

AEG

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

Algupārane kasutusjuhend

Оригинальное руководство по эксплуатации

Оригинално ръководство за експлоатация

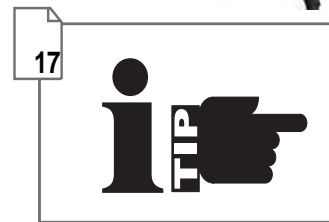
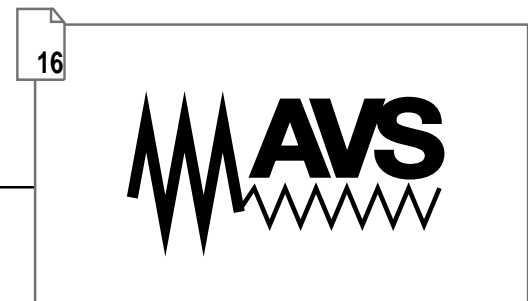
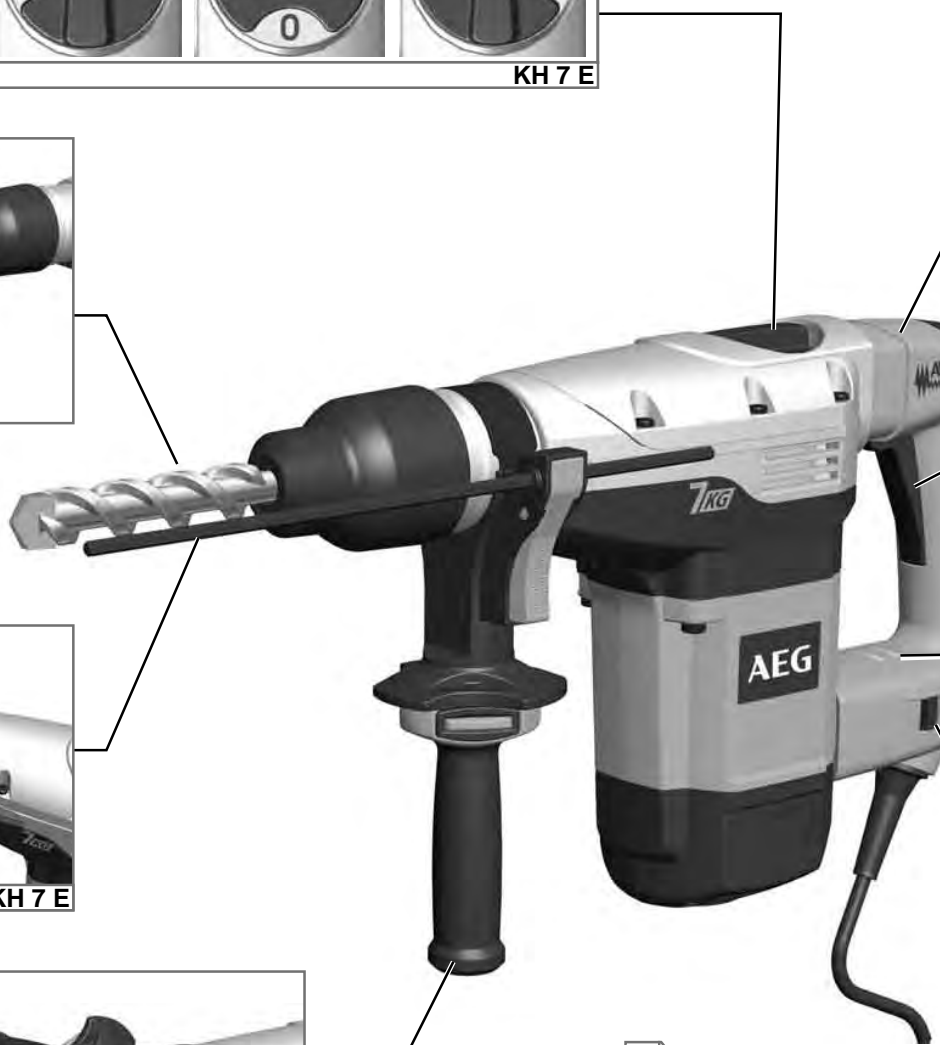
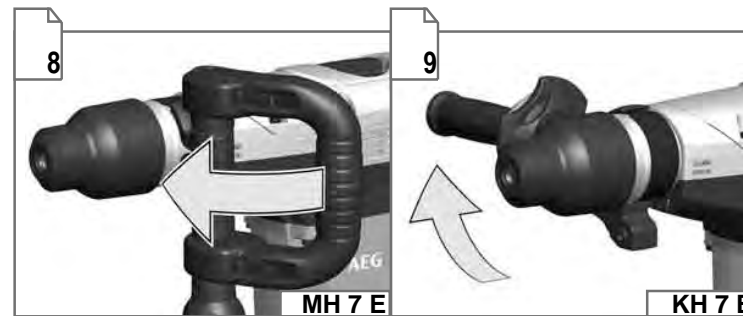
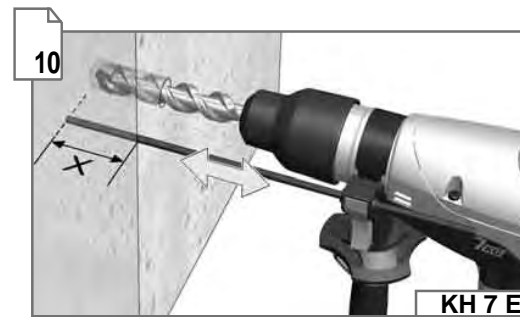
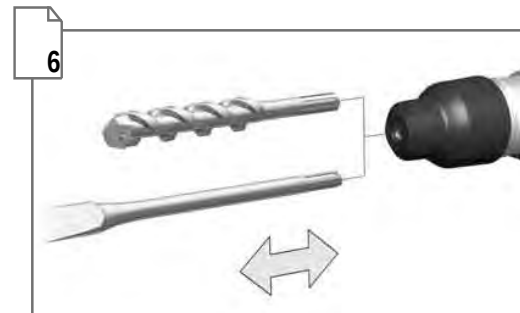
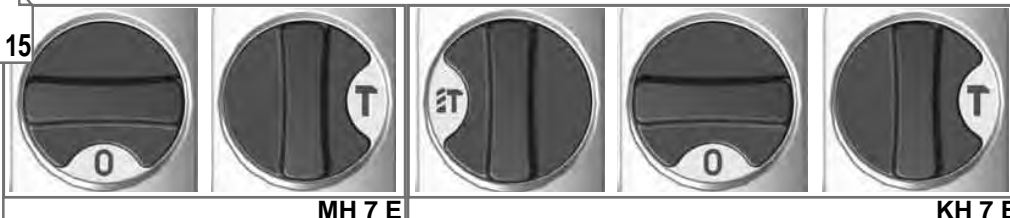
Instrucțiuni de folosire originale

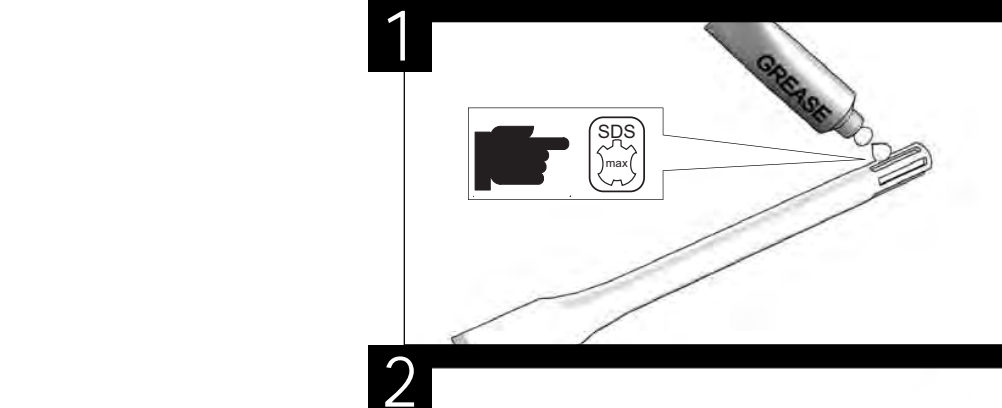
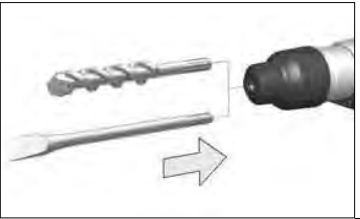
Оригинален прирачник за работа

Оригінал інструкції з експлуатації

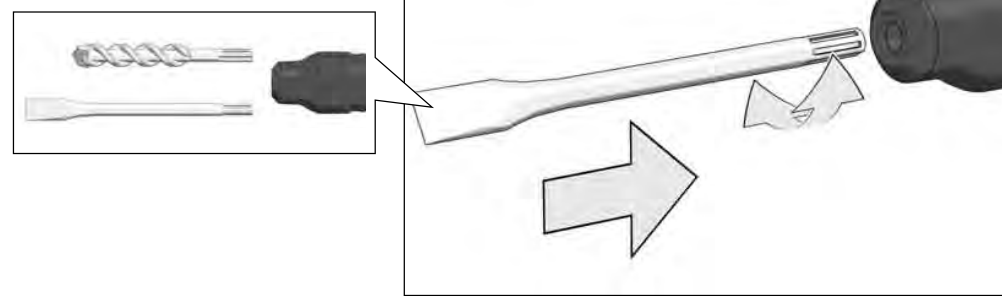
التعليمات الأصلية

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 imagée 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 symbolforklaringer.	32
NORSK		Billeddel med bruks- og funksjonsbeskrivelse	4	Tekstdel med tekniske data, viktige sikkerhets- og arbeidsinstruksjoner og forklaring av symbolene.	34
SVENSKA		Bilddel med användnings- och funktionsbeskrivning	4	Textdel med tekniska informationer, viktiga säkerhets- och användningsinstruktioner samt symbolforklaringar.	36
SUOMI		Kuvasivut käytö- ja toimintakuvausket	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 içeren metin bölümü.	42
ČESKY		Obrazová část s popisem aplikaci a funkcií	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 útmutatásokkal, 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 pojasnilimi simboli.	52
HRVATSKI		Dio sa slikama opisima primjene i funkcija	4	Dio štava sa tehničkim podacima, važnim sigurnosnim i radnim uputama i objašnjajnjem simbola.	54
LATVISKI		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 paaškinimais.	58
EESTI		Pildiosa kasutusjuhendi ja funktsioonide kirjeldusega	4	Tekstiossa tehnilliste 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		Secvență de imagine cu descrierea utilizării și a funcțiunării	4	Portiunea 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 التثقيفي والوظيفي	4	القسم النصي المزود بالبيانات الفنية والنصائح الهامة للسلامة والعمل ووصف الرموز	75

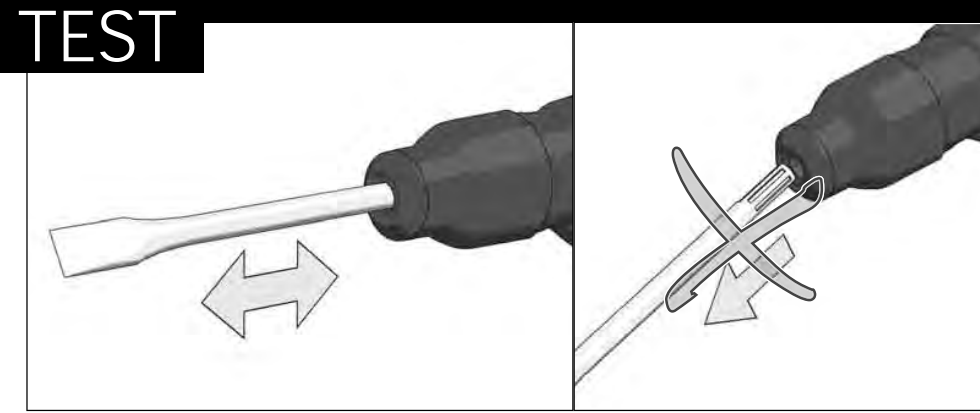




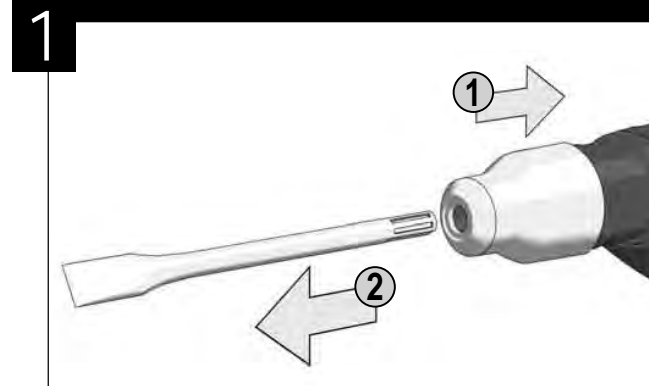
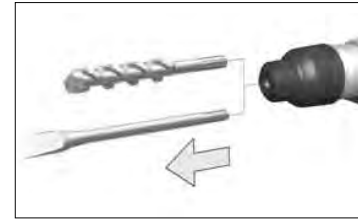
2



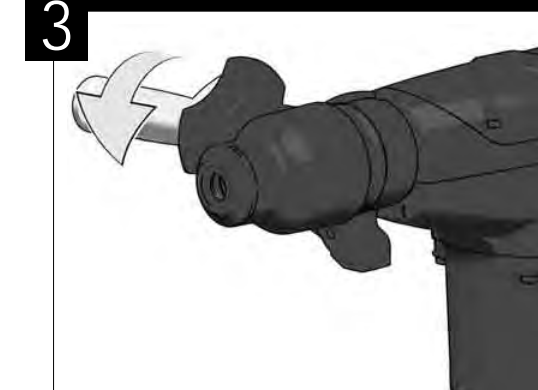
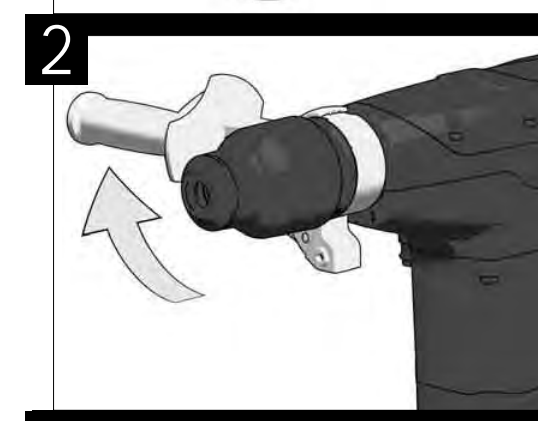
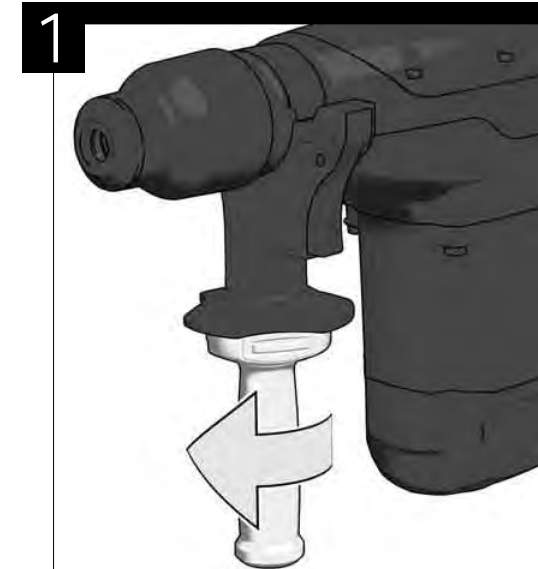
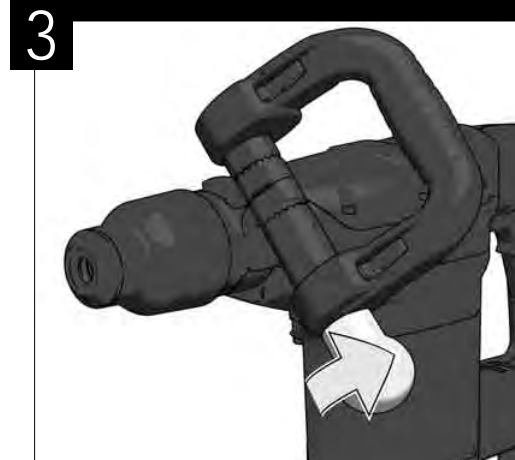
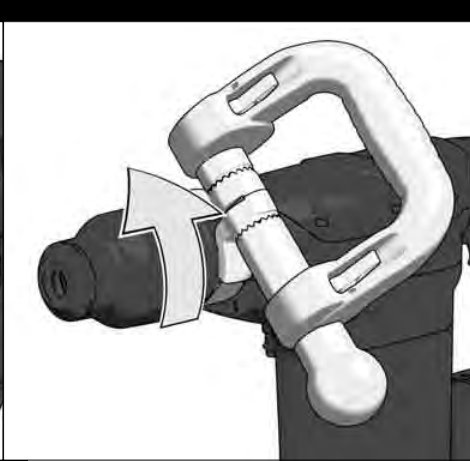
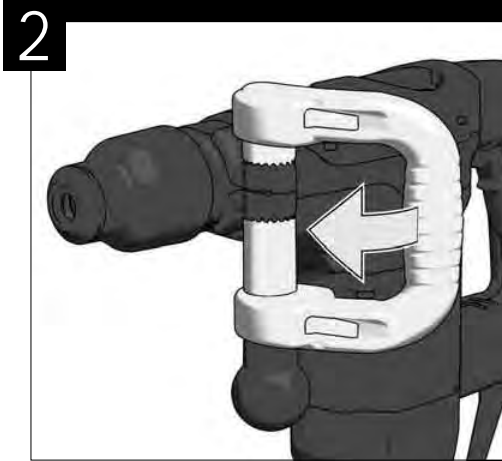
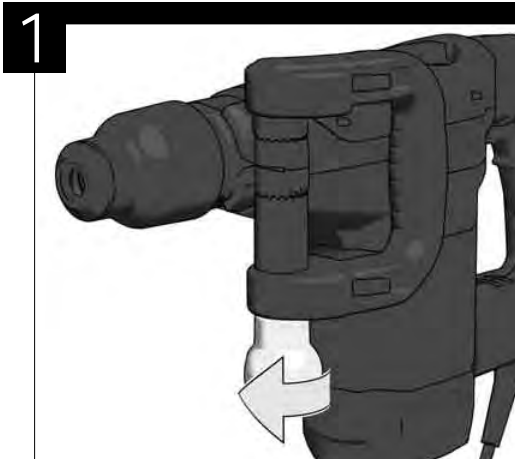
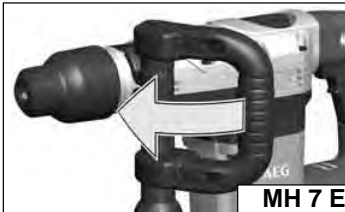
TEST

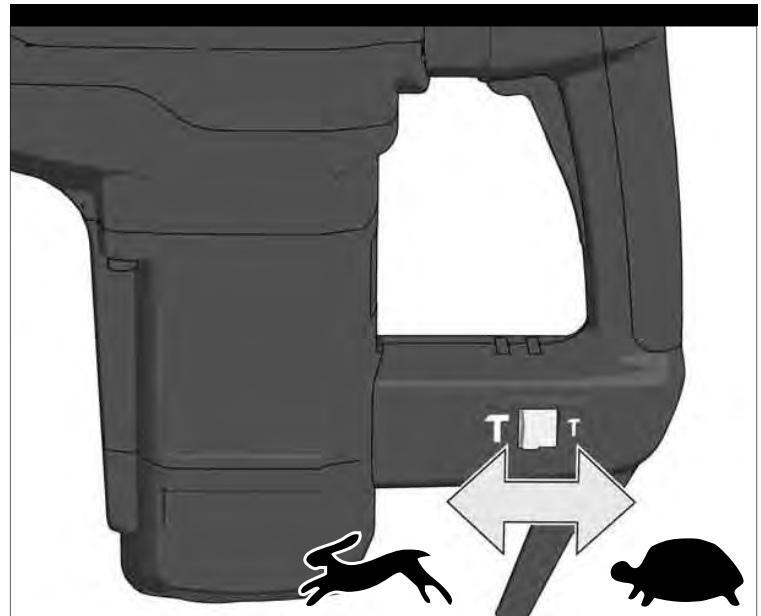
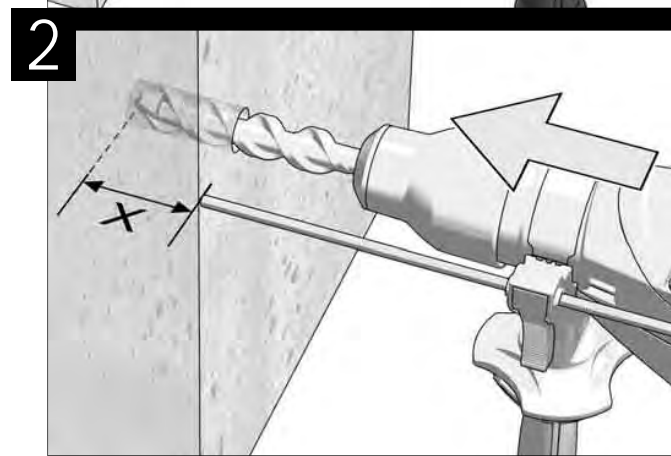
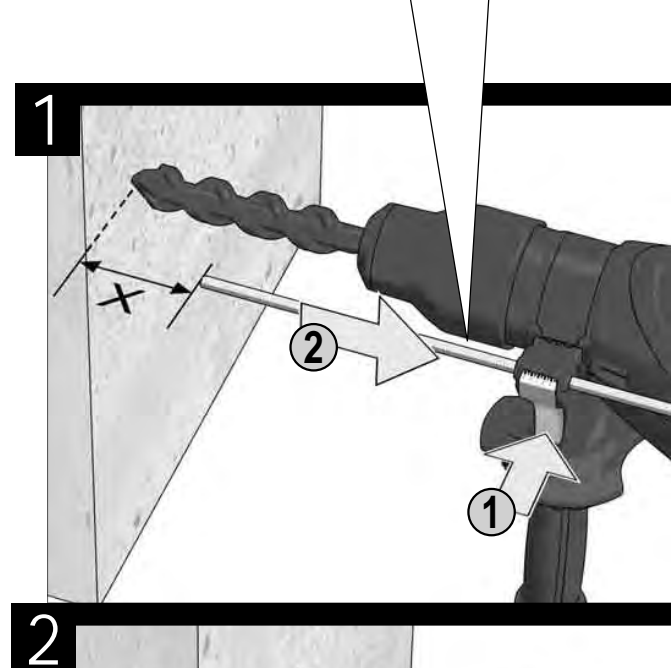
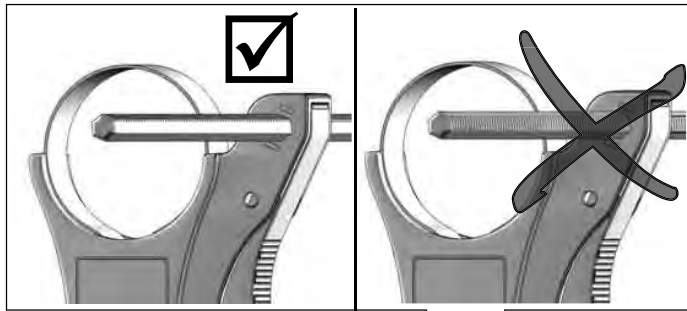
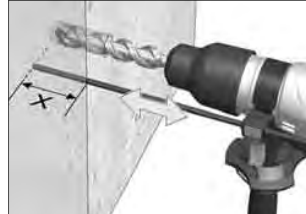


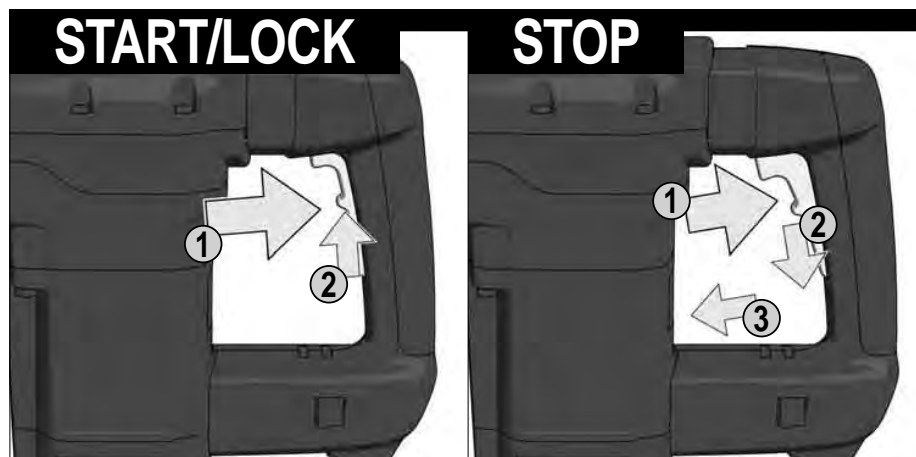
6

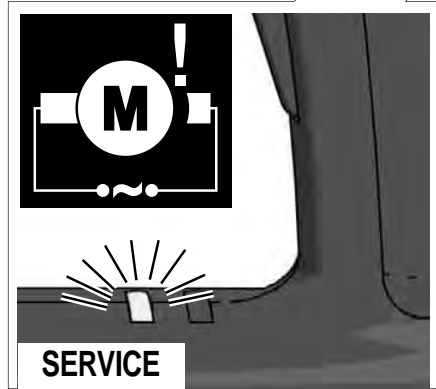
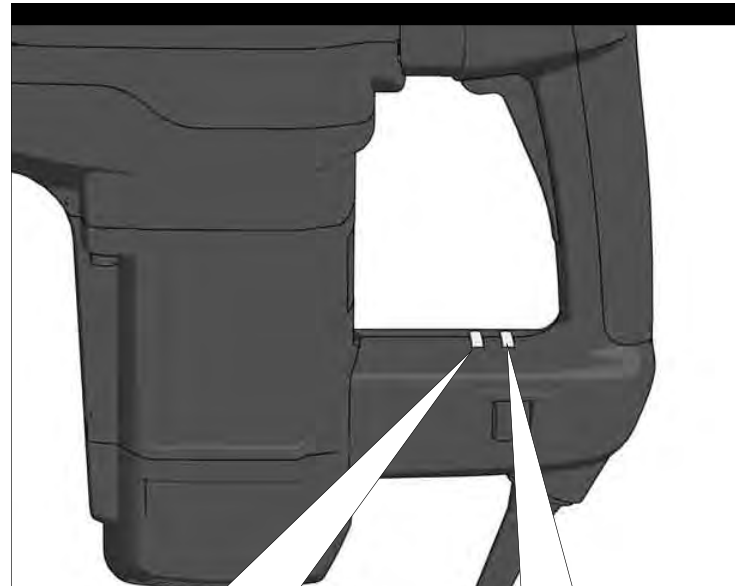


7

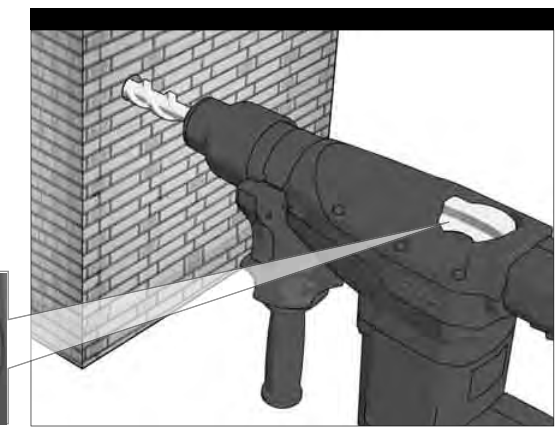
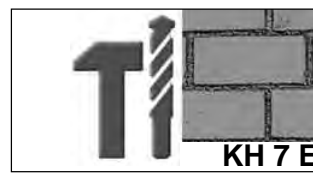
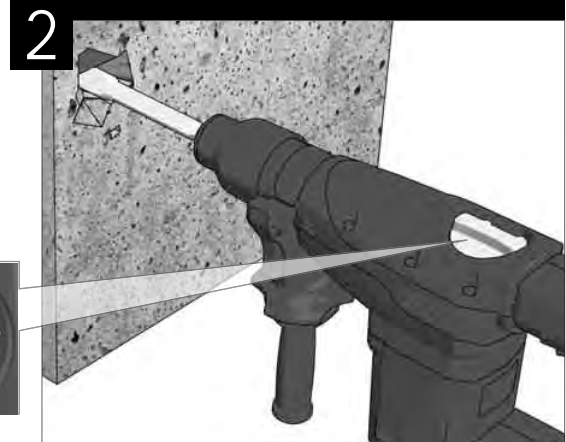
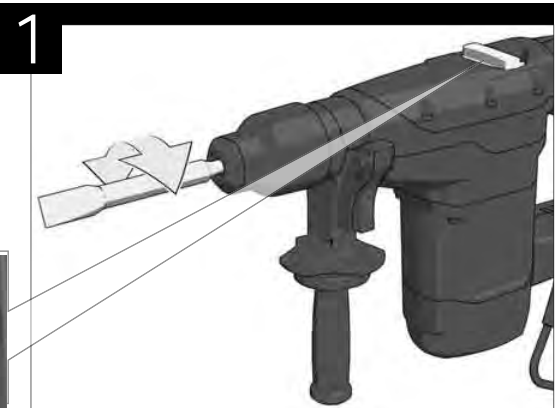
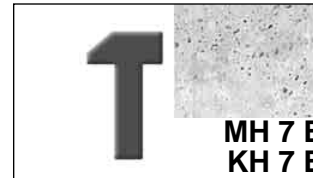




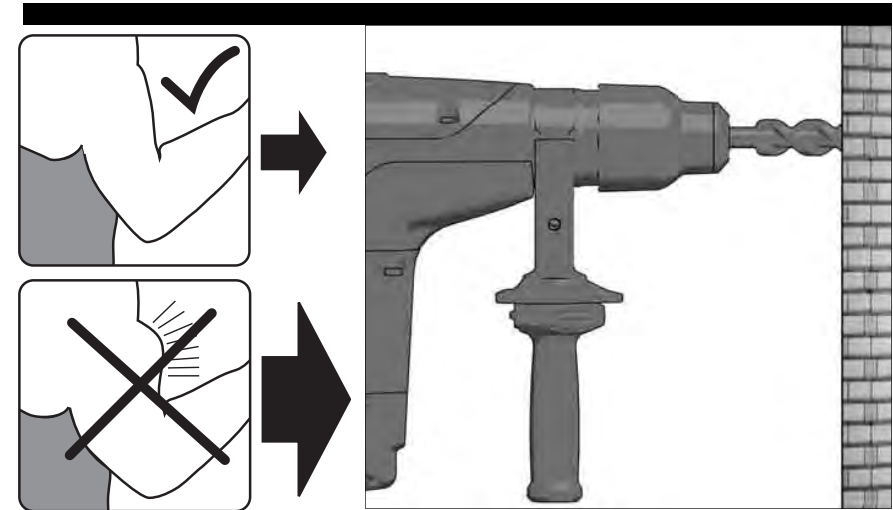
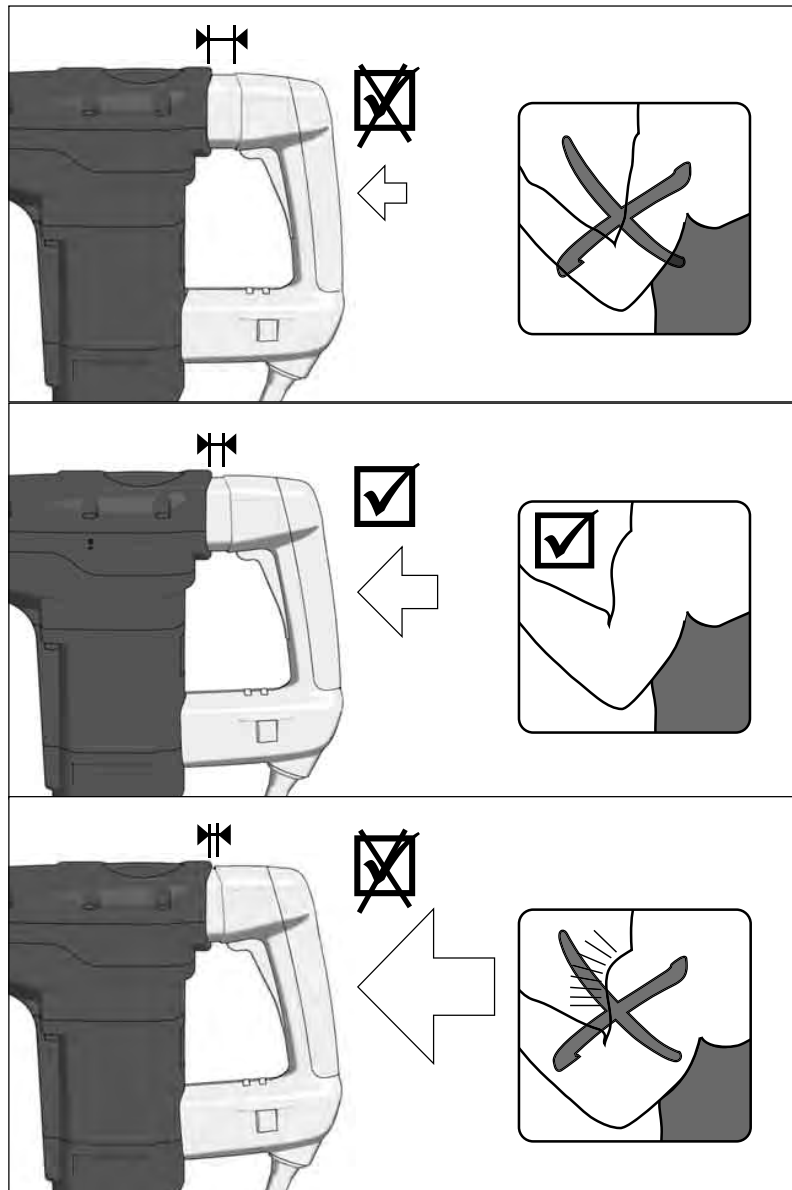




14



15



TECHNICAL DATA

	MH 7 E	KH 7 E
Production code.....	4630 00 02...	4632 51 02...
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 01/2014	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=15 m/s ²

Chiselling

Vibration emission value a _h	11.5 m/s ²
Uncertainty K=19 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 ear 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 as the manufacturer under our sole responsibility that the product described under "Technical Data" fulfills all the relevant regulations and 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 55014-1:2017+A11:2020
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2021-05-18

Alexander Krug
Managing Director

Authorized 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.

COLD HAMMERING

If the tool is stored for a long period of time or at cold temperatures, the lubrication may become stiff and the tool may not hammer initially or the hammering may be weak. If this happens:

1. Insert a bit or chisel into the tool.
2. Run the tool against a scrap piece of concrete.
3. Pull and release the trigger every few seconds.

After 15 seconds to 2 minutes, the tool will start hammering normally. The colder the hammer is, the longer it will take to warm up.

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.



Ukraine Conformity Mark



EurAsian Conformity Mark

TECHNISCHE DATEN	BOHRHAMMER	MH 7 E	KH 7 E
Produktionsnummer.....		4630 00 02...	4632 51 02...
Nennaufnahmleistung.....	000001-999999000001-999999
Abgabeleistung.....		1500 W.....	1500 W.....
Leerlaufdrehzahl.....		725 W.....	725 W.....
Lastdrehzahl max.....		300 min ¹	300 min ¹
Lastschlagzahl max.....		300 min ¹	300 min ¹
Einzelschlagstärke entsprechend EPTA-Procedure 05/2009.....		2700 min ¹	2700 min ¹
Einzelschlagstärke (pre 2009).....		10.5 J.....	10.5 J.....
Bohr-Ø in Beton.....		14.5 J.....	14.5 J.....
Tunnelbohrer in Beton, Ziegel und Kalksandstein.....	45 mm80 mm
Hohlohrkrone in Beton, Ziegel und Kalksandstein.....	150 mm150 mm
Spannhals-Ø.....	66 mm.....66 mm.....
Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2014.....		7.3 kg.....	7.3 kg.....
Geräuscheinformationen KH 7 E			
Messwerte ermittelt entsprechend EN 60 745.			
Der A-bewertete Schalldruckpegel des Gerätes beträgt typischerweise:			
Schalldruckpegel (Unsicherheit K=3dB(A)).....	96 dB (A)	
Schalleistungspegel (Unsicherheit K=3dB(A)).....		107 dB (A)
Gehörschutz tragen!			
Geräuscheinformationen 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			
Gemessener Schalleistungspegel.....		101 dB (A)	
Garantiert Schalleistungspegel.....		104 dB (A)	
Gehörschutz tragen!			
Vibrationsinformationen			
Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 60745.			
Hammerbohrer Beton:			
Schwingungsemissons Wert a _h11,5 m/s ²	
Unsicherheit K=.....	1,5 m/s ²	
Meißeln			
Schwingungsemissons Wert a _h11,5 m/s ²9 m/s ²
Unsicherheit K=.....	1,9 m/s ²1,9 m/s ²
WARNUNG			
Der in diesen Anweisungen angegebene Schwingungspegel ist entsprechend einem in EN 60745 genormten Messverfahren gemessen worden und kann für den Vergleich von Elektrowerkzeugen miteinander verwendet werden. Er eignet sich auch für eine vorläufige Einschätzung der Schwingungsbelastung.			
Der angegebene Schwingungspegel repräsentiert die hauptsächlichen Anwendungen des Elektrowerkzeugs. Wenn allerdings das Elektrowerkzeug für andere Anwendungen, mit abweichenden Einsatzwerkzeugen oder ungenügender Wartung eingesetzt wird, kann der Schwingungspegel abweichen. Dies kann die Schwingungsbelastung über den gesamten 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 verursachen.			
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 Geräteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.			
WEITERE SICHERHEITS- UND ARBEITHINWEISE			
Schutzausrüstung verwenden. Beim Arbeiten mit der Maschine stets Schutzhülle 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 Einsatzwerkzeugs 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.			
MEISSELN BEI KÄLTE			
Wenn der Meißelhammer über einen längeren Zeitraum oder bei niedrigen Temperaturen gelagert wird, kann die Schmierung zäh werden und der Meißelhammer kann anfänglich nicht meisseln oder die Meißelseitigkeit ist zu gering. Wenn das passiert:			
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.			
EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG			
Wir erklären als Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass das unter „Technische Daten“ beschriebene Produkt mit allen relevanten Vorschriften der Richtlinien 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 55014-1:2017+A11:2020			
EN 55014-2:2015			
EN 61000-3-2:2014			
EN 61000-3-3:2013			
EN IEC 63000:2018			
Winnenden, 2021-05-18			
			
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 ausgeschaltet 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.			
MEISSELN BEI KÄLTE			
Wenn der Meißelhammer über einen längeren Zeitraum oder bei niedrigen Temperaturen gelagert wird, kann die Schmierung zäh werden und der Meißelhammer kann anfänglich nicht meisseln oder die Meißelseitigkeit ist zu gering. Wenn das passiert:			
1. setzen Sie einen Meißel in den Meißelhammer ein.			
2. setzen Sie den Meißelhammer auf ein Reststück Beton.			
3. betätigen Sie den Schalterdrucker alle paar Sekunden und lassen Sie ihn wieder los.			
Nach 15 Sekunden bis 2 Minuten beginnt der Meißelhammer normal zu meisseln. Je kälter der Meißelhammer ist, desto länger dauert das Aufwärmen.			
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 Netzanschlussleitung 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/Kundendienstdressen 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 Zubehörogramm.		
	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. Erkundigen 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.		
	Europäisches Konformitätszeichen		
	Regulatory Compliance Mark (RCM). Das Produkt erfüllt die geltenden Vorschriften.		
	Ukrainisches Konformitätszeichen		
	Euroasiatisches Konformitätszeichen		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	MARTELO ROTATIVO	MH 7 E	KH 7 E
Número de produção	4630 00 02...	4632 51 02...	.000001-999999
Potência absorvida nominal.....	1500 W	1500 W	.000001-999999
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 silício-calcário80 mm
Coroa dentada de perfurar para betão, tijolos e blocos silício-calcário150 mm
ø da gola de aperto.....	.66 mm	.66 mm	
Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/20147,3 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 (Incerteza K=3dB(A)).....			.96 dB (A)
Nível da potência de ruído (Incerteza 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.....			.91 dB (A)
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 medido101 dB (A)
Nível de potência acústica garantido104 dB (A)
Use protectores auriculares!			
Informações sobre vibração			
Valores totais de vibração (soma dos vectores das três direções) determinadas conforme EN 60745.			
Furar em betão:			
Valor de emissão de vibração a _h11,5 m/s ²
Incerteza K=.....			.1,5 m/s ²
Trabalho de ponteira			
Valor de emissão de vibração a _h11,5 m/s ²
Incerteza K=.....			.1,9 m/s ²
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.			
A ATENÇÃO! 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. Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.			
A 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.			
MANUTENÇÃO			
Manter sempre o cabo de ligação fora da zona de acção 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 CE DE CONFORMIDADE			
Como fabricante, declaramos sob responsabilidade exclusiva, que o produto descrito sob "Dados Técnicos" corresponde com todas as disposições relevantes das directivas 2011/65/UE (RoHS), 2014/30/UE, 2006/42/CE e dos seguintes documentos normativos harmonizados:			
EN 60745-1:2009+A11:2010 EN 60745-2-6:2010 EN 55014-1:2017+A11:2020 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN IEC 63000:2018			
Winnenden, 2021-05-18			
			
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 (F1,RCD,PRCD).			
Só conectar à corrente alterada monofásica e só à tensão de rede indicada na placa de potência. Na conexão às tomadas de rede sem contacto de segurança 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			
CINZELAR NO FRIO			
Se o martelo de cinzelar foi armazenado durante um período prolongado ou com baixas temperaturas, a lubrificação poderá ficar dura e, no início, o martelo de cinzelar não poderá cinzelar ou a potência de cinzelagem será muito baixa. Se isso acontecer:			
1. coloque outro cinzel no martelo de cinzelar. 2. coloque o martelo de cinzelar num resto de betão. 3. ative o botão do interruptor em intervalos de poucos segundos e solte-o novamente.			
Após 15 segundos a 2 minutos o martelo de cinzelar começa a cinzelar normalmente. Quanto mais frio o martelo de cinzelar estiver, tanto mais tempo durará o aquecimento.			
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 prioridade 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 de Conformidade Europeia		
	Regulatory Compliance Mark (RCM). O produto satisfaz os regulamentos vigentes.		
	Marca de Conformidade Ucraniana		
	Marca de Conformidade Eurasíatica		

Tuotantonumero	4630 00 02...	4632 51 02...
Nimellinen teho.....	..000001-999999	..000001-999999
Anteohuonostus	1500 W	1500 W
Kuormittamaton kierrosluku	725 W.....	725 W
Kuormitettu kierrosluku maks.....	300 min ¹	300 min ¹
Kuormitettu iskutajaus maks.....	300 min ¹	300 min ¹
Kiinnityskun voimakkauus vastaa EPTA-Procedure 05/2009	2700 min ¹	2700 min ¹
Kiinnityskun voimakkauus (pre 2009)	10,5 J.....	10,5 J
Kiinnityskun voimakkauus	14,5 J.....	14,5 J
Poran Ø betoniin45 mm	
Tunnelporata betoniin, tiilen ja kalkin poraukseen.....80 mm	
Kruunupora betoniin, tiilen ja kalkin poraukseen.....150 mm	
Kiinnityskun voimakkauus66 mm66 mm
Paino EPTA-menettelyn 01/2014 mukaan7,3 kg7,3 kg

Melunpäästötiedot KH 7 E

Mitta-arvot määritetyt EN 60 745 mukaan.

Koneen tyypillinen A-luokittelu melutaso:

Melutaso (Epävarmuus K=3dB(A))96 dB (A)

Äänenvoimakkauus (Epävarmuus K=3dB(A))107 dB (A)

Käytä kuulosuojaaimia!**Melunpäästötiedot MH 7 E**

Yleensä työkalun A-luokan melataso91 dB (A)

Arvot mitattu 2005/88/EG perusteella käyttäjän korvan kohdalta. 2005/88/EG:

Yhdenmukaisuuden arviointiprosessi liitteet VI mukaan. Vastaava

organisaatio:

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

Mitattu äänenvoiman taso101 dB (A)

Taattu äänenvoiman taso104 dB (A)

Käytä kuulosuojaaimia!**Tärinätiedot**

Väärähelyyn yhteisarvot (kolmen suunnan vektorisummmitattuna EN 60745 mukaan).

Vasaraporaukseen, betoniin:

Väärähelyyemissioarvo a_h11,5 m/s²Epävarmuus K=.....1,5 m/s²

taulitus

Väärähelyyemissioarvo a_h11,5 m/s²Epävarmuus K=.....1,9 m/s²Väärähelyyemissioarvo a_h9 m/s²Epävarmuus K=.....1,9 m/s²

VÄRÖITUS

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

Mainittu väärähelytaso edustaa sähkötyökalun pääasiallista käyttöä. Jos sähkötyökalua kuitenkin käytetään muilta tehtäviltä, poikkeavilta työkaluin tai riittämättömästi huoltaan, väärähelytaso voi olla erilainen. Se voi korottaa väärähelytäristä koko työajan osalta.

Tarkan väärähelytäristäksen toteamiseen tulee ottaa huomioon aika, jona laite on kytketty pois tai on lykilläkin päällä, mutta ei käytössä. Se voi pienentää väärähelytäristä koko työajan osalta.

Määrittelee lisäturvatoimenpiteitä käyttäjän suojaamiseksi värinöiden vaikutukselta, kuten esimerkiksi: sähkötyökalujen ja käyttötyökalujen huolto, käsienväriminä pitämisen, työvaiheiden organisaatio.

VÄRÖITUS! Lue kaikki turvallisuusmäärykset ja ohjeet.

Turvallisuusohjeiden noudatamisesta saattaa johtaa sähköiskuun, tulipalon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.

Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

PORAVASARA TURVALLISUUSMÄÄRYKSET

Käytä kuulosuojaaimia iskuporaatessa. Melulle altistuminen voi heikentää kuuloa.

Käytä koneen mukana toimitettua apukahvaa. Koneen hallinnan menetys saattaa aiheuttaa henkilöhikoja.

Pitele laitetta vain eristyistä tarttumapinnoista, kun suoritat sellaisia töitä, joissa leikkauksissa saattaa osua pillossa oleviin sähköjohoihin tai omaan liitintäjohoon. Leikkauksiyökalun yhteyksin järnitteilelliseen johtoon saattaa tehdä laitteen metalliset osat järnitteilelisiksi ja aiheuttaa sähköiskun.

TÄYDENTÄVIÄ TURVALLISUUSMÄÄRYKSIÄ JA TYÖSKENTELYOHJEITA

Käytä suojaravarsteita. Käytä aina suojaileasia käytäessäsi konetta. Suosittelimme suojaravarsteiden käytöä, näihin kuuluvat pölysuojanaamari, työkäsineet, tukevat, luistamattomat jalkineet, kypärä ja kuulosuojuksit.

TECHNICKÁ DATA	VRTAČI KLADIVA	MH 7 E	KH 7 E
Výrobní číslo	4630 00 02...	4632 51 02...	
Jmenovitý příkon000001-999999000001-999999	
Odběr	1500 W	1500 W	
Volnoběžné otáčky	725 W	725 W	
Počet otáček při zatížení max	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹	
Počet úderů max	300 min ⁻¹	300 min ⁻¹	
Intenzita jednotlivých úderů podle EPTA-Procedure 05/2009	2700 min ⁻¹	2700 min ⁻¹	
Intenzita jednotlivých úderů (pre 2009)	10.5 J	10.5 J	
Vrtací ø v betonu	14.5 J	14.5 J	
Dutá vrtací korunka do betonu, cihel a vápence	45 mm	45 mm	
Tunelový vrták do betonu, cihel a vápence	80 mm	80 mm	
ø upínacího krku	66 mm	66 mm	
Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2014	7,3 kg	7,3 kg	
Informace o hluku KH 7 E			
Naměřené hodnoty odpovídají EN 60 745.			
V třídě A posuzovaná hladina hluku 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			
Naměřena 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 směrů) zjištěné smyslu EN 60745.			
Vrtání v betonu:			
Hodnota viračních emisí a _h	11,5 m/s ²		
Kolísavost K=	1,5 m/s ²		
Sekání:			
Hodnota viračních emisí a _h	11,5 m/s ²	9 m/s ²	
Kolísavost K=	1,9 m/s ²	1,9 m/s ²	
VAROVÁNÍ			
Úroveň chvění uvedená v tomto návodu byla naměřena podle metody měření stanovené normou EN 60745 a může být použita pro porovnání elektrického nářadí.			
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. To 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.			
⚠️ UPOZORNĚNÍ! Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a návody.			
Zamedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mit za následek úder elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.			
Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschovejte.			
⚠️ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO VRTAČI KLADIVA			
Při vrtání s příklepem používejte prostředky k ochraně sluchu.			
Nadměrný huk může vést ke zkrátkám sluchu.			
Používejte doplnková madla dodávaná s přístrojem. Nedostatečným držením by mohlo dojít k zranění.			
Při provádění prací, při kterých nástroj může narazit na skrytu elektrická vedení nebo na vlastní kabel, držte přístroj za izolované přídržovací plošky. Kontakt rezného 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 brýly. Doporučujeme rovněž použít součásti ochranného oděvu a ochranné obuv, jako protiprášné masky, ochranných rukavic, pevné a neklouzající obuv, ochranné přilby a ochrany sluchu.			
Neustále dbát na to, aby kabel pro připojení k elektrické sítí mimo dosah stroje. Kabel větší vzdálenost může vést k poškození kabelu.			
Při vrtání do zdi, stropu nebo podlahy dávat pozor na elektrické kabely, plynová a vodovodní potrubí.			
Obrobek zabezpečit upínacím zařízením. Nebezpečené obrobky mohou způsobit těžká poranění a poškození.			
Před začátkem 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".			
ÚDRŽBA			
Větrací štěrbiny nářadí udržujeme stálé čisté.			
Při obrovšení uhlíku je nutná jejich výměna v odborném servisu. Zaručuje to i prodloužení životnosti stroje a jeho spolehlivost v provozu.			
Dodejte-li k poškození kabelu, nechte jej vyměnit v autorizovaném servisu, protože k výměně je zapotřebí speciální nářadí.			
Používejte výhradně náhradní díly a příslušenství Milwaukee. Díly, jejichž výměna nebyla popsána, nechávejte vyměnit v odborném servisu Milwaukee. (Viz záruční list.)			
Při potřebě podrobného rozkresu konstrukce, oslovene informací o typu a čísle přímo servis a nebo výrobce, Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.			
SYMBOLY			
	POZOR! VAROVÁNÍ NEBEZPEČÍ!		
	Před začátkem 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 domácnosti. Elektrické a elektronické přístroje je třeba sbírat odděleně a odevzdávat je v recyklačním podniku na ekologickou likvidaci. Na místních úřadech nebo u vašeho specializovaného prodejce se informujte na recyklační podniku 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 shody v Evropě		
	Regulatory Compliance Mark (RCM). Produkt splňuje platné předpisy.		
	Značka shody na Ukrajině		
	Značka shody pro oblast Eurasie		

AEG

www.aeg-powertools.eu

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

(05.21)
4931 4703 02



AEG is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ).