typu stroja a čísla nachádzajúceho sa na štítku dá sa v pripade potreby vyžiadať explozívnu schému prístroja od vás v zákaznického centra alebo priamo v Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLY

POZOR! NEBEZPEČENSTVO!

Pred každou prácou na stroji vytiahnite zástrčku zo zásuvky.

Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.

Príslušenstvo - nie je súčasťou štandardnej výbavy, odporúčané doplnenie z programu príslušenstva.

Elektrické prístroje sa nesmú likvidovať spolu s odpadom z domácností. Elektrické a elektronické prístroje treba zbierať oddeľene a odovzdať ich v recykláčnom podniku na ekologickú likvidáciu.

Na miestnych úradoch alebo u vás v záboru specializovaného predajcu sa spýtajte na recykláčne podniky a zberné dvory.

Elektrický prístroj triedy ochrany II. Elektrický prístroj, pri ktorom ochrana pred zásahom el. prúdom závisí nie len od základnej izolácie, ale aj od toho, že budú použité aj doplnkové ochranné opatrenia, akými sú dvojité izolácia alebo zosilnená izolácia. Neexistuje žiadne zariadenie na pripojenie ochranného vodiča.

Značka CE

Regulatory Compliance Mark (RCM). Produkt splňa platné predpisy.

Národný znak zhody Ukrajiny

Euroázijská značka zhody

46

SLOVENSKY

SLOVENSKY

47

DANE TECHNICZNE**MŁOTKOWIERTARKA**

	MH 7 E	KH 7 E
Numer produkcyjny.....	4633 00 01...	4321 96 01...
Znamionowa moc wyjściowa.....	1500 W	1500 W
Moc wyjściowa.....	725 W	725 W
Prędkość bez obciążenia.....	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
Maksymalna prędkość obrotowa pod obciążeniem.....	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
Częstotliwość udaru przy obciążeniu maks.....	2700 min ⁻¹	2700 min ⁻¹
Energia udaru zgodna z EPTA Procedure 05/2009	10,5 J	10,5 J
Energia udaru (pre 2009)	14,5 J	14,5 J
Zdolność wiercenia w betonie	45 mm	80 mm
Wierko rurowe do betonu, cegiel i kamienia wapiennego	150 mm	150 mm
Koronka rżeniowa do betonu, cegiel i kamienia wapiennego	66 mm	66 mm
Średnica szyjki uchwytu	7,3 kg	7,3 kg
Cięzar wg procedury EPTA 01/2003.....	7,3 kg	7,3 kg

Informacja dotycząca szumów KH 7 E

Zmierzone wartości wyznaczono zgodnie z normą EN 60 745.

Poziom szumów urządzenia oszacowany jako A wynosi typowo:

Poziom ciśnienia akustycznego (Niewierność K=3dB(A))..... 96 dB (A)

Poziom mocy akustycznej (Niewierność K=3dB(A))..... 107 dB (A)

Należy używać ochroniaczy uszu!**Informacja dotycząca szumów MH 7 E**

Typowy poziom ciśnienia akustycznego mierzony wg krzywej A:

Zmierzone wartości wyznaczono zgodnie z 2005/88/WE przy uchu 91 dB (A) |

użytkownika. 2005/88/WE: Procedura oceny zgodności według

Załącznika VI. Organ powiadamiany:

VDE Testing and Certification Institute,

Merianstr. 28,

63069 Offenbach, Niemcy

Zmierzony poziom mocy akustycznej.....

Gwarantowany poziom mocy akustycznej 101 dB (A) |

Należy używać ochroniaczy uszu!

Informacje dotyczące vibracji

Wartości łączne drgań (suma wektorowa trzech kierunków)

wyznaczono zgodnie z normą EN 60745

Wiercenie w betonie:

Wartość emisji drgań a_h..... 11,5 m/s²Niewierność K=..... 1,5 m/s²

Dłutowanie

Wartość emisji drgań a_h..... 11,5 m/s²Niewierność K=..... 9 m/s²Wartość emisji drgań a_h..... 1,9 m/s²Niewierność K=..... 1,9 m/s²**OSTRZEŻENIE**

Podany w niniejszych instrukcjach poziom drgań został zmierzony za pomocą metody pomiarowej zgodnej z normą EN 60745 i może być użyty do porównania ze sobą elektronarzędzi. Nadaje się on również do tymczasowej oceny obciążenia vibracyjnego.

Podany poziom drgań reprezentuje główne zastosowania elektronarzędzia. Jeśli jednakże elektronarzędzie użyte zostanie do innych celów z innym narzędziem roboczym lub nie jest dostatecznie konserwowane, wtedy poziom drgań może wykazywać odchylenia. Może to wyraźnie zwiększyć obciążenie vibracyjne przez cały okres pracy.

Dla dokładnego określenia obciążenia vibracyjnym należy uwzględnić również czasy, w których urządzenie jest włączone, lecz w rzeczywistości nie pracuje. Może to spowodować wyraźną redukcję obciążenia vibracyjnego w całym okresie pracy.

Należy wprowadzić dodatkowe środki zapobiegawcze celem ochrony obsługiwanego przed oddziaływaniami drgań, jak na przykład: konserwacja narzędzi roboczych i elektronarzędzi, nagrzanie rąk, organizacja przebiegu pracy.

OSTRZEŻENIE! Należy przeczytać wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i instrukcje. Błędy w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.

Należy starannie przeczytywać wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DLA MŁOTKOWIERTARKI

Do wiercenia udarowego należy zakładać ochronniki słuchu. Hałaś może powodować utratę słuchu.

Stosować uchwyty pomocnicze dostarczone z narzędziem. Utrata kontroli może spowodować obrażenia.

Trzymaj urządzenie za izolowane powierzchnie chwytne gdy wykonujesz roboty, w trakcie których narzędzie skrawające może natrafić na ukryte przewody prądowe lub na własne kable. Styczność narzędzia skrawającego z będącym pod napięciem przewodem może spowodować podłączenie części metalowych urządzenia do napięcia i prowadzić do porażenia prądem elektrycznym.

DODATKOWE WSKAŻÓWKI BEZPIECZEŃSTWA I INSTRUKCJE ROBOCZE

Stosować wyposażenie ochronne. Przy pracy maszyną zawsze nosić okulary ochronne. Zalecana jest odzież ochronna, jak maska pyłochronna, rękawice ochronne, mocne i chroniące przed poślizgiem obuwie, kask i ochronnik słuchu.

Kurz powstający przy pracy z tym elektronarzędziem może być szkodliwy dla zdrowia, w związku z tym nie powinien dotknąć do ciała. Nosić odpowiednią maskę przeciwpyłową.

Nie wolno obrabić materiałów, które mogą być przyczyną zagrożenia zdrowia (na przykład azbestu).

W przypadku zablokowania narzędzia nasadzanego należy natychmiast wyłączyć urządzenie! Nie należy ponownie włączać urządzenia tak długo, jak długo narzędzie nasadzane jest zablokowane; przy tym móglby powstać odrut zwrotny o dużym momencie reaktywnym. Należy wykryć i usunąć przyczynę zablokowania narzędzia nasadzanego uwzględniając wskazówki dotyczące bezpieczeństwa.

Możliwymi przyczynami tego mogą być:

- Skośne ustawienie się w poddawanym obróbce przedmiocie obrabianym
- Przerwanie materiału poddawanego obróbce

• Przeciżenie narzędziu elektrycznego

Nie należy sięgać do wnętrza maszyny będącej w ruchu.

Narzędzie nasadzane może w trakcie użytkowania stać się gorące.

OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo oparzenia się

- przy wymianie narzędzia
- przy odstawianiu urządzenia

Podczas pracy elektronarzędzia nie wolno usuwać trocin ani drazzg.

Kabel zasilający nie może znajdować się w obszarze roboczym elektronarzędzia. Powinieneń on się zawsze znajdować się za operatorem.

Podczas pracy przy ścianach, sufitach i podłodze należy uważać na kable elektryczne, przewody gazowe i wodociągowe.

Należy zabezpieczyć przedmiot poddawany obróbce za pomocą urządzenia mocującego. Niezabezpieczone przedmioty poddawane obróbce mogą spowodować ciężkie obrażenia ciała i uszkodzenie.

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac związanych z elektronarzędziem należy wyjąć wtyczkę z gniazdka.

Przy pracy z wiertlami o dużych średnicach uchwyt pomocniczy należy zamocować pod kątem prostym w stosunku do uchwytu głównego (patrz ilustracje, rozdział "Obrót uchwytu").

WARUNKI UŻYTKOWANIA

KH 7 E: Młot pneumatyczny do uniwersalnych zastosowań przy wierceniu udarowym i dławianiu w betonie.

MH 7 E: Młot do dławiania i prac wyburzeniowych

Produkt można użytkować wyłącznie zgodnie z jego normalnym przeznaczeniem.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt opisany w punkcie „Dane techniczne” jest zgodny ze wszystkimi istotnymi przepisami Dyrektywy 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/UE, 2006/42/WE oraz z następującymi zharmonizowanymi dokumentami normatywnymi:

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-6:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:2014

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 50581:2012

Winnenden, 2016-10-25

Alexander Krug
Managing Director

Upełnomocniony do zestawienia danych technicznych

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

PODŁĄCZENIE DO SIECI

Urządzenia pracujące w wielu różnych miejscach, w tym poza pomieszczeniami zamkniętymi, należy podłączać poprzez ochronny (FI, RCD, PRCD) wtyczkę udarową.

Podłączać tylko do źródła zasilania prądem zmiennym jednofazowym i wyłącznie o napięciu podanym na tabliczce znamionowej. Możliwe jest również podłączenie do gniazda bez uziemienia, ponieważ konstrukcja odpowiada II klasie bezpieczeństwa.

Przed włożeniem wtyczki do gniazda upewnić się, czy urządzenie jest włączone.

Jest to urządzenie do użytku profesjonalnego, które w przypadku podłączenia do publicznej sieci niskiego napięcia może przekroczyć wskazówki wyższych harmonicznych prądów. Dlatego też przed podłączeniem do publicznej sieci niskiego napięcia należy skontaktować się, w razie potrzeby, z właściwym przedsiębiorstwem energetycznym.

UTRZYMANIE I KONSERWACJA

Otwarty wentylacyjny elektronarzędzia muszą być zawsze drożne.

Ważne! W przypadku zużycia szczotek węglowych po ich wymianie elektronarzędzia należy przekazać do serwisu obsługi posprzedażnej. Zapewni to dług okres użytkowania i maksymalne osiągi elektronarzędzia.

Jeżeli kabel zasilania sieciowego jest uszkodzony, musi on być wymieniony przez serwis naprawczy, ponieważ niezbędne jest specjalne narzędzie.

Należy stosować wyłącznie wyposażenie dodatkowe i części zamienne Milwaukee. W przypadku konieczności wymiany części, dla których nie podano opisu, należy skontaktować się z przedstawicielami serwisu Milwaukee (patrz lista punktów obsługi gwarancyjnej/servisowej).

Na życzenie można otrzymać rysunek widoku zespołu rozebranego. Przy zamawianiu należy podać numer oraz typ elektronarzędzia umieszczone na tabliczce znamionowej. Zamówienia można dokonać albo w lokalnych przedstawicieli serwisu, albo bezpośrednio w Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMboleUWAGA! OSTRZEŻENIE
NIEBEZPIECZENSTWO!

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac związanych z elektronarzędziem należy wyjąć wtyczkę z gniazdką.



Przed uruchomieniem elektronarzędzia zapoznać się uważnie z treścią instrukcji.



Wyposażenie dodatkowe dostępne osobno.



Urządzenia elektryczne nie mogą być usuwane razem z odpadami pochodząceymi z gospodarstw domowych. Urządzenia elektryczne i elektroniczne należy gromadzić oddzielnie i w celu usuwania ich do odpadów zgodnie z wymaganiami środowiskowymi naturalnego oddawania do przedsiębiorstwa utylizacyjnego.

Proszę zasięgnąć informacji o centrach recyklingowych i punktach zbiórnych w władzach lokalnych lub w wyspecjalizowanego dostawcy. Elektronarzędzie klasy ochrony II. Elektronarzędzie, w którym zabezpieczenie przed porażeniem pradowym zależy nie tylko od izolacji podstawnowej, lecz również od tego, czy zostały zastosowane dodatkowe środki ochrony, takie jak: izolacja podwójna lub izolacja wzmacniona. Nie ma żadnego urządzenia do podłączenia przewodu ochronnego.



Znak CE



Regulatory Compliance Mark (RCM). Produkt spełnia obowiązujące przepisy.



Krajowy znak zgodności Ukraina



Znak zgodności EurAsian

MŰSZAKI ADATOK

FÚRÓKALAPÁCS

MH 7 E

KH 7 E

Gyártási szám.....	4633 00 01...	4321 96 01...
Névleges teljesítményfelvétel.....	1500 W	1500 W
Leadott teljesítmény	725 W	725 W
Üresjáratú fordulatszám.....	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
Fordulatszám terhelés alatt max.....	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
Ütésszám terhelés alatt max.....	2700 min ⁻¹	2700 min ⁻¹
Egyedi útterő az „EPTA Procedure 05/2009” (2009/05 EPTA-eljárás) szerint.....	10,5 J	10,5 J
Egyedi útterő (prv 2009).....	14,5 J	14,5 J
Furat-ø betonba.....	45 mm	80 mm
Attörö furd betonhoz, téglához és mészkőhöz.....	150 mm	
Fűrkorona betonhoz, téglához és mészkőhöz.....	66 mm	66 mm
Feszítőnyák-ø.....	7,3 kg	7,3 kg
Súly a 01/2003 EPTA-eljárás szerint.....		

Zajinformáció KH 7 E

A közölt értékek megfelelnek az EN 60 745 szabványnak.

A készülék munkahelyi zajszintje tipikusan:

Hangnyomás szint (K bizonytalanság=3dB(A)).....	96 dB (A)
Hangteljesítmény szint (K bizonytalanság=3dB(A)).....	107 dB (A)

Hallásvédelem eszköz használata ajánlott!

Zajinformáció MH 7 E

Szabvány szerinti A-értekkelőső hangszint:..... 91 dB (A)

Paraméterek meghatározása a 2005/88/EK szerint a felhasználó fülénél.
2005/88/EK: Megfelelés meghatározása a VI. Melléklet szerint.

Megjelölt intenzit:

VDE Testing and Certification Institute, Merianstr. 28,
63069 Offenbach, Németország

Mért hangteljesítményszint.....

Szavatolt hangteljesítményszint..... 101 dB (A)

Hallásvédelem eszköz használata ajánlott!

Vibráció-információk

Összesített rezgésértékek (három irány vektoriális összeg) EN 60745-nek megfelelően meghatározva.

Ütvefűrásban betonban:

ah rezegésemmisszió érték..... 11,5 m/s²

K bizonytalanság..... 1,5 m/s²

Vésszen:

ah rezegésemmisszió érték..... 11,5 m/s²

K bizonytalanság..... 1,9 m/s²

1,9 m/s²

FIGYELMEZTETÉS

A jelen utasításokban megadott rezgesszint értéke az EN 60745-ben szabályozott mérési eljárásnak megfelelQen került lemrésre, és használható elektromos szerszámokkal történő összehasonlítható. Az érték alkalmás a rezgésterhelés előzetes megbecsülésére is.

A megadott rezgesszint-érték az elektromos szerszám legfőbb alkalmazásait reprezentálja. Ha az elektromos szerszámot azonban más alkalmazásokhoz, eltérő használt szerszámokkal vagy nem elegendő karbantartással használják, a rezgesszint értéke eltérő lehet. Ez jelentősen megnövelheti a rezgésterhelést a munkavégzés teljes időtartama alatt.

A rezgésterhelés pontos megbecsüléséhez azokat is figyelembe kell venni, melyekben a készülék lekapcsolódik, vagy ugyan működik, azonban ténylegesen nincs használatban. Ez jelentősen csökkenheti a rezgésterhelést a munkavégzés teljes időtartama alatt.

Határozzon meg további biztonsági intézkedéseket a kezelő védelmére a rezgések hatása ellen, például: az elektromos és a használt szerszámok karbantartásával, a kezek melegen tartásával, a munkafolyamatok megszervezésével.

 **FIGYELMEZTETÉS! Olvasson el minden biztonsági útmutatást és utasítást.** A következőkben leírt előírások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

Kérjük a későbbi használatra gondosan őrizze meg ezeket az előírásokat.

BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK FÚRÓKALAPÁCS

Ütvefűráskor viseljen hallásvéddöt. A zaj hatása hallásveszést okozhat.

Használja a készülékkel együtt szállított kézfogantyukat. A készülék fölötti ellenőrzés elvesztése sérüléseket okozhat.

A készüléket a szigetelt markolatfelületeket fogva tartsa, ha olyan munkálatokat végez, melyeknél a vágószerszám rejtejt elektromos vezetékeket vagy saját vezetéketőköt. A vágószerszám feszültségvezető vezetékkel való érintkezésekor a készülék fém részei is feszültség alá kerülhetnek, és elektromos áramütés következhet be.

TOVÁBBI BIZTONSÁGI ÉS MUNKAVÉGZÉSI UTASÍTÁSOK

Használjon védőfelszerelést! Ha a gépen dolgozik, mindig hordjon védőszemüveget! Jasoljuk a védőruházat, úgy mint porvédő maszk, védőcipő, erős és csúszásbiztos lábbeli, sisák és hallásvédő használata.

A munka során keletkező por gyakran egészségre káros, ezért ne kerüljön a szervezbe!

Hordjon a céla alkalmás porvédőmaszkot.

Nem szabad olyan anyagokat megmunkálni, amelyek egészségre veszélyesek (pl. abeszttet).

A betétszám elakadásakor azonnal ki kell kapcsolni a készüléket! Addig ne kapcsolja vissza a készüléket, amíg a betétszám elakadása fennáll; ennek során nagy ellennyomaték visszarágasztásra törekedhet. Határozza és szüntesse meg a betétszám elakadásának okát a biztonsági útmutatók betartása mellett.

Ennek következők lehetnek az okai:
• a szerszám elakad a megmunkálandó munkadarabban

• a megmunkálandó anyag átszakadt

• az elektromos szerszám túlerhelése

Ne nyúljon a járó gépre.

A betétszám az alkalmazás során felforrósodhat.

FIGYELMEZTETÉS! Égési sérülések veszélye

• szerszámcserék

• a készülék lerakásakor

A munka közben keletkezett forgácsokat, szilánkokat, törmeléket, stb. csak a készülék teljes leállása után szabad a munkaterületről eltávolítani.

Munka közben a hálózati csatlakozókábel a sérülés elkerülése érdekében a munkaterületről, illetve a készüléktől távol kell tartani.

Falban, földönben, aljzatban történő fűrásnál fokozottan ügyelni kell az elektromos-, víz- és gázvezetékekre.

Biztosítja a munkadarabot befogó szerkezetet. A nem biztosított munkadarabok súlyos sérülésekkel és károkat okozhatnak.

Bármilyen jellegű karbantartás vagy javítás előtt a készüléket áramtalanítani kell.

Ha nagy átmérőjű fűrőval dolgozik a segédfogantyút a megfelelő szöge körül állítani a fűrogantyúhoz viszonyítva. (Lásd az illusztrációk fejezetben: "a fogantyú beállítása").

RENDELTELÉSSZERŰ HASZNÁLAT

KH 7 E: A fúrókalapács általánosan használható ütvefűráshoz, köztekbé történő véseshöz és betonban.

MH 7 E: A bontókalapács használható köztekbé történő véseshöz és betonban.

A készüléket kizárolag az alábbiakban leírtaknak megfelelően szabad használni.

CE-AZONOSÍGÁSI NYILATKOZAT

Egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy a „Műszaki Adatok” alatt leírt termék a 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EK irányelv minden releváns előírásának, ill. az alábbi harmonizált normatív dokumentumoknak megfelel:

TR 066

EN 60745-1:2009 + A11:2010
EN 60745-2-6:2010
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011
EN 55014-2:2014
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 50581:2012

Winnenden, 2016-10-25



Alexander Krug
Managing Director

Műszaki dokumentáció összeállításra felhatalmazva

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

HÁLÓZATI CSATLAKOZTATÁS

Szabában a dugaljat hibáram-védőkapcsolóval kell ellátni. Az elektromos készülékek üzembeholzére útmutatása ezt kötelezően előírja (FI, RCD, PRCD). Ügyeljen erre az elektromos kéziszerszámok használatakor is.

A készüléket csak egyfázisú váltóáramra és a teljesítménytáblán megadott házilag feszültségre csatlakoztassa. A csatlakoztatás védőréintkezésekkel, mint pl. kettős szigetelés vagy megerősített szigetelés, alkalmaznak.

Nincs lehetőség védőréintkezésre csatlakoztatására.

A készülék kifeszültségű nyilvános hálózathoz való csatlakoztatása előtt ezért adott esetben vegye fel a kapcsolatot illetékes energiasolgáltató vállalatával.

KARBANTARTÁS

A készülék szellőzőnyílásait minden tiszta kell tartani.

Az elhasználódott szénkékkel az illetékes műrakészervizzel haladékanul kell kicserélgetni, így jelentősen megnövelhető a készülék élettartáma és garantálható a folyamatos üzemi kész állapot.

Ha a hálózati csatlakozóvezeték megsérült, akkor azt ügyfelszolgálati hely által kell kicserélgetni, mert ahoz speciális szerszám szükséges.

Javításhoz, karbantartáshoz kizárolag Milwaukee alkatrészeket és tartozékokat szabad használni. A készülék azon részeinek cserejét, amit a kezelési útmutató nem engedélyez, kizárolag a javításra feljogosított műrakészerviz végezheti. (Lásd a szervizlistát)

Szükség esetén a készülékek robbantott áráját - a készülék típusa és azonosító száma alapján a területileg illetékes Milwaukee műrakészerviztől vagy közvetlenül a gyártótól (Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany) lehet kérni.

SZIMBÓLUMOK



FIGYELEM! FIGYELMEZTETÉS! VESZÉLY!



Bármilyen jellegű karbantartás vagy javítás előtt a készüléket áramtalanítani kell.



Kérjük alaposan olvassa el a tájékoztatót mielőtt a gépet használni.



Az elektromos eszközöket nem szabad a hálózati hálózatba együtt áramtalanítani. Az elektromos és elektronikus eszközöket szelktíven kell gyújtanival, és azokat környezetbarát áramtalanítás céljából hulladékhasznosító üzemben kell leadni.

A helyi hatóságoknál vagy szakkereskedőnél tájékozódjon a hulladékudvarokról és gyűjtőhelyekről.

II. védelmi osztályú elektromos szerszám. Olyan elektromos szerszám, amelynél az elektromos áramutálat ellenére védelem nem csak az alapszigeteléstől függ, hanem amelyben kiegészítő védőintézkedések, mint pl. kettős szigetelés vagy megerősített szigetelés, alkalmaznak.

Nincs lehetőség védőréintkezésre csatlakoztatására.



CE-jelölés



Regulatory Compliance Mark (RCM). A termék teljesítési az érvényben lévő előírásokat.



Ukrán nemzeti megfelelőségi jelölés



Európszai megfelelőségi jelzés.

TEHNIČNI PODATKI**ROTACIJSKA KLADIVA**

	MH 7 E	KH 7 E
Proizvodna številka.....	4633 00 01...	4321 96 01...
Nazivnega sprejemna moč.....	1500 W.....	1500 W.....
Oddajna zmogljivost.....	725 W.....	725 W.....
Stevilo vrtlajev v prostem teku.....	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
Stevilo vrtlajev pri obremenitvi maks.....	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
bremensko stevilo udarcev maks.....	2700 min ⁻¹	2700 min ⁻¹
Jakost posameznega udarca v skladu z EPTA-Procedure 05/2009	10,5 J.....	10,5 J.....
Jakost posameznega udarca (pre 2009).....	14,5 J.....	14,5 J.....
Vrtljni ø v betonu	45 mm.....	45 mm.....
Tuneli svetelj betonu, opeki in apnenem peščencu	80 mm.....	80 mm.....
Voltal vratna krona v betonu, opeki in apnenem peščencu	150 mm.....	150 mm.....
Vpenjalni vrat ø.....	66 mm.....	66 mm.....
Teža po EPTA-proceduri 01/2003.....	7,3 kg.....	7,3 kg.....

Informacije o hrupnosti KH 7 E

Vrednosti merjenja ugotovljene ustreznno z EN 60 745.

Raven hrupnosti naprave ovrednotena z A, znaša tipično:

Nivo zvočnega tlaka (Nevarnost K=3dB(A)).....	96 dB (A).....
Višina zvočnega tlaka (Nevarnost K=3dB(A)).....	107 dB (A).....

Nosite zaščito za sluhi!**Informacije o hrupnosti MH 7 E**

A ocenjeni nivo zvočnega tlaka znaša tipično 91 dB (A)

Vrednost merjenja ugotovljena ustreznno z 2005/88/EC na ušesu uporabnika.

2005/88/EC: Postopek za oceno konformnosti po prilogi VI. –

navedeno mesto:

VDE Pruf- und Zertifizierungsinstitut, Merianstr. 28,

63069 Offenbach, Germany

Izmjerjena višina zvočnega tlaka 101 dB (A)

Garantirana višina zvočnega tlaka 104 dB (A)

Nosite zaščito za sluhi!**Informacije o vibracijah**

Skupna vibracijska vrednost (Vektorska vsota treh smerdoločena

ustreznno EN 60745.

Udarne vrtanje v betonu:

Vibracijska vrednost emisij a..... 11,5 m/s²Nevarnost K= 1,5 m/s²

Klesanje:

Vibracijska vrednost emisij a..... 11,5 m/s² 9 m/s²Nevarnost K= 1,9 m/s² 1,9 m/s²**OPOZORILO**

V teh navodilih navedena raven tresljajev je bila izmerjena po EN60745 normiranem merilnem postopku in lahko služi medsebojni primerjavi električnih orodij. Prav tako je primeren za predhodno oceno obremenitve s tresljaji.

Navedena raven tresljajev navaja najpomembnejše vrste rabe električnega orodja. Kadar se električno orodje uporablja za drugačne namene, z odstopajočimi orodji ali pa z nezadostnim vzdrževanjem, lahko raven tresljajev tudi odstopa. Le to lahko čez celoten delovni čas znatno zviša obremenitev s tresenjem.

Za natančno oceno obremenitve s tresljaji naj bi se upošteval tudi čas v katerem je naprava izklopljena ali sicer teče, vendar dejansko ni v rabi. Le to lahko obremenitev s tresljaji čez celoten delovni čas znatno zmanjša.

Za zaščito upravljalca pred učinkom tresljajev uvedite dodatne zaščitne ukrepe npr.: Vzdrževanje električnega orodja in orodja, delo s topilimi rokami, organizacija delovnih potekov.

⚠️ OPOZORILO! Preberite vsa varnostna opozorila in navodila. Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, požar in/ali težke telesne poškodbe.

Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.

⚠️ VARHOSTNA OPOZORILA ZA ROTACIJSKA KLADIVA

Pri udarnemu vrtanju nosite glušnik. Hruf lahko povzroči izgubo sluha.

Uporabite dodatne ročaje, ki so dobavljeni skupaj z napravo. Izguba kontrole lahko povzroči poškodbe.**Kadar izvajate dela pri katerih lahko orodje zadane prikrito električno napeljavjo ali lasten vodnik, je napravo potrebno držati za izolirane prijemanje površine.** Stik rezalnega orodja z napetostnim vodnikom napeljavje lahko privedekovinske dele naprave pod napetost in vodi do električnega udara.**NADALJNA VARNOSTNA IN DELOVNA OPOZORILA**

Uporabite zaščitno opremo. Pri delu s strojem vedno nosite zaščitna očala. Priporočajo se zaščitka oblačila, kot npr. maska za zaščito proti prahu, zaščitne rokavice, trdno in nedrseče obuvalo, čelada in zaščita za sluhi.

Prah, ki nastaja pri delu, je pogosto zdravju škodljiv in naj ne zaide v telo. Nositelj ustrezno masko proti prahu.

Obdelava materialov, iz katerih izhaja ogroženost zdravja (npr. azbest), ni dovoljena.

V primeru blokade orodja napravo takoj izklopite! Naprave ponovno ne vklapljajte dokler je orodje blokirano; pri tem bi lahko prišlo do povratnega udara z velikim reakcijskim momentom. Ugotovite in odpravite vzroke blokade orodja ob upoštevanju varnostnih navodil.

Možni razlogi so lahko:

- Zagozditev v obdelovanecu
- prežganje obdelovanega materiala
- Preobremenitev električnega orodja

Ne segajte v stroj v teku.

Orodje lahko med uporabo postane vroče.

OPOZORILO! Nevarnost opreklin

- pri menjavi orodja
- pri odlaganju naprave

Trske ali ikeri se pri tekočem stroju ne smejo odstranjevati.

Vedno pazite, da se priklučni kabel ne približa področju delovanja stroja. Kabel vedno vodite za strojem.

Pri delih na steni, stropu ali v tleh pazite na električne kable, plinske in vodne napeljave.

Obdelovanec zavarujte z vpenjalno pripravo. Nezavarovani obdelovalci lahko povzročijo težke poškodbe in okvare.

Pred vsemi deli na stroju izvlecite vtikač iz vtičnice.

Pri velikih premerih vrtline mora biti dodatni ročaj pritrjen pravokotno na glavnji ročaj. Glej tudi slikovni del, odstavek "Obranjanje ročaja".

UPORABA V SKLADU Z NAMENBOSTJO

KH 7 E: Udarni vrtalnik je univerzalno uporaben za udarno vrtanje in klesanje v kamn in betonu.

MH 7 E: Klesarsko kladivo je primerno za klesanje v kamn in betonu.

Ta naprava se sme uporabiti samo v skladu z namembnostjo uporabiti samo za navede namene.

CE-IJJAVA O KONFORMNOSTI

V lastni odgovornosti izjavljamo, da se pod „Teknični podatki“ opisan proizvod ujemata z vsemi relevantnimi predpisi smernice 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/ES in s sledečimi harmoniziranimi normativnimi dokumenti:

- EN 60745-1:2009 + A11:2010
- EN 60745-2-6:2010
- EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011
- EN 55014-2:2014
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013
- EN 50581:2012

Winnenden, 2016-10-25

Alexander Krug
Managing Director

Pooblaščen za izdelavo spisov tehnične dokumentacije.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany**OMREŽNI PRIKLJUČEK**

Vtičnice v zunanjem področju morajo biti opremljene z zaščitnimi stikali za okvarni tok (FI, RCD, PRCD). To zahteva instalacijski predpis za vašo električno napravo. Prosimo, da to pri uporabi naše naprave upoštevate.

Priklučite samo na enofazni izmenični tok in samo na omrežno napetost, ki je označena na tipski ploščici. Priklučitev je možna tudi na vtičnice brez zaščitnega kontakta, ker obstaja nadgradnjiva zaščitnega razreda.

Napravo priklopite na vtičnico samo v izklopljenem stanju.

Naprava je pripravljena za profesionalno uporabo. Naprava lahko po priključitvi na javno nizko napetostno omrežje nezavrnato prekorači orientacijsko vrednost zgornje vrednosti električnega toka. Zaradi tega se pred priključitvijo naprave posvetujte z odgovorno osebo vašega distributerja električne energije.

VZDRŽEVANJE

Pazite na to, da so prezračevalne reže stroja vedno čiste.

Pri obrabljenih oglenih krtičkah naj se dodatno zamenjavo oglenih krtičk izvede servisno vzdrževanje v delavnici servisne

službe. To podaljša življenjsko dobo stroja in zagotavlja stalno pripravljenost za obratovanje.

V kolikor je priključni omrežni vodnik poškodovan, ga je potrebeno s strani servisne službe nadomestiti, ker je za ta namen potrebno posebno orodje.

Uporabljajte samo Milwaukee pribor in nadomestne dele. Poskrbite, da sestavne dele, katerih zamenjava ni opisana, zamenjajo v Milwaukee servisni službi (upoštevajte brošuro Garancija/Naslov servisnih služb).

Po potrebi se lahko pri vaši servisni službi ali direktno pri Techtronic Industries GmbH naroči eksploziska risba naprave ob navedbi tipa stroja in številke s tipske ploščice Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLI

POZOR! OPOZORILO! NEVARNO!



Pred vsemi deli na stroju izvlecite vtikač iz vtičnice.



Prosimo, da pred uporabo pozorno preberete to navodilo za uporabo.



Oprema – ni vsebovana v obsegu dobave, priporočeno dopolnilo iz programa opreme.



Električnih naprav ni dovoljeno odstranjevati skupaj z gospodinjskimi odpadki.

Električne in elektronske naprave je potrebno zbirati ločeno in za okljuk prijazno odstranitev, oddati podjetju za reciklažo.

Pri krajevnem uradu ali vašem strokovnem prodajalcu se pozanjamajte glede reciklažnih dvojnici in zbirnih mest.



Električno orodje za zaščitnega razreda II. Električno orodje, pri katerem zaščita pred električnim udarom ni odvisna zgolj od osnovne izolacije, temveč tudi od tega, da so uporabljeni dodatni ukrepi, kot dvojna ali okrepljena izolacija. Ni priprave za priključek za zaščitnega vodnika.



Regulatory Compliance Mark (RCM). Proizvod izpoljuje veljavne predpise.



Nacionalna oznaka skladnosti Ukrajina



EurAsian oznaka o skladnosti.

TEHNIČKI PODACI**BUŠAČI ČEKIĆ****MH 7 E****KH 7 E**

Broj proizvodnje.....	4633 00 01...	4321 96 01...
Snaga nominalnog prijema.....	1500 W	1500 W
Predajni učinak	725 W	725 W
Broj okretaja praznog hoda	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
Broj okretaja pod opterećenjem.....	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
Maksimalan broj udaraca pod opterećenjem.....	2700 min ⁻¹	2700 min ⁻¹
Jačina pojedinačnih udaraca prema EPTA-Procedure 05/2009	10,5 J	10,5 J
Jačina pojedinačnih udaraca (pre 2009)	14,5 J	14,5 J
Bušenje-ø u beton	45 mm	
Bušać tunela u beton, opsku i silikatnu opuku	80 mm	
Suplja krunica za bušenje u beton, opku i silikatnu opuku	150 mm	
Stezno grio-ø	66 mm	66 mm
Težina po EPTA-proceduri 01/2003.....	7,3 kg	7,3 kg

Informacije o buci KH 7 E

Mjerna vrijednost utvrđene odgovarajuće EN 60 745.

A-ocijenjeni nivo buke aparatova iznosi tipično:

Nivo pritska zvuka (Nesigurnost K=3dB(A)).....	96 dB (A)
Nivo učinka zvuka (Nesigurnost K=3dB(A)).....	107 dB (A)

Nositi zaštitu sluha!**Informacije o buci MH 7 E**

A-ocijenjeni nivo pritska zvuka aparata iznosi tipično

91 dB (A)

Mjerna vrijednost pronađena odgovarajuće 2005/88/EC na uhu korisnika.

2005/88/EC: Postupak procjene konformnosti po dodatku VL nazvano je mjesto: VDE institut za provjeru i certifikaciju, Merianstr. 28, 63069 Offenbach, Njemačka

Izmjereni nivo učinka zvuka	101 dB (A)
Garantirani nivo učinka zvuka	104 dB (A)

Nositi zaštitu sluha!**Informacije o vibracijama**

Ukupne vrijednosti vibracija (Vektor suma tri smjersu odmjerene odgovarajuće EN 60745

Čekićno bušenje u beton:

Vrijednost emisije vibracija a _v	11,5 m/s ²
Nesigurnost K=.....	1,5 m/s ²

Klesanje

Vrijednost emisije vibracija a _v	11,5 m/s ²	9 m/s ²
Nesigurnost K=.....	1,9 m/s ²	1,9 m/s ²

UPOZORENJE

Ova u ovim uputama navedena razina titranja je bila izmjerena odgovarajuće jednom u EN 60745 normiranom mјernom postupku i može se upotrijebiti za usporedbu električnog alata međusobno. Ona je prikladna i za privremenu procjenu titrajnog opterećenja.

Navedena razina titranja reprezentira glavne primjene električnog alata. Ukoliko se električni alat upotrebljava u druge svrhe sa odstupajućim primjenjenim alatima ili nedovoljnim održavanjem, onda razina titranja može odstupati. To može titrano opterećenje kroz cijeli period rada bitno povisiti.

Za točnu procjenu titrjnog opterećenja se moraju uzeti u obzir i vremena u kojima je uređaj isključen ili u kojima doduše radi, ali nije i stvarno u upotrebi. To može titrano opterećenje bitno smanjiti za vrijeme cijelog radnog perioda.

Utvrđite dodatne sigurnosne mјere za zaštitu poslužioca protiv djelovanja titranja kao npr.: Održavanje električnih alata i upotrebljenih alata, održavanje topline ruku, organizacija i radne postupke.

A UPOZORENJE! Pročitajte molimo sve sigurnosne upozorenja i upute. Ako se ne bi poštivalle napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede. Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.

SIGURNOSNE UPUTE ZA UDARALJKE BUŠAČI ČEKIĆ

Kod uradnog bušenja nosite zaštitu za sluh. Djelovanje buke može uzrokovati gubitak slaha.

Koristite dodatne drške koje su isporučene sa aparatom. Gubitak kontrole može prouzročiti povrede.

Držite spravu na izoliranim držačkim površinama kada izvode radove kod kojih rezački alat može pogoditi skrivene vodove struje ili osobni kabel. Kontakt rezačkog alata sa vodovima koji sprovođe naponom može metalne dijelove sprave dovesti pod napon i tako dovesti do električnog udara.

OSTALE SIGURNOSNE I RADNE UPUTE

Upotrebljavati zaštitnu opremu. Kod radova sa strojem uvijek nositi zaštitne naočale. Preporučuje se zaštitna odjeća, kao zaštitna maska protiv prašine, zaštitne rukavice, čvrste i protiv klizanja sigurne cipele, šljemi i zaštitu sluha.

Prašina koja nastaje prilikom rada je često nezdrava i ne bi smjela dospijeti u tijelo. Nosit prikladnu zaštitnu masku protiv prašine.

Ne smiju se obrađivati nikakvni materijali, od kojih prijeti opasnost po zdravlje (npr. azbest).

Kod blokiranja alata koji se upotrebljava uređaj molimo odmah isključiti! Uređaj nemojte ponovno uključiti za vrijeme dok je alat koji se upotrebljava blokirao; time može doći do povratnog udara sa visokim reakcijskim momentom. Pronadite i otklonite uzrok blokiranja alata koji se upotrebljava uz poštivanje sigurnosnih uputa.

Mogući uzroci tome mogu biti:

- Izboljšavanje u izraku koji se obrađuje
- Probijanje materijala koji se obrađuje
- Preopterećenje električnog alata

TEHNIČKI PODACI**BUŠAČI ČEKIĆ****MH 7 E****KH 7 E****UPOZORENJE!** Upotrebljeni alat se može za vrijeme korištenja zagrijati.

UPOZORENJE! Opasnost od opekotina

- kod promjene alata
- kod odlaganja uređaja

Piljevina ili iverje se za vrijeme rada stroja ne smiju odstranjavati.

Priključni kabel uvijek držati udaljenim sa područja djelovanja.

Kabel uvijek voditi od stroja prema nazad.

Kod radova na zidu, stropu ili podu paziti na električne kablove kao i vodove plina i vode.

Osigurajte vaš izradak jednim steznim uređenjem. Neosigurani izraci mogu prouzročiti teške povrede i oštećenja.

Prije radova na stroju izvući utikač iz utičnice.

Kod velikih promjera bušenja mora dodatna ručka biti pričvršćena pravokutno prema glavnoj ručki. Vidi i sliku, odsječak "Ručku zaokrenuti".

PROPSNA UPOTREBA

KH 7 E: Bušaći čekić je univerzalno upotrebljiv za čekićno bušenje i klesanje u kamenu i betonu.

MH 7 E: Čekić je upotrebljiv za klesanje u kamenju i betonu.

Ovaj aparat se smije upotrijebiti samo u određene svrhe kao što je navedeno.

CE-IJAVA KONFORMNOSTI

Izjavljujemo na osobnu odgovornost, da je proizvod opisan pod "Tehnički podaci", sukladan sa svim relevantnim propisima smjernice 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EC i sa slijedećim harmoniziranim normativnim dokumentima:

EN 60745-1:2009 + A11:2010
EN 60745-2-6:2010
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011
EN 55014-2:2014
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 50581:2012

Winnenden, 2016-10-25

Alexander Krug,
Managing Director

Ovlašten za formiranje tehničke dokumentacije.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany**PRIKLJUČAK NA MREŽU**

Uticnice na vanjskom području moraju biti opremljene zaštitnim prekidačima za pogrešnu struju (FI, RCD, PRCD). To zahtjeva instalacijski propis za električne uređaje. Molimo da ovo poštujete prilikom upotrebe našeg aparat-a.

Priključiti samo na jednofaznu naizmjeničnu struju i samo na napon struje, navedeni na pločici snage. Priključak je mogući i na utičnice bez zaštitnog kontakt-a, jer postoje dogradnja zaštitne klase II.

Uređaj priključiti na utičnicu samo kada je isključen.

Uređaj je podešen za profesionalnu upotrebu. Prilikom priključivanja na javnu električnu mrežu niskog napona, uređaj može neznačito prekoraciti orientacijsku vrijednost gornjih valova električnog toka. Iz toga razloga prije priključivanja kontaktirajte Vašeg pristojnog dobavljača električne energije.

ODRŽAVANJE

Preoreze za prozračivanje stroja uvijek držati čistima.

Kod istrošenih uglijenih četkica bi se uz zamjenu uglijenih četkica trebalo dodatno sprovesti servis u nekoj servisnoj radionici. To povećava vijek trajanja stroja i jamči stalnu spremnost pogona.

Ako je mrežni priključni vod oštećen, mora se od strane servisa zamjeniti, zato što je za to potreban specijalan alat.

Primijeniti samo Milwaukee opremu i rezervne dijelove. Sastavne dijelove, čija zamjena nije opisana, dati zamjeniti kod jedne od Milwaukee servisnih službi (poštivati brošuru Garancija/Adrese servisa).

Po potrebi se može zatražiti crtež eksplozije aparat-a uz davanje podataka o tipu stroja i desetoznamenkastog broja na pločici snage kod Vaše servisne službe ili direktno kod Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLI

PAŽNJA! UPOZORENJE! OPASNOST!



Prije radova na stroju izvući utikač iz utičnice.



Molimo da pažljivo pročitate uputu o upotrebi prije puštanja u rad.



Oprema - u opsegu isporuke nije sadržana, preporučena dopuna iz promgrama opreme.



Električni uređaji se ne smiju zbrinjavati skupa sa kućnim smećem.

Električni uređaji se moraju skupljati odvojeno i predati na zbrinjavanje primjereno okolišu jednom od pogona za iskorišćavanje.

Raspitajte se kod mjesnih vlasti ili kod stručnog trgovca u svrzi gospodarstva za recikliranje i mjestu skupljanja.



Električni alat zaštitne kategorije II. Električni alat, čija zaštita od jednog električnog udara ne zavisi samo od osnovne izolacije, već i od toga, da se primijene dodatne zaštitne mјere, kao što su dvostruka izolacija ili pojačana izolacija. Ne postoji nikakva naprava za priključak nekog zaštitnog voda.

Oznaka-CE
Regulatory Compliance Mark (RCM). Proizvod ispunjava valjane propise.

Nacionalni znak konformnosti Ukrajina



EurAsian znak konformnosti.

TEHNISKIE DATI**ROTĒJOŠAIS ĀMURS**

	MH 7 E	KH 7 E
Izlaides numurs	4633 00 01...	4321 96 01...
Nominālā atdoto jauda.....	1500 W.....	1500 W.....
Cietkoks...apgrēzienu skaita.....	725 W.....	725 W.....
Tukšgaitas apgrēzienu skaita.....	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
maks. apgrēzienu skaita ar slodzi.....	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
maks. sītēnu biežums ar slodzi.....	2700 min ⁻¹	2700 min ⁻¹
Atsevišķo triecienu enerģija atbilstoši EPTA-Procedure 05/2009	10,5 J.....	10,5 J.....
Atsevišķo triecienu enerģija (pre 2009)	14,5 J.....	14,5 J.....
Urbošanas diametrs betonā	45 mm.....	45 mm.....
Tuneljūrībus betonam, kieģeļiem un kalksmilšakmenim	80 mm.....	80 mm.....
Dobs kronubis betonam, kieģeļiem un kalksmilšakmenim	150 mm.....	150 mm.....
Kakla diametrs.....	66 mm.....	66 mm.....
Svars atbilstoši EPTA -Procedure 01/2003.....	7,3 kg.....	7,3 kg.....

Trokšņu informācija KH 7 E

Vērtības, kas noteiktas saskaņā ar EN 60 745.

A novērtētās aparātu skanās līmenis ir:

Trokšņa spiediena līmenis (Nedrošība K=3dB(A)).....	96 dB (A).....
Trokšņa jaudas līmenis (Nedrošība K=3dB(A)).....	107 dB (A).....

Nēsāt trokšņa slāpētāju!**Trokšņu informācija MH 7 E**

Instrumenta tipiskais pēc A vērtētās trokšņa spiediena līmenis

Instrumenta sastāda	91 dB (A).....
---------------------------	----------------

Vērtības, kas noteiktas saskaņā ar 2005/88/EK pie lietotāja auss.

2005/88/EK: Konformitātes novērtēšanas process saskaņā ar VI. pielikumu. Minētā vieta:

VDE Eksamīnēšanas un sertificēšanas institūts, adrese: Merianstr.

28. 63069 Offenbach, Vācija.

Izmērītais trokšņa jaudas līmenis.....

101 dB (A)

Garantētais trokšņa jaudas līmenis.....

104 dB (A)

Nēsāt trokšņa slāpētāju!**Vibrāciju informācija**

Svārstību kopējā vērtība (Trīs virzienu vektoru summiem noteikta

atbilstoši EN 60745.

Urbšana betona:

Svārstību emisijas vērtība a_h.....11,5 m/s².....

Nedrošība K=.....

1,5 m/s².....

Skaldišana

Svārstību emisijas vērtība a_h.....9 m/s².....

Nedrošība K=.....

1,9 m/s².....1,9 m/s².....**UZMANĪBU**

Instrukcijā norādīta svārstību robežvērtība ir izmērīta mērījumu procesā, kas veikts atbilstoši standartam EN 60745, un to var izmantot elektroinstrumentu savstarpējai saīdzināšanai. Tā ir piemērota arī svārstību noslogojuma pagaidu izvērtēšanai.

Norādīta svārstību robežvērtība ir reprezentatīva elektroinstrumenta pamata pielietojuma jomām. Tomēr, ja elektroinstrumenti tiek pielietoti citās jomās, papildus izmantojot neatbilstošus elektroinstrumentus vai pēc nepietiekamas tehniskās apkopes, tad svārstību robežvērtība var atšķirties. Tas var ievērojami palielināt svārstību noslogojumu visa darba laikā.

Precīzai svārstību noslogojuma noteikšanai, ir jāņem vērā arī laiki, kad ierīces ir izslēgtas vai arī ir ieslēgtas, tomēr faktiski netiek lietota. Tas var ievērojami samazināt svārstību noslogojumu visa darba laikā.

Integriējiet papildus drošības pasākumus pret svārstību ietekmi lietotājam, piemēram: elektroinstrumentu un darba instrumentu tehniskā apkope, roku siltuma uzturēšana, darba procesu organizācija.

BRĪDINĀJUMS! Izlasiet visus drošības brīdinājumus un instrukcijas. Šeit sniegtos drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam. Pēc izlasīšanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.

ĀDROŠĪBAS NORĀDĪJUMI DARBĀ AR ROTĒJOŠAIS ĀMURS

Lietojet dzirdes aizsargu, izmantojot āmurus. Trokšņa iedarbība var izraisīt dzirdes zudumu.

Lietojet instrumentam pievienotos papildus rokturus. Zaudējot kontroli, var gūt ievainojumus.

Lerīci turiet aiz izolētiem rokturiem, ja veicat darbus, kuros griešanas darbiem izmantojamais instruments var skart pastēptus elektrovadus vai pat savu kabeli. Šī instrumenta saskare ar strāvu vadīšošiem kabeliem var radīt spriegumam arī ierīces metāliskajās daļās un var izraisīt elektisko triecienu.

CITAS DROŠĪBAS UN DARBA INSTRUKCIJAS

Jāizmanto aizsargapīkojums. Strādājot ar mašīnu, vienmēr jānēsā aizsargbrilles. Ieteicams nēsāt aizsargapārēru, kā piemēram, aizsargmasku, aizsargcindus, kurpes no stingra un neslidīga materiāla, kiveri un ausu aizsargs.

Putekļi, kas rodas darba gaitā, bieži ir kaitīgi veselībai un tiem nevajadzētu nokļūt organismā. Jānēsā piemērota maska, kas pasargā no putekļiem.

Nedrīkst apstrādāt materiālus, kas rada draudus veselībai (piemēram, astbestu).

Ja izmantojamais darba riks tiek bloķēts, nekavējoties izslēgt ar ierīci. Neieslēdziet ierīci, kamēr izmantojamais darba riks ir bloķēts; var rasties atšķiens ar augstu griezes momentu. Noskaidrojiet un novērsiet izmantojamā darba rīka bloķēšanas iemeslu, ievērojot visas drošības norādes.

Iespējamie iemesli:

- iesprūdis apstrādājamajā materiālā
- apstrādājamais materiāls ir caursists
- elektroinstrumenti ir pārslogs

I+AA2eslēgtai ierīcei nepieskarties.

Izmantojamais darba riks darba gaitā var stipri sakarst.

UZMANĪBU! Bistamība apdedzinātīties

- veicot darbu rīka nomaņu
- nolieket iekārtu

Skaidas un atlūzas nedrīkst nemt ārā, kamēr mašīna darbojas.

Pievienojuma kabeli vienmēr turēt atstatus no mašīnas darbības laukā. Kabelin vienmēr jāatrodas aiz mašīnas.

Veicot darbus sienu, griesti un grīdas apvidū, vajag uzmanīties, lai nesabojātu elektroīķis, gāzes un ūdens vadus.

Fiksējiet apstrādājamo materiālu ar fiksācijas aprīkojumu. Nenostiprināti materiāli var izraisīt smagus savainojumus un bojājumus.

Pirms jebkādiem darbiem, kas attiecas uz mašīnas apkopi, mašīnu noteikti vajag atvienot no kontaktligzdas. Pie liela urbšanas diametra papildus rokturi vajag piestiprināt perpendikulāri galvenajam rokturim. Skat. arī attēlus nodalā "Prieglez rokturi".

NOTEIKUMIEM ATBILSTOŠS IZMANTOJUMS

KH 7 E: Atskaldaļmaiās āmurs ir universāli izmantojams urbšanai un akmens un betona skaldišanai.

MH 7 E: Āmurs ir izmantojams akmens un betona skaldišanai.

Šo instrumentu drīkst izmantot tikai saskaņā ar minētajiem lietošanas noteikumiem.

ATBILSTĪBA CE NORMĀM

Mēs apliecinām, ka produkts, kura tehniskie parametri aprakstīti "tehnisko datu lapā", pilnībā atbilst prasībām saskaņā ar direktīvām 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/ES, 2006/42/EK un attiecīgajiem harmonizētajiem normatīvajiem dokumentiem:

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-6:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:2014

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 50581:2012

Winnenden, 2016-10-25

Alexander Krug
Managing Director

Pilnvarotas tehniskās dokumentācijas sastādīšanā.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany**TĪKLA PIESLĒGUMS**

Kontaktligzdam, kas atrodas ārpus telpām jābūt aprīkotām ar automātiskiem drošinātājslēdziem, kas notrādā, ja strāvas plūsmā radušies (FI, RCD, PRCD) bojājumi. To pieprasa jūsu elektroīķarts instalācijas noteikumi. Lūdzu, to nemt vārā, izmantojot mūsu instrumentu.

Pieslēgt tikai vienpaku maiņstrāvās tīklam un tikai spriegumam, kas norādīts uz jaudas panela. Pieslēgums iespējams arī kontaktligzdam bez aizsargkontaktiem, jo runa ir par uzbuvi, kas atbilst II. aizsargklasei.

Instrumentu pieslēgt kontaktligzda tikai izslēgtā stāvoklī.

Iekārtu ir paredzēta profesionālajai lietotājam. Pieslēdot iekārtu pie parastā zema sprieguma tīkla, var tikt negatīvi ietekmēta zema sprieguma tīkla darbība. Pirms pieslēgt iekārtu pie zema sprieguma tīkla lūdzu sazinieties ar vietējo elektroenerģijas piegādātāju.

APKOPE

Vajag vienmēr uzmanīt, lai būtu tīras dzesēšanas atveres.

Ja ir nolietojušas elektromotora oglītes, papildus to nomaiņai būtu jāveic instrumenta apskate sevīs darbinācības. Tas pagarinās mašīnas kalpošanas ilgumu un garantēs tās pastāvīgu darbspēju..

Ja ir bojāts tīkla pieslēguma vads, tad tā apmaina jāuzdod klientu apkalpošanas servisam, kuram ir nepieciešami speciālie darba rīki.

Izmantojiet tikai firmu Milwaukee piederumus un firmas rezerves daļas. Lieciet nomaņīt detalas, kuru nomaņa nav aprakstīta, kādā no firmu Milwaukee klientu apkalpošanas sērviem. (Skat. brošūru "Garantijā/klientu apkalpošanas serviss".)

Ja nepieciešams, klientu apkalpošanas servisa vai tieši pie firmas Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, var pieprasīt instrumenta numurs, kas norādīts uz jaudas paneļa.

SIMBOLI

UZMANĪBU! BĪSTAMI!



Pirms jebkādiem darbiem, kas attiecas uz mašīnas apkopi, mašīnu noteikti vajag atvienot no kontaktligzdas.



Pirms sākt lietot instrumentu, lūdzu, izlasiet lietošanas pamācību.



Piederumi - standartapriņķumā neietvertās, bet ieteicāmās papildus komplektācijas detalas no piederumu programmas.



Elektroīķarts nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem.

Elektriskās un elektroniskās iekārtas ir jāsāvāc atsevišķi un jānodedod pārstrādes uzņēmumam, kas no tām atbrīvojas dabai draudzīgā veidā.

Meklējiet otrreizējās pārstrādes poligonus un savākšanas punktus vietējās pārvaldes iestādēs vai pie preces pārdevēja.



II aizsardzības klases elektroinstruments. Elektroinstruments, kuram aizsardzība pret elektisko triecienu ir atkarīga ne tikai no pamata izolācijas, bet arī no tā, ka tiek piemēroti papildu aizsardzības pasākumi, piemēram, dubultā izolācija vai pastiprināta izolācija.

Aizsarga pieslēšanai instrumenti nav paredzēti.



Regulatory Compliance Mark (RCM). Produkts atbilst spēkā esošajiem noteikumiem.



Ukrainas nacionālais atbilstības simbols.



EurAsian atbilstības markējums.

TECHNINIAI DUOMENYS**SUKAMASIS PLAKTUKAS****MH 7 E****KH 7 E**

Produkto numeris	4633 00 01...	4321 96 01...
Vardinė imamoji galia	1500 W	1500 W
Išėjimo galia	725 W	725 W
Sūkių skaičius laisva eiga	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
Sūkių skaičius su apkrova maks	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
Maks. smūgių skaičius su apkrova	2700 min ⁻¹	2700 min ⁻¹
Smūgio energetika pagal „EPTA-Procedure 05/2009“	10,5 J	10,5 J
Smūgio energetika (pre 2009)	14,5 J	14,5 J
Grežimo Ø betone	45 mm	45 mm
Cilindrinių grąžtų belonui, degintoms ir silikatinėmis plytoms	80 mm	80 mm
Vamzdinė grežimo galutė betonui, degintoms ir silikatinėmis plytoms	150 mm	150 mm
Iveržimo ašies Ø	66 mm	66 mm
Prietaiso svoris įvertintas pagal EPTA 2003/01 tyrimų metodiką	7,3 kg	7,3 kg

Informacija apie keliamą triukšmą KH 7 E

Vertės matuotos pagal EN 60 745.

Įvertintas A įrenginiu keliamu triukšmu lygis dažniausiai sudaro:

Garsos slėgio lygis (Paklaida K=3dB(A))	96 dB (A)
Garsos galios lygis (Paklaida K=3dB(A))	107 dB (A)

Nešioti klausos apsaugines priemones!**Informacija apie keliamą triukšmą MH 7 E**

Prietaisui būdingas garsos slėgio lygis, koreguotas pagal A dažnio charakteristiką

91 dB (A)

Vertės matuotos pagal 2005/88/EB ties dirbančiojo ausimis.

2005/88/EB: Atitinkties įvertinimo procedūra pagal priedą VI. Igaliota instancija:

„VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut“, Merianstr. 28,

63069 Offenbach, Vokietija

Išmatuotas garsos galios lygis

101 dB (A)

Garantuojamas garsos galios lygis

104 dB (A)

Nešioti klausos apsaugines priemones!**Informacija apie vibraciją**

Bendroji svyruavimo reikšmė (trių krypčių vektorių suma), nustatyta remiantis EN 60745.

Grežimas betone:

Vibravimų emisijos reikšmė a_h11,5 m/s²

Paklaida K=

1,5 m/s²

Atskélimas

Vibravimų emisijos reikšmė a_h9 m/s²

Paklaida K=

1,9 m/s²1,9 m/s²**DĖMESIO**

Instrukcijoje nurodyta svyruavimų ribinė vertė yra išmatuota remiantis standartu EN 60745; ji gali būti naudojama keliems elektriniams instrumentams palyginti. Ji taikoma ir laikinai įvertinti svyruavimų apkrovą.

Nurodyta svyruavimų ribinė vertė yra taikoma pagrindinėse elektrinio instrumento naudojimo srityse. Svyruavimų ribinė vertė gali skirtis naudojant elektrinį instrumentą kitose srityse, papildomai naudojant netinkamus elektrinius instrumentus arba juos nepakankamai techniškai prisiūrint. Dėl to viso darbo metu gali žymiai padidėti svyruavimų apkrovą.

Siekiant klysliai nustatyti svyruavimų apkrovą, būtina atsižvelgti į ir laikotarpį, kai įrenginys yra išjungtas arba jungtas, tačiau faktiškai nenaudojamas. Dėl to viso darbo metu gali žymiai sumazėti svyruavimų apkrovą.

Siekiant apsaugoti vartotojus nuo svyruavimo įtakos naudojamos papildomos saugos priemonės, pavyzdžiui, elektrinių darbo instrumentų techninė priežiūra, rankų šilumos pašalinkės, darbo procesų organizavimas.

**ISPĖJIMAS! Perskaitykite visus saugos nurodymus ir instrukcias. Jei nepaisytumėte žemiausiai patenkinti saugos nuorodų ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir/arba galite sunkiai susizalojti arba sužalojti kitus asmenis.
Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudoti.**

SUKAMASIS PLAKTUKAS SAUGUMO NURODYMAI

Dirbdami su smūginiu gražtu, visuomet naudokite apsaugines ausų priemones. Dėl didelio triukšmo poveikio gali būti pažeidžiamā klasa.

Naudokite į prietaiso komplektaciją įeinančias papildomas rankenas. Nesuvaidžius prietaiso galima susiseisti.

Dirbdami laikykite prietaisą už izoliuotų vietų, kuriose pjovimo įrenginys pats galėtų liesti paslepstant laidus arba savo paties laidą. Pjovimo įrenginio kontaktas su įtampos laidais gali jelektrinti metalinės prietaiso dalis, o tai gali sukelti elektros iškrovą.

KITI SAUGUMO IR DARBO NURODYMAI

Dėvėkite apsaugines priemones. Dirbdami su mašina visada užsidėkite apsauginius akius. Rekomenduotina dėvėti apsaugines priemones: apsaugos nuo dulkių respiratorius, apsaugines pirštines, kietus batus neslidžiaiškai padais, šalmą ir klausos apsaugos priemones.

Darbo metu susidarančios dulkių yra dažnai kenksmingos sveikatai ir todėl turėtų nepatekti į organizmą. Dėvėti tinkamą apsauginę kaukę nuo dulkių.

Negalima apdirbti medžiagų, dėl kurių galimi sveikatos pažeidimai (pvz., asbesto).

Blokuojant įstatomąjį įrankį būtina išjungti prietaisą! Neišjunkite prietaiso, kol įstatomasis įrankis yra užblokuotas; galimas gržtamasis smūgis su diidelu sukimo momentu. Atsižvelgdami į saugumą nurodymus, nustatykite ir pašalinkite įstatomojo įrankio blokavimo priežastį.

Galimos priežastys:

- Susidariusios apdirbamo ruošinio briaunos
- Apdirbamos medžiagos pratrūkumas
- Elektros įrankio perkrova

Nekiškite rankų į veikiančią mašiną.

Naudojamas įstatomasis įrankis gali įkaisti.

DĒMESIO! Pavojujus nusideginti

- keičiant įrankį
- padėdant prietaisą

Draudžiama išsiminėti drožles ar nuopojavas, įrenginiui veikiant.

Maitinimo kabelis turi nebūti įrenginio poveikio srityje. Kabelį visada nuveskite iš galinės įrenginio pusės.

Dirbdami sienoje, lubose arba grindyse, atkreipkite dėmesį į elektros laides, dujų ir vandens valzdžius.

Ruošinį užfiksukite įtempimo įrenginiu. Neužfiksuoči ruošiniai gali sunkiai sužalojti ir būti pažeidimų priežastimi.

Prieš atlikdami bet kokius įrenginyje, ištraukite iš lizdo kištuką.

Atliekant didesnį skersmens grežimą, papildomą rankeną reikia pritrūkti statmenai pagrindinei rankenai. Žr. ir iliustraciją dalyje esančių skyrelį: „Rankenos persukimas“.

NAUDIJIMAS PAGAL PASKIRTĮ

KH 7 E: Smūginį grežtuvą galima universaliai naudoti smūginiam grežimui bei kalimui uolenoje ir betone.

MH 7 E: Atskélimo plaktuką galima naudoti uolienų ir betono atskélimui.

Ši prietaisą leidžiama naudoti tik pagal nurodytą paskirtį.

CE ATITIKTIES PAREIŠKIMAS

Remiantis bendrais atsakomybės reikalavimais pareiškiame, jog skyriuje „Techninių duomenys“ aprašytas produktas visus toliau pateiktų juridinių direktyvų reikalavimus: 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/ES, 2006/42/EB ir kitus su jomis susijusius norminius dokumentus:

EN 60745-1:2009 + A11:2010
 EN 60745-2-6:2010
 EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011
 EN 55014-2:2014
 EN 61000-3-2:2014
 EN 61000-3-3:2013
 EN 50581:2012

Winnenden, 2016-10-25

Alexander Krug
Managing Director

Igaliotas parengti techninius dokumentus.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany**ELEKTROS TINKLO JUNGTIS**

Lauke esantys el. lizdai turi būti su gedimo srovės išjungikliais. Tai nurodyta Jūsų elektros įrenginio įstalinės taisysklyse (FI, RCD, PRCD). Atsižvelkite į tai, naudodami prietaisą.

Jungti tik prie vienfazės kintamosios elektros srovės ir tik į specifikacijų lentelėje nurodytos įtampos elektros tinklą. Konstrukcijos saugos klasė II, todėl galima jungti ir į lizdus be apsauginio kontakto.

J įtampos tinklą jungite tik išjungtą prietaisą.

Šis prietaisas skirtas profesionaliam naudojimui, todėl jungiamas prie viešojo žemos įtampos tinklo gali šiek tiek viršyti standartinį viršutinės srovės bangos dydį. Todėl reikalui esant, prieš jungdamis prietaisą prie viešojo žemos įtampos tinklo, susisiekite su energiją tiekiančia jėjomis.

TECHNINIS APTARNAVIMAS

Įrenginio vėdinimo angos visada turi būti švarios.

Keičiant susidėvėjusius anglinius šepetėlius, be šepetėlių keitimą aptarnavimo dirbtuvėse reikėtų atlikti techninį prietaiso

aptarnavimą. Tai prailgina įrenginio tarnavimo laiką ir užtikrina nuolatinę parengtį darbui.

Jeigu pažeista elektros laidas, pakeiskite jį remonto dirbtuvėje, nes tam reikia specjalus prietaiso.

Naudokite tik Milwaukee priedus ir atsargines dalis. Dalis, kurių keitimas neaprašytas, leidžiama keisti tik Milwaukee klientų aptarnavimo skyriams (žr. garantija/klientų aptarnavimo skyrių adresus brošiūroje).

Jei reikia, nurodant įrenginio tipą bei specifikacijų lentelėje esantį numerį, iš klientų aptarnavimo skyriaus arba tiesiai iš Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, galima užsisakyti prietaiso surinkimo brėžinius.

SIMBOLIAI**DĒMESIO! ISPĖJIMAS! PAVOJUS!**

Prieš atlikdami bet kokius įrenginyje, ištraukite iš lizdo kištuką.



Prieba pradėdami dirbti su prietaisu, atidžiai perskaitykite jo naudojimo instrukciją.



Priedas – nejeina į tiekimo komplektaciją, rekomenduojamas papildomas iš priedų assortimento.



Elektros prietaisų negalima išvesti kartu su būtinėmis atliekomis. Būtina rūšiuoti elektros ir elektroninius prietaisus ir atiduoti į atliekų perdirbimo centrą, kad jie būtų utilizuoti neteršiant aplinkos.

Informacijos apie perdirbimo centrus ir atliekų surinkimo istagas teiraukites vietas ištaigoje arba prekybininko. Ilaps augos klasės elektrinis įrankis.



Šio elektinio įrankio apsauga nuo elektros smūgio priklauso ne tik nuo pagrindinės izoliacijos, bet ir nuo to, kaip naudojamos papildomos apsauginės priemonės, tokios kaip dviguba arba pagerinta izoliacija.

Nėra jokio prietaiso apsauginio laido pajungimui.



CE ženklas



Regulatorius „Compliance Mark“ (RCM). Produktas atitinka galiojančias taisykles.



„EurAsian“ atitinkies ženklas.

TEHNILISED ANDMED**PÖÖRDVASAR****MH 7 E****KH 7 E**

Tootmisnumber	4633 00 01...	4321 96 01...
Nimitarbitmine	1500 W	1500 W
Väljundvõimsus	725 W	725 W
Pöörlemiskirur tühjooksul	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
Maks pöörlemiskirur koormusega	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
Löökide arv koormusega maks	2700 min ⁻¹	2700 min ⁻¹
Löögitudgevus EPTA-Procedure 05/2009 kohaselt	10,5 J	10,5 J
Löögitudgevus (pre 2009)	14,5 J	14,5 J
Puuri ø betoonis	45 mm	45 mm
Tunnelpuur betoonis, tellistes ja silikaatkivides	80 mm	80 mm
Öönes-kroonpuur betoonis, tellistes ja silikaatkivides	150 mm	150 mm
Kinnituskaela ø	66 mm	66 mm
Kaal vastavalt EPTA-protseduurile 01/2003	7,3 kg	7,3 kg

Müra andmed KH 7 E

Mõõteväärtused on kindlaks tehtud vastavalt normile EN 60 745.

Seadme tüüpiline hinnanguline (A) müratase:

Helirõhutase (Määramatus K=3dB(A))

96 dB (A)

Helivõimsuse tase (Määramatus K=3dB(A))

107 dB (A)

Kandke kaitseks kõrvaklappe!**Müra andmed MH 7 E**

Seadme A-filtriga hinnangulat helirõhutase on tüüpiliselt

91 dB (A)

Mõõteväärtus on kindlaks tehtud kasutaja kõva juures vastavalt direktiivile 2005/88/EÜ.

2005/88/EÜ: vastavushindamisenetlus vastavalt lisale VI.

Teavitatud asutus:

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut, Merianstr. 28,

63069 Offenbach, Saksamaa.

Mõõdetud müravõimsuse tase

101 dB (A)

Garanteeritud müravõimsuse tase

104 dB (A)

Kandke kaitseks kõrvaklappe!**Vibratsiooni andmed**

Vibratsiooni koguväärtus (kolme suuna vektorsummmõõdetud EN 60745 järgi).

Puurimine betoonis:

Vibratsiooni emissiooni väärthus a_h11,5 m/s²

Määramatus K=

1,5 m/s²

Meiseldamine

Vibratsiooni emissiooni väärthus a_h9 m/s²

Määramatus K=

1,9 m/s²1,9 m/s²**TÄHELEPANU**

Antud juhendis toodud võnketae on mõõdetud EN 60745 standardile vastava mõõtesüsteemiga ning seda võib kasutada erinevate elektriseadmete omavahelises võrdlemises. Antud näitaja sobib ka esmaseks vönkekõrmuse hindamiseks.

Antud võnketae kehitib elektriseadme kasutamisel sihtotstarbeliselt. Kui elektriseadet kasutatakse muudel olstatvetel, muude tööristadega või seda ei hooldata piisavalt võib võnketae siinloodust erineda. Eeltoodu võib võnketaet märkimisväärselt tõsta terves töökeskkonnas.

Võnketaseme täpseks hindamiseks tuleks arvestada ka aega, mil seade on välja lülitatud või on küll sisse lülitatud, kuid ei ole otsest kasutuses. See võib märgataval vähendada kogu töökeskkonna võnketaeti.

Rakendage spetsiaalseid ettevaatusabinõusid töötajate suhtes, kes puutuvad töö käigus palju kokku vibratsiooniga. Nendeks abinõudeks võivad olla, näiteks: elektri- ja tööseadmete korraline hooldus, kätte soojendamine, töövoo parem organiseerimine.

⚠ HOIATUS! Lugege kõiki ohutusjuhiseid ja korraldusi.

Ohutusnõuetega ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilõök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.

⚠ PÖÖRDVASAR E OHUTUSJUHISED

Kandke lõökpuruimisel kuulmekaitset. Mura toime võib põhjustada kuulmiskadu.

Kasutage seadmega koota tarvitatud lisakäepidemeid. Kontrolli kaotamine võib põhjustada vigastusi.

Tööde puhul, kus lõikeasead võib minna vastu peidetud elektrijuhtmeid või seadme enda toitejuhet, hoidke kinni seadme isoleeritud käepidemetest. Kokku puupest pingestatud juhtmega võib pingestada ka lõikeasemeta metallist osad ning põhjustada elektrilõogi.

EDASISED OHUTUS- JA TÖÖJUHISED

Kasutada kaitsevarustust. Masinaga töötamisel kanda alati kaitseprill. Kaitserietusena soovitatatakse kasutada tolmu maski kaitsekindlata, kinniseid ja libisemisvastase tallaga jalanõusid, kiivrit ja kuulmisteade kaitset.

Töö ajal tekkiv tolm on sageli terivistkahjustav ning ei tohiks sattuda organismi. Kanda sobivat kaitsemaski.

Töödelda ei tohi materjale, millest lähtub oht terivistele (nt asbest).

Palun lülitage seade rakendustööriista blokeerumise korral kohe välja! Ärge lülitage seadet sisse tagasi, kuni rakendustööriist on blokeeritud; seejuures võib kõige reaktiionimomendiga tagasisiilok tekkida. Tehke ohutusjuhiseid arvesse võttes kindlaks ja kõrvadage rakendustööriista blokeerumise põhjus.

Selle võimalikeks põhjustusteks võivad olla:

- viiltu asetumine töödeldavas toorikus
- töödeldava materjaliga läbimurdumine
- elektritööriista ülekoormamine

Ärge sisestage jäsemeid töötavasse masinasse.

Rakendustööriist vöhib kasutamise ajal kuumaks minna.

TÄHELEPANU! Pöletusoht

- töörista vahetamisel
- seadme ärapanemisel

Puru ega pilpaid ei tohi eemaldada masina töötamise ajal.

Hoidke ühendusuju alati masina tööpiirkonnast eemal. Vedage juhu alati masinast tahapoole.

Seina, lae või põrandā tööde puhul pidage silmas elektrijuhtmeid, gaasi- ja veetorusid.

Kinnitage toorik kinnipingutusseadisega. Kinnitamata toorikud võivad rasked vigastusi ja kahjustusi põhjustada.

Enne kõiki töid masina kallal tömmake pistik pistikupesast välja.

Suure puurimisläbimõõtude puhul tuleb lisakaepide kinnitada peakäepide külge täisnurga all. Vaata ka piltide osast lõiku „Käepide keeramine“.

KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE

KH 7 E: Puurvasarat saab universaalselt rakendada kivimite ja betooni puurvasaraaga töötlemiseks ja meiseldamiseks.

MH 7 E: Vasarat saab rakendada kivimite ja betooni meiseldamiseks.

Antud seadet tohib kasutada ainult vastavalt äranäidatud otstarbele.

EÜ VASTAVUSAVALDUS

Me deklareerime ainusikuliselt vastutades, et lõigus „Tehnilised andmed“ kirjeldatud toode vastab direktiivide 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EÜ kõigile olulisele tähtsusega eeskirjadele ning järgmistele harmoniseeritud normatiivsetele dokumentidele:

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-6:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:2014

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 50581:2012

Winnenden, 2016-10-25

Alexander Krug
Managing Director

On volitatud koostama tehnilist dokumentatsiooni.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

VÖRKU ÜHENDAMINE

Välitingimustes asuvad pistikupesad peavad olema varustatud rikkevooluksel selülititega (FI, RCD, PRCD). Seda nõutakse Teie elektriseadme installeerimiseks eeskirjas. Palun pidage sellesel meie seadme kasutamisel kindni.

Ühendage ainult ühefaasilise vahelduvvooluga ning ainult andmesildi toodud võrgupingeega. Ühendada on võimalik ka kaitsekontakta pistikupesadesse, kuna nende konstruktsioon vastab kaitseklassile II.

Ühendage seade pistikupessa ainult välja lülitatult.

Käesolev seade on mõeldud kasutamiseks professionaalsetel östarvelitel, mis võib veidi ületada üldkasutatava madalpingevõrgu haroonilise võnkuelatuse. Seepärast võtke enne seadme ühendamist üldkasutatavasse madalpingevõrku vajadusel ühendust oma energiavarustusele.

HOOLDUS

Hoidke masina õhutuspilud alati puhtad.

Läbikulunud süsiharjade puhul tuleks klienditeenindustöökojas lisaks süsiharjade vahetusele teha ka hoolitus. See pikendab masina eluiga ja tagab pideva käitamisvalmiduse.

Kui võrgutühenduskaabel on kahjustatud, tuleb see spetsiaalse tööristade kasutamise tõttu lasta välja vahetada.

Klienditeenindustes, Text hier anhängen.

Kasutuseks ainult Milwaukee tarvikuid ja tagavaraosi. Detailid, mille väljavahetamist pole kirjeldatud, laske välja vahetada Milwaukee klienditeeninduspunktis (vaadake brošüüri garantii / klienditeenindustade aadressid).

Vajaduse korral võite tellida seadme läbilõikejoonise, näidates ära masina tüübti ja andmesildi oleva numbrti. Selleks pöörduge klienditeeninduspunkti või otse: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SÜMBOLID

ETTEVAATUST! TÄHELEPANU! OHUD!



Enne kõiki töid masina kallal tömmake pistik pistikupesast välja.



Palun lugege enne käkulaskmist kasutamisjuhend hoolikalt läbi.



Tarvikud - ei kuulu tarne komplekti, soovitatav tänendus on saadaval tarvikute programmis.



Elektriseadmeid ei tohi utiliseerida koos majapidamisprügiga.

Elektrilised ja elektroonilised seadmed tuleb eraldi kokku koguda ning keskkonnasõbralikkuks utiliseerimiseks vastavas kätlusettevõttes ära anda.

Küsige kohalikest pädevatest ametitest või edasimüüjalt käitusjaamade ja kogumispunktide kohta järel.



Kaitseklass II elektritööriist. Elektritööriist, mille puhul ei soitu kaitse mitte üksnes baasisolatsooni, vaid ka täiendavate kaitsemeetmete nagu topeltisolatsiooni või tugevdatud isolatsiooni kohaldamisest. Mehhanism kaitsejuhi ühendamiseks puudub.



Regulatory Compliance Mark (RCM). Toode vastab kehtivatele eeskirjadele.



Ukraina riiklik vastavusmärk



Euraasia vastavusmärk.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**ПЕРФОРатор**

	МН 7 Е	КН 7 Е
Серийный номер изделия	4633 00 01...	4321 96 01...
Номинальная выходная мощность	1500 W	1500 W
Номинальная мощность	725 W	725 W
Число оборотов без нагрузки	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
Макс. скорость под нагрузкой	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
Количество ударов при максимальной нагрузке (макс.)	2700 min ⁻¹	2700 min ⁻¹
Сила одиночного удара в соответствии с EPTA Procedure 05/2009	10,5 J	10,5 J
Сила одиночного удара (рек 2009)	14,5 J	14,5 J
Производительность сверления в бетоне	45 mm	
Туннельные буры по бетону, кирпичу и известняку	80 mm	
Коронки для работы по бетону, кирпичу и известняку	150 mm	
Диаметр горловины патрона	66 mm	66 mm
Вес согласно процедуре EPTA 01/2003	7,3 kg	7,3 kg

Информация по шумам КН 7 Е

Значения замерялись в соответствии со стандартом EN 60 745. Уровень шума прибора, определенный по показателю A, обычно составляет:

Уровень звукового давления (Небезопасность K=3dB(A))	96 dB (A)
Уровень звуковой мощности (Небезопасность K=3dB(A))	107 dB (A)

Пользуйтесь приспособлениями для защиты слуха.**Информация по шумам МН 7 Е**

Обычное низкочастотное звуковое давление, производимое инструментом, составляет

91 dB (A)

Измеряемые значения определяются согласно 2005/88/EC

2005/88/EC: Процедура оценки соответствия согласно Приложения VI.

Сертифицирующий орган:

VDE Testing and Certification Institute, Merianstr. 28,
63069 Offenbach, Germany

Измеренный уровень звуковой мощности

101 dB (A)

Гарантийный уровень звуковой мощности

104 dB (A)

Пользуйтесь приспособлениями для защиты слуха.**Информация по вибрации**

Общие значения вибрации (векторная сумма трех направлений)

определенны в соответствии с EN 60745.

Сверление Бетон:

Значение вибрационной эмиссии a_v

11,5 m/s²

Небезопасность K=

1,5 m/s²

Вырубка

Значение вибрационной эмиссии a_v

9 m/s²

Небезопасность K=

1,9 m/s²

1,9 m/s²

ВНИМАНИЕ

Указанный в настоящем руководстве уровень вибрации измерен в соответствии с технологией измерения, установленной стандартом EN 60745 и может использоваться для сравнения электроинструментов друг с другом. Он также подходит для предварительной оценки вибрационной нагрузки.

Указанный уровень вибрации представляет основные виды использования электроинструмента. Но если электроинструмент используется для других целей, используемый инструмент отклоняется от указанного или техническое обслуживание было недостаточным, то уровень вибрации может отклоняться от указанного. В этом случае вибрационная нагрузка в течение всего периода работы значительно увеличивается

Для точной оценки вибрационной нагрузки необходимо также учитывать время, в течение которого прибор отключен или включен, но фактически не используется. В этом случае вибрационная нагрузка в течение всего периода работы может существенно уменьшиться.

Установите дополнительные меры безопасности для защиты пользователя от воздействия вибрации, например: техническое обслуживание электроинструмента и используемого инструмента, поддержание рук в теплом состоянии, организация рабочих процессов.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочтите все указания по безопасности и инструкции.

Ущерба, допущенные при несоблюдении указаний и инструкций по технике безопасности, могут стать причиной электрического поражения, пожара и тяжелых травм. Сохраните эти инструкции и указания для будущего использования.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ПЕРФОРАТОРОМ

При ударном сверлении надевайте защитные наушники. Воздействие шума может привести к потере слуха.

Используйте вспомогательные рукоятки, поставляемые вместе с инструментом. Потеря контроля может стать причиной травмы.

Если Вы выполняете работы, при которых режущий инструмент может зацепить скрытую электропроводку или собственный кабель, инструмент следует держать за специально предназначенные для этого изолированные поверхности. Контакт режущего инструмента с токоведущим проводом может ставить под напряжение металлические части прибора, а также приводить к удару электрическим током.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И РАБОТЕ

Пользоваться средствами защиты. Работать с инструментом всегда в защитных очках.

Рекомендуется спрейдека: пылезащитная маска, защитные перчатки, прочная и нескользящая обувь, каска и наушники.

Пыль, возникающая при работе данным инструментом, может нанести вред здоровью. Не следует допускать её попадания в организм. Надевайте противопылевой респиратор.

ПЕРФОРАТОР**МН 7 Е****КН 7 Е**

Зафиксируйте вашу заготовку с помощью зажимного приспособления. Незафиксированные заготовки могут привести к тяжелым травмам и повреждениям. Перед выполнением каких-либо работ по обслуживанию инструмента всегда вынимайте вилку из розетки.

При работе с большими диаметрами, дополнительная рукоятка должна быть зафиксирована под прямым углом к основной (см. иллюстрацию).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

КН 7 Е: Данный перфоратор может одинаково использоваться для ударного сверления и долбления в камне и бетоне.

МН 7 Е: Отбойный молоток может использоваться для ударного сверления и долбления в камне и бетоне

Не пользуйтесь данным инструментом способом, отличным от указанного для нормального применения.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ЕС

Мы заявляем под собственную ответственность, что изделие, описанное в разделе "Технические характеристики", соответствует всем важным предписаниям Директивы 2011/65/EU (Директива об ограничении применения опасных веществ в электрических и электронных приборах), 2014/30/EU, 2006/42/EС и приведенным далее гармонизированным нормативным документам:

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:2014

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 50581:2012

Winnenden, 2016-10-25

Alexander Krug
Managing Director

Уполномочен на составление технической документации.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Электроприборы, используемые во многих различных местах, в том числе на открытом воздухе, должны подключаться через устройство, предотвращающее резкое повышение напряжения (FI, RCD, PRCD).

Подсоединять только к однофазной сети переменного тока с напряжением, соответствующим указанному на инструменте. Электроинструмент имеет второй класс защиты, что позволяет подключать его к розеткам электропитания без заземляющего вывода.

Перед включением вилки в розетку убедитесь, что машина выключена.

Этот прибор, предназначенный для профессионального использования, способен немногим превышать нормативные показатели для гармонической составляющей тока при подключении к общественной сети низкого напряжения. Поэтому перед тем, как подключить прибор, свяжитесь с предпринятием, отвечающим за общественную сеть низкого напряжения, или с соответствующей энергосбытовой компанией.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Всегда держите охлаждающие отверстия чистыми.

При износе упорных щеток, в дополнение к замене щеток инструмент следует проверить в сервисном центре. Это обеспечит долгий срок эксплуатации, а также постоянную готовность инструмента к работе.

При повреждении сетевого соединительного кабеля его замену производят службы технической поддержки клиентов, так как для этого требуется специальный инструмент. Пользуйтесь аксессуарами и запасными частями только фирмы Milwaukee. В случае возникновения необходимости в замене, которая не была описана, пожалуйста, обращайтесь на один из сервисных центров (см. список наших гарантийных/сервисных организаций).

При необходимости может быть заказан чертеж инструмента с трехмерным изображением деталей. Пожалуйста, укажите номер и тип инструмента и закажите чертеж у Ваших местных агентов или непосредственно у Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

СИМВОЛЫ

ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТЬ!



Перед выполнением каких-либо работ по обслуживанию инструмента всегда вынимайте вилку из розетки.



Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по использованию перед началом любых операций с инструментом.



При надежности - в стандартную комплектацию не входит, поставляется в качестве дополнительной принадлежности.



Электрические устройства нельзя утилизировать вместе с бытовым мусором. Электрические и электронные устройства следует сбрасывать отдельно и сдавать в специализированную утилизирующую компанию для утилизации в соответствии с нормами охраны окружающей среды.

Сведения о центрах вторичной переработки и пунктах сбора можно получить в местных органах власти или у вашего специализированного дилера.



Электроинструмент с классом защиты II. Электроинструмент, в котором защита от электрического удара зависит не только от основной изоляции, но и от того, что принимаются дополнительные защитные меры, такие как двойная изоляция или усиленная изоляция. Нет устройства для подключения защитного провода.

Regulatory Compliance Mark (RCM). Продукт соответствует требованиям действующих предписаний.



Национальный украинский знак соответствия



Сертификата о соответствии №. RU C-DE.ME77.B.01507
Срок действия сертификата о соответствии по 13.05.2019
ООО «Центр по сертификации стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции» 141400, РФ, Московская область, г. Химки, Ул. Ленинградская, 29



Транспортировка:
Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке.
При разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки.



Хранение:

Необходимо хранить в сухом месте.
Необходимо хранить远и от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей.
При хранении необходимо избегать резкого перепада температур.
Хранение без упаковки не допускается.



Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 5 лет.

Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки.



Дата изготовления (год/месяц)

Пример:

A2015, где 2015 - год изготовления

А - месяц изготовления

Определить месяц изготовления можно согласно приведенной ниже таблице

А - Январь Г - Июль

В - Февраль Н - Август

С - Март Ј - Сентябрь

Д - Апрель К - Октябрь

Е - Май Л - Ноябрь

Ф - Июнь М - Декабрь

Техтроник Индастриз ГмбХ

Германия, 71364, Винненден,

ул. Макс-Айш-Штрасе, 10

Сделано в Чехии

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ**ПЕРФОРАТОР****МН 7 Е****КН 7 Е**

Производствен номер.....	4633 00 01...	4321 96 01...
Номинална консумирана мощност	1500 W	1500 W
Отдавана мощност	725 W	725 W
Обороти на празен ход.....	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
Макс. оборот при натоварване	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
Макс. брой на ударите при натоварване	2700 min ⁻¹	2700 min ⁻¹
Енергия на единичен удар съгласно EPTA-Procedure 05/2009	10,5 J	10,5 J
Енергия на единичен удар (pre 2009)	14,5 J	14,5 J
Диаметър на свредлата за бетон	45 mm	
Пробива машина за работа в тунел - за бетон, обикновени и силикатни тухли	80 mm	
Куха боркорона за бетон, обикновени и силикатни тухли	150 mm	
Диаметър на отвора на патронника	66 mm	66 mm
Тегло съгласно процедурата EPTA 01/2003.....	7,3 kg	7,3 kg

Информация за шума КН 7 Е

Измерените стойности са получени съобразно

EN 60 745. Оцененото с А ниво на шума на уреда е съответно:

Равнище за звуково налягане (Несигурност K=3dB(A))	96 dB (A)
Равнище на мощността на звука (Несигурност K=3dB(A))	107 dB (A)

Да се носи предпазно средство за слуха!**Информация за шума МН 7 Е**

Нивото на звуково налягане на уреда в db (A) обикновено съставлява ...

Измерена стойност, определена в съответствие с 2005/88/EО до уходо

91 dB (A)

на ползвателя.

2005/88/EО: методика за оценяване на съответствието по

Приложение VI. Посточена служба:

Институт на VDE за изпитвания и сертификация , Мерианщрасе

28, 63069 Офенбах, Германия.

Измерено ниво на звукова мощност

101 dB (A)

Гарантирано ниво на звукова мощност

104 dB (A)

Да се носи предпазно средство за слуха!

Информация за вибрациите

Общите стойности на вибрациите (векторна сума на три посоки)

са определени в съответствие с EN 60745.

Пробиване бетон:

Стойност на емисии на вибрациите a_b.....

11,5 m/s²

Несигурност K=.....

1,5 m/s²

Дълбаене

Стойност на емисии на вибрациите a_b.....

9 m/s²

Несигурност K=.....

1,9 m/s²

1,9 m/s²

ВНИМАНИЕ

Посоченото в тези инструкции ниво на вибрациите е измерено в съответствие със стандартизиран в EN 60745 измервателен метод и може да се използва за сравнение на електрически инструменти помежду им. Подходящ е и за временна оценка на вибрационното натоварване.

Посоченото ниво на вибрациите представя основните приложения на електрическия инструмент. Ако обаче електрическият инструмент се използва с друго предназначение, с различни сменяеми инструменти или при недостатъчна техническа поддръжка, нивото на вибрациите може да е различно. Това чувствително може да увеличи вибрационното натоварване по време на целия работен цикъл.

За точната оценка на вибрационното натоварване трябва да се вземат предвид и периодите от време, в които уредът е изключен или работи, но в действителност не се използва. Това чувствително може да намали вибрационното натоварване по време на целия работен цикъл.

Определете допълнителни мерки по техника на безопасност в защита на обслужващия работник от въздействието на вибрациите като например: техническа поддръжка на електрическия инструмент и сменяемите инструменти, поддържане на ръцете топли, организация на работния цикъл.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочетете всички указания и наптствия за безопасност.

Пропуски при спазването на указанията и наптствията за безопасност могат да доведат до токов удар, пожар и/или тежки наранявания.

Съхранявайте указанията и наптствията за безопасност за справка при нужда.

УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ПЕРФОРАТОР

Носете предпазни тапи за ушите при ударното пробиване.

Шумът може да доведе до загуба на слуха.

Използвайте доставените с уреда допълнителни ръкохватки.

Загубата на контрол може да доведе до наранявания.

Дръжте електроинструмента за изолирани ръкохватки, когато извършвате работи, при които работният инструмент може да засече скрити електрически инсталационни кабели или собствения си кабел. Контактът му с тоководещ проводник може да предаде напрежението върху металните му части и да доведе до токов удар.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА И БЕЗОПАСНОСТ

Да се използват предпазни средства. При работа с машината винаги носете предпазни очила. Препоръчват се защищено облекло и прахозащитна маска, защитни ръкавици, здрави и нехългачи се обувки, каска и предпазни средства за слуха.

Прахът, който се образува при работа, често е вреден за здравето и не бива да попада в тялото. Да се носи подходяща прахозащитна маска.

Не е разрешена обработката на материали, които представляват опасност за здравето (напр. азbest).

Ако използваният инструмент блокира, изключете веднага уреда! Не включвайте уреда отново, докато използваният инструмент е блокиран; това би могло да доведе до откат с висока реактивна сила. Открийте и отстранете причината за блокирането на използвания инструмент имайки в предвид инструкциите за безопасност.

Възможните причини за това могат да бъдат:

- Заклинване в обработваната част

- Пробиване на материала
- Пренатоварване на електрическия инструмент

Не бъркайте в машината, докато тя работи.

Използваният инструмент може да загрее по време на употреба.

ВНИМАНИЕ! Опасност от изгаряния

- при смяна на инструмента
- при оставяне на уреда

Стружки или отчупени парчета да не се отстраняват, докато машина работи.

Свързващият кабел винаги да се държи извън работния обсег на машината. Кабелът да се отвежда от машината винаги назад.

При работа в стени, тавани или подове внимавайте за кабели, газопроводи и водопроводи.

Закрепете обработваната част с устройство за захващане.

Незакрепени части за обработка могат да причинят сериозни наранявания и материали щети.

Преди каквито и да е работи по машината извадете щепсела от контакта.

При големи диаметри на пробивания отвор допълнителната ръкохватка трябва да се закрепи перпендикулярно на основната ръкохватка. Виж също в частта със снимки, точка "Завъртане на ръкохватката".

ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

КН 7 Е: Перфораторът може универсално да се използва за перфориране и дълбаене в камък и бетон.

МН 7 Е: Чукът може да се използва за дълбаене в камък и бетон.

Този уред може да се използва по предназначение само както е посочено.

СЕ - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Заявяваме под собствена отговорност, че описаният в „Технически данни“ продукт съответства на всички важни разпоредби на директива 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EО, както и на всички следващи нормативни документи във тази връзка.

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-6:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:2014

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 50581:2012

Winnenden, 2016-10-25

Alexander Krug
Managing Director

Упълномощен за съставяне на техническата документация

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

ЗАЩИТА НА ДВИГАТЕЛЯ В ЗАВИСИМОСТ ОТ НАТОВАРВАНЕТО

Контактите във външните участци трябва да бъдат оборудвани със защитни прекъсвачи за учен ток (FI, RCD, PRCD). Това изисква предписанието за инсталирани за електрическата инсталация. Моля спазвайте това при използване на Вашата уред.

Да се свърза само към еднофазен променлив ток и само към мрежово напрежение, посочено върху заводската табелка. Възможно е и свързване към контакт, който не е от тип "шуко", понеже конструкцията е от защитен клас II.

Свързвайте уреда към контакт само в изключено състояние.

Това е уред за професионална употреба, който минимално може да надвиши ориентировъчните стойности за хармонични токови вълни при свързване към обществената електрическа мрежа за ниско напрежение. Затова преди свързване на уреда се

консултирайте с компетентното електроразпределително дружество.

ПОДДРЪЖКА

Вентилационните шлици на машината да се поддържат винаги чисти.

Ако въгленовите четки са износени, те трябва да се сменят и допълнително е необходим преглед в сервис. Това ще удължи експлоатационния срок на машината и гарантира постоянна експлоатационна готовност.

Ако кабелът на захранването е повреден, то занесете го за смяна в сервис, тъй като за това са необходими специални инструменти.

Да се използват само аксесоари на Milwaukee и резервни части на. Елементи, чиято подмяна не е описана, да се дават за подмяна в сервис на Milwaukee (вижте брошурата "Гаранция и адреси на сервиси").

При необходимост можете да поискате за уреда от Вашия сервис или директно от Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, чертежът за случаи на експлозия, като посочите типа на машината и номерът върху заводската табелка.

СИМВОЛИ

ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТ

Преди каквито и да е работи по машината извадете щепсела от контакта.

Преди пускане на уреда в действие моля прочетете внимателно инструкцията за използване.

Аксесоари - Не се съдържат в обема на доставката, препоръчано допълнение от програмата за аксесоари.

Електрическите уреди не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци.

Електрическото и електронното оборудване трябва да се събират разделно и да се предават на службите за рециклиране на отпадъците според изискванията за оздравяване на околната среда.

Информирайте се при местните служби или при местните специализирани търговци относно мястата за събиране и центровете за рециклиране на отпадъци.

Електроинструмент от защитен клас II.

Електроинструмент, при който защитата от електрически удар зависи не само от основната изолация, а и от обстоятелството, че се използват допълнителни защитни мерки като двойна изолация или усилена изолация.

Няма приспособление за присъединяване на защитен проводник.

CE-знак

Regulatory Compliance Mark (RCM). Продуктът отговаря на приложимите нормативни изисквания.

Национален знак за съответствие - Украина

EurAsian знак за съответствие.

64

БЪЛГАРСКИ

65

DATE TEHNICE**CIOCAN ROTOPERCUTOR****MH 7 E****KH 7 E**

Număr producție	4633 00 01...	4321 96 01...
Putere nominală de ieșire	1500 W	1500 W
Viteza de mers în gol	725 W	725 W
Viteza de mers în gol	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
Viteza sub sarcina max.	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
Rata de percuție sub sarcina max.	2700 min ⁻¹	2700 min ⁻¹
Energia de percuție conform EPTA-Procedure 05/2009	10,5 J	10,5 J
Energia de percuție (pre 2009)	14,5 J	14,5 J
Capacitate de perforare în beton	45 mm	
Vârf tunel din beton, cărămidă și calcar	80 mm	
Tăiere în beton, cărămidă și calcar	150 mm	
Diametru gât mandrină	66 mm	66 mm
Greutatea conform „EPTA procedure 01/2003”	7,3 kg	7,3 kg

Informație privind zgromotul KH 7 E

Valori măsurate determinate conform EN 60 745. Nivelul de zgromot evaluat cu A al aparatului este tipic de:

Nivelul presiunii sonore (Nesiguranță K=3dB(A))	96 dB (A)
Nivelul sunetului (Nesiguranță K=3dB(A))	107 dB (A)

Purtări căști de protecție**Informație privind zgromotul MH 7 E**

Valoarea reală A a nivelului presiunii sonore a sculei este: 91 dB (A)

Valorile măsurate determinate conform 2005/88/EC la urechea utilizatorului

2005/88/EC: Procedura de evaluare a conformității conform Anexei VI.

Organism Înștiințat: Institutul de Certificare și Testare "VDE Testing and Certification Institute".

Merianstr. 28, 63069 Offenbach, Germany

Nivel de sunet măsurat

Nivel de sunet garantat

101 dB (A) 104 dB (A)

Purtări căști de protecție**Informații privind vibrațiile**

Valorile totale de oscilație (suma vectorială pe trei direcții) determinante

conform normei EN 60745.

Găurire în beton:

Valoarea emisiei de oscilație a_h

Nesiguranță K=

11,5 m/s² 1,5 m/s²

Dăltuire

Valoarea emisiei de oscilație a_h

Nesiguranță K=

11,5 m/s² 9 m/s²

1,9 m/s² 1,9 m/s²

AVERTISMENT

Gradul de oscilație indicat în prezentele instrucțiuni a fost măsurat în conformitate cu o procedură de măsurare normală prin norma EN 60745 și poate fi folosit pentru a compara unelele electrice între ele. El se pretează și pentru o evaluare provizorie a solicitării la oscilații.

Gradul de oscilație indicat reprezintă aplicările principale ale unelelor electrice. În cazul în care însă unelele electrice au fost folosite pentru alte aplicații, ori au fost folosite unele de muncă diferite ori acestea nu au fost supuse unei suficiente inspecții de întreținere, gradul de oscilație poate fi diferit.

Acest fapt poate duce la o creștere netă a solicitărilor la oscilații dealungul întregii perioade de lucru.

În scopul unei evaluări exacte a solicitării la oscilații, urmăzează să fie luate în considerare și perioadele de timp în care aparatul a fost oprit ori funcționează dar, în realitate, el nu este folosit în mod practic. Acest fapt poate duce la o reducere netă a solicitărilor la oscilații dealungul întregii perioade de lucru.

Stabilită măsuri de siguranță suplimentare în scopul protecției utilizatorului de efectele oscilațiilor, de exemplu: inspecție de întreținere a unelelor electrice și a celor de muncă, păstrarea caldă a mâinilor, organizarea proceselor de muncă.

AVERTIZARE! Citiți toate indicațiile de siguranță și toate instrucțiunile. Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau răniri grave.

Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.

INSTRUCȚIUNI DE SECURITATE PENTRU CIOCAN ROTOPERCUTOR

La găurile cu percuție purtați echipament de protecție pentru auz. Expunerea la zgromot poate duce la pierderea auzului.

Utilizați manerul auxiliar livrat cu scula. Pierderea controlului poate provoca rănirea persoanelor.

Tineți aparatul de mânerele izolate când execuția lucrării la care scula sătieroare poate nimeri peste conductori electrici ascuși sau peste cablul propriu. Intrarea în contact cu sculei sătieroare cu o linie electrică prin care circulă curent poate pune sub

tensiune și componente metalice ale aparatului și să ducă la electrocutare.

INSTRUCȚIUNI SUPLIMENTARE DE SIGURANȚĂ ȘI DE LUCRU

Folosiți echipament de protecție. Purtați întotdeauna ochelari de protecție când lucrați cu mașina . Se recomandă utilizarea hainelor de protecție ca de ex. Măști contra prafului, mănuși de protecție, încălțăminte stabilă nealuncoasă, cască și apărătoare de urechi.

Praful care apare când se lucrează cu această sculă poate fi dăunător sănătății și prin urmare nu trebuie să atingă corpul. Purtați o mască de protecție corespunzătoare împotriva prafului.

Nu se admite prelucrarea unui material care poate pune în pericol sănătatea operatorului (de exemplu azbestul).

La blocarea sculei demontabile vă rugăm să deconectați imediat aparatul! Nu conectați aparatul atât timp cât scula demontabilă este blocată; dacă o faceți, s-ar putea să se producă un recul cu un cuplu mare de reacție. Găsiți și remediați cauza de blocare a sculei demontabile respectând indicațiile pentru siguranță.

Cauzele posibile pot fi:

- Agățarea în piesa de prelucrat
- Strâpungerea materialului de prelucrat
- Suprasolicitarea sculei electrice

Nu atingeți părțile mașinii aflate în rotație.

Scula introdusă poate să devină fierbinte în timpul utilizării.

AVERTISMENT! Pericol de arsuri

- la schimbarea sculei
- la depunerile aparatului

Rumegușul și spanul nu trebuie îndepărtate în timpul funcționării mașinii.

Păstrați cablul de alimentare la o distanță de aria de lucru a mașinii. Întotdeauna țineți cablul în spatele dvs.

Când se lucrează pe pereți, tavan sau dușumea, aveți grijă să evitați cablurile electrice și țevile de gaz sau de apă.

Asigurați piesa de prelucrat cu un dispozitiv de fixare. Pieza neasigurată pot provoca accidentări grave și stricăriuni.

Întotdeauna scoateți stecarul din priza înainte de a efectua intervenții la mașină.

Când se lucrează cu diametre de perforare mari, manerul auxiliar trebuie fixat în unghi drept față de manerul principal (vezi ilustrații, secțiunea "Răscuire mâner").

CONDITII DE UTILIZARE SPECIFICE

KH 7 E: Cioceanul rotopercutor poate fi utilizat pentru perforări, dălturi în rocă și găuri în lemn, metal și plastic.

MH 7 E: Ciocanul poate fi folosit pentru dăltuit în piatră / beton.

Nu utilizați acest produs în alt mod decât cel stabilit pentru utilizare normală

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Declarăm pe propria răspundere că produsul descris la „Date tehnice” este în concordanță cu toate prevederile legale relevante ale Directivei 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/UE, 2006/42/CE și cu următoarele norme armonizate:

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-6:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:2014

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 50581:2012

Winnenden, 2016-10-25

Alexander Krug
Managing Director

Împuternicit să elaboreze documentația tehnică.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

ALIMENTARE DE LA REȚEA

Aparatele utilizate în multe locații diferite inclusiv în aer liber trebuie conectate printr-un disjuncțor (FI, RCD, PRCD) care previne comutarea.

Conectați numai la priza de curent alternativ monofazat și numai la tensiunea specificată pe placuta indicatoră. Se permite conectarea și la prize fără împărțire dacă modelul se conformată clasei II de securitate.

Asigurați-vă că aparatul este oprit, înainte de conectare.

Acesta este un aparat pentru profesioniști care, dacă este conectat la rețea publică de joasă tensiune, poate depăși cu puțin valorile de referință pentru armonicele de curent. Contactați de aceea, înainte de a conecta aparatul la rețea publică de joasă tensiune, eventual întreprinderea care vă alimentează cu energie.

INTREȚINERE

Fantele de aerisire ale mașinii trebuie să fie menținute libere tot timpul

Nota importantă: dacă perile de carbon sunt uzate, în plus față de schimbarea perilor scula trebuie trimisă la service-ul post vânzare. Aceasta va asigura o viață lungă de lucru și performanțe de vârf.

Dacă cablul de racordare la rețea este avariat, acesta trebuie înlocuit la un punct de service, deoarece pentru aceasta este nevoie de scule speciale.

Utilizați numai accesorii și piese de schimb Milwaukee. Dacă unele din componente care nu au fost descrise trebuie înlocuite , vă rugăm contactați unul din agenții de service Milwaukee (vezi lista noastră pentru service / garanție)

Dacă este necesară, se poate comanda o imagine descompusă a sculei. Vă rugăm menționați numărul art. Precum și tipul mașinii tipărit pe eticheta și comandați desenul la agenții de service locali sau direct la Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLURI

PERICOL! AVERTIZARE! ATENȚIE!



Întotdeauna scoateți stecarul din priza înainte de a efectua intervenții la mașină.



Va rugări să citiți cu atenție instrucțiunile înainte de pornirea mașinii



Accesoriu - Nu este inclus în echipamentul standard , disponibil ca accesoriu



Aruncarea aparatelor electrice la gunoiul menajer este interzisă.
Echipamentele electrice și electronice trebuie colectate separat și predate la un centru de reciclare și eliminare a deșeurilor, pentru a fi eliminate ecologic.

Interesați-vă la autoritățile locale sau la comerciantul dvs. de specialitate unde se află centre de reciclare și puncte de colectare.



Sculă electrică cu clasa de protecție II.
Sculă electrică la care protecția împotriva unei electrocutări nu depinde doar de izolația de bază, ci și de aplicarea de măsuri suplimentare de protecție, cum ar fi o izolație dublă sau o izolație mai puțină.

Nu există un dispozitiv pentru conectarea unui conductor de protecție.



Marcaj CE



Regulatory Compliance Mark (RCM). Produsul îndeplinește normele în vigoare.



Marcaj național de conformitate Ucraina



Marcaj de conformitate EurAsian.

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ**БОРМАШИНА-ЧЕКАН****МН 7 Е****КН 7 Е**

Произведен број.....	4633 00 01...	4321 96 01...
Определен внес	1500 W	1500 W
Излез	725 W	725 W
Брзина без оптоварување	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
Брзина при максимално оптоварување	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
Јачина на удар максимално под оптоварување	2700 min ⁻¹	2700 min ⁻¹
Единствена ударна сила според ЕПТА-процедурата 01/2003	10,5 J	10,5 J
Единствена ударна сила (pre 2009)	14,5 J	14,5 J
Капацитет на дупчење во бетон	45 mm	
Тунелски бит во бетон, тули и варовни карпи	80 mm	
Јазолен сечач во бетон, тули и варовни карпи	150 mm	
Дијаметар на вратот на врв	66 mm	66 mm
Текина според ЕПТА-процедурата 01/2003	7,3 kg	7,3 kg

Информации за бучавата КН 7 Е

Измерените вредности се одредени согласно стандардот EN 60745.

A-оценетото ниво на бучава на апаратот типично изнесува:

Ниво на звучен притисок. (Несигурност K=3dB(A))	96 dB (A)
Ниво на јачина на звук.	107 dB (A)

Носите штитник за уши.**Информации за бучавата МН 7 Е**

A-оценетото ниво на бучава на апаратот типично изнесува

91 dB (A)

Мерените вредности се одредени согласно стандардот 2005/88/EG

за ушите на корисникот.

2005/88/ЕС: Процедурата за потврдување на сообразноста се повикува на : Annex VI. Notified Body: VDE Testing and Certification Institute, Merianstr. 28, 63069 Offenbach, Germany

Измерено ниво на јачина на звук.....	101 dB (A)
Гарантирано ниво на јачина на звук.....	104 dB (A)

Носите штитник за уши.**Информации за вибрации**

Вкупни вибрациски вредности (векторски збир на трите насоки)

преметани согласно EN 60745.

Бучшење во бетон со ударна дупчалка:

Вибрациска емисиона вредност a_v	11,5 m/s ²
Несигурност K	1,5 m/s ²
Длготрајување	
Вибрациска емисиона вредност a_v	11,5 m/s ²
Несигурност K	1,9 m/s ²
	9 m/s ²
	1,9 m/s ²

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Нивото на осцилација наведено во овие инструкции е измерено во согласност со мерните постапки нормирани во EN 60745 и може да биде употреблено како мебусебна споредба на електро-аплати. Ова ниво може да се употреби и за прврремена проценка на оптоварувањето на осцилацијата.

Наведеното ниво на осцилација ги репрезентира главните намени на електро-аплатот. Но, доколку електро-аплатот се употребува за други намени, со отстапувачки додатоци или со несодствено одржување, нивото на осцилација може да отстапи. Тоа може значително да го затемни оптоварувањето на осцилацијата за време на целиот работен период.

За прецизна проценка на оптоварувањето на осцилацијата предвид треба да бидат земени и времињата, во коишто апаратот е исклучен или работи, но фактички не се употребува. Тоа може значително да го намали оптоварувањето на осцилацијата за време на целиот работен период.

Утврдете дополнителни безбедносни мерки за заштита на операторот од влијанието на осцилациите, како на пример: одржување на електро-аплатот и на додатоци кон електро-аплатот, одржување топли раце, организација на работните процеси.

ВНИМАНИЕ! Прочитайте ги безбедносните напомени и упатства. Заборавање на почитувањето на безбедносните упатства и инструкции можат да предизвикаат електричен удар, пожар и/или тешки повреди.

Сочувайте ги сите безбедносни упатства и инструкции за воиднина.

СИГУРНОСНИ НАПОМЕНИ ЗА БОРМАШИНА-ЧЕКАН

При работата со перкусионата бормашина носете заштита за ушите. Влијанието на бука може да предизвика губење на сетилото за слух.

Користете помошни ракчи кои доаѓаат заедно со апаратот. Губењето на контрола може да предизвика повреда.

Држете го електричниот алат за изаддените површини при изведување на операции при кои апаратот за сечење можат да дојдат во контакт со скриени жици или сопствените гајтан.

Контакт со жица под напон исто така ќе направи проводници од металните делови и овој кој ракува со апаратот ќе доживее струен удар.

• Кршење поради продирање на материјалот кој што се обработува

• Преоптоварување на електричното орудие

Не факајте во машината кога работи.

Употреббеното орудие за време на примената може да стане многу јешко.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Опасност од изгоретини

• при менување на орудието

• при ставање на апаратот на страна

Прашината и струготините не смеат да се одстрнуваат додека е машината работи.

Чувайте го кабелот за напојување подалеку од работната површина. Секогаш водете го кабелот позади вас.

Кога работите на сидови, таван или под внимавајте да ги избегнете електричните, гасните и водоводни инсталации.

Обезбедете го предметот кој што го обработувате со направа за напон. Необезбедени парчиња кои што се обработуваат можат да предизвикаат тешки повреди и оштетувања.

Секогаш кога преземате активности врз машината исклучете го кабелот од струјата.

Кога работите со големи дијаметри на бушотина, помошната рака мора да биде врзана под вистински агол со главната рака (видете илустрации, дел „Вртење на раката“).

СПЕЦИФИЦИРАНИ УСЛОВИ НА УПОТРЕБА

КН 7 Е: Пневматскиот чекан може да биде употребуван универзално за дупчење, клесање во камен и бетон.

МН 7 Е: Чеканот може да се користи за клесање и демолирање.

Не го користите овој производ на било кој друг начин освен пропишаниот за нормална употреба.

ЕУ-ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА СООБРАЗНОСТ

Во своја сопствена одговорност изјавуваме дека под „Технички податоци“ описанот производ е во склад со сите релевантни прописи од регулативите 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EU и следните хармонизирани нормативни документи:

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-6:2010

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011

EN 55014-2:2014

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 50581:2012

Winnenden, 2016-10-25

Alexander Krug
Managing Director



Ополномочтен за составување на техничката документација.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

ГЛАВНИ ВРСКИ

Уредите кои се користат на многу различни локации вклучувајќи и отворен простор мора да бидат поврзани за струја преку направата за поврзување (FI, RCD, PRCD).

Да се спои само за една фаза AC коло и само на главниот напон наведен на плочката. Можно е исто така и поврзување на приклучок без заземување доколку изведбата соодветствува на безбедност од 2 класа.

Бидете сигури дека машината е исклучена пред да ја вклучите во струја.

Овој апарат претставува апарат за професионална употреба, кој може незначително да ги пречекори ориентационите вредности за струјни горни бранови при приклучување на јавната мрежа за низок напон. Затоа пред приклучување на апаратот на јавна мрежа за низок напон

по потреба контактирајте со компанијата што е одговорна за вашето напојување со електрична енергија.

ОДРЖУВАЊЕ

Вентилаписките отвори на машината мора да бидат комплетно отворени постојано.

Важна забелешка! Доколку карбонските четички се истрошени, со цел истите да бидат заменети алатот треба да биде пратен во постпродакнинскиот центар. Ова ќе обезбеди долг употребен век и највисоки перформанси.

Ако приклучниот мрежен вод е оштетен, тој мора да биде заменет од служба за клиенти, бидејќи за тоа е потребен посебен алат.

Користете само Milwaukee додатоци и резервни делови. Доколку некој од компонентите кои не се описаны треба да бидат заменети, Ве молиме контактирајте ги сервисните агенти на Milwaukee (консултирајте ги листата на адреси).

Доколку е потребно можно е да биде набавен детален приказ на алатот. Ве молиме наведете го бројот на артикулот како и типот на машина кој е отпечатан на етикетата и порачајте ја склицата кај локалниот застапник или директно кај: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

СИМБОЛИ

ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! ОПАСНОСТ!



Секогаш кога преземате активности врз машината исклучете го кабелот од струјата.



Ве молиме пред да ја стартувате машината обрнете внимание на упатствата за употреба.



Електричните апарати не смеат да се фрлат заедно со домашниот отпад.

Електричните и електронските апарати треба да се собираат одделно и да се однесат во соодветниот погон заради нивно фрланье во склад со начелата за заштита на околната средина. Информирајте се кај Вашите местни служби или кај специјализирани трговски претставници, каде има такви погони за рециклирање и собирни станици.



Електрично орудие од заштитната категорија II. Електрично орудие чијашто заштита еднофазен уред не зависи само од основната изолација тука и од тоа дали ќе се применат дополнителните заштитни мерки како што се двоструките изолации или појачаната изолација.

Не постои никаква направа за приклучување на некој заштитен вод.



Regulatory Compliance Mark (RCM). Производот ги исполнува важечките прописи.



Национален конформитетски знак за Украина



EurAsian (Евроазиски) знак на конформитет.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**ПЕРФОРATOR****МН 7 Е****КН 7 Е**

Номер виробу.....	4633 00 01...	4321 96 01...
Номінальна споживана потужність.....	1500 W	1500 W
Віддавана потужність.....	725 W	725 W
Кількість обертів холостого ходу.....	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
Кількість обертів під навантаженням макс.....	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹
Кількість ударів під навантаженням макс.....	2700 min ⁻¹	2700 min ⁻¹
Сила окремого удару згідно з процедурою EPTA 05/2009.....	10,5 J	10,5 J
Сила окремого удару (до 2009).....	14,5 J	14,5 J
Ø свердління бетону.....	45 mm	45 mm
Тунельне свердло для бетону, цегли та силікатної цегли.....	80 mm	80 mm
Кільцева свердлільна коронка для бетону, цегли та силікатної цегли.....	150 mm	150 mm
Шайка затиску, Ø	66 mm	66 mm
Вага згідно з процедурою EPTA 01/2003	7,3 kg	7,3 kg

Інформація про шум КН 7 Е

Вимірювання виконано згідно з EN 60 745. Рівень шуму "A" приладу становить в типовому випадку:

Рівень звукового тиску (похідка K = 3 дБ(A)).....	96 dB (A)
Рівень звукової потужності (похідка K = 3 дБ(A)).....	107 dB (A)

Використовувати засоби захисту органів слуху!**Інформація про шум МН 7 Е**

Рівень шуму "A" приладу становить в типовому

випадку:..... 91 dB (A)

2005/88/EG: Процес оцінки відповідності згідно з додатком VI.

Уповноважений орган: Інститут випробування та сертифікації

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut,

Merianstr. 28, 63069 Offenbach,

Німеччина

Вимірюваний рівень звукової потужності..... 101 dB (A)

Гарантований рівень звукової потужності..... 104 dB (A)

Використовувати засоби захисту органів слуху!**Інформація щодо вібрації**

Сумарні значення вібрації (векторна сума трьох напрямків),

встановлені згідно з EN 60745.

Ударне свердління в бетоні:

Значення вібрації a _b	11,5 m/s ²
похідка K =	1,5 m/s ²

Довбання:

Значення вібрації a _b	11,5 m/s ²
похідка K =	1,9 m/s ²

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Рівень вібрації, вказаний в цій інструкції, вимірювався згідно з методом вимірювання, нормованим стандартом EN 60745, і може використовуватися для порівняння електроінструментів. Він призначений також для попередньої оцінки навантаження від вібрації.

Вказаний рівень вібрації відповідає основним сферам використання електроінструменту. Але якщо електроінструмент використовується для іншої мети, з іншими вставними інструментами або при недостатковому технічному обслуговуванні, рівень вібрації може бути іншим. Це може значно підвищити навантаження від вібрації за весь період роботи.

Для точної оцінки навантаження від вібрації необхідно також враховувати час, коли прилад вимкнений або увімкнений, але фактично не використовується. Це може значно зменшити навантаження від вібрації за весь період роботи.

Визначте додаткові заходи безпеки для захисту оператора від дії вібрації, наприклад: Технічне обслуговування електроінструменту та вставних інструментів, згідність рук, організація робочих процесів.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Прочитайте всі вказівки з техніки безпеки та інструкції. Упущення при дотриманні вказівок з техніки безпеки та інструкцій можуть привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або тяжких травм.

Зберігайте всі вказівки з техніки безпеки та інструкції на майданчику.

⚠ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ ПЕРФОРATORА

Користуйтесь засобами захисту органів слуху. Вплив шуму може спричинити втрату слуху.

Користуйтесь додатковими рукоятками, що поставляються разом з пристроям, якщо вони входять в комплект постачання. Втім контролю може привести до пошкодження.

Під час виконання робіт тримайте прилад за ізольовані поверхні рукояток, якщо вставний інструмент може натрапити на приховані електричні лінії або власні мережеві кабелі. Контакт з лінією під напругою може привести до появи напруги в металевих частинах приладу та до ураження електричним струмом.

• Пробивання оброблюваного матеріалу

• Перевантаження електроінструмента

Частини тіла не повинні потрапляти в машину, коли вона працює.

Вставний інструмент може нагріватися під час роботи.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Небезпека опіків

• при заміні інструменту

• при відкладанні приладу

Не можна видаляти стружку або уламки, коли машина працює.

З'єднувальний кабель завжди тримати за межами радіуса дії машини. Вести кабель завжди позаду машини.

Під час роботи на стінах, стелях або підлозі звертати увагу на електричні кабелі, газові та водопровідні лінії.

Зафіксувати заготовку в затисному пристрії. Незакріплена заготовка можуть привести до тяжких травм та пошкоджень.

Перед будь-якими роботами на машині витягнути штекер із штепсельної розетки.

Для великого діаметра свердла необхідно закріпити додаткову рукоятку під прямим кутом до головної рукоятки (див. також в частині зображеннями, розділ "Повернти рукоятку").

низьковольтної мережі загального користування зв'яжиться, у разі необхідності, з вашою організацією енергопостачання.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

Завжди підтримувати чистоту вентиляційних отворів.

При зношенні вугільних щіток додатково до заміни щіток необхідно виконати сервісне обслуговування в сервісному центрі. Це підвищує термін експлуатації машини та гарантує постійну готовність до експлуатації.

Якщо мережевий кабель живлення пошкоджений, то його повинна замінити сервісна служба, щоб уникнути небезпеки.

Використовувати комплекуючі та запчастини тільки від Milwaukee. Деталі, заміна яких не описується, замінювати тільки в відділі обслуговування клієнтів Milwaukee (зверніть увагу на брошуру "Гарантія / адреси сервісних центрів").

У разі необхідності можна запросити креслення зображенням вузлів машини в перспективному вигляді, для цього потрібно звернутися в наш відділ обслуговування клієнтів або безпосередньо в Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Німеччина, та вказати тип машини та шестизначний номер на фірмовій таблиці з даними машини.

СИМВОЛИ**УВАГА! ПОПЕРЕДЖЕННЯ! НЕБЕЗПЕЧНО!**

Перед будь-якими роботами на машині витягніти штекер із штепсельної розетки.



Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації перед введенням приладу в дію.



Комплектуючі - не входять в обсяг постачання, рекомендовані доповнення з програмами комплекуючими.



Електричні прилади не можна утилізувати з побутовими відходами.

Електричні та електронні прилади необхідно збирати окремо та здавати в спеціалізовані підприємства для утилізації, що не шкодить навколишньому середовищу.

Зверніться до місцевих органів або до вашого дилера, щоб отримати адреси пунктів вторинної переробки та пунктів прийому.



Електроінструмент класу захисту II.

Електроінструмент, в якому захист від враження електричним струмом залежить не лише від базової ізоляції, але й від використовуваних додаткових засобів захисту, таких як подвійна ізоляція або посиленна ізоляція.

Немає пристрій для підключення захисного з'єднання.



Знак CE

Національний знак відповідності для України



Національний знак відповідності для України



Знак відповідності для Європи та Азії

- ▲ تطبيقات سلامة المنشآت**
- د و إيقات الأذن عند استخدام المقبس.
 - ارت قد يسبب التعرض للضوضاء إلى فقدان السمع.
 - استخدم المقابض الإضافية، إذا كانت مرفقة مع الأداة، قد يسبب فقدان السيطرة حدوث إصابة شخصية.
 - امسك الآلة الكهربائية من سطح المقابض المعزولة فقط، و ذلك عند القيام بعمليات قد يمس فيها أحد مفاتح الآلة الكهربائية أحد مفاتح آلة القاطع سلك كهربائي "موصله" في جعل الأجزاء المعدنية المكتوفة بالآلية الكهربائية "موصلة" كهربائياً مما يجعل المنشآت عرضة لاصدمة كهربائية.

▲ تحذير!
أقر جميع تحذيرات السلامة وجميع التعليمات، بما فيها.
قد يؤدي المشغل إلى مراوغة التحذيرات والتعليمات إلى التعرض للإصابة بصدمة كهربائية أو الحريق وأو أصابة خطيرة.

معلومات الاهتزاز
قيم النبذات الإجمالي (مجموع الكهرباء الموجهة في المحاور الثلاثة) محددة وفقا للمعايير EN 60745.
الحرق بالبطاقة في المراسلة:
قيمة الأربع النبذات (a_h)
الإرتياح في الفيس:
الذرت: قيم الأربع النبذات (a_h)
الإرتياح في الفيس: الارتباط في الفيس.

MH 7 E المطابقة للأوروبية
القيم التي تم قياسها محددة وفقا للمعايير الأوروبية 745
مستويات ضوضاء الجهاز، ترجح أشكال نموذجي كالتالي:
مستوى ضغط الصوت (الإرتياح في الفيس = 3 ديبسيل (()))
مستوى شدة الصوت (الإرتياح في الفيس = 3 ديبسيل (()))
ارتد واقفات الأذن!
مستويات ضوضاء الجهاز وفقا للمعايير السادس، الجهات المعتمدة دولياً: معهد VDE
للاختبار والتصنيع، Merianstr. 28, 63069 Offenbach, Germany

KH 7 E

4633 00 01.....	01....	W 1500.....	W 1500.....
W 725.....	W 725.....	min ¹ 300.....	min ¹ 300.....
min ¹ 300.....	min ¹ 300.....	min ¹ 2700.....	min ¹ 2700.....
min ¹ 2700.....	J 10,5.....	J 10,5.....	J 10,5.....
J 10,5.....	J 14,5.....	J 14,5.....	J 14,5.....
J 14,5.....	mm 45.....	mm 45.....	mm 66.....
mm 45.....	mm 80.....	mm 80.....	kg 7,3.....
mm 80.....	mm 150.....	mm 150.....	kg 7,3.....
mm 150.....	mm 66.....	mm 66.....	kg 7,3.....

dB (A) 96.....	dB (A) 91.....
dB (A) 107.....	dB (A) 104.....

KH 7 E

4633 00 01.....	01....	W 1500.....	W 1500.....
W 725.....	W 725.....	min ¹ 300.....	min ¹ 300.....
min ¹ 300.....	min ¹ 300.....	min ¹ 2700.....	min ¹ 2700.....
min ¹ 2700.....	J 10,5.....	J 10,5.....	J 10,5.....
J 10,5.....	J 14,5.....	J 14,5.....	J 14,5.....
J 14,5.....	mm 45.....	mm 45.....	mm 66.....
mm 45.....	mm 80.....	mm 80.....	kg 7,3.....
mm 80.....	mm 150.....	mm 150.....	kg 7,3.....
mm 150.....	mm 66.....	mm 66.....	kg 7,3.....



AEG

POWERTOOLS

www.aeg-powertools.eu

(10.16)
4931 4148 78

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany