



## KH 5 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

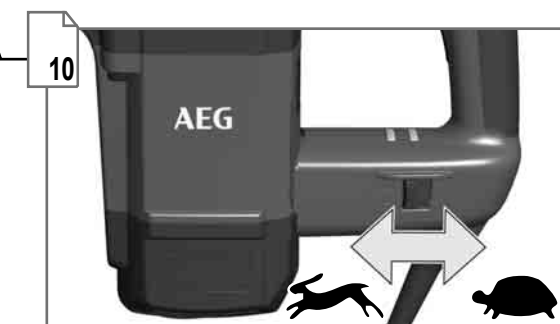
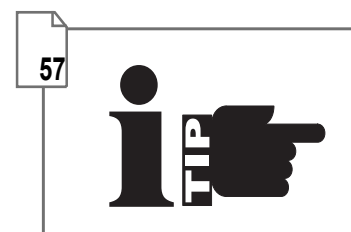
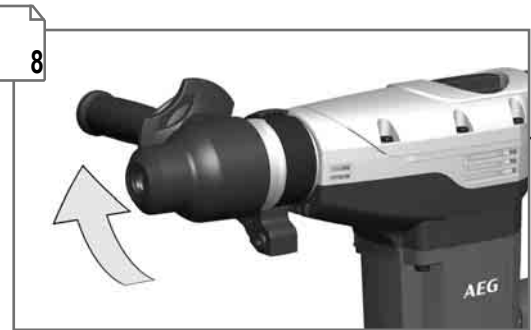
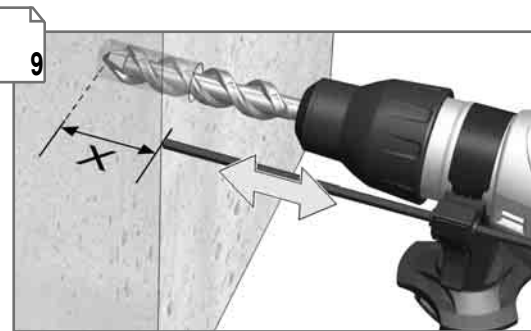
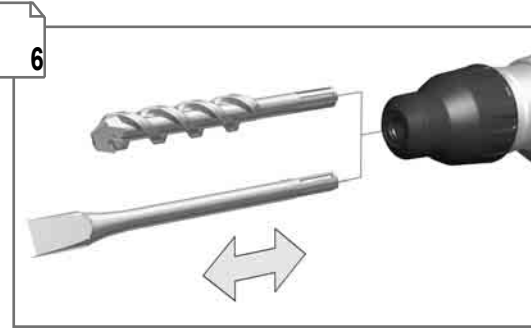
Оригинално ръководство за експлоатация

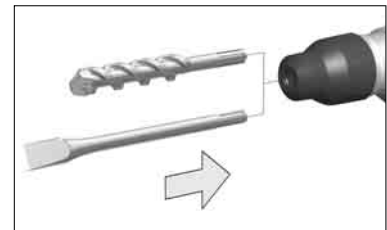
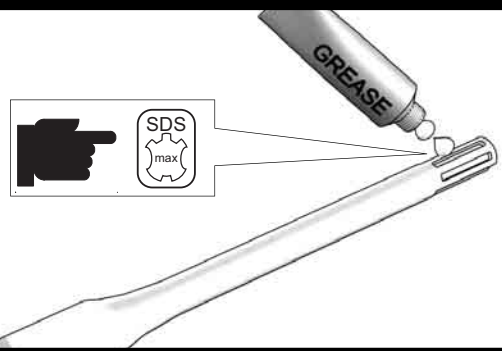
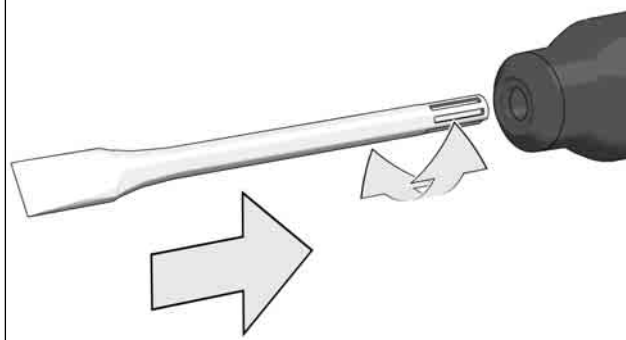
Instrucțiuni de folosire originale

Оригинален прирачник за работа

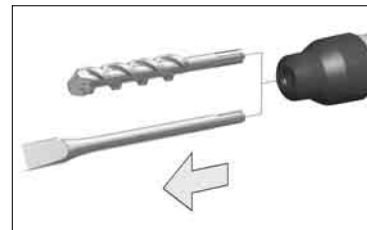
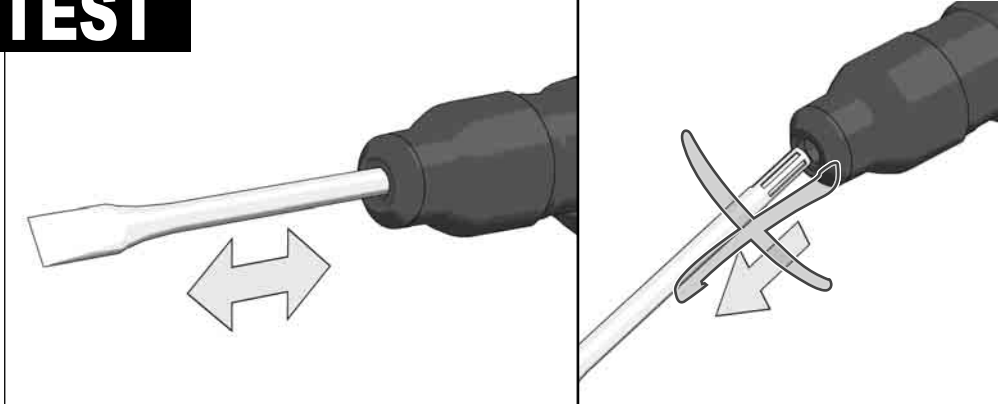
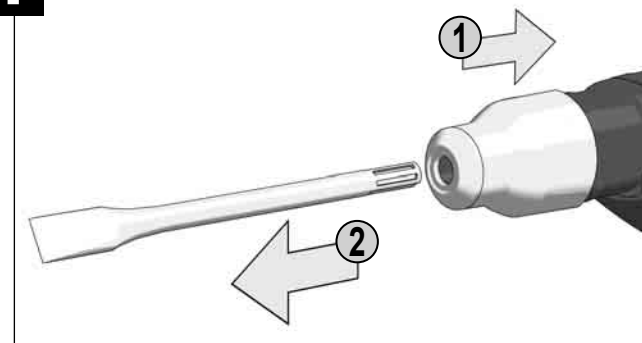
Оригінал інструкції з експлуатації

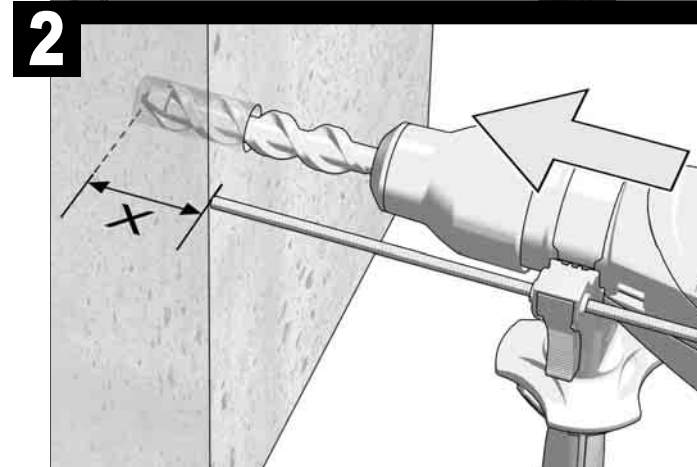
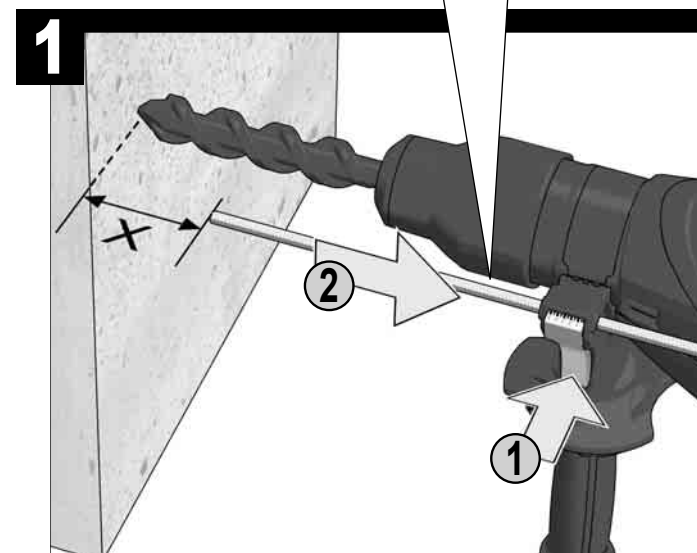
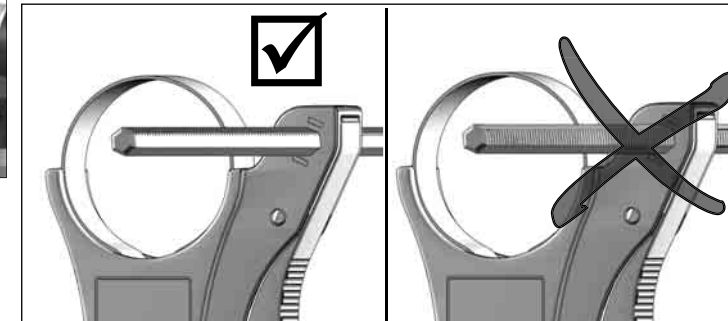
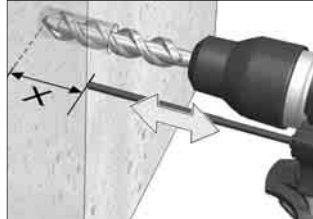
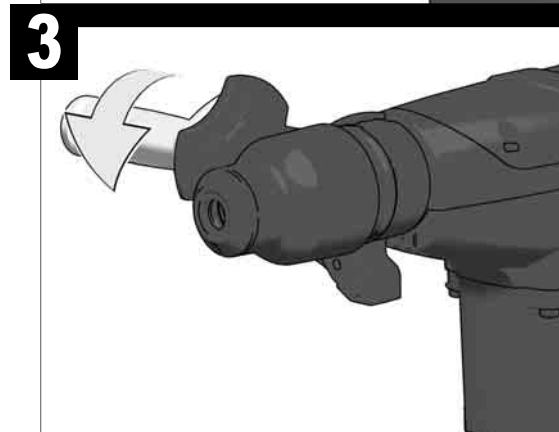
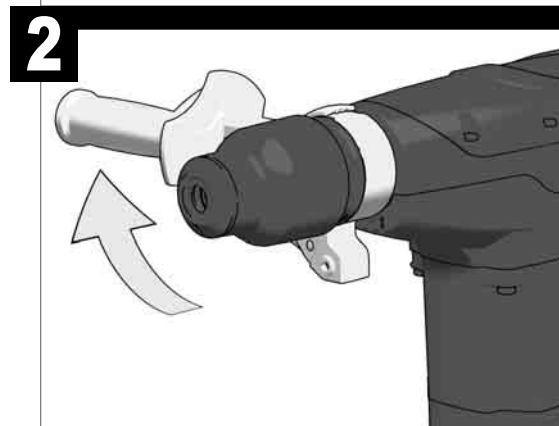
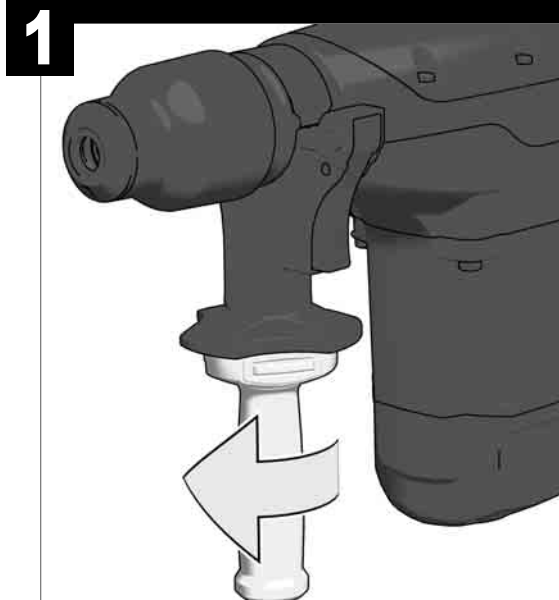
<b>ENGLISH</b>		Picture section with operating description and functional description	<b>4</b>	Text section with Technical Data, important Safety and Working Hints and description of Symbols	<b>16</b>
<b>DEUTSCH</b>		Bildteil mit Anwendungs- und Funktionsbeschreibungen	<b>4</b>	Textteil mit Technischen Daten, wichtigen Sicherheits- und Arbeitshinweisen und Erklärung der Symbole.	<b>18</b>
<b>FRANÇAIS</b>		Partie imagée avec description des applications et des fonctions	<b>4</b>	Partie textuelle avec les données techniques, les consignes importantes de sécurité et de travail ainsi que l'explication des pictogrammes.	<b>20</b>
<b>ITALIANO</b>		Sezione illustrata con descrizione dell'applicazione e delle funzioni	<b>4</b>	Sezione testo con dati tecnici, importanti informazioni sulla sicurezza e sull'utilizzo, spiegazione dei simboli.	<b>22</b>
<b>ESPAÑOL</b>		Sección de ilustraciones con descripción de aplicación y descripción funcional	<b>4</b>	Sección de texto con datos técnicos, indicaciones importantes de seguridad y trabajo y explicación de los símbolos.	<b>24</b>
<b>PORTUGUES</b>		Parte com imagens explicativas contendo descrição operacional e funcional	<b>4</b>	Parte com texto explicativo contendo Especificações técnicas, Avisos de segurança e de operação e a Descrição dos símbolos.	<b>26</b>
<b>NEDERLANDS</b>		Beeldgedeelte met toepassings- en functiebeschrijvingen	<b>4</b>	Tekstgedeelte met technische gegevens, belangrijke veiligheids- en arbeidsinstructies en verklaring van de symbolen.	<b>28</b>
<b>DANSK</b>		Billeddel med anvendelses- og funktionsbeskrivelser	<b>4</b>	Tekstdel med tekniske data, vigtige sikkerheds- og arbejdsanvisninger og symbolforklaring.	<b>30</b>
<b>NORSK</b>		Billedel med bruks- og funksjonsbeskrivelse	<b>4</b>	Tekstdel med tekniske data, viktige sikkerhets- og arbeidsinstruksjoner og forklaring av symbolene.	<b>32</b>
<b>SVENSKA</b>		Billedel med användnings- och funktionsbeskrivning	<b>4</b>	Textdel med tekniska informationer, viktiga säkerhets- och användningsinstruktioner samt symbolförklaringar.	<b>34</b>
<b>SUOMI</b>		Kuvasivut käyttö- ja toimintakuavakset	<b>4</b>	Tekstisivut: tekniset tiedot, tärkeät turvallisuus- ja työskentelyohjeet sekä merkkien selitykset.	<b>36</b>
<b>ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>		Τμήμα εικόνων με περιγραφές χρήσης και λειτουργίας	<b>4</b>	Τμήμα κειμένου με τεχνικά χαρακτηριστικά, σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας και εργασίας και εξήγηση των συμβόλων.	<b>38</b>
<b>TÜRKÇE</b>		Resim bölümü Uygulama ve fonksiyon açıklamaları ile birlikte	<b>4</b>	Teknik bilgileri, önemli güvenlik ve çalışma açıklamalarını ve de sembollerin açıklamalarını içeren metin bölümü.	<b>40</b>
<b>ČESKY</b>		Obrazová část s popisem aplikací a funkcí	<b>4</b>	Textová část s technickými daty, dôležitými bezpečnostními a pracovními pokyny a s vysvětlivkami symbolů	<b>42</b>
<b>SLOVENSKY</b>		Obrazová časť s popisom aplikácií a funkcií	<b>4</b>	Textová časť s technickými dátami, dôležitými bezpečnostnými a pracovnými pokynmi a s vysvetlivkami symbolov	<b>44</b>
<b>POLSKI</b>		Część rysunkowa z opisami zastosowania i działania	<b>4</b>	Część opisowa z danymi technicznymi, ważnymi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa i pracy oraz objaśnieniami symboli.	<b>46</b>
<b>MAGYAR</b>		Képes részalkalmazási- és működési leírásokkal	<b>4</b>	Szöveges rész műszaki adatokkal, fontos biztonsági- és munkavégzési útmutatásokkal, valamint a szimbólumok magyarázatával.	<b>48</b>
<b>SLOVENSKO</b>		Del slikez opisom uporabe in funkcij	<b>4</b>	Del besedila s tehničnimi podatki, pomembnimi varnostnimi opozorili in delovnimi navodili in pojasnilimi simboli.	<b>50</b>
<b>HRVATSKI</b>		Dio sa slikama opisima primjene i funkcija	<b>4</b>	Dio štiva sa tehničkim podacima, važnim sigurnosnim i radnim uputama i objašnjenjem simbola.	<b>52</b>
<b>LATVIISKI</b>		Attēla daļa ar lietošanas un funkciju aprakstiem	<b>4</b>	Teksta dala ar tehniskajiem parametriem, svarīgiem drošības un darbības norādījumiem, simbolu atšifrējumiem.	<b>54</b>
<b>LIETUVIŠKAI</b>		Paveikslėlio dalis u vartojimo instrukcija ir funkcijų aprašymas	<b>4</b>	Teksto dalis su techniniais duomenimis, svarbiomis saugumo ir darbo instrukcijomis bei simbolių paaiškinimais.	<b>56</b>
<b>EESTI</b>		Pildiosa kasutusjuhendi ja funktsioneeride kirjeldusega	<b>4</b>	Tekstiossa tehniliste näitajate, oluliste ohutus- ja tööjuhenditega ning sümbole kirjeldustega.	<b>58</b>
<b>РУССКИЙ</b>		Раздел иллюстраций с описанием эксплуатации и функций	<b>4</b>	Текстовый раздел, включающий технические данные, важные рекомендации по безопасности и эксплуатации, а также описание используемых символов.	<b>60</b>
<b>БЪЛГАРСКИ</b>		Част със снимки с описание за приложение и функции	<b>4</b>	Част с текст с технически данни, важни указания за безопасност и работа и разяснение на символите.	<b>62</b>
<b>ROMÂNIA</b>		Secvența de imagine cu descrierea utilizării și a funcțiunării	<b>4</b>	Portiunea de text cu date tehnice, indicații importante privind siguranța și modul de lucru și descrierea simbolurilor.	<b>64</b>
<b>МАКЕДОНСКИ</b>		Дел со списко описи за употреба и функционирање	<b>4</b>	Текстуален дел со Технички карактеристики, важни безбедносни и работни упатства и објаснување на симболите.	<b>66</b>
<b>УКРАЇНСЬКА</b>		Частина зображеннями з описом робіт та функцій	<b>4</b>	Текстова частина з технічними даними, важливими вказівками з техніки безпеки та експлуатації і поясненням символів.	<b>68</b>

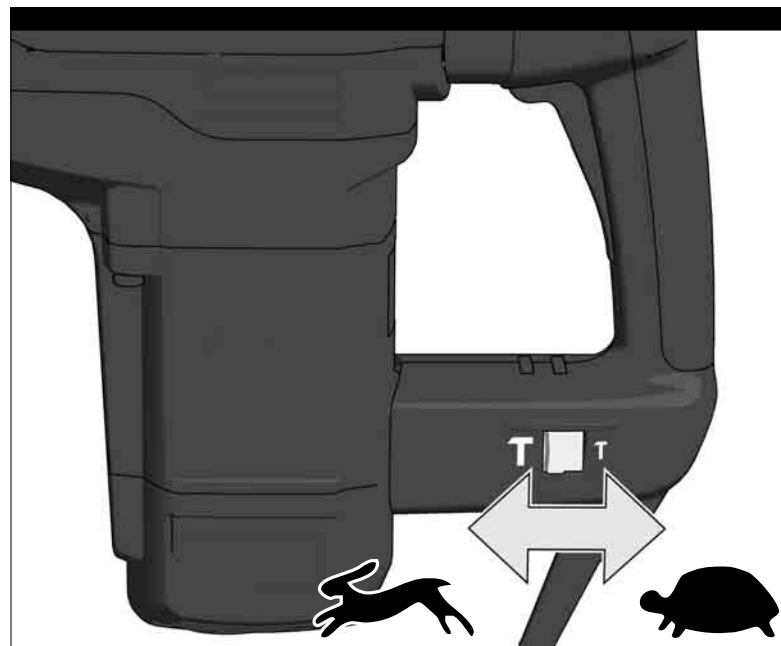


**1****2**

## TEST

**1**

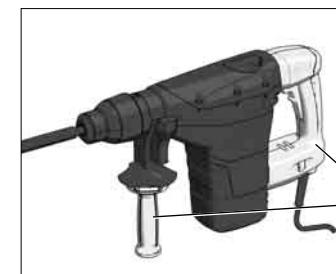
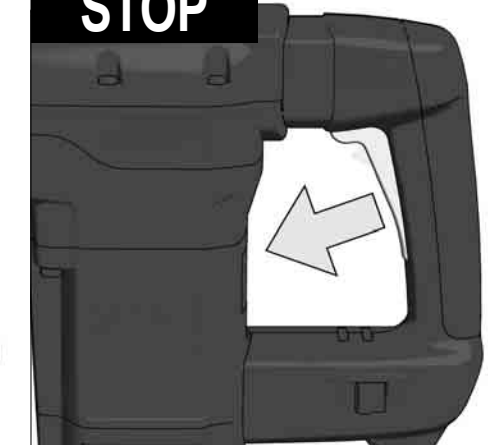




**START**



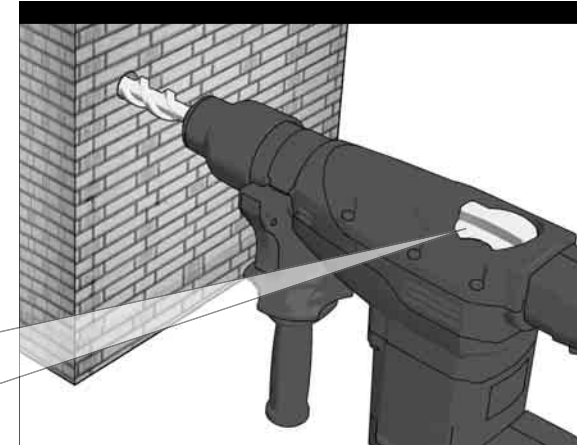
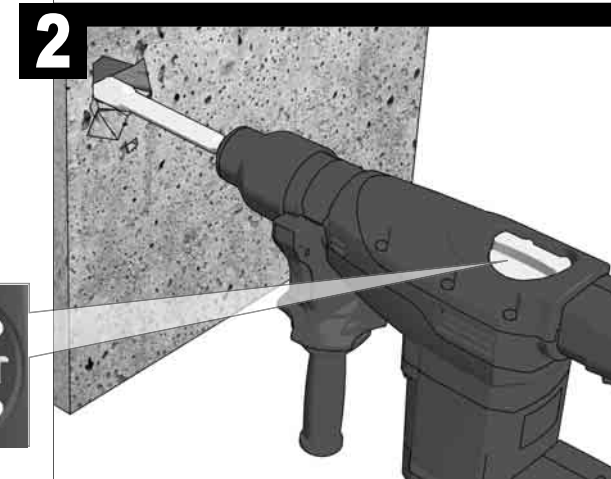
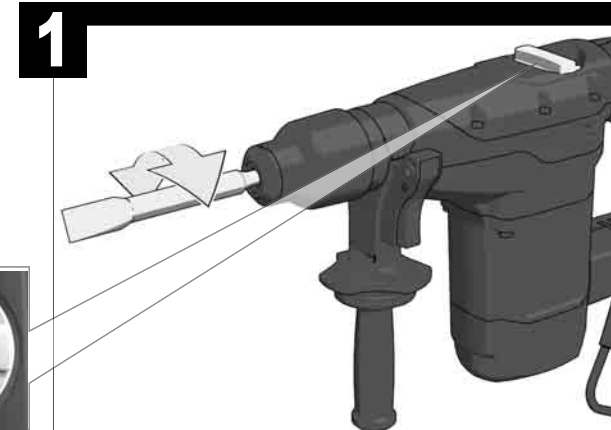
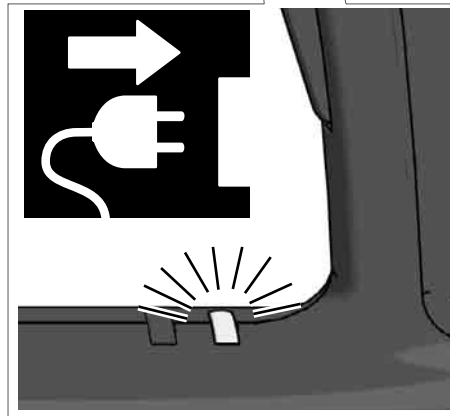
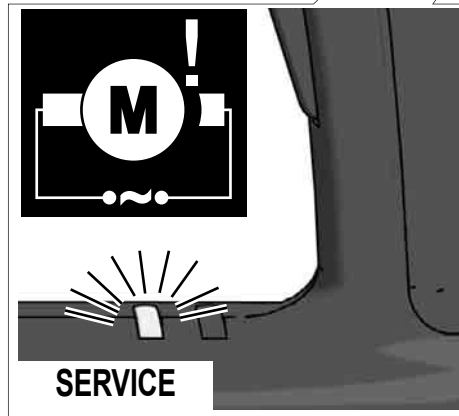
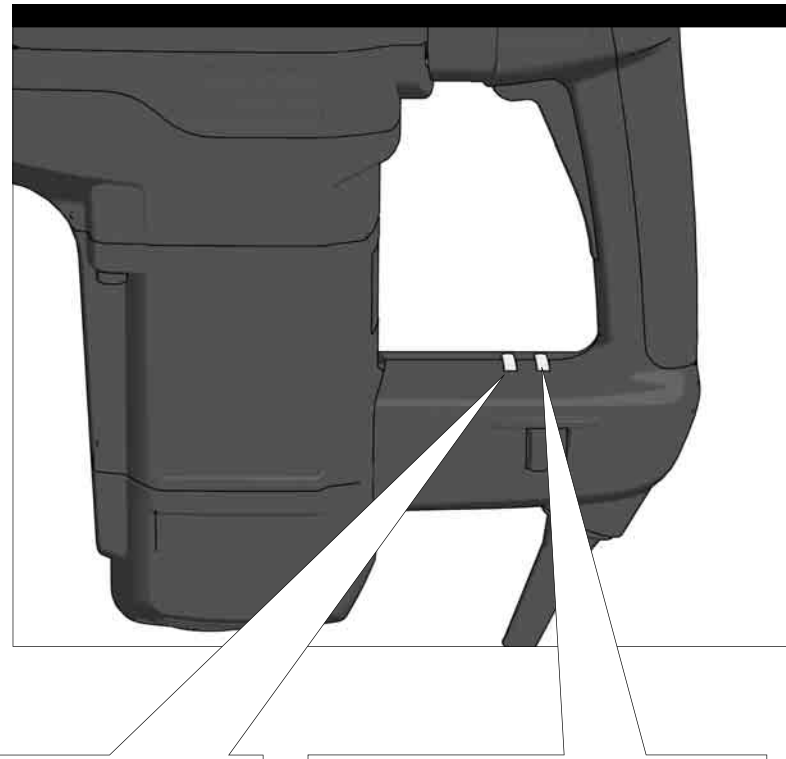
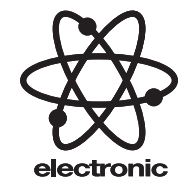
**STOP**

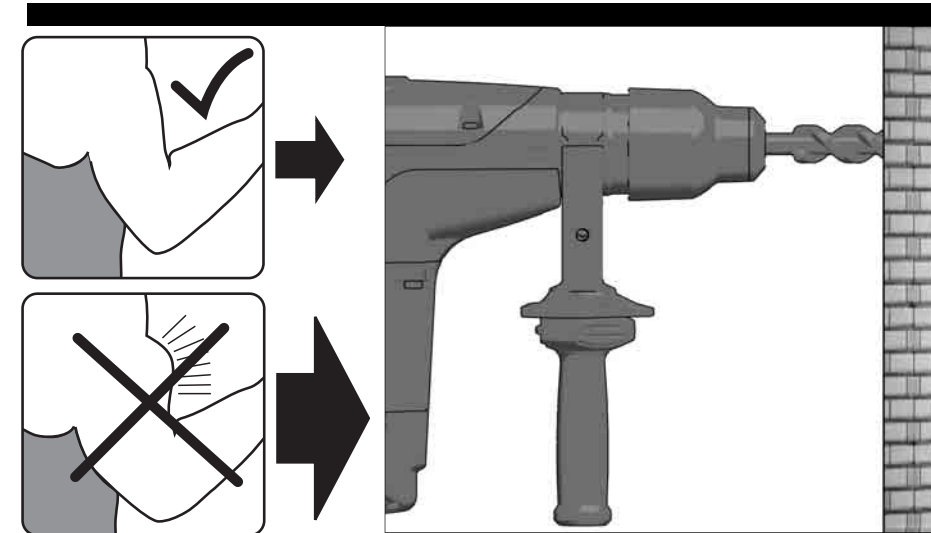
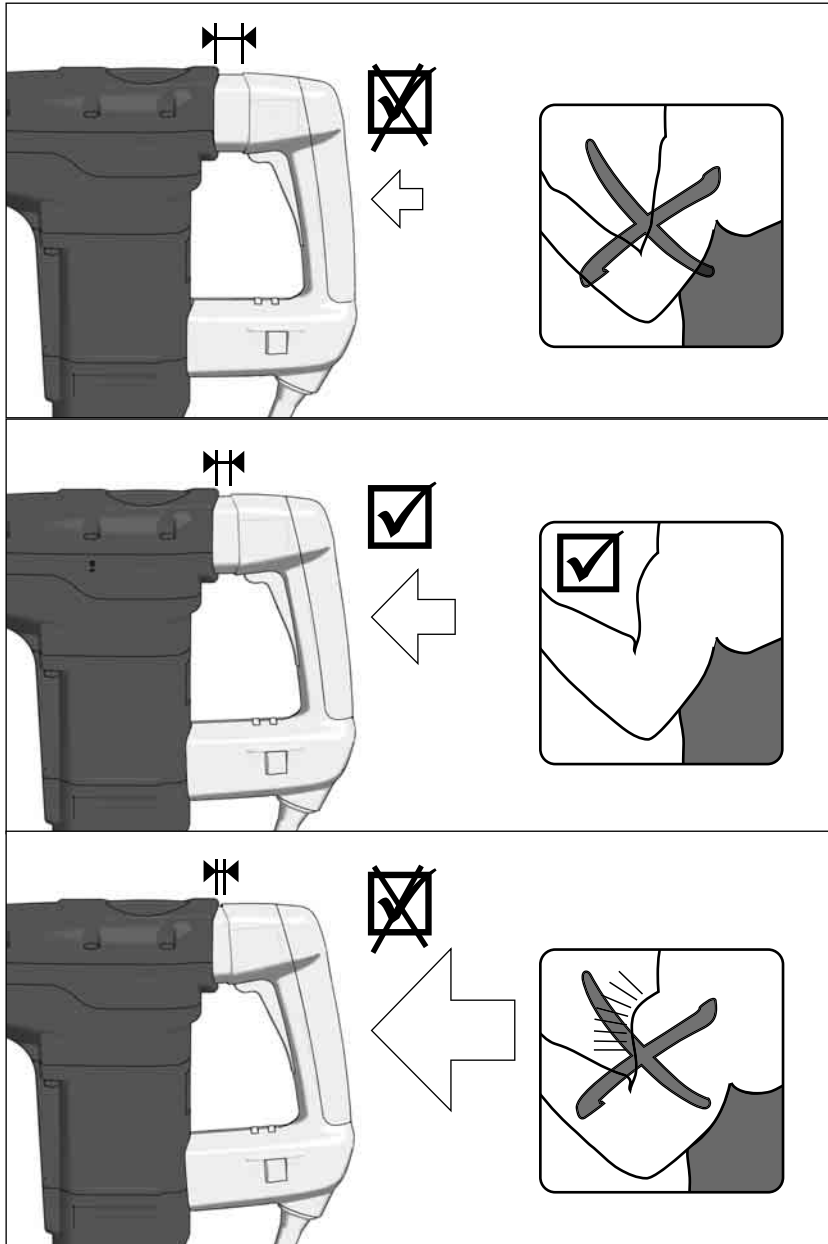
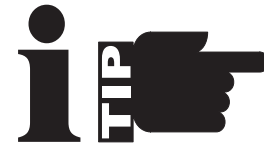


Handle (insulated gripping surface)  
Handgriff (isolierte Grifffläche)  
Poignée (surface de prise isolée)  
Impugnatura (superficie di presa isolata)  
Empuñadura (superficie de agarre con aislamiento)  
Manipulo (superficie de pega isolada)

Χειρολαβή (μονωμένη επιφάνεια λαβής)  
El kulpu (izolasyonlu tutma yüzeyi)  
Rukojet' (izolovaná uchopovací plocha)  
Rukováť (izolovaná úchopná plocha)  
Uchwyt (z izolowaną powierzchnią)  
Fogantyú (szigetelt fogfelület)  
Ročaj (izolirana prijemačna površina)  
Rukohvat (izolirana površina za držanje)  
Rokturis (izolēta satveršanas virsma)  
Rankena (izoliuotas rankenos paviršius)  
Käepide (isoleeritud pideme piirkond)

Rukoatka (изолированная поверхность ручки)  
Ръкохватка (изолирана повърхност за хващане)  
Mâner (suprafață de prindere izolată)  
Дршка (изолирана површина)  
Ручка (ізольована поверхня ручки)





**TECHNICAL DATA****ROTARY HAMMER****KH 5 E**

Production code .....	4421 70 03...
	.....000001-999999
Rated input .....	1200 W
Output .....	600 W
No-load speed .....	300 min <sup>-1</sup>
Speed under load max .....	300 min <sup>-1</sup>
Rate of percussion under load max .....	2840 min <sup>-1</sup>
Impact energy per stroke according to EPTA-Procedure 05/2009 .....	8.5 J
Impact energy per stroke (pre 2009) .....	13 J
Drilling capacity in concrete .....	40 mm
Tunnel bit in concrete, bricks and limestone .....	65 mm
Core cutter in concrete, bricks and limestone .....	90 mm
Chuck neck diameter .....	66 mm
Weight according EPTA-Procedure 01/2014 .....	6.6 kg

**Noise Information KH 5 E**

Measured values determined according to EN 62841.

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

Sound pressure level (K=3dB(A)) .....	102 dB (A)
Sound power level (K=3dB(A)) .....	110 dB (A)

**Wear ear protectors!****Vibration Information**

Total vibration values (vector sum in the three axes) determined according to EN 62841.

Vibration emission value a<sub>e</sub>:Hammer-drilling in concrete: vibration emission value a<sub>e</sub> ..... 13 m/s<sup>2</sup>Uncertainty K = ..... 1.5 m/s<sup>2</sup>Chiselling: vibration emission value a<sub>e</sub> ..... 9 m/s<sup>2</sup>Uncertainty K = ..... 1.9 m/s<sup>2</sup>**WARNING**

The vibration and noise emission level given in this information sheet has been measured in accordance with a standardized test given in EN 62841 and may be used to compare one tool with another. It may be used for a preliminary assessment of exposure.

The declared vibration and noise 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 and noise emission may differ. This may significantly increase the exposure level over the total working period.

An estimation of the level of exposure to vibration and noise 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 and/or noise such as: maintain the tool and the accessories, keep the hands warm, organization of work patterns.

**WARNING!** Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury. Save all warnings and instructions for future reference.**HAMMER SAFETY WARNINGS****Safety instructions for all operations**

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

Use auxiliary handles 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 personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as a dust mask, non-slip safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

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

**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 62841-1:2015+A11:2022  
EN 62841-2-6:2020  
EN IEC 55014-1:2021  
EN IEC 55014-2:2021  
EN 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019  
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2022-11-24

Alexander Krug  
Managing DirectorAuthorized to compile the technical file  
Tectronic 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.

**WORKING INSTRUCTIONS**

Do not force too much when drilling or hammering. Let the rotary hammer do the work for you.

**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: Tectronic 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.



Wear gloves!



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

Do not dispose of waste electrical and electronic equipment as unsorted municipal waste.  
Waste electrical and electronic equipment must be collected separately.

Waste light sources have to be removed from equipment. Check with your local authority or retailer for recycling advice and collection point.

According to local regulations retailers may have an obligation to take back waste electrical and electronic equipment free of charge. Your contribution to re-use and recycling of waste electrical and electronic equipment helps to reduce the demand of raw materials. Waste electrical and electronic equipment contain valuable, recyclable materials, which can adversely impact the environment and the human health, if not disposed of in an environmentally compatible manner.

Delete personal data from waste equipment, if any.

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.

No-load speed



Volts



AC Current



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



European Conformity Mark



Ukraine Conformity Mark



EurAsian Conformity Mark

**TECHNISCHE DATEN****BOHRHAMMER****KH 5 E**

Produktionsnummer .....	4421 70 03...
	.....000001-999999
Nennleistungsaufnahme .....	1200 W
Abgabeleistung .....	600 W
Leerlaufdrehzahl .....	300 min <sup>-1</sup>
Lastdrehzahl max. ....	300 min <sup>-1</sup>
Lastschlagzahl max. ....	2840 min <sup>-1</sup>
Einzelschlagstärke entsprechend EPTA-Procedure 05/2009 .....	8,5 J
Einzelschlagstärke (pre 2009) .....	13 J
Bohr-Ø in Beton .....	40 mm
Tunnelbohrer in Beton, Ziegel und Kalksandstein .....	65 mm
Hohlohrkrone in Beton, Ziegel und Kalksandstein .....	90 mm
Spannhals-Ø .....	66 mm
Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2014 .....	6,6 kg

**Geräuschinformationen KH 5 E**

Messwerte ermittelt entsprechend EN 62841.

Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:

Schalldruckpegel (K=3dB(A)) .....	102 dB (A)
Schalleistungspegel (K=3dB(A)) .....	110 dB (A)

**Gehörschutz tragen!****Vibrationsinformationen**

Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen)

ermittelt entsprechend EN 62841:

Schwingungsemissionswert a <sub>h</sub> :	
Hammerbohren in Beton: .....	13 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K = .....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Meßeln: .....	9 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K = .....	1,9 m/s <sup>2</sup>

**! WARNUNG!**

Die angegebenen Schwingungsgesamtwerte und Geräuschemissionswerte wurden nach einem genormten Messverfahren gemäß EN 62841 gemessen und können für den Vergleich von Elektrowerkzeugen miteinander verwendet werden. Es kann für eine vorläufige Einschätzung der Belastung verwendet werden.

Der angegebene Schwingungs- und Geräuschemissionspegel repräsentiert die hauptsächlichen Anwendungen des Elektrowerkzeugs. Wenn allerdings das Elektrowerkzeug für andere Anwendungen, mit abweichenden Einsatzwerkzeugen oder ungenügender Warlung eingesetzt wird, können sich die Schwingungs- und Geräuschemissionen unterscheiden. Dies kann deren Wirkung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich erhöhen.

Bei der Abschätzung der Belastung durch Schwingungen und Lärm sollten auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist oder zwar läuft, aber keine tatsächliche Arbeit verrichtet wird. Dies kann deren Wirkung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich reduzieren.

Legen Sie zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners vor den Auswirkungen von Schwingungen- und / oder Lärm fest, wie z. B.: Wartung des Werkzeugs und des Zubehörs, Warmhalten der Hände, Organisation der Arbeitsabläufe.

**! WARNUNG! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Darstellungen und Spezifikationen für dieses Elektrowerkzeug.**

Versäumnisse bei der Einhaltung der nachstehenden Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

**Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.****SICHERHEITSHINWEISE FÜR HÄMMER****Sicherheitshinweise für alle Arbeiten**

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

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

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

**WEITERE SICHERHEITS- UND ARBEITSHINWEISE**

Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung. Tragen Sie stets eine Schutzbrille. Das Tragen der jeweils passenden Schutzausrüstung, wie Staubschutzmaske, rutschfestes Schuhwerk, Schutzhelm oder Gehörschutz, verringert das Verletzungsrisiko.

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 des Elektrowerkzeuges

Greifen Sie nicht in die laufende Maschine.

Das Einsatzwerkzeug ist scharfkantig und kann während der Anwendung heiß werden.

**WARNUNG! Schnitt- und Verbrennungsgefahr**

- bei Handhabung der Einsatzwerkzeuge
- beim Ablegen des Geräts.

Bei der Handhabung der Einsatzwerkzeuge Schutzhandschuhe tragen.

Späne oder Splitter dürfen bei laufender Maschine nicht entfernt werden.

Anschlusskabel stets vom Wirkungsbereich der Maschine fernhalten. Kabel immer nach hinten 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 drehen").

**BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG**

Der Bohrhammer ist universell einsetzbar zum Hammerbohren und Meißeln in Gestein und Beton und zum Bohren in Holz, Metall und Kunststoff.

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 62841-1-2015+A1:2022  
EN 62841-2-6:2020  
EN IEC 55014-1:2021  
EN IEC 55014-2:2021  
EN 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019  
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2022-11-24

Alexander Krug  
Managing Director

Bevollmächtigt 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 Stromübertragung 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.

**ARBEITSHINWEISE**

Beim Bohren oder Hämmern nicht zu viel Kraft aufwenden. Lassen Sie den Bohrhammer für sich arbeiten.

**MEISSELN BEI KÄLTE**

Wenn der Meißelhammer über einen längeren Zeitraum oder bei niedrigen Temperaturen gelagert wird, kann die Schnierung zäh werden und der Meißelhammer kann anfänglich nicht meisseln oder die Meißelleistung 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 Lüftungsschlitzte 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 ausgetauscht werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

Nur AEG Zubehör und Ersatzteile verwenden. Bauteile, deren Austausch nicht beschrieben wurde, bei einer AEG 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.



Schutzhandschuhe tragen!



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

Elektro- und Elektronik-Altgeräte dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden.  
Elektro- und Elektronik-Altgeräte sind getrennt zu sammeln und zu entsorgen.

Entfernen Sie Leuchtmittel vor dem Entsorgen aus den Geräten. Erkundigen Sie sich bei den örtlichen Behörden oder bei Ihrem Fachhändler nach Recyclinghöfen und Sammelstellen. Je nach den örtlichen Bestimmungen können Einzelhändler verpflichtet sein, Elektro- und Elektronik-Altgeräte kostenlos zurückzunehmen.

Tragen Sie durch Wiederverwendung und Recycling Ihrer Elektro- und Elektronik-Altgeräte dazu bei, den Bedarf an Rohmaterialien zu verringern.

Elektro- und Elektronik-Altgeräte enthalten wertvolle, wiederverwertbare Materialien, die bei nicht umweltgerechter Entsorgung negative Auswirkungen auf die Umwelt und Ihre Gesundheit haben können.

Löschen Sie vor der Entsorgung möglicherweise auf Ihrem Altgerät vorhandene personenbezogene Daten.

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. $n_0$ 

Leeraufdrehzahl

V

Spannung

 $\sim$ 

Wechselstrom



Europäisches Konformitätszeichen



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



Ukrainisches Konformitätszeichen



Euroasiatisches Konformitätszeichen

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MARTEAU PERFORATEUR

#### KH 5 E

Numeró de série .....	4421 70 03...
Puissance nominale de réception.....	...000001-999999
Puissance utile.....	1200 W
Vitesse de rotation à vide.....	600 W
Vitesse de rotation en charge.....	300 min <sup>-1</sup>
Perçage à percussion en charge max.....	300 min <sup>-1</sup>
Puissance de frappe individuelle suivant EPTA-Procedure 05/2009.....	2840 min <sup>-1</sup>
Puissance de frappe individuelle (pre 2009).....	8,5 J
Ø de perçage dans le béton.....	13 J
Forêt dans le béton, la brique et la brique silico-calcaire.....	40 mm
Couronne-trépans dans le béton, la brique et la brique silico-calcaire .....	65 mm
Ø du collier de serrage.....	90 mm
Poids suivant EPTA-Procedure 01/2014.....	66 mm
	6,6 kg

#### Informations sur le bruit KH 5 E

Valeurs de mesure obtenues conformément à la EN 62841.

Les mesures réelles (A) des niveaux acoustiques de l'appareil sont :

Niveau de pression acoustique (K=3dB(A)).....	102 dB (A)
Niveau d'intensité acoustique (K=3dB(A)).....	110 dB (A)

#### Toujours porter une protection acoustique!

#### Informations sur les vibrations

Valeurs totales des vibrations (somme vectorielle de trois sens) établies conformément à EN 62841.

Valeur d'émission vibratoire a<sub>v</sub>:

Perçage à percussion le béton: valeur d'émission d'oscillations a<sub>v</sub>..... 13 m/s<sup>2</sup>

Incertitude K = ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

Burinage: valeur d'émission d'oscillations a<sub>v</sub>..... 9 m/s<sup>2</sup>

Incertitude K = ..... 1,9 m/s<sup>2</sup>

#### AVERTISSEMENT!

Le niveau de vibration et d'émissions sonores indiqué dans cette fiche de données a été mesuré en respect d'une méthode standard de test selon la norme EN 62841 et peut être utilisé pour comparer les outils entre eux. Il peut être utilisé pour évaluation préliminaire de l'exposition.

Le niveau de vibration et d'émissions sonores déclaré correspond à l'application principale de l'outil. Cependant, si l'outil est utilisé pour des applications différentes, avec différents accessoires ou est mal entretenu, les vibrations et les émissions sonores peuvent différer. Cela peut augmenter considérablement le niveau d'exposition au cours de la période de travail totale.

Une estimation du niveau d'exposition aux vibrations et au bruit devrait également tenir compte des temps d'arrêt de l'outil ou des périodes où il est en marche mais n'effectue pas réellement le travail. Cela peut réduire considérablement le niveau d'exposition au cours de la période de travail totale.

Identifier des mesures de sécurité supplémentaires pour protéger l'opérateur des effets des vibrations et/ou du bruit tels que : l'entretien de l'outil et des accessoires, le maintien au chaud des mains, l'organisation des processus de travail.

**AVERTISSEMENT!** Lire tous les avertissements de sécurité, les instructions opérationnelles, les illustrations et les spécifications fournies avec cet outil électrique. La non observance des instructions mentionnées ci-dessous peut causer des chocs électriques, des incendies ou de graves blessures.

Conserver tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.

#### CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR MARTEAU ROTATIF

##### Consignes de sécurité à suivre pour tous les types d'applications

Portez une protection acoustique. L'influence du bruit peut provoquer la surdité.

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

Tenir l'outil uniquement par les surfaces de préhension isolantes, pendant les opérations au cours desquelles l'accessoire coupant peut être en contact avec des conducteurs cachés ou avec son propre câble. Le contact de l'accessoire coupant avec un fil « sous tension » peut également mettre « sous tension » les parties métalliques exposées de l'outil électrique et provoquer un choc électrique sur l'opérateur.

#### AVIS COMPLÉMENTAIRES DE SÉCURITÉ ET DE TRAVAIL

Portez un équipement de protection individuelle. Portez toujours des lunettes de protection. Porter un équipement de protection adapté, tel qu'un masque antipoussière, des chaussures antidérapantes, un casque de protection ou une protections auditive, permet de réduire le risque de blessure.

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 prêtant attention aux consignes de sécurité.

## DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

Nous déclarons, en tant que fabricant et sous notre seule responsabilité, que le produit décrit dans « Données techniques » est conforme à toutes les dispositions pertinentes des directives 2011/65/UE (RoHS), 2014/30/UE, 2006/42/CE et des documents normatifs harmonisés suivants :

EN 62841-1:2015+A11:2022  
EN 62841-2-6:2020  
EN IEC 55014-1:2021  
EN IEC 55014-2:2021  
EN 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019  
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2022-11-24

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.

## CONSIGNES DE TRAVAIL

N'exercez pas une force excessive lors du perçage ou du marflage. Laissez le marteau perforateur travailler pour vous.

## BURINAGE PAR TEMPS FROID

Si le marteau burineur est stocké pendant une longue période ou à basse température, Le produit de lubrification peut devenir visqueux et il est possible que le marteau burineur ne burine pas au départ ou que la performance de burinage soit trop faible. Si cela se produit :

1. Insérez un burin dans le marteau burineur.
2. Placez le marteau burineur sur un morceau de béton.
3. Appuyez sur l'interrupteur toutes les quelques secondes et relâchez-le.

Après une période de 15 secondes à 2 minutes, le marteau burineur commence à buriner normalement. Plus le marteau burineur est froid, plus il met de temps à chauffer.

## 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 AEG. Pour des pièces dont l'échange n'est pas décrit, s'adresser de préférence aux stations de service après-vente AEG (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.

## SYMBOLES



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



Porter des gants de protection!



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 déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) ne sont pas à éliminer dans les déchets ménagers. Les déchets d'équipements électriques et électroniques doivent être collectés et éliminés séparément. Retirez les ampoules des appareils avant de les jeter. S'adresser aux autorités locales ou au détaillant spécialisé en vue de connaître l'emplacement des centres de recyclage et des points de collecte.

Selon les réglementations locales, les détaillants peuvent être tenus de reprendre gratuitement les déchets de piles et les déchets d'équipements électriques et électroniques. Contribuez à réduire la demande de matières premières en réutilisant et en recyclant vos déchets d'équipements électriques et électroniques. Les déchets d'équipements électriques et électroniques comportent des matériaux précieux et recyclables qui peuvent avoir des impacts négatifs sur l'environnement et sur votre santé si ils ne sont pas éliminés de manière écologique.

Avant de mettre au rebut votre ancien appareil, supprimez les données personnelles qui pourraient s'y trouver.

**FR**  
**Cet appareil et sa batterie se recyclent**  
À DÉPOSER EN MAGASIN      À DÉPOSER EN DÉCHETERIE  
ou      ou

Points de collecte sur [www.quefaideredesdechets.fr](http://www.quefairedesdechets.fr)



Outil électrique en classe de protection II.  
Outil électrique équipé d'une protection contre la foudration 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.



Nombre de tours à vide



Voltage



Courant alternatif



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



Marque de conformité ukrainienne



Marque de conformité d'Eurasie

**DATI TECNICI****MARTELLI ROTATIVI****KH 5 E**

Numeri di serie.....	4421 70 03...
Potenza assorbita nominale .....	..000001-999999
Potenza erogata.....	1200 W
Numeri di giri a vuoto.....	600 W
Numeri di giri a carico, max.....	300 min <sup>-1</sup>
Percussione a pieno carico, max.....	300 min <sup>-1</sup>
Forza colpo singolo corrispondente alla procedura EPTA 05/2009 .....	2840 min <sup>-1</sup>
Forza colpo singolo (pre 2009).....	8,5 J
Ø Foratura in calcestruzzo .....	13 J
Punte tunnel per calcestruzzo, mattoni, calcare.....	40 mm
Punte corona per calcestruzzo, mattoni, calcare.....	65 mm
Ø Collarino di fissaggio.....	90 mm
Peso secondo la procedura EPTA 01/2014.....	66 mm
	6,6 kg

**Informazioni sulla rumorosità KH 5 E**

Valori misurati conformemente alla norma EN 62841.

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

Livello di rumorosità (K=3dB(A)).....102 dB (A)

Potenza della rumorosità (K=3dB(A)).....110 dB (A)

**Utilizzare le protezioni per l'udito!****Informazioni sulla vibrazione**

Valori totali delle oscillazioni (somma di vettori in tre direzioni) misurati conformemente

alla norma EN 62841

Valore di emissione dell'oscillazione a<sub>h</sub>:Forare in calcestruzzo: valore di emissione oscillazioni a<sub>h</sub>.....13 m/s<sup>2</sup>Incertezza della misura K = .....1,5 m/s<sup>2</sup>Scalpellare: valore di emissione oscillazioni a<sub>h</sub>.....9 m/s<sup>2</sup>Incertezza della misura K = .....1,9 m/s<sup>2</sup>**AVVERTENZA!**

Il/i valore/i di emissione acustica riportato/i in questa scheda informativa sono stati misurati conformemente a un metodo di prova standard sulla base della norma EN 62841 e possono essere utilizzati per confrontare gli utensili tra loro. Può/possono essere utilizzati/ anche per una valutazione preliminare dell'esposizione.

Il livello di vibrazione ed emissione acustica dichiarato rappresenta le applicazioni principali dell'utensile. Tuttavia, se l'utensile è utilizzato per applicazioni diverse, con accessori differenti o una manutenzione non adeguata, la vibrazione e l'emissione acustica potrebbero variare. Ciò può aumentare significativamente il livello di esposizione durante l'intera durata del lavoro.

Una stima del livello di esposizione alle vibrazioni e al rumore dovrebbe tenere conto anche dei periodi in cui l'utensile è spento o è in funzione ma non sta lavorando. Ciò può ridurre significativamente il livello di esposizione durante l'intera durata del lavoro.

Identificare le misure di sicurezza supplementari per proteggere l'operatore dagli effetti delle vibrazioni e/o del rumore, ad esempio eseguendo la manutenzione dell'utensile e degli accessori, mantenendo le mani calde e organizzando gli schemi di lavoro.

**AVVERTENZA! Leggere tutte le avvertenze di sicurezza, istruzioni operative, illustrazioni e specifiche fornite con questo elettrotormente. Il mancato rispetto delle istruzioni di seguito riportate può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.****Conservare tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative per ogni esigenza futura.****NORME DI SICUREZZA PER MARTELLO PERFORATORE****Istruzioni di sicurezza per tutte le operazioni**

Indossare protezioni acustiche adeguate. L'esposizione prolungata al rumore senza protezione può causare danni all'udito.

Utilizzare l'utensile con la sua impugnatura supplementare. La perdita di controllo potrebbe causare danneggiamenti all'utilizzatore.

Quando si eseguono lavori in cui vi è pericolo che l'accessorio impiegato possa arrivare a toccare cavi elettrici nascosti oppure anche il cavo elettrico della macchina stessa, tenere l'elettrotormente afferrandolo sempre alle superfici di impugnatura isolate. Un contatto con un cavo elettrico mette sotto tensione anche le parti in metallo dell'elettrotormente e provoca quindi una scossa elettrica.

**ULTERIORI AVVISI DI SICUREZZA E DI LAVORO**

Indossare i dispositivi di protezione individuale. Indossare sempre occhiali di protezione. Indossare i dispositivi di protezione appropriati, come maschere antipolvere, calzature antiscivolo, elmetti o protezioni per l'udito, riduce il rischio di lesioni.

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

È 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.

L'utensile ad inserto ha spigoli vivi e può surriscaldarsi durante l'uso.

**AVVERTENZA! Pericolo di tagli e bruciature**

- quando si maneggiano gli utensili ad inserto
- durante il deposito dell'utensile.

Indossare guanti protettivi quando si maneggiano gli utensili ad inserto.

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**

Il martello perforatore è utilizzabile universalmente per forare a percussione, per scalpellare la pietra e per forare legno e cemento, metallo e materiali sintetici.

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

**DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ**

In qualità di produttore dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto descritto nei „Dati tecnici“ è conforme a tutte le disposizioni pertinenti delle direttive 2011/65/UE (RoHS), 2014/30/UE, 2006/42/CE e dei seguenti documenti normativi armonizzati:

EN 62841-1:2015+A11:2022  
 EN 62841-2:2020  
 EN IEC 55014-1:2021  
 EN IEC 55014-2:2021  
 EN 61000-3-2:2019  
 EN 61000-3-3:2013+A1:2019  
 EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2022-11-24

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 monofase e solo al sistema di voltaggio indicato sulla piastra. È 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.

**ISTRUZIONI DI LAVORO**

Non usare troppa forza quando si fora o si martella. Lasciare lavorare il trapano a percussione.

**SCALPELLARE A BASSE TEMPERATURE**

Se il martello demolitore viene immagazzinato per un lungo periodo di tempo o se viene conservato a basse temperature, la lubrificazione può diventare viscosa e il martello demolitore potrebbe inizialmente non riuscire a scalpellare o le prestazioni di demolizione potrebbero essere non soddisfacenti. In questi casi:

1. inserire uno scalpello nel martello demolitore.
2. posizionare il martello demolitore su un pezzo di cemento residuo.
3. premere e rilasciare l'interruttore a pulsante ripetutamente a pochi secondi di intervallo.

Dopo un periodo da 15 secondi a 2 minuti il martello demolitore inizia a scalpellare normalmente. Più freddo è il martello demolitore, più tempo sarà necessario per riscaldarlo.

**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 AEG. L'installazione di pezzi di ricambio non specificamente prescritti dall'AEG va preferibilmente effettuata dal servizio di assistenza clienti AEG (ved. opuscolo Garanzia/Indirizzi Assistenza tecnica).

In caso di mancanza del disegno esplosivo, 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'elettrotormente.



Indossare guanti protettivi!



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

I rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. I rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche devono essere raccolti e smaltiti separatamente. Rimuovere le sorgenti luminose dalle apparecchiature prima di smaltirle. Chiedere alle autorità locali o al rivenditore specializzato dove si trovano i centri di riciclaggio e i punti di raccolta.

A seconda dei regolamenti locali, i rivenditori al dettaglio possono essere obbligati a ritirare gratuitamente i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Aiutare a ridurre il fabbisogno di materie prime riutilizzando e riciclando i propri rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

I rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche contengono materiali preziosi e riciclabili che possono avere un impatto negativo sull'ambiente e sulla vostra salute se non vengono smaltiti in modo ecologico. Cancellare tutti i dati personali che potrebbero essere presenti sul vostro rifiuto di apparecchiatura prima di procedere allo smaltimento.

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.

 $n_0$ 

Numero di giri a vuoto

 $V$ 

Voltaggio

 $\sim$ 

Corrente AC



Marchio di conformità europeo



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



Marchio di conformità ucraino



Marchio di conformità euroasiatico

**DATOS TÉCNICOS****MARTILLO ROTATIVO****KH 5 E**

Número de producción.....	4421 70 03...
Potencia de salida nominal.....	1200 W
Potencia entregada.....	600 W
Velocidad en vacío.....	300 min <sup>-1</sup>
Velocidades en carga max.....	300 min <sup>-1</sup>
Frecuencia de impactos bajo carga.....	2840 min <sup>-1</sup>
Energía por percusión según EPTA-Procedure 05/2009.....	8,5 J
Energía por percusión (pre 2009).....	13 J
Diámetro de taladrado en hormigón.....	40 mm
Brocas túnel en hormigón, ladrillo y arenisca.....	65 mm
Broca de corona en hormigón, ladrillo y arenisca.....	90 mm
Diámetro de cuello de amarrar.....	66 mm
Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2014.....	6,6 kg

**Información sobre ruidos KH 5 E**

Determinación de los valores de medición según norma EN 62841.

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

Presión acústica (K=3dB(A)).....	102 dB (A)
Resonancia acústica (K=3dB(A)).....	110 dB (A)

**Usar protectores auditivos!****Informaciones sobre vibraciones**

Nivel total de vibraciones (suma vectorial de tres direcciones) determinado según EN 62841.

Valor de vibraciones generadas a<sub>h</sub>:Taladrar en hormigón: valor emisiones de vibración a<sub>h</sub> ..... 13 m/s<sup>2</sup>Tolerancia K = ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>Cincelar: valor emisiones de vibración a<sub>h</sub> ..... 9 m/s<sup>2</sup>Tolerancia K = ..... 1,9 m/s<sup>2</sup>**ADVERTENCIA!**

El nivel de emisión de ruido y vibración indicado en esta hoja informativa se ha medido de acuerdo con una prueba estandarizada que figura en EN 62841 y se puede usar para comparar una herramienta con otra. Puede ser empleado para una evaluación preliminar de la exposición.

El nivel declarado emisión de vibración y ruido representa las principales aplicaciones de la herramienta. Sin embargo, si la herramienta se utiliza para diferentes aplicaciones, con diferentes accesorios o con un mantenimiento deficiente, la emisión de ruido y vibración puede diferir. Esto puede aumentar significativamente el nivel de exposición durante el periodo total de trabajo.

También se debe tener en cuenta una estimación del nivel de exposición a la vibración y el ruido cuando la herramienta está apagada o cuando está funcionando, pero no está haciendo su trabajo. Esto puede reducir significativamente el nivel de exposición durante el periodo total de trabajo.

Identifique medidas de seguridad adicionales para proteger al operador de los efectos de la vibración o el ruido, como realizar mantenimiento de la herramienta y los accesorios, mantener las manos calientes y organizar las pautas de trabajo.

**ADVERTENCIA: Lea todas las advertencias de peligro, instrucciones, ilustraciones y especificaciones suministradas con esta herramienta eléctrica.**

En caso de no atenerse a las 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 MARTILLO PERFORADOR****Instrucciones de seguridad para todas las operaciones****¡Utilice protección auditiva!** La exposición a niveles de ruido excesivos puede causar pérdida de audición**¡Utilice las empuñaduras auxiliares suministradas con la herramienta!** La pérdida de control de la herramienta puede causar accidentes**Únicamente sujetelo el aparato por las empuñaduras aisladas al realizar trabajos en los que el útil pueda tocar conductores eléctricos ocultos o el propio cable del aparato.** El contacto con conductores portadores de tensión puede hacer que las partes metálicas del aparato le provoquen una descarga eléctrica.**INSTRUCCIONES ADICIONALES DE SEGURIDAD Y LABORALES**

Utilice un equipo de protección personal. Utilice siempre gafas de seguridad. Se consigue una disminución del riesgo de lesiones cuando se utiliza el equipo de protección adecuado en cada caso, como una máscara de protección contra el polvo, calzado de suela antideslizante, un casco protector o una protección auditiva.

El polvo que se produce durante estos trabajos puede ser nocivo a la salud; es por ello que 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 brusca. Averigüe 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
- Sobrecarga de la herramienta eléctrica

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

La herramienta intercambiable tiene bordes afilados y se puede calentar durante su uso.

**¡ADVERTENCIA!** Riesgo de cortes y quemaduras

- al manipular las herramientas intercambiables
- al deponer el aparato.

Llevar guantes de protección al manipular las herramientas intercambiables.

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**

El martillo electroneumático se puede usar universalmente para taladrado a percusión y cincelado en piedra y hormigón, así como para taladrar madera, metal y plástico.

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

**DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD**

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

EN 62841-1:2015+A11:2022  
EN 62841-2:6:2020  
EN IEC 55014-1:2021  
EN IEC 55014-2:2021  
EN 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019  
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2022-11-24

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 exeder 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.

**INDICACIONES PARA EL TRABAJO**

No ejercer demasiada fuerza al taladrar o martillar. Deje que el taladro de percusión haga el trabajo por usted.

**CINCELADO EN FRÍO**

Cuando se almacena el martillo cincelador durante un periodo de tiempo largo o a bajas temperaturas es posible que el lubricante se endurezca, por lo que al principio el martillo cincelador no podrá cincelar o bien el resultado del cincelado será insatisfactorio. Si esto ocurre:

1. inserte un cincel en el martillo cincelador.
  2. coloque el martillo cincelador sobre una pieza sobrante de hormigón.
  3. accione el interruptor disparador cada par de segundos y suéltelo de nuevo.
- Transcurridos entre 15 segundos y 2 minutos, el martillo cincelador vuelve a cincelar normalmente. Cuanto más frío esté el martillo cincelador, más durará la fase de calentamiento.

**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 AEG. Piezas cuyo recambio no está descrito en las instrucciones de uso, deben sustituirse en un centro de asistencia técnica AEG (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 impresor 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



Usar guantes protectores



Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos no se deben desechar junto con la basura doméstica.

Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos se deben recoger y desechar por separado.

Retire las fuentes de iluminación de los aparatos antes de desecharlos. Informese en las autoridades locales o en su distribuidor especializado sobre los centros de reciclaje y los puntos de recogida.

Dependiendo de las disposiciones locales al respecto, los distribuidores minoristas pueden estar obligados a aceptar de forma gratuita la devolución de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. Contribuya mediante la reutilización y el reciclaje de sus residuos de aparatos eléctricos y electrónicos a reducir la demanda de materias primas.

Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos contienen valiosos materiales reutilizables que pueden tener efectos negativos para el medio ambiente y su salud si no son desecharados de forma respetuosa con el medio ambiente. Antes de desecharlos, elimine los datos personales que podría haber en los residuos de sus aparatos.



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.



Velocidad de giro en vacío



Tensión



Corriente alterna



Marcado de conformidad europeo



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

Marcado de conformidad ucraniano



Marcado de conformidad euroasiático

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS****MARTELO ROTATIVO****KH 5 E**

Número de produção .....	4421 70 03...
	.....000001-999999
Potência absorvida nominal .....	1200 W
Potência de saída .....	600 W
Nº de rotações em vazio .....	300 min <sup>-1</sup>
Velocidade de rotação máxima em carga max .....	300 min <sup>-1</sup>
Frequência de percussão em carga .....	2840 min <sup>-1</sup>
Força de impacto individual conforme EPTA-Procedure 05/2009 .....	8,5 J
Força de impacto individual (pre 2009) .....	13 J
Ø de furo em betão .....	40 mm
Brocas de coroa para tunéis para betão, tijolos e blocos sílico-calcário .....	65 mm
Coroa dentada de perfurar para betão, tijolos e blocos sílico-calcário .....	90 mm
Ø da gola de aperto .....	66 mm
Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2014 .....	6,6 kg

**Informações sobre ruído KH 5 E**

Valores de medida de acordo com EN 62841.	
O nível de ruído avaliado A do aparelho é tipicamente:	
Nível da pressão de ruído (K=3dB(A)) .....	102 dB (A)
Nível da potência de ruído (K=3dB(A)) .....	110 dB (A)

**Use protectores auriculares!****Informações sobre vibração**

Valores totais de vibração (soma dos vectores das três direcções) determinadas conforme EN 62841.

Valor de emissão de vibração a<sub>h</sub>:

Furar em betão: Valor de emissão da vibração a<sub>h</sub> .....

Incerteza K = .....

Trabalho de ponteira: Valor de emissão da vibração a<sub>h</sub> .....

Incerteza K = .....

**ATENÇÃO!**

O nível de emissão de ruído e vibração fornecido nesta ficha de informações foi medido de acordo com um teste padronizado que se encontra na norma EN 62841, podendo ser utilizado para fazer comparações entre ferramentas. Pode ser utilizado para fazer uma avaliação preliminar da exposição.

O nível de emissão de ruído e vibração declarado representa as principais aplicações da ferramenta. No entanto, se a ferramenta for utilizada para aplicações diferentes ou com acessórios distintos, ou se a sua manutenção for deficiente, a emissão de ruídos e vibrações poderá diferir. Isso poderá aumentar significativamente o nível de exposição ao longo do período de trabalho total.

A estimativa do nível de exposição à vibração e ruído também deve ter em conta os tempos em que a ferramenta, quer desligada quer em funcionamento, não está realmente a trabalhar. Isto poderá reduzir significativamente o nível de exposição ao longo do período de trabalho total.

Identifique medidas de segurança adicionais para proteger o operador contra os efeitos da vibração e/ou ruído, tais como: fazer a manutenção da ferramenta e dos acessórios, manter as mãos quentes, organizar padrões de trabalho.

**ADVERTÊNCIA** Devem ser lidas todas as advertências de segurança, instruções, ilustrações e especificações fornecidas com esta ferramenta elétrica. O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque elétrico, incêndio e/ou graves lesões.  
Garde bem todas as advertências e instruções para futura referência.

**INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA MARTELTO****Instruções de segurança para todas as operações**

Sempre use a protecção dos ouvidos. A influência de ruídos pode causar surdez.

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

Ao executar trabalhos durante os quais possam ser atingidos cabos eléctricos ou o próprio cabo de rede, deverá sempre segurar a ferramenta elétrica pelas superfícies isoladas do punho. O contacto com um cabo sob tensão pode colocar peças de metal da ferramenta elétrica sob tensão e levar a um choque eléctrico.

**INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA E TRABALHO SUPLEMENTARES**

Use o equipamento de proteção pessoal. Use sempre óculos de proteção. A utilização do equipamento de proteção adequado, por exemplo, uma máscara de proteção contra pó, calcados antiderrapantes, capacete ou proteção auditiva, reduz o risco de ferir-se.

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

- Emperramento na peça a trabalhar
- Material a processar rompido
- Sobrecarga da ferramenta elétrica

Não toque na máquina em operação.

A ferramenta tem arestas afiadas e pode ficar quente durante a utilização.

**ADVERTÊNCIA!** Perigo de corte e queimadura

- no manejo das ferramentas
- ao depositar o dispositivo.

Use luvas de proteção no manejo das ferramentas.

Não remover aparas ou lascas enquanto a máquina trabalha.

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**

O martelo electro-pneumático tem aplicação universal para trabalhos de furar com percussão e trabalhos de ponteira em pedra e betão, trabalhos com ponteira em pedra furar madeira, metais e plásticos.

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/EU (RoHS), 2014/30/UE, 2006/42/CE e dos seguintes documentos normativos harmonizados:

EN 62841-1:2015+A1:2022

EN 62841-2-6:2020

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2022-11-24

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 segurança também é possível, pois trata-se dum construções da classe de proteção 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

**DICAS DE TRABALHO**

Não use muita força ao furar ou martelar. Deixe o berbequim trabalhar para você.

**CINZELAR NO FRO**

Se o martelo de cinzelar for 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 a ferramenta deve ser submetida à 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 AEG. 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 AEG (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 elétrica 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.



Use luvas de protecção!



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



Resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos (EEE) não devem ser descartados com o lixo doméstico.

EEE devem ser recolhidos e descartados separadamente.

Remova as luzes antes de descartar os equipamentos.

Informe-se sobre os centros de reciclagem e os postos de coleta nas autoridades locais ou no seu vendedor autorizado.

Dependendo dos regulamentos locais, os retalhistas podem ser obrigados a retomar gratuitamente os resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos.

Contribua a reduzir as necessidades de matérias-primas, reutilizando e reciclando os seus resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos.

Resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos contém materiais valiosos e reutilizáveis que podem ter efeitos negativos para o meio ambiente e a sua saúde se não forem descartados ecologicamente.

Apague eventuais dados pessoais existentes no seu resíduo de equipamento antes de descartá-lo.



Ferramenta elétrica da classe de proteção II.

Ferramenta elétrica, na qual a proteção contra choque eléctrico não só depende do isolamento básico, mas também da aplicação de medidas de proteção suplementares, como isolamento duplo ou reforçado.

Não há um dispositivo para a conexão dum condutor de proteção.

$n_0$

Velocidade de marcha lenta

V

Tensão

~

Corrente AC



Marca de Conformidade Europeia



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



Marca de Conformidade Ucraniana



Marca de Conformidade Eurasíatica

**TECHNISCHE GEGEVENS****BOORHAMER****KH 5 E**

Productienummer .....	4421 70 03...
	.....000001-999999
Nominaal afgegeven vermogen .....	1200 W
Afgegeven vermogen .....	600 W
Onbelast toerental .....	300 min <sup>-1</sup>
Belast toerental .....	300 min <sup>-1</sup>
Aantal slagen belast max .....	2840 min <sup>-1</sup>
Slagkracht overeenkomstig EPTA-Procedure 05/2009 .....	8,5 J
Slagkracht (pre 2009) .....	13 J
Boor-ø in beton .....	40 mm
Tunnel bit in concrete, bricks and limestone .....	65 mm
Core cutter in concrete, bricks and limestone .....	90 mm
Spanhals-ø .....	66 mm
Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2014 .....	6,6 kg

**Informatie over geluid KH 5 E**

Meetwaarden vastgesteld volgens EN 62841.

Het kenmerkende A-gewogen geluidsniveau van de machine bedraagt:

Geluidsniveau (K=3 dB(A)) .....

102 dB (A)

Geluidsniveau (K=3 dB(A)) .....

110 dB (A)

**Draag oorbeschermers!****Informatie over trillingen**

Totale trillingswaarden (vector som van drie richtingen) bepaald volgens EN 62841.

Trillingsemmissiwaarde a<sub>h</sub> .....Hamerboren in beton: trillingsemmissiwaarde a<sub>h</sub> .....

Onzekerheid K = .....

Hakken: trillingsemmissiwaarde a<sub>h</sub> .....

Onzekerheid K = .....

**WAARSCHUWING!**

De in dit informatieblad vermelde trillings- en geluidsniveaus zijn gemeten in overeenstemming met een standaard testmethode conform EN 62841 en kunnen worden gebruikt om gereedschap met elkaar te vergelijken. Deze kunnen ook worden gebruikt voor het vooraf evalueren van de blootstelling.

De vermelde trillings- en geluidsniveaus gelden voor de meest gebruikelijke toepassing van het gereedschap. Wanneer het gereedschap echter voor andere doeleinden of met andere hulpspullen gebruikt wordt of niet naar behoren onderhouden wordt, kan de mate van blootstelling over de hele werkperiode aanzienlijk hoger uitvallen.

Voor een nauwkeurige inschatting van de blootstelling aan trillingen en geluid moet ook de tijd in aanmerking worden genomen die het apparaat uitgeschakeld is of weliswaar loopt, maar niet werkelijk in gebruik is. Dit kan de waarde van de mate aan blootstelling over de hele werkperiode aanzienlijk verminderen.

Bepaal extra veiligheidsmaatregelen ter bescherming van de gebruiker tegen de gevolgen van trillingen en/of geluid, bijvoorbeeld: onderhoud van het gereedschap en hulpspullen, warmhouden van de handen, organisatie van de werkprocessen.

**WAARSCHUWING! Lees alle veiligheidswaarschuwingen, voorschriften, afbeeldingen en specificaties voor dit elektrische gereedschap.** Als de onderstaande waarschuwingen niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand of ernstig letsel tot gevolg hebben.  
**Bewaar alle waarschuwingen en voorschriften voor toekomstig gebruik.**

**VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR BOORHAMER****Veiligheidsinstructies voor alle bewerkingen**

Draag oorbeschermers. Blootstelling aan geluid kan het gehoor beschadigen.

Gebruik de bij de machine geleverde zijhandgreep. Verlies aan controle kan tot persoonlijk letsel leiden.

Houd het elektrische gereedschap alleen vast aan de geïsoleerde greepvlakken als u werkzaamheden uitvoert waarbij het inzetgereedschap verborgen stroomleidingen of de eigen netkabel kan raken. Contact met een onder spanning staande leiding zet ook de metalen delen van het elektrische gereedschap onder spanning en leidt tot een elektrische schok.

**VERDERE VEILIGHEIDS- EN WERKINSTRUCTIES**

Draag persoonlijke veiligheidsuitrusting. Draag altijd een veiligheidsbril. Door het dragen van een geschikte veiligheidsuitrusting zoals een stofmasker, slipvast schoeisel, een veiligheidshelm of gehoorbescherming, verminderd u het risico voor letsel.

Het gedurende het werken vrijkomende stof is doorgaans schadelijk voor de gezondheid en mag niet met het lichaam in aanraking komen. Draag derhalve een geschikt stofbeschermingsmasker.

Het is niet toegestaan, materialen te bewerken waarvan een gezondheidsgevaar uitgaat (bijv. asbest).

Schakel het apparaat onmiddellijk uit als het gereedschap blokkeert! Schakel het apparaat niet in zolang het gereedschap geblokkeerd is; dit zou een terugslag

met een hoog reactiemoment kunnen veroorzaken. Achterhaal en verhelp de oorzaak voor de blokkering van het gereedschap met inachtneming van de veiligheidsinstructies.

Mogelijke oorzaken voor de blokkering:

- kantelen in het te bewerken werkstuk
- doorbreken van het te bewerken materiaal
- overbelasting van het elektrische gereedschap

Grijp niet in de lopende machine.

Het inzetgereedschap heeft scherpe randen en kan tijdens het gebruik heet worden.

**WAARSCHUWING!** Gevaar voor snij- en brandwonden

- tijdens het gebruik van het inzetgereedschap
- bij het neerleggen van het apparaat.

Draag veiligheidshandschoenen bij het hanteren met de inzetgereedschappen.

Spanen of splinters mogen bij draaiende machine niet worden verwijderd.

Snoer altijd buiten werkbereik van de machine houden.

Bij het werken in wanden, plafonds of vloeren oppassen voor elektriciteitsdraden, gas- of waterleidingen.

Borg uw werkstuk met behulp van een spaninrichting. Niet geborgde werkstukken kunnen ernstig letsel en grote schade veroorzaken.

Voor alle werkzaamheden aan de machine de stekker uit de contactdoos trekken.

Bij werken met grote boorddiameters dient de extra handgreep in een rechte hoek met de hoofdhandgreep te worden bevestigd (zie tevens illustraties, sectie "Handgreep verdraaien").

**VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM**

De boorhamer is universeel inzetbaar voor hamerboren en beitelen in steen en beton en voor boren in hout, metaal en kunststof.

Dit apparaat uitsluitend gebruiken voor normaal gebruik, zoals aangegeven.

**EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING**

Wij als fabrikant verklaren in uitsluitende verantwoording dat het onder 'Technische gegevens' beschreven product overeenstemt met alle relevante voorschriften van de richtlijnen 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EG en de volgende geharmoniseerde normatieve documenten:

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN 62841-2:2020

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2022-11-24

Alexander Krug  
Managing Director

Gemachtigd voor samenstelling van de technische documenten

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**NETAANSLUITING**

Verplaatsbaar gereedschap moet bij het gebruik buiten aan een aardlekschakelaar (FI, RCD, PRCD) aangesloten worden.

Uitsluitend op éénfasе-wisselstroom en uitsluitend op de op het typeplaatje aangegeven netspanning aansluiten. Aansluiting is ook mogelijk op een stekkerdoos zonder aardcontact mogelijk, omdat het is ontwerpen volgens veiligheidssleutel II.

Machine alleen uitgeschakeld aan de stekkerdoos aansluiten.

Dit is een apparaat voor professioneel gebruik, hetgeen de richtwaarden voor harmonische bij de aansluiting op het openbare laagspanningsnet minimaal kan overschrijden. Neem daarom vóór de aansluiting van het apparaat op het openbare laagspanningsnet eventueel contact op met het voor u verantwoordelijke ntsbedrijf.

**ARBEIDSINSTRUCTIES**

Zet niet te veel kracht tijdens het boren of hameren. Laat de boorhamer het werk doen.

**BEITELEN BIJ KOU**

Als de beitelhamer gedurende een langere periode of bij lage temperaturen wordt opgeslagen, kan de smering taai worden. Het kan zijn dat de beitelhamer dan in het begin niet beetelt of dat het vermogen te gering is. Als dat gebeurt:

1. plaats een beitel in de beitelhamer.
2. plaats de beitelhamer op een rest beton.
3. druk om de paar seconden op de drukschakelaar en laat hem weer los.

Na 15 seconden tot 2 minuten beiteilt de beitelhamer weer normaal. Hoe kouder de beitelhamer is, hoe langer het duurt voordat hij op temperatuur is.

**ONDERHOUD**

Altijd de luchtspleten van de machine schoonhouden.

Belangrijke tip! Versleten koolborstels tijdig door een service-werkplaats laten vervangen. Dit verhoogt de levensduur van de machine en garandeert dat de machine altijd direct klaar is voor gebruik.

Wanneer de netkabel beschadigd is, moet deze door een klantenservice worden vervangen, omdat daarvoor speciaal gereedschap vereist is.

Alleen AEG toebehoren en onderdelen gebruiken. Onderdelen welke niet vermeld worden, kunnen het beste door de AEG servicedienst verwisseld worden (zie Serviceadressen).

Onder vermelding van het nummer op het machineplaatje is desgewenst een doorsnedetekening van de machine verkrijgbaar bij: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

**SYMBOLEN**

OPGELET! WAARSCHUWING! GEVAAR!



Voor alle werkzaamheden aan de machine de stekker uit de contactdoos trekken.



Graag instructies zorgvuldig doorlezen vóór u de machine in gebruik neemt.



Draag veiligheidshandschoenen!



Toebehoren - Wordt niet meegeleverd. Is apart leverbaar. Zie hiervoor het toebehorenprogramma.



Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur mogen niet samen via het huisafval worden afgeweerd.

Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur moeten gescheiden ingezameld en afgeweerd worden.

Verwijder de verlichtingsmiddelen uit de apparatuur voordat u deze afgooft. Informeer bij uw gemeente of bij uw vakhandelaar naar recyclingbedrijven en inzamelpunten.

Al naargelang de lokale van toepassing zijnde voorschriften kunnen detailhandelaren verplicht zijn om afgedankte elektrische en elektronische apparatuur kosteloos terug te nemen.

Geef uw afgedankte elektrische en elektronische apparatuur af voor recycling en help zo mee om de behoefte aan grondstoffen te verminderen.

Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur bevatten waardevolle, recyclebare materialen die, mits ze niet milieuvriendelijk worden afgeweerd, negatieve gevolgen kunnen hebben voor het milieu en uw gezondheid.

Verwijder persoonlijke gegevens van uw afgedankte apparatuur voordat u deze afgooft.



Elektrisch gereedschap van de beschermingsklasse II.

Elektrisch gereedschap waarbij de bescherming tegen elektrische schokken niet afhankelijk is van de basisisolatie, maar waarin ook extra veiligheidsmaatregelen worden toegepast zoals dubbele of versterkte isolatie. Er is geen voorziening voor de aansluiting van een aardleiding.



Nullastoorental



Spanning



Wisselstroom



Europees symbool van overeenstemming



Regulatory Compliance Mark (RCM). Het product voldoet aan de van toepassing zijnde voorschriften.



Oekraïens symbool van overeenstemming



Euro-Aziatisch symbool van overeenstemming

**TEKNISKE DATA****BOREHAMMER****KH 5 E**

Produktionsnummer .....	4421 70 03...
	.....000001-999999
Nominel optagten effekt.....	1200 W
Afgiven effekt.....	600 W
Omdrejningsstal, ubelastet.....	300 min <sup>-1</sup>
Omdrejningsstal max., belastet.....	300 min <sup>-1</sup>
Slagantalt belastet max.....	2840 min <sup>-1</sup>
Enkelt slagstyrke iht. EPTA Procedure 05/2009.....	8,5 J
Enkelt slagstyrke (pr. 2009).....	13 J
Bor-ø i beton.....	40 mm
Tunnelbor i beton, tegl og kalksandsten.....	65 mm
Hulborekrone i beton, tegl og kalksandsten.....	90 mm
Halsdiameter.....	66 mm
Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2014.....	6,6 kg

**Støjinformation KH 5 E**

Måleværdier beregnes iht. EN 62841.  
Værktøjs A-vurderede støjniveau er typisk:

Lydtrykniveau (K=3dB(A)).....	102 dB (A)
Lydeffekt niveau (K=3dB(A)).....	110 dB (A)

**Brug høreværn!****Vibrationsinformation**

Samlede vibrationsværdier (værdisum for tre retninger) beregnet iht. EN 62841.

Vibrationsekspansion a <sub>v</sub> .....	13 m/s <sup>2</sup>
Hammerbor i beton: Svingningsemisionstal a <sub>v</sub> .....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Usikkerhed K =.....	9 m/s <sup>2</sup>
Mejsle: Svingningsemisionstal a <sub>v</sub> .....	1,9 m/s <sup>2</sup>

**ADVARSEL!**

Det vibrations- og støjemissionsniveau, der nævnes i dette oplysningsskema, er blevet målt i overensstemmelse med en standardiseret test fra EN 62841, og det kan bruges til sammenligning ét værkøj med et andet. Det kan bruges til en foreløbig bedømmelse af eksponeringen.

Det erklærede vibrations- og støjemissionsniveau repræsenterer værkøjets primære anvendelsesformål. Det er dog sådan, at hvis værkøjet bruges til andre formål, med forskelligt tilbehør eller dirlig vedligehold, så kan vibrations- og støjemissionen variere. Det kan evt. øge eksponeringsniveauet markant i løbet af det samlede arbejdstidsrum.

En vurdering af eksponeringsniveauet ift. vibration og støj bør også tage hensyn til de tidspunkter, hvor værkøjet er slukket eller hvor det kører, men rent faktisk ikke udfører jobbet. Det kan evt. mindsk eksponeringsniveauet markant i løbet af det samlede arbejdstidsrum.

Identificér yderligere sikkerhedsforanstaltninger med henblik på at beskytte brugerne mod effekten af vibration og/eller støj, som fx: vedligehold værkøjet og tilbehøret, hold hænderne varme, organisering af arbejdsmønstre.

**ADVARSEL! Læs alle advarselsinformationer, anvisninger, figurer**

og specifikationer, som følger med dette el-værktøj. En manglende overholdelse af alle nævnte anvisninger kan medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

Opbevar alle advarselsanvisninger og instrukser til senere brug.

**SIKKERHEDSFORSKRIFTER FOR BOREHAMMER****Sikkerhedsanvisninger for alle brugssituationer**

Bær høreværn. Støjpåvirkning kan bevirke tab af hørelse.

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

Hold altid kun elværktøjet i de isolerede gribeflader, når du udfører arbejde, hvor indsatsværktøjet kan ramme bejede strømlægninger eller værkøjets eget kabel. Kontakt med en spændingsførende ledning sætter også metaldele under spænding, hvilket fører til elektrisk stød.

**YDERLIGERE SIKKERHEDS- OG ARBEJDSINFORMATIONER**

Brug personligt sikkerhedsudstyr. Brug beskyttelsesbriller. Brug af passende sikkerhedsudstyr, herunder støvmasker, skridsikre sko, en sikkerhedshjelm eller høreværn, reducerer risikoen for personskade.

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

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 tilbagestag med højt reaktionsmoment. Find frem til og afhjælp årsagen til indsatsværktøjets blokering under hensyntagen til sikkerhedsinstruktionerne.

Mulige årsager hertil kan være:

**EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING**

Vi erklærer som producent og eneansvarlig, at produktet, der er beskrevet under „Tekniske data“, er i overensstemmelse med alle relevante bestemmelser i henhold til direktiverne 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EF og nedenstående harmoniserede normative dokumenter:

EN 62841-1:2015+A1:2022  
EN 62841-2-6:2020  
EN IEC 55014-1:2021  
EN IEC 55014-2:2021  
EN 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019  
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2022-11-24

Alexander Krug  
Managing Director



Autoriseret til udarbejde de tekniske dokumenter.

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

**NETTILSLUTNING**

Stikdåser udendørs skal være forsynet med fejlstromssikringskontakter (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 kapslingsklassen II foreligger. Tislut 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 tilslutes til det offentlige lavspændingsnet.

**ARBEJDSANVISNINGER**

Pres ikke for hårdt, når du borrer eller hamrer. Lad borehammen gøre arbejdet for dig.

**MEJSLING I LAVE TEMPERATURER**

Hvis mejselhammeren har været opbevaret i en længere periode eller ved lave temperaturer, kan smøringen blive hård, og mejselhammeren kan ikke mejsle til at begynde med, eller mejslenes dydeevne er lav. Hvis det sker:

1. indsæt en mejsel i mejselhammeren.
2. placér mejselhammeren på et stykke beton.
3. tænd og sluk for afbyderen med nogle sekunders mellemrum.

Efter mellem 15 sekunder og 2 minutter begynder mejselhammeren at mejsle normalt. Jo kaldere mejselhammeren er, jo længere tid tager opvarmningen.

**VEDLIGEHOLDELSE**

Hold altid maskinens ventilationsåbninger rene.

I forbindelse med udskiftning 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 AEG tilbehør og reservedele. Lad de komponenter, hvis udskiftning ikke er blevet beskrevet, udskifte hos AEG service (se kundeserviceadresser).

Ved opgivelse af type nr. der er angivet på maskinens effektskilt, kan de rekvire 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.



Brug beskyttelseshandsker!



Affald af elektrisk og elektronisk udstyr må ikke bortskaffes sammen med husaffald.

Affald af elektrisk og elektronisk udstyr skal indsamles og bortskaffes særskilt.

Fjern lysmidler fra udstyret, inden det bortskaffes. Spørg efter genbrugsstationer og indsamlingsssteder hos de lokale myndigheder eller din fagforhandler.

Alt efter de lokale bestemmelser kan detaljehandlende være forpligtet til gratis at tage affald af elektrisk og elektronisk udstyr tilbage.

Bidrag til at nedbringe behovet for råmaterialer ved at genbruge og genanvende dit affald af elektrisk og elektronisk udstyr.

Affald af elektrisk og elektronisk udstyr indeholder værdifulde, genanvendelige materialer, som kan have en negativ effekt på miljøet og det helbreder ved ikke miljørigtigt bortskaffelse.

Slet inden bortskaffelsen personrelaterede data, som måtte befinde sig på dit affald af udstyret.



Kapslingsklasse II elværktøj.

Elværktøj, hvor beskyttelsen mod et elektrisk stød ikke kun afhænger af basisisoleringen men også af, at der anvendes yderligere beskyttelsesforanstaltninger som dobbelt isolering eller forstærket isolering.

Der findes ikke udstyr til tilslutning af en beskyttelsesleder.

n<sub>0</sub>

Tomgangshastighed

V

Spænding

~

Vekselstrøm



Europæisk konformitetsmærke



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



Ukrainsk konformitetsmærke



Eurasisk konformitetsmærke

**TEKNISKE DATA****BORHAMMER****KH 5 E**

Produksjonsnummer .....	4421 70 03...
	..000001-999999
Nominell inngangseffekt.....	1200 W
Avgitt effekt.....	600 W
Tomgangsturtall.....	300 min <sup>-1</sup>
Lastturtall maks.....	300 min <sup>-1</sup>
Lastslaglast maks.....	2840 min <sup>-1</sup>
Enkeltslagstyrke tilsvarende EPTA-Procedure 05/2009 .....	8,5 J
Enkeltslagstyrke (pre 2009) .....	13 J
Bor-ø i betong .....	40 mm
Tunnelbor i betong, tegl og kalkstein .....	65 mm
Hulborkrone i betong, tegl og kalkstein.....	90 mm
Spennhals-ø .....	66 mm
Vekt i henhold til EPTA-Prosedyren 01/2014 .....	6,6 kg

**Støyinformasjon KH 5 E**

Måleverdier fastslått i samsvar med EN 62841.  
Det typiske A-bedømte støyverdien for maskinen er:

Lydtryknivå (K=3dB(A)).....	102 dB (A)
Lydeffektnivå (K=3dB(A)).....	110 dB (A)

**Bruk hørselsvern!****Vibrasjonsinformasjon**

Totale svingsningsverdier (vektorsum fra tre retninger) beregnet jf. EN 62841.

Svingningsemisjonsverdi a <sub>h</sub> .....	13 m/s <sup>2</sup>
Hammerboring i betong: svingningens emisjonsverdi a <sub>h</sub> .....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Meisling: svingningens emisjonsverdi a <sub>h</sub> .....	9 m/s <sup>2</sup>
Usikkerhet K = .....	1,9 m/s <sup>2</sup>

**ADVARSEL!**

De angitte vibrasjonseksponeering- og støyverdiene har blitt målt i samsvar med standardiserte målemetoder jamfør EN 62841 og kan brukes til å sammenligne et verktoy med et annet. De kan brukes til en foreløpig eksponeringsvurdering.

De angitte vibrasjonseksponeering- og støyemisjonsverdiene gjelder for vanlig bruk av verktøyet. Dersom verktøyet blir brukt til noe annet, sammen med annet utstyr eller er dårlig vedlikeholdt kan de angitte vibrasjonseksponeering- og støyverdiene variere. Dette kan øke eksponerings- og emisjonsverdiene betraktelig for hele perioden du bruker verktøyet.

Når en vurderer vibrasjonseksponeeringsnivået og støyverdien må en inkludere den perioden som verktøyet er slått av eller når verktøyet går, men ikke direkte brukes til noe. Dette kan redusere eksponeringsnivået betraktelig over hele perioden som verktøyet er i bruk.

Det er viktig å etablere ytterligere sikkerhetstiltak for å beskytte brukeren mot vibrasjon og/eller støy, slik som: vedlikehold av verktøyet og tilleggsutstyr, hold hendene varme, organiserte arbeidsrutiner.

**ADVARSEL! Les gjennom alle sikkerhets advarsler, anvisninger, illustrasjoner og spesifikasjoner for dette elektroverktøyet. 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****Sikkerhetsregler for alle arbeider**

**Bruk hørselsvern.** Støy kan føre til tap av hørselen

**Bruk de med apparatet medleverte tilleggshandtak.** Tap av kontrollen kan føre til skader.

Ta kun tak i elektroverktøyet på de isolerte gripeflatene, hvis du utfører arbeid der innsatsverktøyet kan treffe på skjulte strømlinjer eller den egne strømlinjen. Kontakt med en spenningsførende ledning setter også elektroverktøyetts metalldeler under spenning og fører til elektriske støt.

**YTTERLIGE SIKKERHETS- OG ARBEIDSINSTRUKSJONER**

Ha på deg personlig verneutstyr. Ha alltid på deg vernebriller. Bruk av verneutstyr som til enhver tid er egnet for arbeidet som skal utføres, som støvbeskyttelsesmaske, sklisikkert skotøy, vernehjelm eller hørselsvern, reduserer faren for personskade.

Støvet som oppstår ved arbeidet er ofte helsefarlig og skal ikke komme i kontakt med kroppen. Bruk derfor vermemaske 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 tilbakeslag med høyt reaksjonsmoment. Finn ut hvorfor det isatte verktøyet blokkerer og fjern årsaken til dette. Ta herved hensyn til sikkerhets innstruksene.

Mulige årsaker til dette kan være:

- det har forkantet seg i arbeidsemnet som bearbeides
- det har brekk igjennom materialet som bearbeides
- elektroverktøyet er overbelastet

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

Tilbehør har skarpe kanter og kan bli varmt under bruken.

**ADVARSEL! Fare for kutt og forbrenninger**

- ved håndtering av tilbehøret
- når apparatet legges ned.

Bruk vernehansker ved håndtering av tilbehøret.

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 vegger, tak eller gulv.

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

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

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

**FORMÅLMESSIG BRUK**

Borhammeren kan brukes universelt til hammerboring og meisling i steinarter og betong til boring i treverk, metall og M2.

Dette apparatet må kun brukes til de oppgitte formål.

**EU-SAMSVARSERKLÆRING**

Vi erklærer under eget ansvar at produktet som beskrives under «Tekniske data» samsvarer med alle relevante forskrifter i direktivene 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EF og de følgende harmoniserte normative dokumentene:

EN 62841-1:2015+A11:2022  
EN 62841-2-6:2020  
EN IEC 55014-1:2021  
EN IEC 55014-2:2021  
EN 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2019+A1:2019  
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2022-11-24

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 feilstørm-sikkerhetsbryter (FI,RCD,PRCD). Dette forlanges av installasjonsforskriften for elektroanlegg. Vennligst 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 beskyttelsesklassen II er forhanden.

Påse at maskinen er slått av når du setter inn nettstøpselet 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.

**ARBEIDSINSTRUKSJONER**

Ikke bruk for mye kraft når du borer eller hamrer. La borhammeren arbeide for deg.

**MEISLING I KULDE**

Dersom meiselhammen lagres over et lengre tidsrom eller ved lave temperaturer, kan smørestoffet bli seigt, og meiselhammen kan da ikke meisle til å begynne med, eller meiselfeffekten er for liten. Hvis dette skjer:

1. Sett inn en meisel i meiselhammen.
2. Sett meiselhammen på et reststykke betong.
3. Betjen trykknappen en gang hvert 2-3 sekund, og slipp den igjen.

Efter 15 sekunder til 2 minutter begynner meiselhammen å meisle normalt. Jo kaldere meiselhammen er, desto lengre tid tar det å varme den opp.

**VEDLIKEHOLD**

Hold alltid luftapningene på maskinen rene.

Når kullbørstene er slitte bør det 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 nettkabelen, må den skiftes av kundeservice, fordi det behøves spesiellverktøy.

Bruk kun AEG tilbehør og reservedeler. Komponenter der utsiktning ikke er beskrevet skal skiftes ut hos AEG 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.



Bruk vernehansker!



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



Elektrisk og elektronisk avfall skal ikke avfallshåndteres sammen med husholdningsavfallet.

Elektrisk og elektronisk avfall skal samles kildesortert og avfallshåndteres.

Fjern lysmiddelet fra apparatene før de kasseres. Be om informasjon hos de lokale myndighetene eller hos din fagforhandler om miljøstasjoner og samlesteder.

Avhengig av de lokale bestemmelserne kan detaljhandlere være forpliktet til å tilbake elektrisk og elektronisk avfall uten kostnader.

Bidra til å redusere behovet for råmaterialer ved å sørge for gjenbruk og resirkulering av ditt elektriske og elektroniske avfall.

Elektrisk og elektronisk avfall inneholder verdifulle, gjenbrukbare materialer som ved ikke-miljørtiktig avfallshåndtering kan ha negative konsekvenser for miljøet og din helse.

Slett først eventuelle personrelaterte data fra det brukte apparatet før det avfallshåndteres.



Elektroverktøy av vernekasse II.

Elektroverktøy hvor beskyttelse mot elektrisk slag ikke bare er avhengig av basisisoleringen, men som også er avhengig av at tilleggs vernemittak som dobbelt eller forsterket isolering blir brukt.

Det finnes ingen innretning for tilkobling av en beskyttelsesleder.



Tomgangsturtall



Spennin



Vekselstrøm



Europeisk samsvarsmerke



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



Ukrainsk samsvarsmerke



Euroasiatisk samsvarsmerke

**TEKNiska DATA****BORRHAMMARE****KH 5 E**

Produktionsnummer .....	4421 70 03...
Nominell upptagen effekt .....	..000001-999999
Uteffekt .....	1200 W
Belastat varvtal .....	600 W
Belastat varvtal .....	300 min <sup>-1</sup>
Belastat varvtal .....	300 min <sup>-1</sup>
Belastat slagtal max .....	2840 min <sup>-1</sup>
Enkelslagstyrka enligt EPTAProcedure 05/2009 .....	8,5 J
Enkelslagstyrka (pre 2009) .....	13 J
Borrdiam. i betong .....	40 mm
Tunnelborning i betong, tegel och kalksandsten .....	65 mm
Borrkronor i betong, tegel och kalksandsten .....	90 mm
Maskinhals diam. .....	66 mm
Vikt enligt EPTA 01/2014 .....	6,6 kg

**Bullerinformation KH 5 E**

Måtvärdena har tagits fram baserande på EN 62841.

A-värdelet av maskinens ljudnivå utgör:

Ljudtrycksnivå (K=3dB(A)) .....

102 dB (A)

Ljudeffektsnivå (K=3dB(A)) .....

110 dB (A)

**Använd hörselskydd!****Vibrationsdata**

Totala vibrationsvärdet (vektorsumma ur tre riktningar) framtaget enligt EN 62841.

Vibrationsemissons värde a<sub>h</sub> .....13 m/s<sup>2</sup>Hammarborning i betong: svängningsemissons värde a<sub>h</sub> .....1,5 m/s<sup>2</sup>

Onoggrannhet K = .....

9 m/s<sup>2</sup>Mejsla: svängningsemissons värde a<sub>h</sub> .....1,9 m/s<sup>2</sup>

Onoggrannhet K = .....

**WARNING!**

De deklarerade vibrations- och bullernivåerna på detta informationsblad har uppmätts i enlighet med en standardiserad testmetod enligt EN 62841 och kan användas för att jämföra ett verktyg med ett annat. Det kan användas för en preliminär bedömning av exponeringen.

Den angivna vibrations- och bullernivån representerar verktygets huvudsakliga tillämpningar. Om verktyget emellertid används för olika tillämpningar, med olika eller dåligt underhållna tillbehör, kan vibrations- och bullerutsläppet variera. Detta kan öka exponeringsnivån avsevärt över den totala arbetsperioden.

En uppskattning av exponeringsnivån för vibrationer och buller bör även ta hänsyn till de tider då verktyget är avstängt eller när det körs utan att faktiskt arbeta. Detta kan avsevärt minska exponeringsnivån över den totala arbetsperioden.

Identifiera ytterligare säkerhetsåtgärder för att skydda operatören mot effekterna av vibrationer och/eller buller såsom: underhåll av verktyget och tillbehören, hålla händerna varma, organisation av arbetsmönster.

**A WARNING!** Läs noga igenom alla säkerhetsanvisningar, illustrationer och specifikationer som medföljer detta elverktyg. Fel som uppstår till följd av att anvisningarna nedan inte följs kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarlig kroppsskador.  
Förvara alla varningar och anvisningar för framtida bruk.

**SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR BORRHAMMARE****Säkerhetsanvisningar för alla åtgärder**

Bär hörselskydd. Bullerbelastning kan orsaka hörselskador.

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

Håll fast elverktyget endast vid de isolerade handtagen när arbeten utförs på ställen där insatsverktyget kan skada dolda ledningar eller egen nätsladd. Om elverktyget kommer i kontakt med en spänningsförande ledning sätts elverktygets metalldelar under spänning som sedan leder till elstöt.

**ÖVRIGA SÄKERHETS- OCH ANVÄNDNINGSINSTRUKTIONER**

Bär personlig skyddsutrustning. Bär alltid skyddsglasögon. Att bärta respektive passande skyddsutrustning, som dammskyddsmask, halskära skor, skyddshjälm eller hörselskydd minskar risken för personskador.

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 fasthade och åtgärda orsaken med hänsyn till säkerhetsanvisningarna.

Möjliga orsaker kan vara:

- Verktyget sitter snett i arbetsstycket

**EG-FÖRSÄKRAN ÖVERENSSTÄMMELSE**

Vi som tillverkare 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 62841-1:2015+A11:2022

EN 62841-2-6:2020

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2022-11-24

Alexander Krug  
Managing Director

Befullmäktigd 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 skall vara frånslagen när kontakten anslutes till vägguttaget.

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

**ARBETSANVISNINGAR**

Använd inte för mycket kraft när du borrar eller hamrar. Låt borrrhammaren arbeta för sig själv.

**MEJSLA VID KYLA**

Om mejselhammaren förvaras under en längre tid eller vid låga temperaturer kan smörjningen bli seg och mejselhammaren kan inte mejsla inledningsvis eller så är mejseleffekten för låg. Om detta händer:

1. sätt i en mejsel i mejselhammaren.

2. sätt mejselhammaren på ett reststycke i betong.

3. Tryck på en avtryckaren flera gånger med några sekunders mellanrum och släpp den sedan.

Efter 15 sekunder till 2 minuter börjar mejselhammaren att mejsla normalt. Ju kallare mejselhammaren är, desto längre tid tar uppvärmningen.

**SKÖTSEL**

Se till att motorhöjlets luftslitsar är ren.

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

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

Använd endast AEG tillbehör och reservdelar. Reservdelar vars utbyte ej beskrivs bytes bäst av AEG auktoriserad serviceverkstad (se broschyr Garanti/Kundtjänstdresser).

Vid behov av sprängskiss, kan en sådan, genom att uppge maskinens art. nr. (som finns på typskylden) 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.



Bär skyddshandskar!



Tillbehör - Ingår ej i leveransomfåget, erhålls som tillbehör.



Avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE) får inte slängas tillsammans med de vanliga hushållssporna. WEEE ska samlas och avfallshanteras separat.

Ta ut ljuskällor ur produkterna innan de avfallshanteras.

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

Beroende på de lokala bestämmelserna kan återförsäljare vara skyldiga att ta tillbaka WEEE gratis.

Bidra till att minska behovet av råämnen genom återanvändning och återvinning av ditt WEEE.

WEEE innehåller värdefulla återvinningsbara material som kan skada miljön och din hälsa om de inte avfallshanteras på korrekt sätt.

Tänk på att radera eventuella personuppgifter som kan finnas på din utrustning innan du lämnar den till avfallshanteringen.



Elverktyg skyddsklass II. Elverktyg hos vilket skyddet mot elstötar inte bara är avhängigt av basisisoleringen 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.



Tomgångsvarvtal



Spänning



Växelström



Europeiskt konformitetsmärke



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



Ukrainskt konformitetsmärke



Euroasiatiskt konformitetsmärke

**TEKNISET ARVOT**

	<b>PORAVASARA</b>	<b>KH 5 E</b>
Tuotantonumero .....	4421 70 03...	..000001-999999
Nimellinen teho .....	1200 W	600 W
Kuoritamaton kierrosluku .....	300 min <sup>-1</sup>	300 min <sup>-1</sup>
Kuormitetu kierrosluku maks .....	2840 min <sup>-1</sup>	8,5 J
Kiinnityskun voimakkuus vastaa EPTA-Procedure 05/2009 .....	13 J	13 J
Kiinnityskun voimakkuus (pre 2009) .....	40 mm	66 mm
Poran Ø betonin .....	65 mm	90 mm
Kruunupora betonin, tilien ja kalkin poraukseen .....	90 mm	66 mm
Kiinnityskaulan Ø .....	6,6 kg	
Paino EPTA-menettelyn 01/2014 mukaan .....		

**Melunpäästöedot KH 5 E**

Mitta-arvot määritetty EN 62841 mukaan.

Koneen tyypillinen A-luokittelu melutaso:

Melutaso (K=3dB(A)) .....	102 dB (A)
Äänenvoimakkuus (K=3dB(A)) .....	110 dB (A)

**Käytä kuulosojaimia!****Tärinätieto**

Väärähelyyn yhteisarvot (kolmen suunnan vektorisumma) mitattuna EN 62841 mukaan.

Väärähelyemissioarvo a<sub>h</sub>:

Väärähelyyn päästöarvo a <sub>h</sub> .....	13 m/s <sup>2</sup>
Epävarmuus K = .....	1,5 m/s <sup>2</sup>
taltaus: väärähelyyn päästöarvo a <sub>h</sub> .....	9 m/s <sup>2</sup>
Epävarmuus K = .....	1,9 m/s <sup>2</sup>

**VAROITUS**

Tässä tiedotteessa ilmoitettu (ilmoitetut) tärinä- ja melupäästöarvo(t) on mitattu standardisoidulla testimenetelmällä SFS-EN 62841 mukaisesti ja sitä voidaan käyttää työkalun vertailunsaikana toisen työkalun kanssa. Sitä voidaan käyttää alustavaan altistuksen arviointiin.

Ilmoitettu tärinä- ja melupäästöarvo koskee työkalun pääkäytöntarkoituksia. Jos kuitenkin työkalus käytetään eri käytöntarkoituksiin eri varusteiden kanssa tai huonosti huollettuna, voi tärinä- ja melupäästö erota ilmoitustusta. Tämä voi merkittävästi nostaa altistumistaso koko työskentelyjakson ajaksi.

Arviodussa tärinä- ja altistustutastossa tulisi ottaa huomioon myös työkalun sammutuskerrat tai sen tyhjäkäynti. Tämä voi merkittävästi laskea altistumistaso koko työskentelyjakson ajaksi.

Tunnista esimerkiksi seuraavat lisävarotoimet, joilla voidaan suojaata käyttäjää tärinän ja/tai melun vaikutuksilta: työkalun ja varusteiden ylläpito, käsien lämpimänä pito, työnlukun organisoointi.

**VAROITUS** Lue kaikki turvallisuusmäärykset, ohjeet, kuvitukset ja erityyli, jotka toimitetaan tämän sähkötyökalun mukana. Jäljempana annettujen ohjeiden noudataminen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.

Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

**TURVALLISUUS OHJEET PORAVASARASSA****Turvallisuusohjeet kaikkiin toimintoihin**

Käytä korvasuojaia. Altistuminen melulle voi vahingoittaa kuuloa.

Käytä koneen mukana toimitettua apukuhvaa. Koneen hallinnan menetys saattaa aiheuttaa henkivahinkoa.

Pitele laitteita vain eristyvästä tarttumapinnoista, kun suoritat sellaisia töitä, joissa leikkaustyökalu saatetaa osua pillossa oleviin sähköjohdoihin tai omaan liittäjäohjoon. Leikkaustyökalun yhteyts jännitteelliseen johtoon saattaa tehdä laitteen metalliset osat jännitteelliseksi ja aiheuttaa sähköiskun.

**TÄYDENTÄVIÄ TURVALLISUUSMÄÄRYKSJÄ JA TYÖSKENTELYOHJEITA**

Käytä henkilösuojaimia. Käytä aina suojaileseja. Sopivien suojaavarusteiden, kuten pölymaskien, liukumattojen jalkineiden, kypäräin tai kuulosuojainten käyttö pienentää tapaturmariskiä.

Koneen käytöstä aiheutuva pöly ja jäte voi olla haitallista terveydelle eikä sen vuoksi tulisi päästää kosketukseen ihmisen kanssa. Koneella työskennellessä on käytettävä sopivaa suojaointa.

Terveydellisiä vaaroja aiheuttavien materiaalien (esim. asbestin) työstäminen on kielletty.

Jos käytetty työkalu juuttuu kiinni, sammuta laite heti! Älä kytke laitetta uudelleen päästää kosketukseen vielä kiinni juuttuneena, koska tästä saattaa aiheuttaa voimakas takaisku. Selvitä työkalun juuttumisen syjä ja poista syy turvallisuusmääryksiä noudattaen.

Mahdollisia syitä voivat olla:

- työkalun vinoutuminen työstökappaleessa
- työstetyn materiaalin puhkaiseminen
- sähkötyökalun ylikuormitus

Älä tartu käynnessä olevan koneen työosiin.

Työkalu on teräväreunainen ja voi kuumentua käytön aikana.

**VAROITUS!** Viljohaavojen ja palovammojen vaara

- työkaluja käytetessä
- laitteita pois asetettessa

Käytä työkalujen käsitselyn aikana suojaileseja.

Lastuja tai puruja ei saa poistaa koneen käydessä.

Pidä sähköjohto poissa koneen käyttöalueelta. Siirrä se aina taaksesi.

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

Varmista työstökappaleesi kiinnityslaitteella paikalleen. Varmistamattomat työstökappaleet saattavat aiheuttaa vakavia vammoja ja vaurioita.

Irrota aina pistotulppa seinäkosketimesta ennen koneeseen tehtävää toimintaa.

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

**TARKOITUUKSEN MUKAINEN KÄYTÖT**

Porasava soveltuu yleiseen kivenporaukseen ja -talttauksen, ja betonin sekä poraukseen puuhun, metalliin ja muoviin.

Älä käytä tuotettua ohjeiden vastaisesti.

**EY-VAATIMUSTEN MUKAISUUSVAKUUTUS**

Vakuutamme valmistajan ominaisuudesta yksinvastuulisesti, että kohdassa „Tekniset tiedot“ kuvattu tuote vastaa kaikkia sitä koskevia direktiivejä 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EU määryksistä sekä seuraavia harmonisoituja standardisovia asiakirjoja:

- EN 62841-1:2015+A1:2022
- EN 62841-2:2020
- EN IEC 55014-1:2021
- EN IEC 55014-2:2021
- EN 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019
- EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2022-11-24

Alexander Krug  
Managing Director

Valtuuttetu kokoamaan tekniset dokumentit.

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

HUOMIO! VAROITUS! VAARA!



Irrota aina pistotulppa seinäkosketimesta ennen koneeseen tehtävää toimintaa.



Lue käytöohjeet huolellisesti, ennen koneen käynnistämistä.



Käytä suojaakäsineitä!



Lisälaita - Ei sisälly vakiovarustukseen, saatavana lisätervikkeenä.



Älä hävitä sähkö- ja elektroniikkakaromua lajitelemattomana yhdyskuntajätteenä.

Sähkö- ja elektroniikkakaromu on kerättävä erikseen. Käytetyn valonlähteen on irrotettava laitteesta. Kysy paikallisilta viranomaista tai jälleenmyyjiltä neuvoo kierrätämiseen ja tietoa keräyspisteestä.

Paikalliset säännökset saattavat velvoittaa vähittäiskauppiat ottamaan sähkö- ja elektroniikkakaromun takaisin maksutta.

Panokesi sähkö- ja elektroniikkakaromu on kerättävä erikseen. Uudelleenkäytössä ja kierrätyskessä auttaa vähentämään raaka-aineiden kysyntää.

Sähkö- ja elektroniikkakaromi sisältää arvokkaita, kierrätettäviä materiaaleja, jotka saattavat vaikuttaa haitallisesti ympäristöön ja ihmisten terveyteen, jos niitä ei hävitä ympäristöystävällisesti.

Poista mahdolliset henkilökohtaiset tiedot hävitettävästä laitteesta.



Suojaulukan II sähkötyökalu.

Sähkötyökalu, jonka sähkökunkusuojaus ei ole riippuvainen ainoastaan perusistyksestä, vaan myös siitä, että käytetään lisävaratoimia, kuten kaksinkertaista eristystä tai vahvistettua eristystä. Laitteessa ei ole suojaohjimen liittämiseen tarvittavia varusteita.



Joutokäytäntikerrosluku



Jännite



Vaihtovirta



Euroopan säännönmukaisuusmerkki



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



Ukrainan säännönmukaisuusmerkki



Euraasiän säännönmukaisuusmerkki

Αριθμός παραγωγής.....	4421 70 03...
Ονομαστική ισχύς.....	1200 W
Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο .....	600 W
Μένιστος αριθμός στροφών με φορτίο .....	300 min <sup>-1</sup>
Μέγιστος αριθμός κρουσών με φορτίο .....	300 min <sup>-1</sup>
Ισχύς μειονωμένης κρουσής κατά EPTA-Procedure 05/2009 .....	2840 min <sup>-1</sup>
Ισχύς μειονωμένης κρουσής (pre 2009) .....	8,5 J
Θ τρύπας σε οκυρόδεμα (μπετόν).....	13 J
Τρυπάνι τούνελ σε μπετόν, κεραμίδια και ασβεστολιθικό θαλαμίτη .....	40 mm
Κορώνα κούλου τρυπανίου σε μπετόν, κεραμίδια και ασβεστολιθικό θαλαμίτη .....	65 mm
Θ λαιμού σύσφιξης.....	90 mm
Θ λαιμού σύσφιξης .....	66 mm
Βάρος σύμφωνα με τη διδακτικά EPTA 01/2014.....	6,6 kg

## Πληροφορίες θορύβου KH 5 E

Τιμές μέτρησης εξακριβωμένες κατά EN 62841.

Η σύμφωνα με την καμπύλη Α εκπιμετρία σταθμή θορύβου του μηχανήματος αναφέρεται σε:

Στάθμη ηχητικής πίεσης (K=3 dB(A)).....

102 dB (A)

Στάθμη ηχητικής ισχύος (K=3 dB(A)).....

110 dB (A)

Φοράτε προστασία ακοής (ωατοσίδες)!

## Πληροφορίες δονήσεων

Ολικές τιμές κραβάτσων (άθροισμα διαυσμάτων τριών διευθύνσεων) εξακριβώθηκαν

σύμφωνα με τη πρόστιτα του EN 62841.

Τρύπανα, Σκυρόδεμα (μπετόν): Τιμή εκπιμετρίας δονήσεων a<sub>h</sub>.....13 m/s<sup>2</sup>

Ανασφάλεια K =.....

1,5 m/s<sup>2</sup>Σύμλευση: Τιμή εκπιμετρίας δονήσεων a<sub>h</sub>.....9 m/s<sup>2</sup>

Ανασφάλεια K =.....

1,9 m/s<sup>2</sup>

## ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Το αναφέρουμε στο πάρον ψυλλιό επιπέδο τιμών δόνησης και εκπιμετρίας θορύβου έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια τυπική μέθοδο δοκιμών κατά το πρότυπο EN 62841 και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση εργαλείων μεταξύ τους. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για μια προκαταρκή εξολόθρηση της έκθεσης.

Οι αναφέρουμες τιμές επιπέδων δόνησης και εκπιμετρίας θορύβου αντιστοιχούν στις βασικές εφαρμογές του εργαλείου. Στην τερπίτωση χρήσης του εργαλείου σε διαφορετικές εφαρμογές, με διαφορετικά εξαρτήματα ή ανεπαρκή συντήρηση, τα επιπέδα δόνησης και εκπιμετρίας θορύβου ενδέχεται να διαφέρουν. Αυτό μπορεί να έχει ως συνέπεια μία σημαντική αύξηση των επιπέδων έκθεσης καθόλη τη διάρκεια εκτέλεσης των εργασιών.

Για μία εκτίμηση των επιπέδων έκθεσης σε δόνηση και θόρυβο πρέπει να συνυπολογίζονται οι χρονοί απενεργοποίησης του εργαλείου ή αυτοί κατά τους οποίους παραμένει ενεργό χωρίς να εκτελείται κάποια εργασία. Αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά τα επιπέδα δόνησης και έκθεσης καθόλη τη διάρκεια εκτέλεσης των εργασιών.

Ορίστε πρόσθετα μέτρα προστασίας του χειριστή από την έκθεση στη δόνηση ή/και στον θόρυβο όπως: συντήρηση του εργαλείου και των παρελκόμενων εξαρτημάτων, διατήρηση θερμότητας των χειριών, οργάνωση μητών εργασίας.

**ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Διαβάστε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις, οδηγίες, περιγραφές και προδιαγραφές για αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Αμέλεις κατά την τήρηση των προειδοποιητικών υποδείξεων μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπλήξια, κίνδυνο πυκναγάς ή κίνησης σφραγών τραυματισμού. Φυλάξτε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις και οδηγίες για κάθε μελλοντική χρήση.**

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΣΦΥΡΙ

## Οδηγίες ασφαλείας για όλες τις λειτουργίες

Φοράτε ωποστίδες. Η επίδραση θορύβου μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.

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

Να πάντα το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο από τα προβλεπόμενα γι' αυτό το σκοπό πυκναγένες επιφάνειές του, όταν εκτελείται εργασίας στις οποίες υπάρχει κίνδυνος το εργαλείο που χρησιμοποιείται να συναντηστεί μελλοντικούς αγνώστους ή το δίκο του ηλεκτρικό καλώδιο. Η επαγγέλ μέρη της εργαλείου από την περιοχή δράσης της μηχανής. Περνάτε το καλώδιο πάντοτε πίσω από τη μηχανή.

Κατά της εργασίας σε τοίχο, οροφή ή δάπτεδο προσέρχεστε για τυχόν ηλεκτρικά καλώδια και για συλλήνες αερίου και νερού.

Ασφαλίστε το προς κατέργασία κομμάτι στη μέγγενη ή με μια άλλη διάταξη στερέωσης. Μη ασφαλίσετε το προς κατέργασία κομμάτι μπορεί να προκαλέσουν σοβαρούς τραυματισμούς και ζημιές.

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

Σε μεγάλες διαμέτρους διάτορης πρέπει να συμπληρώνεται με αρρήν προς την κύρια χειρολαβή. (Βλέπε επίσης στην εικόνα, τημά τη "Περιστροφή χειρολαβής").

## ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ

Το κρουστικό τρυπάνι μπορεί να χρησιμοποιηθεί γενικά για κρουστικό τρύπημα και καλέμισμα σε πετρόματα και μπετόν και για τρύπημα σε ξύλο μεταλλο και πλαστικό.

Αυτή η συσκευή επιπρέπεται να χρησιμοποιηθεί μόνο σύμφωνα με τον αναφερόμενο σκοπό προρόπτηση.

## ΔΙΑΛΟΓΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

Οι κατασκευαστής δηλώνουμε υπεύθυνα ότι το προϊόν που περιγράφεται στο κεφάλαιο «Τεχνικά Χαρακτηριστικά» είναι συμβατό με όλες τις σχετικές διατάξεις των Κοινωνικών Οδηγιών 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/ΕΕ, 2006/42/ΕΚ και τα ακολούθα εναρμονισμένα κανονιστικά έγγραφα:

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN 62841-2:2020

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2022-11-24

Alexander Krug  
Managing Director

Εξουσιοδοτημένος να συντάξει τον τεχνικό φάκελο.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71366 Winnenden

Germany

## ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

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

Συνδέστε μόνο με μονοφασικό εναλλασσόμενό ρεύμα και μόνο σε τάση δικτύου όπως αναφέρεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών. Η σύνδεση είναι επίσης εφικτή σε πρίζες χωρίς προστασία επαγγής, διότι έχει προβλεφθεί εξοπλισμός κατηγορίας 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 ενδεκτικές μηδιές για αρμόνικες ρεύματας κατά τη σύνδεση στο δημόσιο δίκτυο χαμηλής τάσης. Για το λόγο αυτό πριν από τη σύνδεση του εργαλείου στο δημόσιο δίκτυο χαμηλής τάσης έρχεστε σε επαγγή σαντάρετα περιπτώση με την αρμόδια δημόσια επιχείρηση ηλεκτροφίας.

Συνδέστε τη συσκευή στην πρίζα μόνο όταν είναι απενεργοποιημένη.

Απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού δεν επιτρέπεται να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.

Απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού πρέπει να απολέγονται και να απορρίπτονται ξεχωριστά.

Για την απόρριψη να αφαιρέστε τους λαμπτήρες από τον εξοπλισμό.

Ενημερωθείτε από τις τοπικές υπηρεσίες ή από ειδικούς απορρίμματα.

Ανάλογα με τους τοπικούς κανονισμούς μπορεί να είναι οι έμποροι λιανικής πώλησης μπορεί να απορρίψουν πάνω από την πρώτη πώληση των υλών.

Απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού περιέχουν πολύτιμους επαγγελματικούς μηδημούς στη σημερινή πράξη.

Συμβάλετε κι εσείς μέσω επαναχρησιμοποίησης και ανακύλωσης των αποβλήτων του ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού σας στην μείωση της ζητούσης πρώτων υλών.

Απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού περιέχουν πολύτιμους επαγγελματικούς μηδημούς στη σημερινή πράξη.

Απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού περιέχουν πολύτιμους επαγγελματικούς μηδημούς στη σημερινή πράξη.

Δεν υπάρχει εξοπλισμός για να συνδεθεί με τη γειώση.

Αριθμός στροφών ρελαντί

V

Tάση

~

Εναλλασσόμενο ρεύμα

Eurωπαϊκό σήμα πιστότητας

CE

Regulatory Compliance Mark (RCM). Το προϊόν τηρεί τις ισχυόσυνες προδιαγραφές.

Ουκρανικό σήμα πιστότητας

EAC

Ευρωπαϊκό σήμα πιστότητας

Όταν χρειάζεται, μπορείτε να ζητήσετε ένα σχέδιο συναρμολόγησης της συσκευής, δίνοντας τον τύπο της μηχανής και αριθμό στην πινακίδα της ισχύος, από την πινακίδα της απενεργοποίησης.

Διατηρείτε τη συσκευή στην πιστή θέση της μηχανής και αποθηκεύτε τη συσκευή στην πιστή θέση της μηχανής.

Διατηρείτε τη συσκευή στην πιστή θέση της μηχανής και αποθηκεύτε τη συσκευή στην πιστή θέση της μηχανής.

Διατηρείτε τη συσκευή στην πιστή θέση της μηχανής και αποθηκεύτε τη συσκευή στην πιστή θέση της μηχανής.

Διατηρείτε τη συσκευή στην πιστή θέση της μηχανής και αποθηκεύτε τη συσκευή στην πιστή θέση της μηχανής.

Διατηρείτε τη συσκευή στην πιστή θέση της μηχανής και αποθηκεύτε τη συσκευή στην πιστή θέση της μηχανής.

Διατηρείτε τη συσκευή στην πιστή θέση της μηχανής και αποθηκεύτε τη συσκευή στην πιστή θέση της μηχανής.

Διατηρείτε τη συσκευή στην πιστή θέση της μηχανής και αποθηκεύτε τη συσκευή στην πιστή θέση της μηχανής.

Διατηρείτε τη συσκευή στην πιστή θέση της μηχανής και αποθηκεύτε τη συσκευή στην πιστή θέση της μηχανής.

Διατηρείτε τη συσκευή στην πιστή θέση της μηχανής και αποθηκεύτε τη συσκευή στην πιστή θέση της μηχανής.

Διατηρείτε τη συσκευή στην πιστή θέση της μηχανής και αποθηκεύτε τη συσκευή στην πιστή θέση της μηχανής.

Διατηρείτε τη συσκευή στην πιστή θέση της μηχανής και αποθηκεύτε τη συσκευή στην πιστή θέση της μηχανής.

Διατηρείτε τη συσκευή στην πιστή θέση της μηχανής και αποθηκεύτε τη συσκευή στην πιστή θέση της μηχανής.

Διατηρείτε τη συσκευή στην πιστή θέση της μηχανής και αποθηκεύτε τη συσκευή στην πιστή θέση της μηχανής.

Διατηρείτε τη συσκευή στην πιστή θέση της μηχανής και αποθηκεύτε τη συσκευή στην πιστή θέση της μηχανής.

Διατηρείτε τη συσκευή στην πιστή θέση της μηχανής και αποθηκεύτε τη συσκευή στην πιστή θέση της μηχανής.

Διατηρείτε τη συσκευή στην πιστή θέση της μηχανής και αποθηκεύτε τη συσκευή στην πιστή θέση της μηχανής.

Διατηρείτε τη συσκευή στην πιστή θέση της μηχανής και αποθηκεύτε τη συσκευή στην πιστή θέση της μηχανής.

Διατηρείτε τη συσκευή στην πιστή θέση της μηχανής και αποθηκεύτε τη συσκευή στην

**TEKNİK VERİLER****MATKAP ÇEKICI****KH 5 E**

Üretim numarası.....	4421 70 03...
	..000001-999999
Giriş gücü.....	1200 W
Böştaki devir sayısı.....	600 W
Yükteki maksimum devir sayısı.....	300 min <sup>-1</sup>
Yükteki maksimum darbe sayısı.....	300 min <sup>-1</sup>
EPTA-Procedure 05/2009'a göre tek darbe kuvveti.....	2840 min <sup>-1</sup>
Tek darbe kuvveti (pre 2009).....	8,5 J
Delme çapı beton.....	13 J
Beton, tuğla ve kireçli kum taşında tünel açıcı.....	40 mm
Beton, tuğla ve kireçli kum taşında buat uçları.....	65 mm
Germe boyutu çapı.....	90 mm
Ağırlığı ise EPTA-üretici 01/2014'e göre.....	66 mm
	6,6 kg

**Gürültü bilgileri KH 5 E**

Ölçüm değerleri EN 62841 e göre belirlenmektedir.  
Aletin, frekansa bağımlı uluslararası ses basinci seviyesi değerlendirme eğrisi A'ya göre tipik gürültü seviyesi:

Ses basinci seviyesi (K = 3 dB(A)).....	102 dB (A)
Akustik kapasite seviyesi (K=3dB(A)).....	110 dB (A)

**Koruyucu kulaklıklık kullanın!****Vibrasyon bilgileri**

Toplam titreşim değeri (üç yönün vektör toplamı) EN 62841'e göre belirlenmektedir.

titreşim emisyon değeri a <sub>v</sub> .....	13 m/s <sup>2</sup>
Delme, beton: Esneme emisyon değeri a <sub>v</sub> .....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Tolerans K =.....	9 m/s <sup>2</sup>
Keskileme: Esneme emisyon değeri a <sub>v</sub> .....	1,9 m/s <sup>2</sup>
Tolerans K =.....	

**UYARI!**

Bu bilgi formunda belirtilen titreşim ve gürültü düzeyi EN 62841 uyarınca standart bir test yöntemine göre ölçülmüş olup, bir alet diğeriyle karşılaştırmak için kullanılabilir. Bir maruz kalma ön degerlendirmesi için de kullanılabilir.

Beyan edilmiş titreşim ve gürültü emisyon değeri aletin ana uygulamalarını temsil eder. Ancak, alet farklı uygulamalar için veya farklı aksesuarlarla kullanılır ya da aletin bakımı yetersiz yapılrsa, titreşim ve gürültü emisyonu farklılık gösterebilir. Bu, toplam çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesini önemli ölçüde artırabilir.

Titreşim ve gürültüye maruz kalma seviyesi tahmininde, aletin kapalı olduğu veya çalıştığı, ancak aslında işini yapmadığı süreler de göz önünde bulundurulmalıdır. Bu, toplam çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesini önemli ölçüde azaltabilir.

Operatör titreşim ve/veya gürültünün etkilerinden korumak için, aletin ve aksesuarlarını bakımı yapmak, elleri sıcak tutmak ve çalışma biçimlerini düzenlemek gibi ilave güvenlik önlemleri belirleyin.

**UYARI!** Bu elektrikli el aletiyle ilgili bütün uyarılar, talimat hükümlerini, gösterimleri ve spesifikasiyonları okuyun. Aşağıda açıklanan talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yanıklara ve/veya ağır yaralanmalara neden olabilir.  
**Bütün uyarıları ve talimat hükümlilerini içerde kullanmak üzere saklayın.**

**KİRICI İÇİN GÜVENLİK TALİMATLARI****Tüm işlemler için güvenlik talimatları**

Koruyucu kulaklıklık kullanın. Çalışırken çıkan gürültü işitme kayiplarına neden olabilir.

**Aletle birlikte teslim edilen ek tutamakları kullanın.** Aletin kontrolden çıkışması kazalara neden olabilir.

**Çalışırken alet ucunun görünmeyen elektrik akımı ileten kablolarla veya aletin kendisi kablo konusuna temas etme olasılığı varsa elektrikli el aletini sadece izolasyonlu tutamajından tutun.** Elektrik gerilimi ileten kablolarla temas gelinince elektrikli el aletinin metal parçaları da elektrik gerilimine maruz kalır ve elektrik çarpmasına neden olur.

**EK GÜVENLİK VE ÇALIŞMA TALİMATLARI**

Kişisel koruyucu donanım kullanın. Her zaman koruyucu bir gözük kullanın. Tozdan koruyucu maske, kaymanın ayakkabları, koruyucu baret, kulaklı gibi duruma uygun koruyucu donanımın kullanılması yaralanma riskini azaltır.

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

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

Uca yerleştirilen takımı bloke etmesi halinde lüfen cihazı hermen kapatin! Uca yerleştirilen takımı bloke etmesi halinde cihazı tekrar çalısmayız! Bu sırada yüksek reaksiyon momentine sahip bir geri tepme meydana gelebilir. Uca yerleştirilen takımı neden bloke olduğuna bakın ve bu durumu güvenlik uyarılarına dikkat ederek giderin.

**KH 5 E****AT UYGUNLUK BEYANI**

Üretici sıfatıyla tek sorumlulu olarak „Teknik Veriler“ bölümünde tarif edilen ürünün 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EC, 2006/42/EC sayılı direktifin ve aşağıdaki harmonize temel belgelerin bütün önemli hükümlerine uygun olduğunu beyan etmektedir.

EN 62841-1:2015+A11:2022  
EN 62841-2-6:2020  
EN IEC 55014-1:2021  
EN IEC 55014-2:2021  
EN 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-2:2013+A1:2019  
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2022-11-24

Alexander Krug  
Managing Director



Teknik evrakları hazırlamakla görevlendirilmiştir.

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

**SEBEKE BAĞLANTISI**

Açık havadaki prizler hatalı akım koruma şalteri (FI, RCD, PRCD) ile donatılmış olmalıdır. Bu, elektrik tesisatınızdaki bir sorunluktur. Lütfen aletimizi kullanırken bu hususa dikkat edin.

Aleti sadece tek fazlı alternatif akıma ve tip etiketi üzerinde belirtilen sebeke gerilimine bağlayın. yapısı Koruma sınıfı II'ye girdiğinden alet koruyucu kontaksız prizde bağlanabilir.

Aleti sadece kapali iken prize takın.

Bu cihaz profesyonelce kullanılan bir cihaz olup, kamuya ait alçak voltaj sebeke sistemine bağlı olarak elektrik üst dalgalanmalara ait yönleme değerlerini az bir şekilde sağlıyor. Bu nedenle cihazı kamuya ait alçak voltaj sebekesine bağlanmadan önce yetkilili enerji tedarik şirketi ile irtibat kurun.

**ÇALIŞMA AÇIKLAMALARI**

Delme veya kırma için aşırı kuvvet uygulanmayın. İşi delici-kırıcı matkaba yapın.

**SOĞUK HAVALARDA KESİK İŞLERİ**

Çekici kesik uzun süre veya düşük sıcaklıklarda kullanılmadan muhafaza edildiğinde, yağlama maddesi koyalabilir ve çekici keski önce oya yapmayı bilir veya oyma gücü yetersiz kalabilir. Bu durum meydana geldiğinde:

1. Çekici keski makinesi içine bir keski ucu yerleştiriniz.
  2. Çekici keskiyi lazımlı olmayan bir parça beton üzerine dayayınız.
  3. Anahtar düzmesine birkaç saniyede bir basıp bırakınız.
- 15 saniye ile 2 dakika arasındaki bir süreden sonra çekici keski normal şekilde oymaya başlar. Çekici keski ne kadar soğuksa, ısınması o kadar uzun sürmektedir.

**BAKIM**

Aletin havalandırma aralıklarını daima temiz tutun.

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

Şebeke hattarı hasarı ise müsteri hizmetleri servisi tarafından değiştirilmesi gereklidir, zira bunun için özel bir aparat gereklidir.

Sadece AEG aksesuarını ve yedek parçalarını kullanın. Değiştirilmesi açıklanmamış olan parçaların bir AEG müsteri servisinden veya doğrudan Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany adresinden istenebilir.

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

**SEMBOLER**

DİKKAT! UYARI! TEHLİKE!



Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce fizi prizden çekin.



Lütfen aleti çalıştırmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatle okuyun.



Koruyucu eldivenlerinizi takınız!



Aksesuar - Teslimat kapsamında değil, önerilen tamamlamalar aksesuar programında.



Atık elektrikli ve elektronik eşyaların evsel atıklarla birlikte bertaraf edilmesi yasaktır. Atık elektrikli ve elektronik eşyalar ayrılarak biriktirilmeli ve bertaraf edilmelidirler. Bertaraf etmeden önce cihazların içindeki lambaları çıkartın. Yerel makamlara veya satıcıncı geri dönüşüm tesisleri ve atık toplama merkezlerinin yerini danışın.



Atık elektrikli ve elektronik eşyalarını tekrar kullanarak ve geri dönüşüm vererek ham madde gereksiniminin az tutulmasına katkıda bulununuz.



Atık elektrikli ve elektronik eşyalar, çevreye uygun şekilde bertaraf edilmeklerinde çevre ve sadıqlığınız üzerinde olumsuz etkilerle neden olabilecek değerler, tekrar kullanılabilir malzemeler içerir. Bertaraf etmeden önce atık eşyanız içinde mevcut olabilen şahsına ilgili bilgileri siliniz.



Rölatör



Voltaj



Alternatif akım



Regulatory Compliance Mark (RCM). Ürün yürütlükteki kuralları karşılamaktadır.



Ukrayna uyumluşuk işaretü



Avrasya uyumluşuk işaretü

**TECHNICKÁ DATA****VRTACÍ KLADIVA****KH 5 E**

Výrobní číslo .....	4421 70 3...
Jmenovitý příkon .....	..000001-999999
Odběr .....	1200 W
Počet otáček při běhu naprázdro .....	600 W
Počet otáček při zatížení max .....	300 min <sup>-1</sup>
Počet úderů max .....	300 min <sup>-1</sup>
Intenzita jednotlivých úderů podle EPTA-Procedure 05/2009 .....	2840 min <sup>-1</sup>
Intenzita jednotlivých úderů (pre 2009) .....	8,5 J
Vrtací ø v betonu .....	13 J
Dúta vrtací korunka do betonu, cihel a vápence .....	40 mm
Tunelový vrták do betonu, cihel a vápence .....	65 mm
ø upínacího krčku .....	90 mm
Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2014 .....	66 mm
	6,6 kg

**Informace o hluku KH 5 E**

Naměřené hodnoty odpovídají EN 62841.

V třídě A posuzovaná hladina hluku přístroje činí typicky:

Hladina akustického tlaku (K=3dB(A)) .....	102 dB (A)
Hladina akustického výkonu (K=3dB(A)) .....	110 dB (A)

**Používejte chrániče sluchu!****Informace o vibracích**

Celkové hodnoty vibrací (vektorový součet tří směrů) zjištěné ve smyslu EN 62841.

Hodnota vibačních emisí  $a_v$ :

Vrtání v betonu: hodnota vibačních emisí $a_v$ .....	13 m/s <sup>2</sup>
Kolisavost K = .....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Sekání: hodnota vibačních emisí $a_v$ .....	9 m/s <sup>2</sup>
Kolisavost K = .....	1,9 m/s <sup>2</sup>

**VAROVÁNÍ!**

Hladina vibrací a emisí hluku uvedená v tomto informačním listu byla měřena v souladu se standardizovanou zkouškou uvedenou v normě EN 62841 a může být použita ke srovnání jednoho nástroje s jiným. Může být použita k předběžnému posouzení expozice.

Deklarovaná úroveň vibraci a emisí hluku představuje hlavní používání nástroje. Pokud se však nástroj používá pro různé aplikace, s různým příslušenstvím nebo s nedostatečnou údržbou, mohou se vibrace a emise hluku lišit. To může výrazně zvýšit úroveň expozice v průběhu celé pracovní doby.

Odhad úrovne expozice vibracím a hluku by měl také vzít v úvahu dobu, kdy je nástroj vypnutý nebo když běží, ale ve skutečnosti neprovádí úlohu. To může výrazně snížit úroveň expozice v průběhu celé pracovní doby.

Identifikujte dodatečná bezpečnostní opatření k ochraně pracovníka obsluhy před účinky vibrací a/nebo hluku, například: údržba nástroje a příslušenství, udržování rukou v teple, organizace pracovních schémát.

**VAROVÁNÍ!** Přečtěte si všechna výstražná upozornění, pokyny, zobrazení a specifikace pro toto elektrické nářadí. Zanedbání při dodržování výstražných upozornění a pokynů uvedených v následujícím textu může mít za následek zásah elektrickým proudem, způsobit požár a/nebo těžké poranění. Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschovějte.

**BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO BOURACÍHO KLADIVA****Bezpečnostní pokyny pro všechny operace**

Používejte chrániče sluchu. Působení hluku může dojít k poškození sluchu.

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

Pokud provádíte práce, při kterých může nasazovací nástroj zasáhnout skrytá elektrická vedení nebo vlastní sítový kabel, pak uchopte elektronáradí pouze na izolovaných plochách držadla. Kontakt s vedením pod napětím přivádí napětí i na kovové díly elektronáradí a vede k úderu elektrickým proudem.

**DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ A PRACOVNÍ POKYNY**

Noste osobní ochranné prostředky. Vždy neste ochranné brýle. Nošení vhodných ochranných pomůcek, jako jsou ochranná protiprašková maska, protiskluzová obuv, ochranná přilba nebo ochrana sluchu, snížuje riziko zranění.

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

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

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

Možnými příčinami mohou být:

- vzpržení v opracovávaném obrobku
- přelomení opracovávaného materiálu
- pretízení elektrického přístroje

Nezasahujete do běžícího stroje.

Nasazovací nástroj má ostré hrany a během používání se může zahrát.

**VAROVÁNÍ!** Nebezpečí pořezání a popálení  
– při manipulaci s nasazovanými nástroji  
– při odkládání zařízení.

Při manipulaci s nasazovanými nástroji používejte ochranné rukavice.

Pokud stroj běží, nesmí být odstraňovány třísky nebo odštěpy.

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

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

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

Před zahájením veškerých prací na stroji vytáhnout sítovou 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**

Vrtací kladivo je univerzálně použitelné k vrtání s příklepem a sekání do kamene a betonu a k vrtání do dřeva, kovy a plastu.

Toto zařízení lze používat jen pro uvedený účel.

**ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

My jako výrobce výhradně 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 následujícimi harmonizovanými normativními dokumenty:

EN 62841-1:2015+A1:2022

EN 62841-2-6:2020

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2022-11-24

Alexander Krug  
Managing Director

Zplnomocněn k sestavování technických podkladů.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**PŘIPOJENÍ NA SÍŤ**

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

Připojte pouze do jednofázové střídavé sítě o napětí uvedeném na štítku. Lze připojit i do zásuvky bez ochranného kontaktu neboť spotřebí je tride II.

Přívodní kabel zapojit do zásuvky jen při vypnutém stroji.

Toto je přístroj k profesionálnemu užívání, který může mimořádně překračovat směrné hodnoty pro harmonické vlny při připojení na veřejnou nízkonapájecí síť. Kontaktejte proto před připojením přístroje na veřejnou nízkonapájecí síť svého příslušného dodavatele energie.

**PRACOVNÍ POKYNY**

Při vrtání nebo práci s vrtacím kladivem nevyvíjejte příliš velkou silu. Nechte vrtací kladivo udělat práci za vás.

**SEKÁNÍ V PŘÍPADĚ CHLADU**

Když je sekací kladivo delší časové období uskladněno nebo je uloženo při nízkých teplotách, může být mazání ztluhé a sekací kladivo na začátku nedokáže sekat nebo je jeho výkon při sekání příliš nízký. Když se to stane:

- sekáč nasaďte na sekací kladivo.
- sekací kladivo přiložte na zbylý kus betonu.
- na pár sekund stiskněte spínač tlačítko a pak jej znova pustte.

Po uplynutí 15 sekund až 2 minut začne sekací kladivo už normálně sekat. Čím je sekací kladivo studenější, tím déle trvá jeho zahřátí.

**ÚDRŽBA**

Větrací šířeniny nářadí udržujeme stálé čisté.

Při obroušení uhlíků je nutná jejich výměna v odborném servisu. Zaručuje 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 nářadí.

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

Při potřebě podrobného rozkresu konstrukce, oslovte informaci o typu a čísle přímo servis a nebo výrobce, Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

**SYMBOLY**

POZOR! VAROVÁN! NEBEZPEČÍ!



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



Před spuštěním stroje si pečlivě pročtěte návod k používání.



Používejte ochranné rukavice!



Příslušenství není součástí dodávky, viz program příslušenství.



Odpadní elektrická a elektronická zařízení se nesměj likvidovat společně s domovním odpadem.

Odpadní elektrická a elektronická zařízení je nutné sbírat a likvidovat odděleně.

Před likvidací odstraňte ze zařízení osvětlovací prostředky.

Informujte se na místních úřadech nebo u vašeho odborného prodejce ohledně recyklacních dvorů a sběrných míst.

Podle místních ustanovení mohou maloobchodní prodejci byt povinové bezplatně odebírat zpět odpadní elektrická a elektronická zařízení.

Opětovným použitím a recyklací vašeho odpadu z odpadních elektrických a elektronických zařízení přispíváte k snižování pořádky surovin.

Odpadní elektrická a elektronická zařízení obsahují cenné, opětovně použitelné materiály, které při ekologické likvidaci nemohou mít negativní účinky na životní prostředí a vaše zdraví.

Před likvidací pokud možno vymažte na vašem odpadním přístroji existující osobní údaje.



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.



Otáčky při chodu naprázdno



Napětí



Střídavý proud



Značka shody v Evropě



Regulatory Compliance Mark (RCM). Produkt splňuje platné předpisy.



Značka shody na Ukrajině



Značka shody pro oblast Eurasie

**TECHNICKÉ ÚDAJE****Vŕtacie kladivo****KH 5 E**

Výrobné číslo .....	4421 70 03...
	..000001-999999
Menovitý príkon .....	1200 W
Výkon .....	600 W
Otáčky naprázdno .....	300 min <sup>-1</sup>
Max. otáčky pri záťaži .....	300 min <sup>-1</sup>
Max. počet úderov pri záťaži .....	2840 min <sup>-1</sup>
Intenzita jednotlivých príklepov podľa EPTA Procedure 05/2009 .....	8,5 J
Intenzita jednotlivých príklepov (pre 2009) .....	13 J
Priemer vŕtu do betónu .....	40 mm
Tunelový vŕtak do betónu, tehly a vápencového pieskovca .....	65 mm
Jadrovo-vŕtacia hlavica do betónu, tehly a vápencového pieskovca .....	90 mm
Priemer upínacieho hrdla .....	66 mm
Hmotnosť podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/2014 .....	6,6 kg

**Informácia o hľuku KH 5 E**

Namerané hodnoty určené v súlade s EN 62841.  
V triede A posudzovaná hladina hľuku prístroja činí typicky:

Hladina akustického tlaku (K=3dB(A)) .....	102 dB (A)
Hladina akustického výkonu (K=3dB(A)) .....	110 dB (A)

**Používajte ochranu sluchu!****Informácie o vibráciách**

Celkové hodnoty vibrácií (vektorový súčet troch smerov) zistené v zmysle EN 62841.

Hodnota vibrácií emisií a <sub>h</sub> :	13 m/s <sup>2</sup>
Vŕanie do betónu: hodnota vibrácií emisií a <sub>h</sub> .....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Kolisavosť K = .....	9 m/s <sup>2</sup>
Osekávanie: hodnota vibrácií emisií a <sub>h</sub> .....	1,9 m/s <sup>2</sup>

**POZOR!**

Úroveň vibrácií a emisií hľuku uvedená v tomto informačnom liste bola meraná v súlade so štandardizovanou skúškou uvedenou v EN 62841 a môže sa použiť na provádzanie jedného nástroja s druhým. Môže sa použiť v predbežnom posúdení expozície.

Deklarovaná úroveň vibrácií a emisií hľuku predstavuje hlavné aplikácie nástroja. Ak sa však nástroj používa pre rôzne aplikácie, s rôznym príslušenstvom alebo s nedostatočnou údržbou, môžu sa vibrácie a emisie hľuku lísiť. To môže výrazne zvýšiť úroveň expozície počas celej pracovnej doby.

Odhad úrovne expozície vibráciám a hľuku by mal tiež brať do úvahy časy, keď je nástroj vypnutý alebo keď beží, ale v skutočnosti nevykonáva prácu. To môže výrazne znižiť úroveň expozície počas celej pracovnej doby.

Identifikujte dodatočne bezpečnostné opatrenia na ochranu pracovníka obsluhy pred účinkami vibrácií a/alebo hľuku, ako je: údržba nástroja a príslušenstva, udržanie teplic rúk, organizácia pracovných schém.

**A VAROVANIE!** Prečítajte si všetky výstražné upozornenia, pokyny, znáronenia a špecifikácie pre toto elektrické náradie. Zanedbanie pri dodržiavaní výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom teste môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo tiažké poranenie.

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

**BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE KLAVIDA****Bezpečnostné pokyny pre všetky operácie**

Používajte ochranu sluchu. Pôsobenie hľuku môže spôsobiť stratu sluchu.

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

Elektrické náradia držte za izolované plochy rukoväti pri vykonávaní takej práce, pri ktorej by mohol rezači nástroj natrafiť na skryté elektrické vedenia alebo zasiahnúť vlastnú privodnú šnúru náradia. Kontakt s vedením, ktoré je pod napätiom, spôsobi, že aj kovové súčiastky náradia sa dostanú pod napätie, čo má za následok zásah obsluhujúcej osoby elektrickým prúdom.

**ĎALŠIE BEZPEČNOSTNÉ A PRACOVNÉ POKYNY**

Použite ochranné vybavenie. Pri práci s elektrickým náradím používajte vždy ochranné okuliare. Doporučujeme taktiež použiť súčasť ochranného odevu a ochrannú obuv, ako sú protipárašná maska, ochranné rukavice, pevná a nekľazivá obuv, ochranná prilba a ochrana sluchu.

Pri vznikajúci pri práci môže byť škodlivý zdraviu. Pri práci nosiť vhodnú ochrannú masku, aby sa nedostal do ľudského organizmu.

Nesmú sa opracovať materiály, ktoré môžu spôsobiť ohrozenie zdravia (napr. azbest).

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

Možnými príčinami môžu byť:

- spriečenie v opracovávanom obrobku
- prelomenie opracovávanej materiálu
- preťaženie elektrického prístroja

Nezasahujte do bežiaceho stroja.

Nasadéný nástroj má ostré hrany a počas používania sa môže zahriat.

**VÝSTRAHA!** Nebezpečenstvo porazenia a popálenia

- pri manipulácii s nasadzovanými nástrojmi
- pri odkladaní zariadenia.

Pri manipulácii s nasadzovanými nástrojmi používajte ochranné rukavice.

Triesky alebo ūlomky sa nesmú odstraňovať za chodu stroja.

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

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

Obrobok zabezpečte upínacím zariadením. Nezabezpečené obrobky môžu spôsobiť tiažké 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. Vid' obrazovú časť, odsek "pootočiť rukováť".

**POUŽITIE PODĽA PREDPISOV**

Vŕtacie kladivo je univerzálné použiteľné na sekanie a osekávanie kameňa a betónu a na vŕtanie do dreva, kovy a plastu.

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

**ES VYHLÁSENIE O ZHODE**

My ako výrobca výhradne na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že výrobok popísaný v „Technických údajoch“ sa zhoduje so všetkými relevantnými predpismi smernice 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/ES a nasledujúcimi harmonizujúcimi normatívnymi dokumentmi:

EN 62841-1:2015+A1:2022

EN 62841-2-6:2020

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2022-11-24

Alexander Krug  
Managing Director

Splnomocný zostaviť technické podklady.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**SIETOVÁ PRÍPOJKA**

Zásuvky vo vonkajšom prostredí musia byť vybavené ochranným spínačom proti prudovým nárazom (FI, RCD, PRCD). Toto je instaláčny predpis na Vaše 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 ochrannej 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 spojte so svojim elektrozásobovacím podnikom.

**PRACOVNÉ POKYNY**

Pri vŕtaní alebo práci s vŕtacím kladivom nevyvíjajte príliš veľkú silu. Nechajte vŕtacie kladivo urobiť prácu za vás.

**SEKANIE V PRÍPADE CHLADU**

Ked je sekacia kladivo dlhšie časové obdobie uskladnené alebo je uložené pri nízkych teplotách, môže byť mazanie stuhnuté a sekacie kladivo na začiatku nedokáže sekáť alebo je jeho výkon pri sekánii príliš nízky. Keď sa to stane:

1. sekáč nasadte na sekacie kladivo.

2. sekacie kladivo priložte na zvýšny kus betónu.

3. na pár sekúnd stlačte spätné tlačidlo a potom ho znova pusťte.

Po uplynutí 15 sekúnd až 2 minút začne sekacie kladivo už normálne sekáť. Čím je sekacie kladivo studenéš, tým dlhšie trvá jeho zahriatie.

**ÚDRŽBA**

Vetracie otvory udržovať stále v čistote.

Pri opotrebovaných uhľových kefach by sa mala vykonať okrem výmeny uhľových kef, v zákažníckom centre aj prehliadka prístroja. Toto predlžuje životnosť prístroja a zaručuje stálu funkčnosť.

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

Používať len AEG príslušenstvo a náhradné diely. Súčiastky bez návodu na výmenu treba dat vymeniť v jednom z AEG zákažníckych center (vid' brožúru Záruká/Adresy zákažníckych center).

Pri udaní typu stroja a čísla nachádzajúceho sa na štítku dá sa v prípade potreby využiť explozívna schéma prístroja od všetkých zákažníckych centier 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.



Používajte ochranné rukavice!



Prislušenstvo - nie je súčasťou štandardnej výbavy.

odporúčané doplnenie z programu príslušenstva.



Odpad z elektrických a elektronických zariadení nezasmečte s domovým odpadom. Odpad z elektrických a elektronických zariadení treba zbierať a likvidovať oddelene.

Pred likvidáciou odstraňte zariadenie osvetľovacie prostriedky. Informujte sa pri miestnych úradoch alebo u vášho odborného predajcu ohľadom recykláčnych dvorov a zbermých miest.

Podľa miestnych ustanovení môžu maloobchodcov predajcovia byť povinní bezplatne zobrať späť odpad z elektrických a elektronických zariadení.

Opätovným použitím a recykláciu vás výhodne odviedie k znižovaniu potreby surovín.

Odpad z elektrických a elektronických zariadení prispievate k znižovaniu potreby surovín. Odpad z elektrických a elektronických zariadení obsahuje cenné, opäťovne použiteľné materiály, ktoré pri ekologickej likvidácii nemôžu mať negatívne účinky na životné prostredie a vaše zdravie.

Pred likvidáciou podľa možnosti vymažte na vašom použitom prístroji existujúce osobné údaje.



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 dvojtála izolácia alebo zosilnená izolácia.

Neexistuje žiadne zariadenie na pripojenie ochranného vodiča.



Otáčky pri chode naprázdno



Napätie



Středavý průtok



Značka zhody v Európe



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



Značka zhody na Ukrajine

Značka zhody pre oblasť Eurázie

**DANE TECHNICZNE****MŁOTKOWIERTARKA****KH 5 E**

Numer produkcyjny .....	4421 70 03...
	..000001-999999
Znamionowa moc wyjściowa .....	1200 W
Moc wyjściowa .....	600 W
Pределność bez obciążenia .....	300 min <sup>-1</sup>
Maksymalna prędkość obrotowa pod obciążeniem .....	300 min <sup>-1</sup>
Częstotliwość udaru przy obciążeniu maks .....	2840 min <sup>-1</sup>
Energia udaru zgodna z EPTA Procedure 05/2009 .....	8,5 J
Energia udaru (pre 2009) .....	13 J
Zdolność wiercenia w betonie .....	40 mm
Wiertlo rurowe do betonu, cegiel i kamienia wapiennego .....	65 mm
Korona rdzeniowa do betonu, cegiel i kamienia wapiennego .....	90 mm
Srednica sztyki uchwytu .....	66 mm
Ciężar wg procedury EPTA 01/2014 .....	6,6 kg

**Informacja dotycząca szumów KH 5 E**

Zmierzono wartości wyznaczone zgodnie z normą EN 62841.  
Poziom szumów urządzenia oszacowany jako A wynosi typowo:

Poziom ciśnienia akustycznego (K=3dB(A)) .....	102 dB (A)
Poziom mocy akustycznej (K=3dB(A)) .....	110 dB (A)

**Należy używać ochroniaczy uszu!**

**Informacje dotyczące vibracji**

Wartości łączne drafii (suma wektorowa trzech kierunków) wyznaczone zgodnie z normą

EN 62841

Wartość emisji drafii a<sub>h</sub>:

Wiercenie w betonie: wartość emisji drafii a<sub>h</sub> .....

13 m/s<sup>2</sup>

Niepewność K = .....

1,5 m/s<sup>2</sup>

Dłutowanie: wartość emisji drafii a<sub>h</sub> .....

9 m/s<sup>2</sup>

Niepewność K = .....

1,9 m/s<sup>2</sup>

**A OSTRZEŻENIE!**

Poziom drafii i emisji hałasu podany w niniejszej instrukcji zmierzono zgodnie ze standardową metodą badania wg EN 62841 i można ją wykorzystać do porównania narzędzi z innymi. Można go wykorzystać przy wstępnej ocenie narażenia.

Deklarowany poziom emisji drafii i hałasu reprezentuje główne zastosowania narzędzia. Jeśli jednak narzędzie jest używane do różnych zastosowań, z różnymi akcesoriami lub w przypadku nieprawidłowej konserwacji, emisja drafii i hałasu może się różnić. Może to znacznie zwiększyć poziom narażenia w całym okresie eksploatacji narzędzia.

Oszacowanie poziomu narażenia na wibracje i hałas powinno również uwzględniać czasy, kiedy narzędzie jest wyłączone lub kiedy jest włączone, ale nie pracuje. Może to znacznie obniżyć poziom ekspozycji w całym okresie eksploatacji narzędzia.

Należy zidentyfikować dodatkowe środki bezpieczeństwa w celu ochrony operatora przed skutkami wibracji i/lub hałasu, takie jak: utrzymywanie narzędzia i akcesoriów w nienagannym stanie, utrzymywanie ciepła rąk, organizacja pracy.

**A OSTRZEŻENIE! Należy przeczytać wszystkie wskazówki bezpieczeństwa, instrukcję, opisy i specyfikacje dotyczące tego elektronarzędzia. Zaniedbania w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.**

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

**INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA DLA MŁOTKOWIERTARKI****Instrukcje bezpieczeństwa dla wszystkich czynności**

**Stosować środki ochrony słuchu!** Narażenie na hałas może spowodować utratę słuchu.

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

**Podczas prac, przy których elektronarzędzia mogłyby natrafić na ukryte przewody elektryczne lub na własne przewód, należy je trzymać tylko za izolowaną rękojeść.** Pod wpływem kontaktu z przewodami będącymi pod napięciem, wszystkie części metalowe elektronarzędzia znajdują się również pod napięciem i mogą spowodować porażenie prądem osoby obsługującej.

**DODATKOWE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA I INSTRUKCJE ROBOCZE**

Proszę nosić odzież ochronną. Należy stale mieć na sobie okulary ochronne. Noszenie odpowiednich środków ochrony indywidualnej, np. maski przeciwpylowej, obuwia antypoślizgowego, kasku lub ochrony słuchu, zmniejsza ryzyko obrażeń.

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 mógłby powstać odrut zwoźny o dużym

momentem reakcyjnym. 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
- Przeciągnięcie narzędzi elektrycznego

Nie należy sięgać do wnętrza maszyny będącej w ruchu.

Narzędzie robocze ma ostre krawędzie i może się nagrzewać podczas pracy.

**OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo skałeczeń i oparzeń**

- w trakcie obsługi narzędzi roboczych
- podczas odkładania urządzenia.

Podczas pracy z wykorzystaniem narzędzi roboczych należy nosić rękawice ochronne.

Podczas pracy elektronarzędzia nie wolno usuwać trocini ani drążek.

Kabel zasilający nie może znajdować się w obszarze roboczym elektronarzędzia. Powinien 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 uszkodzenia.

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

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

**WARUNKI UŻYTKOWANIA**

Młot pneumatyczny do uniwersalnych zastosowań przy wierceniu udarowym i dłutowaniu i betonu, dłutowania w kamieniu i wierceniu.

Produkt można użytkować wyłącznie zgodnie z jego normalnym przeznaczeniem.

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE**

Jako producent 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/WEEE oraz z następującymi zharmonizowanymi dokumentami normatywnymi:

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN 62841-2:2020

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019

EN 61000-3-2013+A1:2019

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2022-11-24

Alexander Krug  
Managing Director



Uprawniony do zestawienia danych technicznych

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**SYMbole**

**UWAGA! OSTRZEŻENIE NIEBEZPIECZEŃSTWO!**



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



Przed uruchomieniem elektronarzędzia zapoznać się uważnie z treścią instrukcji.



Nosić rękawice ochronne!



Wyposażenie dodatkowe dostępne osobno.



Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny nie może być usuwany razem z odpadami pochodzący z gospodarstw domowych.

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy gromadzić i usuwać oddzielnie.

Przed utylizacją należy usunąć źródła światła z urządzeń. Proszę zasegregować informacji o centrach recyklingowych i punktach zbiorkowych w władzach lokalnych lub w wyspecjalizowanego dostawcy. W zależności od lokalnych przepisów, sprzedawcy detaliczni mogą być zobowiązani do bezpłatnego odbioru zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Poprzez ponowne wykorzystanie i recykling zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pomagamy zmniejszać zapotrzebowanie na surowce.

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny zawiera cenne materiały nadające się do recyklingu, które mogą mieć negatywny wpływ na środowisko naturalne i zdrowie użytkownika, jeśli nie zostaną wykorzystywane w sposób przyjazny dla środowiska.

Przed utylizacją zużytego sprzętu należy usunąć wszelkie zamieszczone na nim dane osobowe.



Elektronarzędzie klasy ochrony II.

Elektronarzędzie, w którym zabezpieczenie przed porażeniem prądem zależy nie tylko od izolacji podstawowej, 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.



Liczba obrotów na biegu jałowym



Napięcie



Prąd zmienny



Europejski Certyfikat Zgodności



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



Ukraiński Certyfikat Zgodności



Euroazjatycki Certyfikat Zgodności

Gyártási szám .....	4421 70 03...
Névleges teljesítményfelvétel	000001-999999
Leadott teljesítmény .....	1200 W
Üresjáratú fordulatszám .....	600 W
Fordulatszám terhelés alatt max.	300 min <sup>-1</sup>
Ütésszám terhelés alatt max.	300 min <sup>-1</sup>
Egyedi ütére az „EPTA Procedure 05/2009” (2009/05 EPTA-eljárás) szerint	2840 min <sup>-1</sup>
Egyedi ütére (pre 2009)	8,5 J
Furat-Ø betonba	13 J
Áttörő furó betonhoz, téglához és mészköhöz	40 mm
Fűrököröna betonhoz, téglához és mészköhöz	65 mm
Feszítőnyak-Ø	90 mm
Súly a 01/2014 EPTA-eljárás szerint	66 mm
	6,6 kg

**Zajinformáció KH 5 E**

A közölt értékek megfelelnek az EN 62841 szabványnak.

A készülék munkahelyi zajszintje tipikusan:

Hangnyomás szint (K=3dB(A)) ..... 102 dB (A)

Hangteljesítmény szint (K=3dB(A)) ..... 110 dB (A)

**Hallásvédeő eszköz használata ajánlott!****Vibráció-információk**

Összesített rezgésértékek (három irány vektoriális összege) az EN 62841-nek

megfelelően meghatározva:

a. rezgéssemisszió érték:

Ütvefuráshoz betonba: a. rezgéssemisszió érték ..... 13 m/s<sup>2</sup>K bizonytalanság = ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>Vésés: a. rezgéssemisszió érték ..... 9 m/s<sup>2</sup>K bizonytalanság = ..... 1,9 m/s<sup>2</sup>**⚠ FIGYELMEZTETÉS**

Az adatlapon feltüntetett rezgés- és zajkibocsátási szint mérésére az EN 62841 szabványos vizsgálati módszere alapján került sor, és a kapott értékek az egyes szerszámok összehasonlítására használhatók. Az értékek az expozíció előzetes értékelésében használhatók.

A feltüntetett rezgés- és zajkibocsátási szint a szerszám főbb alkalmazásait tükrözi. Mindazonáltal, ha a szerszámot különöző alkalmazásokra, eltérő tartozékokkal használják, illetve a szerszám nincs megfelelően karbantartva, a rezgés- és zajkibocsátási szint eltérő lehet. Ez jelentősen növelheti az expozíciós szintet a teljes munkafolyamat során.

A rezgésnek és zajnak való expozíció becsült szintjét is figyelembe kell venni a szerszám kikapcsolásakor, illetve olyankor, ha a szerszám üzemel, de valójában nem történik vele munkavégzés. Ez jelentősen csökkenheti az expozíciós szintet a teljes munkafolyamat során.

Határozzon meg további biztonsági intézkedéseket, hogy védeje a kezelőt a rezgés- és/vagy zajhatásuktól. Ilyen intézkedések pl.: a szerszámok és tartozékok karbantartása, a kéz melegen tartása, munkarend-szervezés.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS! Olvassa el az elektromos kéziszerszámról**

vonatkozó összes biztonsági útmutatást, ábrát, és specifikációt. A következőben leírt utasítások betartásának elmulasztása áramütésnek, tűzhoz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

Kérjük a későbbi használatra gondosan örizzé meg ezeket az előírásokat.

**BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK FÚRÓKALAPÁCS****Biztonsági utasítások minden munkaművelethez**

Viseljen hallásvédőt. A zajhatás a hallás elvesztését eredményezheti.

Használja a készülékkel együtt szállított kézfogantyukat. A készülék fölötti ellenörzés elvesztését sérüléseket okozhat.

A készüléket a szigetelt markolatfelületeket fogva tartsa, ha olyan munkaláthatókat végez, melyeknél a vágószerszám rejtett elektromos vezetéke vagy saját vezetékebe ütközhet. A vágószerszám feszültségevezető vezetékel való érintkezések a készülék fém részei is feszültség alá kerülhetnek, és elektromos áramütés következhet be.

**TOVÁBBI BIZTONSÁGI ÉS MUNKAVÉGZÉSI UTASÍTÁSOK**

Viseljen egyéni védőfelszerelést. Mindig viseljen védőszemüveget. A mindenkor megfelelő védőfelszerelés, pl. porvédő maszk, csúszásmentes lábfej, védősisak vagy hallásvédő viselése csökkenti a sérülésveszélyt.

A munka során keletkező por gyakran egészségre káros, ezért ne kerüljön a szervezetbe. Hordjon a céla alkalmas porvédőmaszkot.

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

A betétszerszám elakadásakor azonnal ki kell kapcsolni a készüléket! Addig ne kapcsolja vissza a készüléket, amíg a betétszerszám elakadása fennáll; ennek

során nagy ellennyomatékú visszarángás történhet. Határozza és szüntesse meg a betétszerszám elakadásának okát a biztonsági útmutatások betartása mellett.

Ennek következik lehetnek azok:

- a szerszám elakad a megmunkáláンド munkadarabban
- a megmunkáláند anyag átszakadt
- az elektromos szerszám túlerhelése

Ne nyúljon a járó géphe.

A betétszerszám éles szélű, és az alkalmazás során felforrósodhat.

**FIGYELMEZTETÉS!** Vágási és égesi sérülések veszélye

- a betétszerszámok kezelésekor
- a készülék lerakásakor

A betétszerszámok kezelésekor védőkesztyút kell használni.

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

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

Falban, födémben, aljzatban történő fúrásnál fokozottan ügyelni kell az elektromos-, és gázvezetékre.

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

Bármilyen jellegű karbantartás vagy javítás előtt a készüléket áramtanítani kell.

Ha nagy átmérőjű furóval dolgozik a segédfogantyut a megfelelő szőrhez kell állítani a fogantyúhoz viszonyítva. (Lásd az illusztrációk fejezetben: "a fogantyú beállítása").

**RENDELTELÉSSZERŰ HASZNÁLAT**

A fúrókalapács általánosan használható ütvefuráshoz, köztekebe történő véséshez és betonban, valamint fúráshoz fába, fémre és műanyagba.

A készüléket kizárolag az alábbiakban leírtaknak megfelelően szabad használni.

**EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT**

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

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN 62841-2-6:2020

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2022-11-24

Alexander Krug  
Managing Director

Műszaki dokumentáció összéállításra felhatalmazva

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

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

A készüléket csak egyfázisú váltóáramra és a teljesítménytáblán megadott hálózati feszültségre csatlakoztassa. A csatlakoztatás védőérőltekézés nélküli dugaszolájratokra is lehetséges, mivel a készülék felépítése II. védettségi osztályú.

Mielőtt áram alá helyezi a gépet, győződjön meg róla, hogy a gép ki van kapcsolva.

Ez egy professzionális használatra szánt készülék, amely az áram-felharmonikusokra vonatkozó irányelvűket a kifeszültségi nyilvános hálózathoz való csatlakozásnál kismértékben tüleplehet. A készülék kifeszültségi nyilvános hálózathoz való csatlakoztatása előtt ezért adott esetben vegye fel a kapcsolatot illetékes energiaszolgáltató vállalatával.

**A HASZNÁLATRA VONATKOZÓ ÚTMUTATÁSOK**

Fúrásnál vagy kalapálásánál ne alkalmazzon túl nagy erőt. Hagya a fúrókalapáscot dolgozni.

**VÉSÉS HİDEGBEN**

Ha a vésőkalapácsot hosszabb ideig vagy alacsony hőmérsékleten tárolják, akkor a kénianyag besűrűsödhet, és a vésőkalapács kezdetben nem tud vésni, vagy a vésési teljesítmény túl alacsony. Ilyen esetben:

1. helyezze be egy vésőt a vésőkalapácsba.
  2. helyezze a vésőkalapáscot egy maradván betondarabra.
  3. néhány másodpercenként nyomja le a kapcsológombot, majd engedje el.
- 15 másodperc és 2 perc közötti idő elteltével a vésőkalapács normál módon kezd működni. Minél hidegebb a vésőkalapács, annál tovább tart a felmelegedés.

**KARBANTARTÁS**

A készülék szellőzőnyílásait mindenkorban megfelelően szűrni kell.

Az használódott szénkefeket az illetékes márkaszervizzel haladéktalanul kell kicserelelni, így jelentősen megnyölhető a készülék élettartama és garantált a folyamatos üzemkész állapot.

Ha a hálózati csatlakozókötet megsérül, akkor azt ügyfélszolgálati hely által kell kicserelelni, mert aholhoz speciális szerszámokra van szükség.

Javitáshoz, karbantartáshoz kizárolag AEG alkatrészeket és tartozékokat szabad használni. A készülék azon részeinek cseréjét, amit a kezelési útmutató nem engedélyez, kizárolag a javításra feljogosított márkaszerviz végezheti. (Lásd a szervizlistát)

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

gyártótól (Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany) lehet kérni.

**SZIMBÓLUMOK**

FIGYELEM! FIGYELMEZTETÉSI VESZÉLY!



Bármilyen jellegű karbantartás vagy javítás előtt a készüléket áramtanítani kell.



Kérjük alaposan olvassa el a tájékoztatót mielőtt a gépet használja.



Hordjon védőkesztyűt!



Azokat a tartozékokat, amelyek gyárilag nincsenek a készülékhez mellékelve, külön lehet megrendelni.



Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai nem szabad a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani.

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai elkülönítve kell gyűjteni és ártalmatlanítani.

Az ártalmatlanítás előtt távolítsa el az izzókat a berendezések ből. A helyi hatóságoknál vagy szakkereskedőjénél tájékozódjon a hulladékútvonalról és gyűjtőhelyekről.

A helyi rendelkezésekkel függően a kiskereskedők kötelesek lehetnek az elektromos és elektronikus berendezések hulladékát ingyen visszavenni.

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak újrahasználatával és újrahasznosításával járuljon hozzá a nyersanyagszükséglet csökkenéséhez.

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai értékes újrahasznosítási anyagokat tartalmaznak, melyek környezetvédelmi szempontból nem megfelelő ártalmatlanítás esetén negatív hatással lehetnek a környezetre és az Ön egészségre.

Ártalmatlanítás előtt törlje a használt készüléken lévő lehetséges személyes adatokat.



II. védelmi osztályú elektromos szerszám.

Olyan elektromos szerszám, amelynél az elektromos áramütés elleni védelem nem csak az alapszigeteléstől függ, hanem amelyben kiegészítő védeintézeteket, mint pl. ketős szigetelés vagy megerősített szigetelés, alkalmaznak. Nincs lehetség védőérőltekézés csatlakoztatására.



Üresjáratú fordulatszám



Feszültség



Váltóáram



Európai megfelelőségi jelölés



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



Ukrán megfelelőségi jelölés



Eurázsiai megfelelőségi jelölés

**TEHNIČNI PODATKI****ROTACIJSKA KLADIVA****KH 5 E**

Proizvodna številka .....	4421 70 03...
Nazivna sprememna moč .....	..000001-999999
Oddajna zmogljivost .....	1200 W
Število vrtlajev v prostem teku .....	600 W
Število vrtlajev pri obremenitvi maks. ....	300 min <sup>-1</sup>
bremensko število udarcev maks. ....	300 min <sup>-1</sup>
Jakost posameznega udarca v skladu z EPTA-Procedure 05/2009 ..	2840 min <sup>-1</sup>
Jakost posameznega udarca (pre 2009) .....	8,5 J
Vrtlalni ø v betonu .....	13 J
Tunelni sveder v betonu, opeki in apnenem peščencu .....	40 mm
Vrtlalna krona v betonu, opeki in apnenem peščencu .....	65 mm
Vpenjalni vrat ø .....	90 mm
Vpenjalni vrat ø .....	66 mm
Teža po EPTA-proceduri 01/2014.....	6,6 kg

**Informacije o hrupnosti KH 5 E**

Vrednosti merjenja ugotovljene ustrezno z EN 62841.  
Raven hrupnosti naprave ovrednotena z A, znaša tipično:

Nivo zvočnega tlaka (K=3dB(A)) .....	102 dB (A)
Vtična zvočnega tlaka (K=3dB(A)) .....	110 dB (A)

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

Skupna vibracijska vrednost (Vektorska vsota treh smeri) določena ustrezno EN

62841:

Vibracijska vrednost emisij a <sub>v</sub> :	
Udarno vrtanje v betonu: Vibracijska vrednost emisij a <sub>v</sub> .....	13 m/s <sup>2</sup>
Nevarnost K = .....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Klesanje: Vibracijska vrednost emisij a <sub>v</sub> .....	9 m/s <sup>2</sup>
Nevarnost K = .....	1,9 m/s <sup>2</sup>

**APOZORILO!**

Raven vibracij in hrupa, navedena v tem informativnem listu, je bila izmerjena v skladu s standardiziranim preskusom iz EN 62841 in jo je mogoče uporabljati za primerjavo orodij med seboj. Mogoče jo je tudi uporabiti za predhodno oceno izpostavljenosti.

Navedena raven vibracij in hrupa predstavlja glavno uporabo orodja. Če pa se orodje uporablja za različne namene, z različnimi dodatki ali slabo vzdrževano, se lahko vibracije in hrup razlikujejo. To lahko znatno poveča raven izpostavljenosti v celotnem delovnem obdobju.

Pri oceni ravni izpostavljenosti vibracijam in hrupu je treba upoštevati tudi čas, ko je orodje izklopileno ali ko teče, vendar dejansko ne opravlja dela. To lahko bistveno zmanjša raven izpostavljenosti v celotnem delovnem obdobju.

Ugotovite dodatne varnostne ukrepe za zaščito upravljalca pred učinki vibracij in/ali hrupa, kot so: vzdrževanje orodja in dodatkov, tople roke, organizacija delovnih vzorcev.

**APOZORILO!** Preberite vsa varnostna opozorila in navodila, priskaze in specifikacije tega električnega orodja. Zakasnelo upoštevanje sledenih navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali težke poškodbe. Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.

**VARNOSTNA NAVODILA ZA VRTALNEGA KLAVIDA****Varnostna navodila za vse uporabe**

Nosite zaščito za sluš. Razvijanje hrupa lahko povzroči izgubo sluha.

Uporabite dodatne ročaje, ki so dobavljeni skupaj z napravo. Izguba kontrole lahko povzroči poškodbe.

Če izvajate dela, pri katerih bi lahko vstavno orodje zadealo ob skrite električne vodnike ali ob lastni omrežni kabli, držite električno orodje samo za izolirane ročaje. Stik z vodnikom, ki je pod napetostjo, prenesete napetost tudi na kovinske dele električnega orodja in povzroči električni udar.

**NADALJNA VARNOSTNA IN DELOVNA OPOZORILA**

Nosite posebno varovalno opremo. Vedno nosite zaščitna očala. Nošenje ustrezena zaščitne opreme, kot so maske proti prahu, nedosega obutve, čelada ali zaščita sluha, zmanjšuje tveganje za poškodbe.

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

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

V primeru blokade orodja napravo takoj izklopite! Naprave ponovno ne vklapljamte 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 obdelovanju
- prežiganje obdelovanega materiala

**KH 5 E****ES-IZJAVA O SKLADNOSTI**

Kot proizvajalec izjavljam na svojo izključno odgovornost, da je izdelek, opisan pod »Tehnični podatki«, v skladu z vsemi ustreznimi predpisi direktiv 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EG in naslednjimi usklajenimi normativnimi dokumenti:

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN 62841-2-6:2020

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2022-11-24

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 okvirni tok (FI, RCD, PRCD). To zahteva instalacijski predpis za vašo električno napravo. Prosimo, da to pri uporabi naše naprave upoštivate.

Priklučite samo na enofazni izmenični tok in samo na omrežno napetost, ki je označena na tipski ploščici. Priklujučitev je možna tudi na vtičnice brez zaščitnega kontaktka, ker obstaja nadgrajena 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 neznačno prekorači orientacijsko vrednost zgornej vrednosti električnega toka. Zaradi tega se pred priključitvijo naprave posvetujte z odgovorno osebo vašega distributerja električne energije.

**NAPOTKI ZA DELO**

Pri vrtanju ali udarjanju s kladivom ne uporabljajte preveč sile. Pnevmatični vrtalnik naj dela sam.

**KLESANJE V HLADNEM VREMENIU**

Če je dletno kladivo skladščeno daljše obdobje ali pri nizkih temperaturah, se lahko mazivo strdi in dletno kladivo na začetku ne more klesati ali pa je moč klesanja premajhna. Če se to zgodi:

1. vstavite dletlo v dletno kladivo;
2. namestite dletno kladivo na preostali kos betona;
3. pritisnite stikalo vsakih nekaj sekund in ga znova spustite.

Po 15 sekundah do 2 minut začne dletno kladivo normalno klesati. Čim hladnejše je dletno kladivo, tem dlje traja segrevanje.

**VZDRŽEVANJE**

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

Pri obrabljenih oglenih krtačkah naj se dodatno z zamenjavo oglenih krtač 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 potrebno s strani servisne službe nadomestiti, ker je za ta namen potrebno posebno orodje.

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

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

**SIMBOLI**

POZOR! OPZOZOLO! NEVARNO!



Pred vsemi deli na stroju izvlecite vtikač iz vtičnice.



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



Nositi zaščitne rokavice



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



Odpadne električne in elektronske opreme ne odstranjujte kot nesortirani komunalni odpadek. Odpadno električno in elektronsko opremo je treba zbirati ločeno.

Odpadne svetlobne vire je treba odstraniti iz opreme. Za nasvet glede recikliranja in zbirnih mest se obrnite na lokalno oblast ali trgovca.

V skladu z lokalnimi predpisi so lahko trgovci na drobno obvezni, da morajo brezplačno vezeti nazaj odpadno električno in elektronsko opremo.

Vaš prispevek k ponovni uporabi in reciklirjanju odpadne električne in elektronske opreme pomaga pri zmanjševanju povraševanja po surovinah.

Odpadna električna in elektronska oprema vsebuje dragocene materiale, primerno za recikliranje, ki imajo lahko, če niso odstranjeni na okolju prijeten način, škodljive posledice za okolje in zdravje ljudi.

Z odpadne opreme izbrisujte osebne podatke, če obstajajo.



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 dvojni ali okrepljena izolacija.

Ni priprave za priključek za zaščitnega vodnika.

$n_0$

Stevilo vrtlajev prostega teka

V

Napetost



Izmjenični tok



Evropska oznaka za združljivost



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



Ukrajinska oznaka za združljivost



Evrazjska oznaka za združljivost

**TEHNIČKI PODACI****BUŠAČI ČEKIĆ****KH 5 E**

Broj proizvodnje .....	4421 70 03...
Snaga nominalnog prijema .....	..000001-999999
Predajni utičak .....	1200 W
Broj okretaja praznog hoda .....	600 W
Broj okretaja pod opterećenjem .....	300 min <sup>-1</sup>
Maksimalan broj udaraca pod opterećenjem .....	300 min <sup>-1</sup>
Jačina pojedinačnih udaraca prema EPTA-Procedure 05/2009 .....	2840 min <sup>-1</sup>
Jačina pojedinačnih udaraca (pre 2009) .....	8,5 J
Bušenje-ø u beton .....	13 J
Bušać tunela u beton, opeku i silikatnu opeku .....	40 mm
Šuplja krunica za bušenje u beton, opeku i silikatnu opeku .....	65 mm
Stezno grlo-ø .....	90 mm
Težina po EPTA-proceduri 01/2014 .....	66 mm
Težina po EPTA-proceduri 01/2014 .....	6,6 kg

**Informacije o buci KH 5 E**

Mjerne vrijednosti utvrđene odgovarajuće EN 62841.

A-ocijenjeni nivo buke aparat iznosi tipično:

nivo pritiska zvuka (K=3dB(A)).....	102 dB (A)
nivo učinka zvuka (K=3dB(A)).....	110 dB (A)

**Nositi zaštitu sluha!****Informacije o vibracijama**

Ukupne vrijednosti vibracije (Vektor suma tri smjera) su odmjerenе odgovarajuće

EN 62841:

Vrijednost emisije vibracije a<sub>v</sub>:

Cekić bušenje u beton: Vrijednost emisije vibracija a <sub>v</sub> .....	13 m/s <sup>2</sup>
Nesigurnost K = .....	1,5 m/s <sup>2</sup>

Klesanje: Vrijednost emisije vibracije a <sub>v</sub> .....	9 m/s <sup>2</sup>
Nesigurnost K = .....	1,9 m/s <sup>2</sup>

Nesigurnost K = .....	1,9 m/s <sup>2</sup>
-----------------------	----------------------

**A UPOZORENJE!**

Razine emisije vibracija i buke navedena u ovom informacijskom listu izmjerene su u skladu sa standardiziranim ispitom koji propisuje EN 62841 i mogu se upotrebljavati za međusobnu usporedbu alata. Također se mogu upotrebljavati za predhodnu procjenu izloženosti.

Navedene razine emisija vibracija i buke predstavljaju glavnu svrhu primjene alata. Međutim, ako se alat upotrebljava u druge svrhe, s drugim priborom ili se ne održava dovoljno, emisije vibracija i buke mogu biti drukčije. To može značajno povećati razinu izloženosti tijekom cijelokupna razdoblja rada.

Procjena razine izloženosti vibracijama i buci također bi u obzir trebala uzeti razdoblja tijekom kojih je alat isključen ili kada je uključen, no njime se ne obavlja nikakav rad. Time se značajno može smanjiti razina izloženosti tijekom cijelokupna razdoblja rada.

Utvrđite dodatne sigurnosne mјere kako biste zaštitili rukovatelja od ovih učinaka vibracija i/ili buke, primjerice: održavanje alata i pribora, osiguravanje da ruke budu tople, organizacija obrazaca rada.

**A UPOZORENJE! Treba pročitati sve napomene o sigurnosti, upute, prikaze i specifikacije za ovaj električni alat. Propusti kod pridržavanja sljedećih uputa može uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.**

Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.

**SIGURNOSNE UPUTE ZA BUŠAČEG ČEKIĆA****Sigurnosne upute za sve upotrebe**

Nosite zaštitu za sluš. Djeđovanje buke može dovesti do gubitka sluha.

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

Ako izvodite radove kod kojih bi radni alat mogao zahvatiti skrivene električne vodove ili vlastiti priključni kabel, električni alat držite samo za izolirane ručke. Kontakt sa električnim vodom pod naponom, stavlja pod napon i metalne dijelove električnog alata i dovodi do električnog udara.

**OSTALE SIGURNOSNE I RADNE UPUTE**

Nosit osobnu zaštitnu opremu. Nosit uvijek zaštitne naočale. Nošenje dotične odgovarajuće zaštitne opreme kao masku protiv prašine, neproklizne cipele, zaštitni šljem ili zaštitu sluha, smanjuje riziko ozljeda.

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 nikavni materijali, od kojih prijeti opasnost po zdrujiv (npr. azbest).

Kod blokiranja alata koji se upotrebljava uredaj molimo odmah isključiti! Uredaj nemojte ponovno uključiti za vrijeme dok je alat koji se upotrebljava blokiran; time može doći do povratnog udara sa visokim reakcijskim momentom.

Pronadite i otkorite uzrok blokiranja alata koji se upotrebljava uz poštivanje sigurnosnih uputa.

Mogući uzroci tome mogu biti:

- Izložićavanje u izratku koji se obrađuje

- Probijanje materijala koji se obraduje
- Preopterećenje električnog alata

Nemojte sezati u stroj koji radi.

Radni alat je oštrobridan i može da vrijeme uporabe postati vruć.

**UPOZORENJE!** Opasnost od rezanja i opekotina

- kod rukovanja s radnim alatima
- kod odlaganja uređaja.

Kod rukovanja radnim alatima nositi zaštitne rukavice.

Piljevina ili ijerje se za vrijeme rada stroja ne smiju odstranjivati.

Priključni kabel uvijek držati udaljenim sa područja djelovanja. Kabel uvije 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 izradci mogu prouzročiti teške povrede i oštećenja.

Prije radova na stroju izvući utičak iz utičnice.

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

**PROŠPINA UPOTREBA**

Bušaći čekić je univerzalno upotrebljiv za čekićno bušenje i klesanje u kamenu i betonu i bušenje dva, metala i plastike.

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

**IZJAVA O SUKLADNOSTI**

Izjavljujemo kao proizvođač na osobnu odgovornost, da je proizvod, opisan pod „Tehnički podaci“ sukladan sa svim relevantnim propisima smjernica 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EG i sa slijedećim harmoniziranim normativnim dokumentima:

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN 62841-2-6:2020

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2022-11-24

Alexander Krug  
Managing Director

Ovlašten za formiranje tehničke dokumentacije.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**PRIKLJUČAK NA MREŽU**

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

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

Uredaj priključiti na utičnicu samo kada je isključen.

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

**RADNE UPUTE**

Kod bušenja ili udaranjem čekićem ne primijeniti previše snage. Ostavite neka bušači čekić radi za sebe.

**KLESANJE NA HLADNOĆI**

Ako se klesački čekić za duže vremena ili kod niskih temperatura skladišti, podmazivanje može postati žliko i klesački čekić na početku ne može klesati ili je snaga klesanja preniska. Ako se to desi:

1. umetnite jedno dijelo u klesački čekić.
2. postavite klesački čekić na jedan preostali komad betona.
3. pritišćite pritisnu tipku svakih nekoliko sekunda i opet je ispuštite.

Poslije 15 sekunda do 2 minute klesački čekić opet počinje normalno klesati. Što je klesački čekić hladniji, to zagrijavanje dulje traje.

**ODRŽAVANJE**

Proreze za prozračivanje stroja uvijek držati čistima.

Kod istrošenih ugleđenih čekića bi se uz zamjenu ugleđenih čekića trebao 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 zamijeniti, zato što je za to potreban specijalan alat.

Primijeniti samo AEG opremu i rezervne dijelove. Sastavne dijelove, čija zamjena nije opisana, dati zamijeniti kod jedne od AEG 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 utičak iz utičnice.



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



Nositi zaštitne rukavice!



Električni i elektronički stari uređaji se ne smiju zbrinjavati skupa sa kućnim smećem.

Električni i elektronički stari uređaji se moraju odvojeno skupljati i zbrinuti.

Odstranite rasvjetcna sredstva iz uređaja prije zbrinjavanja. Rasipljati se kod mjesnih vlasti ili kod Vašeg stručnog trgovca o mjestima recikliranja i mjestima skupljanja.

Zavisno o mjesnim odredbama stručni trgovci mogu biti obveznici, električne i elektroničke stare uređaje bestplatno užeti nazad.

Doprinjete kroz ponovnu primjenu i recikliranje električnih i elektroničkih starih uređaja tome, da se potreba za sirovinama smanji.

Električni i elektronički uređaji sadržavaju vrijedne, ponovno upotrebljive materijale, koji bi kod zbrinjavanja protivno očuvanju okoline mogli imati negativne posljedice za okolinu i Vaše zdravje.

Prije zbrinjavanja izbrisati postojeće podatke koji se odnose na osobu, koji se po mogućnosti nalaze na Vašem starom uređaju.



Električni alat zaštitne kategorije II.

Električni alat, čija zaštitna od jednog električnog udara ne zavisi samo od osnovne izolacije, već i od toga, da se primijene dodatne zaštitne mjere, kao što su dvostruka izolacija ili pojačana izolacija.

Ne postoji nikakva naprava za priključak nekog zaštitnog voda.

 $n_0$ 

Broj okretaja u praznom hodu

V

Napon



Izmjenična struja



Europski znak suglasnosti



Regulatory Compliance Mark (RCM). Proizvod ispunjava valjane propise.



Ukrajinski znak suglasnosti



Euroazijski znak suglasnosti

**TEHNISKIE DATI****ROTĒJOŠAIS ĀMURS****KH 5 E**

Izlaides numurs .....	4421 70 03...
	..000001-999999
Nominālā atdoto jauda .....	1200 W
Cietoksts .....	600 W
Apgrēzienu tukšgaitā .....	300 min <sup>-1</sup>
maks. apgrēzienu skaits ar slodzi .....	300 min <sup>-1</sup>
maks. sitienu biežums ar slodzi .....	2840 min <sup>-1</sup>
Atsevišķo frecienu enerģija atbilstoši EPTA-Procedure 05/2009 .....	8,5 J
Atsevišķo frecienu enerģija (pre 2009) .....	13 J
Urbšanas diametrs betonā .....	40 mm
Tunelurbis betonam, kiegeļiem un kalksmilšakmenim .....	65 mm
Dobs kronurbis betonam, kiegeļiem un kalksmilšakmenim .....	90 mm
Kakla diametrs .....	66 mm
Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01/2014 .....	6,6 kg

**Trošņu informācija KH 5 E**

Vērtības, kas noteiktas saskaņā ar EN 62841.

A novērtētās aparātu skāņa līmenis ir:

trošņa spiediena līmenis (K=3dB(A)) .....	102 dB (A)
trošņa jaudas līmenis (K=3dB(A)) .....	110 dB (A)

**Nēsāt trošņa slāpētāju!****Vibrāciju informācija**

Svārstību kopējā vērtība (Trīs virzienu vektoru summa) tiek noteikta atbilstoši EN 62841:

svārstību emisijas vērtība  $a_v$ :

Urbšana betonā: svārstību emisiju vērtību $a_v$ .....	13 m/s <sup>2</sup>
Nedrošība K = .....	1,5 m/s <sup>2</sup>

Skalīšana: svārstību emisiju vērtību $a_v$ .....	9 m/s <sup>2</sup>
Nedrošība K = .....	1,9 m/s <sup>2</sup>

Nedrošība K = .....

**A! UZMANĪBU!**

Vibrācijas un trošņa emisijas līmenis šajā informācijas lapā ir izmērits saskaņā ar EN 62841 standarta testa metodi un var tikt izmantots, lai salīdzinātu vienu ierīci ar otru. Tās var tikt izmantojas ietekmes sākotnējai izvērtēšanai.

Norādītais vibrācijas un trošņa emisijas līmenis attēlo ierīces galvenos izmantošanas veidus. Tomēr, ja ierīce tiek izmantota citiem mērķiem, ar citu papildaprikojumu vai nepareizi apkalpotā, vibrācijas un trošņa emisija var atšķirties. Tas var ievērojami paaugstināt ietekmes līmeni visā darba laikā.

Novērtējot vibrācijas un trošņa ietekmes līmeni, vajadzētu nemt vērā arī laiku, kad ierīce ir izslēgta vai atvēpta. Tas var ievērojami samazināt ietekmes līmeni visā darba laikā.

Novērtējot vibrācijas un trošņa ietekmes līmeni, vajadzētu nemt vērā arī laiku, kad ierīce ir izslēgta vai atvēpta. Tas var ievērojami samazināt ietekmes līmeni visā darba laikā.

Lai aizsargātu operatoru no vibrācijas un/vai trošņa, veiciet papildu drošības pasākumus, piemēram, veiciet apkopi ierīciei un papildaprikojumiem, uzturiet rokas siltas, organizējiet darba grafiku.

**BRĪDINĀJUMS Izlasiet visus šim elektroinstrumentam pievienotos drošības brīdinājumus, instrukcijas, ilustrācijas un specifikācijas. Nespēja ievērot visas zemāk uzskaitītās instrukcijas var novest pie elektrošoka, izaugsnēšķa un/vai smagiem savainojumiem.****Pēc izlāšanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.****DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS ROTĀCIJAS ĀMURU****Darba drošības noteikumi**

Nēsājet ausu aizsargs. Trošņa iedarbības rezultātā var rasties dzirdes traucējumi.

Lietojiet instrumentam pievienotos papildus rokturus. Zaudējot kontroli, var gūt leinānojums.

Ja darbinstrumentars var skart slēptu elektropārvades līniju vai instrumenta elektrokabeli, darba laikā turiet elektroinstrumentu aiz izolētajiem rokturiem, nepieskaroties metāla daļām. Darbinstrumentam skarot spriegumnesošu elektrofīku vadu, spriegums nonāk arī uz elektroinstrumenta metāla daļām un var būt par cēloni elektriskajam triecienam.

**CITAS DROŠĪBAS UN DARBA INSTRUKCIJAS**

Valkājet individuālu aizsargaprikojumu. Vienmēr lietojiet aizsargbrilles. Pieņemiet aizsargaprikojuma izmantošanai, lāda kā sejas aizsargmasku, neslēdoši apavi, aizsargķiveru vai dzirdes aizsargķidekļu, samazina ievainojumu risku.

Putekļi, kas rodas darba gaitā, bieži ir kaitīgi veselībai un tiem nevajadzētu nokļūt organismā. Jānēsā pieņemto masku, kas pasārga no putekļiem.

Nedrīkst apstrādāt materiālus, kas rada draudus veselībai (piemēram, azbestu).

Ja izmantojamas darba rīks tiek bloķēti, nekavējoties izslēgt ierīci! Neieslēdziet ierīci, kamēr izmantojamas darba rīki ir bloķēti; var rasties atbilstīgi augstās griezes momentu. Noskaidrojiet un novērjet izmantojamā darba rīka bloķēšanas temeslu, ievērojot visas drošības norādes.

Iespējamie iemesli:

- iesprūdis apstrādājamajā materiālā
- apstrādājamais materiāls ir coursists
- elektroinstrumenti ir pārslogoti

Leslēgtai ierīcei nepieskarties.

Ierīces uzgalmējiet arī malas un lietošanas laikā tas var sakarst.

**BRĪDINĀJUMS!** Sagriešanās un apdedzināšanās risks

- strādājot ar ierīci;
- novietojot ierīci.

Strādājot ar ierīci, valkājiet aizsargķimdu.

Skaidas un attūzas nedrīkst nemt ārā, kamēr mašīna darbojas.

Pievienojuma kabeli vienmēr turēt atstātos no mašīnas darbības laukā. Kabelim vienmēr jāatrodas aiz mašīnas.

Veicot darbus sienu, griestu un grīdas apvidū, vajag uzmanīties, lai nesabojātu elektriskos, gāzes un ūdens vadus.

Fiksējiet apstrādājamo materiālu ar fiksācijas aprīkojumu. Nenostiprināti materiāli var izraisīt smagus savainojumus un bojājumus.

Pirms iebādīešanai, kas attiecas uz mašīnas apkopi, mašīnu noteikti vajag atvienot no kontaktligzdas.

Pie liela urbšanas diametra papildus rokturu vajag piestiprināt perpendikulāri galvenajam rokturim. Skat. arī attēlus nodalā "Pagriezt rokturi".

**NOTEIKUMIEM ATBLISTOŠS IZMANTOJUMS**

Atskalīdāmās āmurs ir universāli izmantojams urbšanai, akmens un betona skaldīšanai, kā arī koka, metāla un plastmasas urbšanai.

Šo instrumentu drīkst izmantot tikai saskaņā ar minētajiem lietošanas noteikumiem.

**EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA**

Mēs kā ražotājs un vienīgā atbildīgā persona apliecinām, ka mūsu "Tehnikajos datos" raksturotais produkts atbilst visam attiecīgajām Direktīvu 2011/65/ES (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EK normām un šādiem saskaņotiem normatīvajiem dokumentiem:

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN 62841-2-6:2020

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2022-11-24

Alexander Krug  
Managing Director

Pilnvartošas tehniskās dokumentācijas sastādīšanā.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**TIKLA PIESELĒGUMS**

Kontaktligzdam, kas atrodas ārpus telpām jābūt apriņotam ar automātiskiem drošinātājslēdziem, kas nostādā, ja strāvas plūsmā radusies (F, RCD, PRCD) bojājumi. To pieprasī jūsu elektroiekārtas instalācijas noteikumi. Lūdzu, to nemēt vārā, izmantojot mūsu instrumentu.

Pieslēgt tikai vienpali mainītās tīklam un tikai spriegumam, kas norādīts uz jaudas panela. Pieslēgums iespējams arī kontaktligzdam bez aizsargkontaktiem, jo runa ir par uzbūvi, kas atbilst II. aizsargķlasei.

Instrumentu pieslēgt kontaktligzdati tikai izslēgtā stāvoklī.

Iekārta ir paredzēta profesionālajai lietošanai. Pieslēdzot iekārtu pie parastā zema sprieguma tīkla, var tikt negatīvi ietekmēta zema sprieguma tīkla darbība. Pirms pieslēgta iekārta pie zema sprieguma tīkla lūdzu sazinieties ar vietējo elektroenerģijas piegādātāju.

**DARBA NORĀDĪJUMI**

Urbjot vai perforējot, nelietojiet pārāk daudz spēku. Lūaujiet triecienurbim veikt darbu Jūsu vietā.

**KALŠANA AUKSTOS LAIKAPSTĀKLOŠĀS**

Ja kalšanas āmurs tiek uzglabāts ilgāku laika periodu vai zemās temperatūrās, ejā var kļūt stīgra un kalšanas āmurs sākumā var nekalt vai arī kalt ar nepieiekšķiņu jaudu. Ja tā notiek:

1. levetojiet kalšanas āmuru kaltu.

2. Novērjet kalšanas āmuru uz betona gabalu.

3. Nospiediet un atlaidiet slēdzi k pēc pāris sekundēm.

Kalšanas āmurs atsāk normālu darbību pēc 15 sekundēm līdz 2 minūtēm. Jo aukstāks ir kalšanas āmurs, jo ilgāk notiek uzslīšana.

**APKOPE**

Vajag vienmēr uzmanīt, lai būtu tīras dzesēšanas atveres.

Ja ir nelietojūs elektromotora oglītes, papildus to nomaiņai būtu jāveic instrumenta apskate sevīs darbīcā. Tas pagarinās mašīnas kalpošanas ilgumu un garantēs tās pastāvīgu darbspēju.

Ja ir bojāts tīkla pieslēguma vads, tad tā apmaiņot jāuzdod klientu apkalpošanas servisam, kuram ir nepieciešamie speciālie darba rīki.

Izmantojiet tikai firmu AEG piederumus un firmas rezerves daļas. Lieciet nomaiņit detalas, kuru nomaiņa nav aprakstīta, kādā no firmu AEG klientu apkalpošanas servisiem. (Skat. brošūru "Garantija/klientu apkalpošanas serviss".)

Ja nepieciešams, klientu apkalpošanas servisā vai tieši pie firmas Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, var pieprasīt instrumenta numurs, kas norādīts uz jaudas panela.

**SIMBOLI**

UZMANĪBU! BĪSTAMI!



Pirms iebādīešanai darbiem, kas attiecas uz mašīnas apkopi, mašīnu noteikti vajag atvienot no kontaktligzdas.



Pirms sākt lietot instrumentu, lūdzu, izlasiet lietošanas pamācību.



Jāvalkā aizsargāt!



Piederumi - standartaprikojumā neietvertās, bet ieteicām papildus komplektācijas detalas no piederumu programmas.



Neutilizējiet elektisko un elektronisko iekārtu atkritumus kā nešķirošus sadzīves atkritumus. Elektisko un elektronisko iekārtu atkritumi ir jāsavāc atvieglošķi.

Gaisma avotu atkritumi ir jānomaine ar iekārtas. Sazinieties ar vietējiem iestādējiem vai mazumtirdznieku, lai iegūtu padomus par atreizēju pārstrādi un savākšanas punktu.

Atkarībā no vietējiem noteikumiem, mazumtirdzniekiem var būt pieņemums bez maksas pieņemt apakā elektrošķiņas, elektroķiņas vai vecās iekārtas.

Jūsu ieguldījums elektisko un elektronisko iekārtu atkritumu atkārtotā izmantošanā un atreizēju pārstrādē palīdz samazināt pieprasījumu pēc izvejšanām.

Elektrošķiņas iekārtu atkritumos ir vērtīgi, atreizēj pārstrādājami materiāli, kas var negatīvi ietekmēt vidi un cilvēku veselību, ja tie netiek utilizēti videi draudzīgā veidā.

No iekārtu atkritumiem izdzēset personālu datus, ja tādi ir.



II aizsardzības klases elektroinstrumenti.

Elektroinstrumenti, kuram aizsardzība pret elektrošķiņu 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.



Tukšgaitas apgrēzienu skaits



Spriegums



Maiņstrāva



Eiropas atbilstības zīme



Regulatory Compliance Mark (RCM). Produkts atbilst spēkā esošajiem noteikumiem.



Ukrainas atbilstības zīme



Eiropas atbilstības zīme

TECHNINIAI DUOMENYS	SUKAMASIS PLAKTUKAS	KH 5 E	EB ATITIKTIES DEKLARACIJA	SIMBOLIAI
Produkto numeris .....	.....4421 70 03...	.....000001-999999	.....	 DÉMESIO! ISPĖJIMAS! PAVOJUS!
Vardinė imamoji galia.....	.....1200 W	.....600 W	.....	 Prieš atlikdami bet kokius įrenginyje, ištraukite iš lizdo kištuką.
Sūkių skaičius laisva eiga .....	.....300 min <sup>-1</sup>	.....300 min <sup>-1</sup>	.....	 Prieš pradēdami dirbtu su prietaisu, atidžiai perskaitykite jo naudojimo instrukciją.
Sūkių skaičius su apkrova maks.....	.....2840 min <sup>-1</sup>	.....	.....	 Lietojiet aizsardzības cīmuds!
Maks. smūgių skaičius su apkrova .....	.....8,5 J	.....13 J	.....	 Priedas – nejena į tiekimo komplektaciją, rekomenduojamas papildymas iš priedų assortimento.
Smūgio energija pagal „EPTA-Procedure 05/2009” .....	.....40 mm	.....65 mm	.....	 Neišmeskite elektros ir elektroninės įrangos atlieku kaip nerūšiuotų komunalinių atlieku.
Smūgio energija (prae 2009) .....	.....90 mm	.....90 mm	.....	Elektros ir elektroninės įrangos atliekos turi būti surenamos atskirai.
Iveržimo ašies o .....	.....66 mm	.....66 mm	.....	Lengvos atliekos turi būti pašalinamos iš įrangos. Patarimų dėl perdibavimo ir surinkimo vietas kreipkitės į vietinę instituciją arba pardavėją.
Prietaiso svoris įvertintas pagal EPTA 01/2014 tyrimų metodiką .....	.....6,6 kg	.....	.....	Prieklausomai nuo vienos teisės aktų, mažmenininkai gali būti įpareigoti nemokamai priimti atgal seną elektros ir elektronikos įrangą.
Informacija apie keliamą triukšmą KH 5 E	.....	.....	.....	Jūsų indėlis į pakartotinį elektros ir elektroninės įrangos atlieku naudojimą ir perdibavimą padeda sumažinti žalavių poreiki.
Vertės matuotos pagal EN 62841.	.....	.....	.....	Elektros ir elektroninės įrangos atliekose yra vertingų, perdibavimui medžiagų, kurios gali neigiamai paveikti aplinką ir žmonių sveikatą, jei jos nebūs šalinamos aplinką tausojančiu būdu.
Įvertintas A įrengimo keliamo triukšmo lygis dažniausiai sudaro:	.....102 dB (A)	.....110 dB (A)	.....	Išrinkite personalo duomenis iš įrangos atlieku, jei tokius yra.
Garso slėgio lygis (K=3dB(A)) .....	.....	.....	.....	II apsaugos klasės elektros įrankis.
Garso galios lygis (K=3dB(A)) .....	.....	.....	.....	Šio elektros įrankio apsauga nuo elektros smūgį priklauso ne tik nuo pagrindinės izoliacijos, bet ir nuo to, kaip naudodamas papildomas apsaugines priemonės, tokios kaip dvigubą arba pagrindinę izoliaciją.
<b>Neišioti klausos apsaugines priemones!</b>	.....	.....	.....	Néra jokių priešais apsauginių laikotarpio laido pajungimui.
Informacija apie vibraciją	.....	.....	.....	 Sūkių skaičius tuščiąja eiga
Bendroji svyruvimo reikšmė (trijų krypčių vektorių suma), nustatyta remiantis EN 62841:	.....	.....	.....	 Iampa
Vibravimų emisijos reikšmė a <sub>g</sub> :	.....13 m/s <sup>2</sup>	.....	.....	 Kintamoji srovė
Grēžinės betone: vibravimo emisijos vertė a <sub>g</sub> .....	.....1,5 m/s <sup>2</sup>	.....	.....	 Europos atitikties ženklas
Paklaida K = .....	.....9 m/s <sup>2</sup>	.....	.....	 Regulatorius „Compliance Mark“ (RCM). Produktas atitinka galiojančias taisykles.
Atskelėlimas: vibravimo emisijos vertė a <sub>g</sub> .....	.....1,9 m/s <sup>2</sup>	.....	.....	 Ukrainos atitikties ženklas
Paklaida K = .....	.....	.....	.....	 Eurazijos atitikties ženklas
<b>A DĒMESIO!</b>	.....	.....	.....	.....
Šiame vadove nurodytinos bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertės nustatytos pagal standartinus bandymo metodus pagal EN 62841, todėl gali būti taikomos lyginant vieną įrankį su kitu. Gali būti naudojama preliminariam poveikio įvertinimui.	.....	.....	.....	.....
Nurodytos bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertės attinksta įrankio taikymui. Jei rankinis naudojamas kitokias tikslais, kartu su kitokiais priedais ar netinkamai prižiūrimas, bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertės gali skirtis. Tai gali žymiai padidinti poveikio lygi viso darbo metu.	.....	.....	.....	.....
Apskaičiuojant bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertes reikėtų atsižvelgti į laikotarpi, kai prietaisas yra iš Jungtas arba įjungtas, bet nėra naudojamas. Tai gali žymiai sumaižinti poveikio lygi viso darbo metu.	.....	.....	.....	.....
Tam, kad naudotojas būtų apsaugotas nuo vibracijos ir (arba) triukšmo poveikio, reikia nustatyti papildomus saugos reikalavimus, pavyzdžiu: tinkamai prižiūrėti prietaisą ir jo priedus, laikyti rankas šiltai, organizuoti darbo modelius.	.....	.....	.....	.....
<b>WARNING Perskaitykite visus saugumo įspėjimus, instrukcijas, peržiūrėkite iliustracijas ir specifikacijas, patiektais kartu su šiuo įrankiu. Jei nepaisytis visų toliau pateiktų instrukcijų, gali traukti elektros smūgis, kilti gaisras ir/arba galite sunkiai susizoloti arba sužaloti kitus asmenis.</b>	.....	.....	.....	.....
<b>Įšausgokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galutinėtė jais pasinaudotu.</b>	.....	.....	.....	.....
<b>SAUGOS INSTRUKCIJOS PERFORATORIAI</b>	.....	.....	.....	.....
Bendrosios visų darbų saugos instrukcijos	.....	.....	.....	.....
Neišokite klausos apsaugos priemones. Triukšmo poveikyje galima netekti klausos.	.....	.....	.....	.....
<b>Naudokite į prietaiso komplektaciją įeinančias papildomas rankenas.</b>	.....	.....	.....	.....
Nesvalaidžius prietaiso galima susizieisti.	.....	.....	.....	.....
Jei yra tikimybė, jog dirbant įrankis gali kliudyti paslėptą lайдą, prietaisą laikykite tik už izoliuotų rankenų. Dėl kontaktu su laidininku, kurio teka el. srovė, prietaiso metalinėse dalyse gali atsirasti įtampos ir sukelti elektros smūgį pavoju.	.....	.....	.....	.....
<b>KITI SAUGUMO IR DARBO NURODYMAI</b>	.....	.....	.....	.....
Naudokite asmeninius apsaugos priemones. Visada mūvėkite apsaugines prištines. Asmeninių apsaugos priemonių, pavyzdžiu, nuo dulkių apsaugančios kaukės, neslidžios alyvainės, apsauginio šaldo ar klausos organų apsaugos priemonės, naudojimas sumaižina sužalojimų riziką.	.....	.....	.....	.....
Darbo metu susidarančios dulkiės yra dažnai kenksmingos sveikatai ir todėl turėtų nepatekti į organizmą. Dėvėti tinkamą apsauginę kaukę nuo dulkių.	.....	.....	.....	.....
Negalima apdirbti medžiagą, dėl kurių galimi sveikatos pažeidimai (pvz., asbesto).	.....	.....	.....	.....
Blokujant įstatomajį įrankį būtina išjungti prietaiso! Neiunkite prietaiso, kol įstatomasis įrankis yra užblokuotas; galimas gržtamasis smūgis su dideliu sukimo momentu. Atsizvelgdamas į saugumo nurodymus, nustatykite ir pašalinkite įstatomojo įrankio blokavimo priežastį.	.....	.....	.....	.....
<b>NAUDOJIMAS PAGAL PASKIRTĮ</b>	.....	.....	.....	.....
Smūginį grežtuvą galima universaliai naudoti smūginiam grežimui bei kaliumi uolienoje ar betone ir grežimui medienoje, metalo ir plastike.	.....	.....	.....	.....
Ši prietaisą leidžiama naudoti tik pagal nurodytą paskirtį.	.....	.....	.....	.....
<b>LIETUVIŠKAI</b>	.....	.....	.....	.....
<b>LIETUVIŠKAI</b>	.....	.....	.....	.....

**TEHNILISED ANDMED****PÖÖRVASAR****KH 5 E**

Tootmisnumber.....	4421 70 03...
	..000001-999999
Nimitarbitmine.....	1200 W
Väljundvõimsus.....	600 W
Pöörelmiskirius tühjoooksul.....	300 min <sup>-1</sup>
Maks pöörelmiskirius koormusega.....	300 min <sup>-1</sup>
Löökide arv koormusega maks.....	2840 min <sup>-1</sup>
Löögitudgevus EPTA-Procedure 05/2009 kohaselt.....	8,5 J
Löögitudgevus (pre 2009).....	13 J
Puuri ø betoonis.....	40 mm
Tunnelpuur betoonis, tellistes ja silikaatkivides.....	65 mm
Öönes-kroonpuur betoonis, tellistes ja silikaatkivides.....	90 mm
Kinnituskaela ø.....	66 mm
Kaal vastavalt EPTA-protseduurile 01/2014.....	6,6 kg

**Müra andmed KH 5 E**

Mõõteväärtused on kindlaks tehtud vastavalt normile EN 62841.

Seadme tüüpiline hinnanguline (A) müratase:

Helirõhutase (K=3dB(A)).....	102 dB (A)
Helivõimuse tase (K=3dB(A)).....	110 dB (A)

**Kandke kaitseks körvaklappe!****Vibratsiooni andmed**

Vibratsiooni koguväärtus (kolme suuna vektorsumma) mõõdetud EN 62841 järgi:

Vibratsiooni emissiooni väärust a <sub>h</sub> .....	13 m/s <sup>2</sup>
Puurimine betoonis: vibratsiooni emissiooni väärust a <sub>h</sub> .....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Määramatus K =.....	9 m/s <sup>2</sup>
Meiseldamine: vibratsiooni emissiooni väärust a <sub>h</sub> .....	1,9 m/s <sup>2</sup>
Määramatus K =.....	1,9 m/s <sup>2</sup>

**! TÄHELEPANU!**

Selle teabelehel toodud vibratsiooni- ja märaemissioon mõõdetud standardis EN 62841 kirjeldatud standarditut testiga ning seda võib kasutada tööriistade omavaraheliseks vürdlemiseks. Testi võib kasutada kokkupuute esigeks hindamiseks.

Deklareeritud vibratsiooni- ja märaemissioon puudutab tööriista pöhrikasutust. Kui tööriista saatulatake muuks otstarbeiks, teistsuguste tarvikutega või tööriista hooldatakse halvasti, võivad vibratsiooni ja märaemissioon erineda. See võib kokkupuutetaset kogu tööajal oluliselt suurendada.

Vibratsiooni ja märaega kokkupuute hinangulise taseme juures tuleb arvesse võtta ka aega, kui töörist on välja lülitatud või töötab, kuid sellega ei tehta tööd. See võib kokkupuutetaset kogu tööaja kohta oluliselt vähendada.

Tehe kindlaks täiendavad ohutusmeetmed operaatori kaitsmiseks vibratsiooni ja/või mūra eest, näiteks: hooldage tööriista ja tarvikuid, hoidke käed soojas, vaadake üle töökorraku.

**! TÄHELEPANU! Kõik selle elektrilise tööriistaga kaasasolevad ohutusnõuded, juhisid, joonised ja spetsifikatsioonid tuleb läbi lugeda.**

Kõigi allpool loetletud juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasket vigastused.

Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhisid edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.

**OHUTUSJUHISED PUURVASAR****Ohutusjuhised köigile töödele**

Kandke kaitseks körvaklappe. Mūra mõju võib kutsuda esile kuulmisse kaotuse.

**Kasutage seadmega koos tarnitud lisakäepidemeid.** Kontrolli kaotamine võib põhjustada vigastusi.

Kui esineb oht, et seade võib tabada varjatud elektrijuhtmeid või omaenda toitejuh, tohib seadet hoida üksnes isoleeritud käepidemetest. Kontakt pingi all oleval juhtmiga pingestab ka seadme metalldetailid ja põhjustab elektrilöögi.

**EDASISED OHUTUS- JA TÖÖJUHISED**

Kandke isiklikku kaitsevarustust. Kandke alati kaitseprille. Sobiva kaitsevarustuse, nt tolmu maskide, libisemisvastaste jalatsite, kaitsekiivri või kuulmekaitse kandmisel väheneb vigastusoht.

Töö ajal tekiv tolm on sageli tervitkahjustav ning ei tohiks sattuda organismi. Kanda sobivat kaitsemaski.

Töödelda ei tohi materiale, millest lähtub oht tervitisele (nt asbest).

Palun lülitage seade rakendustööriista blokeerumise korral kohe välja! Ärge lülitage seadet siis tagasi, kuni rakendustööriist on blokeeritud; seejuures võib kõige reaktsioonimõdemäng tagasisiitkada. Tehke ohutusjuhised arvesse võttes kindlaks ja kõrvale kõrvaldage rakendustööriista blokeerumise põhjus.

Selle võimalikeks põhjusteks võivad olla:

- viitu asetumine töödeldavas toorikus

- töödeldava materjali läbimurdumine
- elektritööriista ülekoormamine

Ärge sisestage jäsemeid töötavasse masinasse.

Kasutatav tööriist on teravate servadega ja võib kasutamise ajal muutuda kuumaks.

- HOIATUS!** Lõike- ja pöletusoht
- kasutatavate tööriistade käsitsimisel
  - seadme käest ära panemisel.

Kandke kasutatavate tööriistade käsitsimise ajal kaitsekindaid.

Puru ega pilpaid ei tohi eemaldada masina töötamise ajal.

Hoidke ühendusuhe alati masina tööpiirkonnast eemal. Vedge juhe alati masinast tahapole.

Seina, lae või põrandale tööde puhul pidage silmas elektrijuhtmeid, gaasi- ja veetorusid.

Kinnitage toorik kinnipingutusseadisega. Kinnitamata toorikud võivad raskeid vigastusi ja kahjustusi põhjustada.

Enne kõiki töid masina kallal tömmake pistik pistikupesast välja.

Suurte puurimisläbimõõtude puhul tuleb lisakäepide kinnitada peakäepideme külge täisnurga all. Vaata ka piltide osast lõiku „Käepideme keeramine“.

**KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE**

Puurvasarat saab universaalselt rakendada kivimite ja betooni puurvasaraaga tööllemiseks ja meiseldamiseks ning puidu, metalli ja plasti puurimiseks.

Antud seadet tohib kasutada ainult vastavalt äränäidatud otstarbele.

**EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON**

Kinnitame tootjana ainuisikulisest vastutades, et jaotises „Tehnilised andmed“ kirjeldatud toode on kooskõlas ELi direktiivid 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EL, 2006/42/EG kõikide asjatööde eeskirjade ja alipool nimetatud normidokumentidega:

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN 62841-2-6:2020

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2022-11-24

Alexander Krug  
Managing Director



On volitatud koostama tehnilist dokumentatsiooni.

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

**VÖRKU ÜHENDAMINE**

Vältingimustes asuvad pistikupesad peavad olema varustatud rikkevoolukaitselülititega (FI, RCD, PRCD). Seda nõutakse Teie elektriseadme installeerimiseksirjas. Palun pidage sellest meie seadme kasutamisel kinni.

Ühendage ainult ühefaasilise vahelduvvooluga ning ainult andmesildil toodud vörpingupingega. Ühendage ainult ühefaasilise vahelduvvooluga ning ainult andmesildil toodud vörpingupingega. Ühendage seade pistikupessa ainult välja lülitatult.

Käesolev seade on möeldud kasutamiseks professionaalsetel otstarvelitel, mis võib veidi ületada üldkasutatava madalpingevõrgu harmoniilise võnkuulatuse. Seepärast võtke enne seadme ühendamist üldkasutatavasse madalpingevõru vajadusel ühendust oma energiavarustusettevõttele.

**TÖÖJUHISED**

Puurimisel või lõõmisel ärge rakendage ülemäärasest jõudu. Laske puurvasaral enda eest töötada.

**MEISLID KÜLMA KORRAL**

Kui meiselvasarat hoiatakse pikema perioodi jooksul madalatel temperatuuridel, võib määre kõvaks muutuda ja meiselvasar ei pruugi alguses meiseldada või on meiseldusvõimsus väike. Kui see juhtub:

1. asetage meisel meiselvasarasse;
2. asetage meiselvasar betoonist jätkdetaliile;
3. vajutage lülitit iga paari sekundi järel alla ja laske jälle lahti.

Meiselvasara tavapärase meiseldamiseni läheb 15 sekundit kuni 2 minutit. Mida kulum on meiselvasar, seda kauem toimub ülessoojenemine.

**HOOLDUS**

Hoidke masina öhutuspilud alati puhtad.

Läbikulunud süsiharjade puhul tuleks kiidendeenindustöökojas lisaks süsiharjade vahetusele teha ka hooldus. See pikendab masina eluiga ja tagab pideva käitamisvalmiduse.

Kui vörpingulenduskabel on kahjustatud, tuleb see spetsiaalsele tööriistade kasutamise töötu lasta välja vahetada kiidendeenindustesse, Text hier anhängen.

Kasutage ainult AEG tarvikuid ja tagavaraoosi. Detailid, mille väljavahetamist pole kirjeldatud, laske välja vahetada AEG kiidendeeninduspunkti (vaadake brošüüri garantii / kiidendeeninduste aadressid).

Vajaduse korral võtke tellida seadme läbilöökjoonise, näidates ära masina tüübi ja andmesildil oleva numbre. Selleks pöörduge kiidendeeninduspunkti või else: 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 kasutamishuhend hoolikalt läbi.



Kanda kaitsekindaid!



Tarvikud - ei kuulu tarne komplekti, soovitatav täiendus on saadaval tarvikute programmis.



Ärge kõrvalelasse elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmeid sorteerimata olmejäätmete.

Elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed tuleb koguda eraldi. Valgusalalikate jäätmed tuleb seadmetest eemaldada. Küsige oma kohalikust omavalitsusest või jaemüüjal nõuandeid ringlussevõtu ja kogumispunkti kohta.

Olenevalt kohalikest määristest võib jaemüüjal lasuda kohustus võtta elektri- ja elektroonikaseadmeid vastu tasuta. Teie panus elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete korduskasutusse ja ringlussevõtu aitab vähendada nöndlust toorainete järelle.

Elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed sisaldavad väärtsillike taaskasutavaid materjale, mis võivad kahjustada keskkonda ja inimeste tervist, kui neid ei kõrvalelasse keskkonnasõbralikul viisil.

Kustutage kõrvatavatest seadmetest isiklikud andmed, kui neid seal on.



Kaitseklass II elektritööriist. Elektritööriist, mille puhul ei sõltu kaitse mitte üksnes baasilotsatsioonist, vaid ka täiendavate kaitsemeetmete nagu topeltsiolsatsiooni või tugevdatud isolatsiooni kohaldamisest. Mehanism kaitsejuhi ühendamiseks puudub.

$n_0$

Pöörete arv tühikäigul

V

Pinge



Vahelduvvool



Europa vastavusmärk



Regulatory Compliance Mark (RCM). Toode vastab kehtivatele eeskirjadele.



Ukraina vastavusmärk



Euraasia vastavusmärk

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

## ПЕРФОРАТОР

## КН 5 Е

Серийный номер изделия.....	4421 70 03...
	..000001-999999
Номинальная выходная мощность.....	1200 W
	600 W
Число оборотов без нагрузки (об/мин).....	300 min <sup>-1</sup>
	300 min <sup>-1</sup>
Макс. скорость под нагрузкой.....	2840 min <sup>-1</sup>
	8,5 J
Количество ударов при максимальной нагрузке (макс.).....	13 J
	13 J
Сила одиночного удара (в соответствии с EPTA Procedure 05/2009)	40 mm
Сила одиночного удара (в соответствии с EPTA Procedure 05/2009)	65 mm
Производительность сверления в бетоне.....	90 mm
Туннельные буры по бетону, кирпичу и известняку.....	66 mm
Коронки для работы по бетону, кирпичу и известняку.....	6,6 kg
Диаметр горловины патрона.....	
Вес согласно процедуре EPTA 01/2014.....	

## Информация по шумам КН 5 Е

Значения замерялись в соответствии со стандартом EN 62841.

Уровень шума прибора, определенный по показателю A, обычно составляет:

Уровень звукового давления (K=3dB(A)).....	102 dB (A)
Уровень звуковой мощности (K=3dB(A)).....	110 dB (A)

Пользуйтесь приспособлениями для защиты слуха.

## Информация по вибрации

Общие значения вибрации (векторная сумма трех направлений) определены в соответствии с EN 62841:

Значение вибрационной эмиссии a<sub>v</sub>:

Сверление Бетон: значение вибрационной эмиссии a <sub>v</sub> .....	13 m/s <sup>2</sup>
Небезопасность K = .....	1,5 m/s <sup>2</sup>

Вырубка: значение вибрационной эмиссии a <sub>v</sub> .....	9 m/s <sup>2</sup>
Небезопасность K = .....	1,9 m/s <sup>2</sup>

Небезопасность K = .....

## ВНИМАНИЕ!

Заявленные значения вибрации и шумового излучения, указанные в настоящем информационном листе, были измерены согласно стандартизированному методу испытания согласно EN 62841 и могут использоваться для сравнения одного инструмента с другим. Они могут применяться для предварительной оценки воздействия на организм человека.

Указанные значения вибрации и шумового излучения действительны для основных областей применения инструмента. Однако если инструмент используется в других областях применения или с другими принадлежностями либо проходит ненадлежащее обслуживание, значения вибрации и шумового излучения могут отличаться. Это может существенно увеличить уровень воздействия на организм на протяжении общего периода работы.

При оценке уровня воздействия вибрации и шумового излучения на организм также необходимо учитывать периоды, когда инструмент выключен, или когда он работает, но фактически не используется для выполнения работы. Это может существенно сократить уровень воздействия на организма на протяжении общего периода работы.

Определите дополнительные меры для защиты оператора от воздействия вибрации и/или шума, такие как обслуживание инструмента и его принадлежностей, сохранение рук в тепле, организация графиков работы.

## ВНИМАНИЕ! Ознакомьтесь со всеми предупреждениями относительно

безопасного использования, инструкциями, иллюстративным материалом и техническими характеристиками, поставляемыми с этим электроинструментом. Несоблюдение всех нижеследующих инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.

## УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА

### Инструкция по безопасной эксплуатации для всех видов операций

Используйте наушники! Воздействие шума может привести к потере слуха.

Используйте вспомогательные рукоятки, поставляемые вместе с инструментом.

Потеря контроля может стать причиной травмы.

Держите электроинструмент только за изолированные поверхности рукояток, если

Вы выполняете работы, при которых рабочий инструмент может попасть на скрытую электропроводку или на собственный шнур подключения питания.

Контакт с токоведущим проводом ставит под напряжение также металлические части

электроинструмента и ведет к поражению электрическим током.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И РАБОТЕ

Пользоваться средствами защиты. Работать с инструментом всегда в защитных очках.

Рекомендуется следующее: 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.

Запрещается обрабатывать материалы, которые могут нанести вред здоровью (напр., асбест).

При блокировании используемого инструмента немедленно выключите прибор! Не

включайте прибор до тех пор, пока используемый инструмент заблокирован, в противном случае может возникнуть отдача с высоким реактивным моментом. Определите и устраните причину блокирования используемого инструмента с учетом указаний по безопасности.

Возможными причинами могут быть:

- перекос заготовки, подлежащей обработке
- разрушение материала, подлежащего обработке
- перегрузка электроинструмента

Не прикасайтесь к работающему станку.

Вставной инструмент имеет острые края и может нагреваться во время применения.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасность порезов и ожогов

- при обращении с вставными инструментами
- при опускании инструмента.

При работе со вставными инструментами надевайте защитные перчатки.

Не убирайте опилки и обломки при включенном инструменте.

Держите силовой провод вне рабочей зоны инструмента. Всегда прокладывайте кабель за спиной.

При работе в стенах, потолках или полу следите за тем, чтобы не повредить электрические кабели или водопроводные трубы.

Задирикрайте вашу заготовку с помощью закримного приспособления.

Незадирикрайтые 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).

## СПЕЦИФИЧНЫЕ УСЛОВИЯ НА УПОТРЕБЕ

Данный перфоратор может одинаково использоваться для ударного сверления и долбления в камне и бетоне, вырубки в камне и простого сверления в дереве, металле и пластике.

Не горите окоем производством на било кој друг начин освен пропишаниот за нормална употреба.

## ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

Под собственную ответственность мы как производитель заявляем о том, что описанное в разделе «Технические характеристики» изделие отвечает всем соответствующим требованиям директивы 2011/65/EU (директива, ограничивающая содержание вредных веществ), 2014/30/EC, 2006/42/EC и следующих гармонизированных нормативных документов:

EN 62841-1:2015+A11:2022  
EN 62841-2-6:2020  
EN IEC 55014-1:2021  
EN IEC 55014-2:2021  
EN 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019  
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2022-11-24





Alexander Krug  
Managing Director

Уполномочен на составление технической документации.

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.



Надевайте защитные перчатки!



Принадлежности - в стандартную комплектацию не входит, поставляются в качестве дополнительной принадлежности.



Не выбрасывайте отработавшее электрическое и электронное оборудование вместе с бытовыми отходами. Отработавшее электрическое и электронное оборудование должно быть утилизировано отдельно.

Отработавшие источники света необходимо предварительно извлечь из оборудования. За дополнительной информацией по утилизации и сбору обратитесь в местные муниципальные органы или в розничный магазин.

Нормативные требования в некоторых регионах могут обязывать различные магазины бесплатно утилизировать отработавшее электрическое и электронное оборудование.

Ваш вклад в повторное использование и переработку старого электронного и электрического оборудования позволяет снизить потребность в сырьевых ресурсах.

Отработавшее электронное и электрическое оборудование содержит ценные перерабатываемые материалы. Однако при ненадлежащей утилизации данные компоненты могут нанести вред окружающей среде и здоровью человека.

Удалите конфиденциальную информацию с оборудования при ее наличии.



Электроинструмент с классом защиты II.

Электроинструмент, в котором защита от электрического удара зависит не только от основной изоляции, но и от того, что применяются дополнительные защитные меры, такие как двойная изоляция или усиленная изоляция.

Нет устройства для подключения защитного провода.



Частота вращения на холостом ходу



Напряжение



Переменный ток



Европейский знак соответствия



Regulatory Compliance Mark (RCM). Продукт соответствует требованиям действующих предписаний.



Украинский знак соответствия



Евроазиатский знак соответствия

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

### ПЕРФОРАТОР

### КН 5 Е

Производствен номер .....	4421 70 03...
Номинална консумирана мощност .....	..000001-999999
Отдавана мощност .....	1200 W
Обороти на празен ход .....	600 W
Макс. обороти при натоварване .....	300 min <sup>-1</sup>
Макс. брой на ударите при натоварване .....	300 min <sup>-1</sup>
Енергия на единичен удар съгласно EPTA-Procedure 05/2009 .....	2840 min <sup>-1</sup>
Енергия на единичен удар (пре 2009) .....	8,5 J
Енергия на единичен удар (после 2009) .....	13 J
Диаметър на свредлото за бетон .....	40 mm
Пробивна машина за работа в тунел - за бетон, обикновени и силикатни тухли .....	65 mm
Куха боркорона за бетон, обикновени и силикатни тухли .....	90 mm
Диаметър на отвора на патронника .....	66 mm
Тегло съгласно процедурата EPTA 01/2014 .....	6,6 kg

### Информация за шума КН 5 Е

Измерените стойности са получени съобразно EN 62841.  
Оцененото с А ниво на шума на уреда е съответно:

Ниво на звукова мощност (K=3dB(A)).....	102 dB (A)
Ниво на звукова мощност (K=3dB(A)).....	110 dB (A)

Да се носи предизначено средство за слух!

### Информация за вибрациите

Общите стойности на вибрациите (векторна сума на три посоки) са определени в съответствие с EN 62841:

Стойност на емисии на вибрациите a <sub>v</sub> : Пробиване бетон: стойност на емисии на вибрациите a <sub>v</sub> .....	13 m/s <sup>2</sup>
Несигурност K = .....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Дълбочина: стойност на емисии на вибрациите a <sub>v</sub> .....	9 m/s <sup>2</sup>
Несигурност K = .....	1,9 m/s <sup>2</sup>

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

Посочените в настоящия информационен лист нива на вибрации и шумови емисии са измерени в съответствие със стандартизирано изпитване, предоставено в EN 62841, и могат да се използват за сравняване на един инструмент с друг. Те може също така да се използват и за предварителна оценка на излагането на вредни въздействия.

Декларираните нива на вибрации и шумови емисии се отнасят за основните приложения на инструмента. Ако обаче инструментът се използва за други приложения, с други приспособления или не се поддържа добре, нивата на вибрации и шумови емисии могат да са различни. Това може значително да повиши нивото на излагане на вредни въздействия за общата продължителност на работата.

При оценка на нивото на излагане на въздействието на вибрации и шум следва също така да се вземе предвид времето, през което инструментът е изключен или през което е включен, но не се използва. Това може значително да понижи нивото на излагане на вредни въздействия за общата продължителност на работата.

Определете допълнителни мерки за безопасност за защита на оператора от въздействието на вибрациите и/или шума, като например поддръжка на инструмента и приспособленията, поддръжката на топлината на ръцете и организацията на работата.

### ⚠ ВНИМАНИЕ! Прочетете всички указания за безопасност, инструкции, илюстрации и спецификации за този електроинструмент.

Пропуските при спазване на приведените по-долу указания могат да доведат до токов удар, пожар и/или тежки травми.

Запазете тези инструкции и указания за безопасност за бъдещи справки

### ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПЕРФОРАТОР

#### Инструкции за безопасност при всички дейности

Носете средство за защита на слуха. Въздействието на шума може да предизвика загуба на слуха.

Използвайте доставлените с уреда допълнителни ръкохватки. Загубата на контрол може да доведе до наранявания.

Хващайте уреда за изолираните дръжки, когато изпълнявате работи, при които използваният инструмент може да докосне скрити електрически кабели или кабела за уреда. Контактът на болта с токопроводим проводник може да постави метални част на уреда под напрежение и може да Ви хване ток.

### ДОПЪЛНИТЕЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА И БЕЗОПАСНОСТ

Носете лична предпазна екипировка. Винаги носете предпазни очила. Носенето на съответната предпазна екипировка като прахозащитна маска, непълзящи се обувки, предпазен шлем или защита за слух намалява опасността от нараняване.

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 включвате уреда отново, докато използваният инструмент е блокиран; това ще могло да доведе до откат с висока реактивна сила. Открийте и отстранете причината за

блокирането на използванния инструмент имайки в предвид инструкцията за безопасност.

Възможните причини за това могат да бъдат:

- Заклинаване в обработваната част
- Пробиване на материала
- Пренатоварване на електрическия инструмент

Не бъркайте в машината, докато тя работи.

Приставката е остра и може да се нагорещи по време на работа.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасност от порязване и изгаряне

- при боравене с приставките
- при оставяне на уреда..

При боравенето с приставките носете предпазни ръкавици.

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 материални 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

Перфораторът може универсално да се използва за перфориране и дълбане в камък и бетон и за пробиване в дърво, метал и пластмаса.

Този уред може да се използва по предназначение само както е посочено.

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ЕО

В качеството си на производител декларираме на собствена отговорност, че продуктът, описан в „Технически данни“, отговаря на всички съответстващи разпоредби в Директиви 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EU и на следните хармонизирани нормативни документи:

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN 62841-2-6:2020

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2022-11-24

Alexander Krug  
Managing Director



Упътвамо се за съставяне на техническата документация

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

## 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.



Да се носят предпазни ръкавици!



Отпадъците от електрическо и електронно оборудване не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци. Отпадъците от електрическо и електронно оборудване трябва да се събират и изхвърлят разделно.

Преди изхвърлянето отстранявайте лампите от уредите.

Информирайте се от местните услуги или от своя специализиран търговец относно фирмите за рециклиране и мястата за събиране на отпадъци.

В зависимост от местните разпоредби, търговците на външни могат да събират и изхвърлят раздадено електронно оборудване.

Дайте своя принос за намаляването на нуждите от сировини чрез повторната употреба и рециклирането на Вашите отпадъци от електрическо и електронно оборудване.

Отпадъците от електрическо и електронно оборудване съдържат ценни рециклиращи се материали, които могат да повлият отрицателно на околната среда и на Вашето здраве, ако не се изхвърлят по екологичнообразен начин.

Преди изхвърлянето като отпадък изтрийте от Вашия употребяван уред евентуално наличните в него лични данни.



Електроинструмент от защитен клас II.

Електроинструмент, при който защитата от електрически удар зависи не само от основната изолация, а и от обстоятелството, че се използва допълнителни защитни мерки като двойна изолация или усилена изолация. Няма приспособление за присъединяване на защитен проводник.



Обороти на празен ход



Напрежение



Променлив ток



Европейски знак за съответствие



Regulatory Compliance Mark (RCM). Продуктът отговаря на приложимите нормативни изисквания.



Украински знак за съответствие



Евро-азиатски знак за съответствие

**DATE TEHNICE****CIOCAN ROTOPERCUTOR****KH 5 E**

Număr producție.....	4421 70 03...
	..000001-999999
Putere nominală de ieșire .....	1200 W
Viteza la mers în gol.....	600 W
Viteza sub sarcină max.....	300 min <sup>-1</sup>
Rata de percuție sub sarcină max.....	300 min <sup>-1</sup>
Energia de percuție conform EPTA-Procedure 05/2009 .....	2840 min <sup>-1</sup>
Energia de percuție (pre 2009) .....	8,5 J
Capacitate de perforare în beton .....	13 J
Vârf tunel din beton, cărămizi și calcar .....	40 mm
Tăiere în beton, cărămizi și calcar .....	65 mm
Diametru gât mandrină .....	90 mm
Greutatea conform „EPTA procedure 01/2014” .....	66 mm
	6,6 kg

**Informație privind zgromotul KH 5 E**

Valori măsurate determinate conform EN 62841.  
Nivelul de zgromot evaluat cu A al aparatului este tipic de:

Nivelul presiunii sonore (K=3dB(A)) .....	102 dB (A)
Nivelul sunetului (K=3dB(A)) .....	110 dB (A)

**Purtați căști de protecție****Informații privind vibrațiile**

Valorile totale de oscilație (suma vectorială pe trei direcții) determinate conform normei EN 62841:

Valoarea emisiei de oscilații a <sub>h</sub> : Găuri în beton: valoarea emisiei de oscilații a <sub>h</sub> .....	13 m/s <sup>2</sup>
Nesiguranță K = .....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Dăltuire: valoarea emisiei de oscilații a <sub>h</sub> .....	9 m/s <sup>2</sup>
Nesiguranță K = .....	1,9 m/s <sup>2</sup>

**AVERTISMENȚĂ!**

Nivelul vibrației și emisiei de zgromot indicat în această fișă informativă a fost măsurat în conformitate cu o metodă standard de testare specificată în EN 62841 și se poate utiliza pentru a compara dispozitivele între ele. Acesta se poate utiliza și într-o evaluare preliminară a expunerii.

Nivelul declarat al vibrației și emisiei sonore reprezintă principalele aplicații ale dispozitivului. Cu toate acestea, dacă dispozitivul este utilizat pentru aplicații diferite, cu accesorii diferite sau într-întrebuințări necorespunzătoare, emisia de vibrații și zgromote poate差别. Acest lucru poate crește semnificativ nivelul expunerii pe întreaga perioadă de lucru.

O estimare a nivelului de expunere la vibrații și zgromot ar trebui să ţină cont și de momentele în care dispozitivul este oprit sau când funcționează, dar nu realizează de fapt nicio lucru. Acest lucru poate reduce semnificativ nivelul expunerii pe întreaga perioadă de lucru.

Identificați măsurile de siguranță suplimentare pentru a proteja operatorul de efectele vibrațiilor și/sau zgromotului, cum ar fi: întreținerea dispozitivului și a accesoriilor, menținerea caldă a mâinilor, organizarea modelelor de lucru.

**AVERTISMENȚĂ.** A se citi toate avertismentele, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile privind siguranță furnizate cu această uneală electrică. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor listate mai jos poate cauza scurci electrice, incendii și/sau vătămări corporale grave. Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.

**INSTRUCTIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU CIOCAN ROTOPERCUTOR****Instrucțiuni de siguranță pentru toate operațiile**

Purtați apăratore de urechi. Expunerea la zgromot poate produce pierderea auzului.

Utilizați manerele auxiliare livrate cu scula. Pierderea controlului poate provoca rănirea persoanelor.

Apucăti scula electrică numai de mânările izolate atunci când execuția lucrării la care dispozitivul de lucru poate nimeri conductori electrici ascuși sau propriul cablu de alimentare. Contactul cu un conductor sub tensiune pune sub tensiune și componente metalice ale sculei electrice și duce la electrocutare.

**INSTRUCTIUNI SUPLIMENTARE DE SIGURANȚĂ ȘI DE LUCRU**

Purtați echipament individual de protecție. Purtați întotdeauna ochelari de protecție. Purtarea echipamentului de protecție adecvat, cum este, de exemplu, mască de protecție antipraf, încălțăminte antiderapantă, cască de protecție sau căști antifonică, reduce riscul de accidentare.

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).

**CONDIȚII DE UTILIZARE SPECIFICE**

Ciocanul rotopercutor poate fi utilizat pentru perforări, dăltuiri în rocă și găuri în lemn, metal și plastic.

Nu utilizați acest produs în alt mod decât cel stabilit pentru utilizare normală.

**DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE**

În calitate de producător declarăm pe propria răspundere că produsul descris la "Date tehnice" este în concordanță cu toate prevederile legale relevante ale Directivei 2011/65/UE (RoHS), 2014/30/UE, 2006/42/CE, precum și ale următoarelor norme armonizate:

- EN 62841-1:2015+A11:2022
- EN 62841-2:2020
- EN IEC 55014-1:2021
- EN IEC 55014-2:2021
- EN 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019
- EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2022-11-24

Alexander Krug  
Managing Director  
Împotriva să elaboreze documentația tehnică.



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

**ALIMENTARE DE LA REȚEA**

Aparatele utilizate în multe locații diferă 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 placă indicatoră. Se permite conectarea și la prize fără împamantare dacă modelul se conformează 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 amonicele de curenț. Contactați de aceea, înainte de a conecta aparatul la rețea publică de joasă tensiune, eventual întreprinderea care vă alimentează cu energie.

**INDICAȚII DE LUCRU**

Nu utilizați o forță excesivă la perforare sau lovire. Lăsați ciocanul perforator să lucreze singur.

**DĂLTUIRE LA TEMPERATURI SCĂZUTE**

Dacă ciocanul de dăltuire este depozitat pe o perioadă mai îndelungată sau la temperaturi scăzute, substanța de lubrifiere poate să devină cleioasă și ciocanul de dăltuire nu poate efectua dăltuirea inițial sau puterea de dăltuire este prea redusă. Dacă se întâmplă acest lucru:

1. aplicați o dăltă în ciocanul de dăltuire.
2. așezați ciocanul de dăltuire pe un rest de beton.
3. actionați comutatorul de pornire la câteva secunde și eliberați-l.

După un interval de timp cuprins între 15 secunde și 2 minute, ciocanul de dăltuire începe să dăltuiască normal. Cu cât ciocanul de dăltuire este mai rece, cu atât mai mult durează înțălvizarea.

**INTRETINERE**

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 răcoridare 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 AEG. Dacă unele din componente care nu au fost descrise trebuie înlocuite , vă rugăm contactați unul din agenții de service AEG (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 etichetă 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 sătiți cu atenție instrucțiunile înainte de pornirea mașinii.



Purtați mănuși de protecție!



Accesoriu - Nu este inclus în echipamentul standard , disponibil ca accesoriu



Deșeurile de echipamente electrice și electronice nu se elimină ca deșeu municipală nesortate. Deșeurile de echipamente electrice și electronice trebuie colectate separat.

Deșurile de materiale de iluminat trebuie îndepărtate din echipament. Informați-vă de la autoritățile locale sau de la comercianții acreditați în legătură cu centrele de reciclare și de colectare. În conformitate cu reglementările locale retailerii pot fi obligați să colecteze gratuit deșurile de echipamente electrice și electronice.

Contribuția dumneavoastră la reutilizarea și reciclarea deșurilor de echipamente electrice și electronice contribuie la reducerea cererii de materii prime.

Deșurile de echipamente electrice și electronice contin materiale reciclabile valoroase, care pot avea un impact negativ asupra mediului și sănătății umane, în cazul în care nu sunt eliminate în mod ecologic.

În cazul în care pe echipamente au fost înregistrate date cu caracter personal, acestea trebuie stocate înainte de eliminarea echipamentelor ca deșuri.



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 puternică. Nu există un dispozitiv pentru conectarea unui conductor de protecție.



Tensiune de mers în gol



Curent alternativ



Marcă de conformitate europeană



Regulatory Compliance Mark (RCM). Produsul îndeplinește normele în vigoare.



Marcă de conformitate ucraineană



Marcă de conformitate eurasiană

**ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ****БОРМАШИНА-ЧЕКАН****КН 5 Е**

Произведен број.....	4421 70 03...
	..000001-999999
Определен внес.....	1200 W
Излез.....	600 W
Брзина без оптоварување.....	300 min <sup>-1</sup>
Брзина при максимално оптоварување.....	300 min <sup>-1</sup>
Јачина на удар максимално под оптоварување.....	2840 min <sup>-1</sup>
Еднинствена ударна сила според ЕПТА-процедурата 05/2009.....	8,5 J
Еднинствена ударна сила (pre 2009).....	13 J
Капацитет на дуччење во бетон.....	40 mm
Тунелски бит во бетон, тули и варовни карпи.....	65 mm
Јазолен сечач во бетон, тули и варовни карпи.....	90 mm
Дијаметар на вратот на врв.....	66 mm
Текеница според ЕПТА-процедурата 01/2014.....	6,6 kg

**Информации за бучавата 545 S**

Измерените вредности се одредени согласно стандардот EN 62841.

А-оценетото ниво на бучава на апаратот типично изнесува:

Ниво на звучен притисок. (K=3dB(A)).....	102 dB (A)
Ниво на јачина на звук. (K=3dB(A)).....	110 dB (A)

**Носте штитник за уши.****Информации за вибрации**

Вкупни вибрациски вредности (векторски збир на трите насоки) пресметани согласно EN 62841.

Вибрациска емисиона вредност a <sub>v</sub> .....	13 m/s <sup>2</sup>
Бучење во бетон со ударна дучалка: .....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Несигурност K.....	9 m/s <sup>2</sup>
Длгувување.....	1,9 m/s <sup>2</sup>

**⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!**

Нивото на вибрации и емисија на бучава дадени во овој информативен лист се измерени во согласност со стандардизиран метод на тестирање даден во EN 62841 и може да се користат за споредување на еден електричен алат со друг. Тие исто така може да се користат при првична проценка на изложеност.

Наведеното ниво на вибрации и емисија на бучава ја претставува главната примена на апарат. Сепак ако апаратот се користи за поинакви примени, со поинакви прибор или лишо се одржува, вибрациите и емисијата на бучава може да се разликуваат. Тоа може значително да го зголеми нивото на изложеност преку целиот работен период.

Проценка на нивото на изложеност на вибрации и бучава треба исто така да се земе предвид кога е исклучен апарат или кога е вклучен, но не врши никаква работа. Тоа може значително да го намали нивото на изложеност преку целиот работен период.

Увредите дополнителни безбедносни мерки за да се заштити операторот од ефектите на вибрациите и/или бучавата како на пр.: одржувајте го апаратот и приборот, рацете нека ви бидат топли, организација на работните шеми.

**⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!** Прочитајте ги сите безбедносни упатства, инструкции, илустрации и спецификации за овој електричен алат. Недоследно прочитување на подолу наведените упатства може да предизвика електричен удар, пожар и/или сериозни повреди.

Чувајте ги сите предупредувања и упатства за употреба.

**БЕЗБЕДНОСНИ УПАТСТВА ЗА РОТИРАЧКИ ЧЕКАН****Безбедносни упатства за сите операции**

Носете штитник за уши. Изложеноста на бука може да предизвика губење на слухот.

Користете помошни ракчи кои доаѓаат заедно со апаратот. Губењето контрола може да предизвика повреда.

Факајте го електро-апаратот само на изолирани површини за држење, додека извршуваате работи, каде кога првото може да погоди скриени струјни водови или сопствениот кабел за напојување со струја. Контактот со водови што спроведуваат напон, става и метални делови од електро-апаратот под напон и доведува до електричен удар.

**ОСТАНАТИ БЕЗБЕДНОСНИ И РАБОТНИ УПАТСТВА**

Носете лична заштитна опрема. Секогаш носете заштитни очила. Носењето соодветна заштитна опрема, како што се заштитна маска за прв, чевли што не се лизгаат, заштитен шлем или заштита за слух, го намалува ризикот од повреда.

Приштапата која се создава при користење на овој апарат може да биде штетна по здравјето. Не ја вдишувайте. Носете соодветна заштитна маска.

Не сметајте да бидат обработувани материјали кои што можат да го загрозат здравјето (на пр. абест).

Доколку употребуваното орудие се блокира, молиме веднаш да се исклучи апаратот! Не го вклучувајте апаратот повторно додека употребуваното орудие е блокирано; притоа би можело да дојде до повратен удар со висок момент на реакција. Испитате и отстранете ја причината за блокирањето на употребуваното орудие имајќи ги во предвид напомените за безбедност.

Можни причини би можеле да се:

- Закантување во парчето кое што се обработува
- Кршење поради проридање на материјалот кој што се обработува
- Превоптоварување на електричното орудие

Не фаќајте во машината кога работи.

Апаратот има остро работи и може да се зарее за време на работата.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!** Опасност од исеченици и изгореници

- при ракување со алатката
- при спуштање на уредот.

Носете заштитни раквици кога ракувате со алатката.

Прашината и струготините не смеат да се одстраниваат додека е машината работи.

Чувајте 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 обработуваате 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 ракча мора да биде врзана под вистински агол со главната ракча (видете илустрација, дел „Вртење на раката“).

**СПЕЦИФИЦИРАНИ УСЛОВИ НА УПОТРЕБА**

Вртлијот пневматски чекан може да биде употребен за дуччење, клесање во камен и дуччење во дрво, метал како и пластика

Не го користете овој производ на било кој друг начин освен пропишаниот за нормална употреба.

**ЕК-ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА СООБРАЗНОСТ**

Како производител, изјавуваме под целосна одговорност дека „Техничките податоци“ подолу го описуваат производот со сите регулативни одредби од регулативите 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EU и се усогласени со следниве хармонизирани регулативни документи:

- EN 62841-1:2015+A11:2022
- EN 62841-2:2020
- EN IEC 55014-1:2021
- EN IEC 55014-2:2021
- EN 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019
- EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2022-11-24

Alexander Krug  
Managing Director

Ополномочен за составување на техничката документација.

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 обратете внимание на упатствата за употреба.



Носете раквици!



Не отстранувајте ја отпадната електрична и електронска опрема како несортиран комунален отпад. Отпадната електрична и електронска опрема мора да се собира посебно.

Отпадните извори на светлина треба да се отстранат од опремата. Проверете каде вашот локален орган или продавач за совети за рециклирање и место за собирање.

Во зависност од локалните регулативи, трошоците на мало може да се обврзани бесплатно да ја премаат отпадната електрична и електронска опрема.

Вашото пријднес не повтора употреба и рециклирање на отпадната електрична и електронска опрема помага да се намали побарувачката на сировини.

Отпадната електрична и електронска опрема содржи вредни материјали за рециклирање, кои може негативно да влијаат на животната средина и на здравјето на погодете. Колку доколку не се отстранат на еколошки компатибилен начин.

Извршиште ги личните податоци од отпадната опрема, доколку ги има.



Електрично орудие од заштитната категорија II.

Електрично орудие чијашто заштита од електричен удар не зависи само од основната изолација тука и од тоа дали ке се применет дополнителните заштитни мерки како што се двоstrukите изолации или појачаната изолација. Не постои никаква направа за приклучување на некој заштитен вод.



Вртежки на праzen од



Напон



Наизменична струја



Европска ознака за сообразност



Regulatory Compliance Mark (RCM). Производот ги исполнува важечките прописи.



Украинска ознака за сообразност

Евразиска ознака за сообразност

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ПЕРФОРATOR

### КН 5 Е

Номер виробу .....	4421 70 03...
	..000001-999999
Номінальна споживана потужність .....	1200 W
Віддавана потужність .....	600 W
Кількість обертів холостого ходу .....	300 min <sup>-1</sup>
Кількість обертів під навантаженням макс .....	300 min <sup>-1</sup>
Кількість ударів під навантаженням макс .....	2840 min <sup>-1</sup>
Сила окремого удару згідно з процедурою EPTA 05/2009 .....	8,5 J
Сила окремого удару (до 2009) .....	13 J
Ø свердління бетону .....	40 mm
Тунельне свердло для бетону, цегли та силікатної цегли .....	65 mm
Кільцева свердлільна коронка для бетону, цегли та силікатної цегли .....	90 mm
Шайка затиску, Ø .....	66 mm
Вага згідно з процедурою EPTA 01/2014 .....	6,6 kg

### Інформація про шум

Вимірювання виконані згідно з EN 62841.

Рівень шуму "A" приладу становить в типовому випадку:

Рівень звукового тиску (похідка K = 3 dB(A)) .....	102 dB (A)
Рівень звукової потужності (похідка K = 3 dB(A)) .....	110 dB (A)

### Використовувати засоби захисту органів слуху!

### Інформація щодо вібрації

Сумарні значення вібрації (векторна сума трьох напрямків), встановлені згідно з EN 62841.

Значення вібрації a<sub>h</sub>:

Ударне свердління в бетоні: .....	13 m/s <sup>2</sup>
похідка K = .....	1,5 m/s <sup>2</sup>
Довбання: .....	9 m/s <sup>2</sup>
похідка K = .....	1,9 m/s <sup>2</sup>

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Заявлени значення шумового випромінювання, вказані в цьому інформаційному аркуші, було вимірюємо до стандартизованого випробування згідно з EN 62841 та можуть використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим. Вони також можуть використовуватися для попередньої оцінки рівня впливу на організм.

Вказані значення вібрації та шумового випромінювання дійсні для основних областей застосування інструмента. Якщо інструмент використовується в інших областях застосування чи з іншими придаткам або не проходить належне обслуговування, значення вібрації та шумового випромінювання можуть відрізнятися. Це може суттєво збільшити рівень впливу на організм протягом загального періоду роботи.

Під час оцінки рівня впливу вібрації та шумового випромінювання на організм також необхідно враховувати періоди, коли інструмент вимкнено, чи коли він працює, але фактично не використовується, для виконання роботи. Це може суттєво знижити рівень впливу на організм протягом загального періоду роботи.

Визначте додаткові заходи для захисту оператора від впливу вібрації та/або шуму, наприклад, обслуговування інструмента та його придатка, зберігання рук у теплі, організація графіків роботи.

**⚠ УВАГА!** Ознайоміться з усіма попередженнями з безпекного використання, інструкціями, ілюстративним матеріалом та технічними характеристиками, які надаються з цим електричним інструментом. Недотримання всіх наведених нижче інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або важких травм. Зберігати всі попередження та інструкції для використання в майбутньому.

### ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ ПЕРФОРATORІВ

#### Інструкції з техніки безпеки для всіх операцій

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. Втрата контролю може привести до пошкоджень.

Тримайте електроінструмент за ізольовані поверхні ручок, коли виконуєте роботу, під час якої вставний інструмент може наштовхнутися на приховані електропроводи або на власний кабель. Контакт вставного інструменту з проводом під напругою може спричинити виникненню напруги на металевих деталях пристрою та привести до ураження електричним струмом.

### ⚠ ДОДАТКОВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Носіть індивідуальні засоби захисту. Завжди носіть захисні окуляри. Носіння відповідних засобів захисту, як-тільки захисні маски, нековзне взуття, каски чи засоби захисту органів слуху, знижує ризик отримання травм.

Пил, що утворюється під час роботи, часто буває шкідливим для здоров'я; він не повинен потрапляти в організм. Носійте відповідну маску для захисту від пилу.

Не можна обробляти матеріали, небезпечні для здоров'я (наприклад, азбест).

При блокуванні вставного інструменту негайно вимкніть пристрій! Не вмикайте пристрій, якщо вставний інструмент заблокований; при цьому може виникнути

Цей прилад можна використовувати тільки за призначенням так, як вказано в цьому документі.

### ДЕКЛАРАЦІЯ ЄС ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

Як виробник, ми заявляємо на власну відповідальність, що виріб, описаний у "Технічних даних", відповідає всім застосовним положенням директив 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EG, та наступним гармонізованим нормативним документам:

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN 62841-2:6-2020

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2022-11-24

Alexander Krug  
Managing Director

Уповноважений із складанням технічної документації.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Strasse 10

71364 Winnenden

Germany



### ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО МЕРЕЖІ

Штепсельні розетки за межами приміщення та на вологих ділянках повинні бути оснащені автоматичним запобіжним вимикачем, який спрацьовує при появі струму витоку (FI, RCD, PRCD). Для цього необхідні монтажні інструкції до вашої електричної системи. Майте це у наявності при користуванні нашим пристрідом.

Підключіть лише до однофазного змінного струму і напруги мережі, які вказані на фірмовій табличці з паспортними даними. Можливе підключення також до штепсельних розеток без захисного контакту, адже конструкція має клас захисту II.

Підключати пристрій до штепсельної розетки лише вимкніть.

Це прилад для професійного використання, він може трохи перевищувати нормативні показання для вищих гармонік струму при підключенням до низьковольтної мережі загального користування. Тому перед підключенням пристріду до низьковольтної мережі загального користування зважіться, у разі необхідності, з вашою організацією енергопостачання.

### ВКАЗІВКИ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Не застосовуйте занадто багато сили під час свердління та відбивання молотком. Ніхай перфоратор виконаває роботу за вас.

### ДОВБАЛЬНІ РОБОТИ В ХОЛОДНИХ УМОВАХ

Якщо відбійний молоток зберігається протягом тривалого часу або за низької температури, його зміщення може стати в'язким, і відбійний молоток спочатку не зможе відбивати, або продуктивність відбивання буде занадто низькою. Якщо це стається:

1. вставте зубило у відбійний молоток;
2. вставте відбійний молоток в уламок бетону;
3. затисніть важіль перемикача впередовж декількох секунд та відпустіть.

Через 15 секунд до 2 хвилин відбійний молоток починає нормальну працювати. Чим холодніший відбійний молоток, тим довше йому потрібно прогрітися.

### 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 мержевий кабель живлення пошкоджений, то його повинна замінити сервісна служба, щоб уникнути небезпеки.

Використовувати комплектуючі та запчастини тільки від Milwaukee. Деталі, заміна яких не описані, замінюються тільки в відповідно до 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 ваш 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 витягніть штекер із штепсельної розетки.



Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації перед введенням пристріду в дію.



Носити захисні рукавиці!



Комплектуючі - не входять в обсяг постачання, рекомендовані доповнення з програмами комплектуючих.



Не утилізуйте відпрацьоване електричне та електронне обладнання разом з побутовими відходами.

Відпрацьовані джерела світла повинні бути вилучені з обладнання. Зверніться до місцевих органів влади або роздрібного продавця за порадою щодо утилізації та пункту збору.

Відпрацьовані джерела світла повинні бути вилучені з обладнання разом з побутовими відходами.

Відпрацьоване електричне та електронне обладнання містить цінні матеріали, які можуть бути перероблені, та має негативний вплив на довкілля й здоров'я людей, якщо не буде утилізовано у безпечної для довкілля способ.

Видаліть особисті дані з відпрацьованого обладнання, якщо це такé.



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.



Кількість обертів холостого ходу



Напруга



Перемінний струм



Європейський знак відповідності



Знак відповідності встановлені нормам (RCM). Продукт відповідає діючим нормам.



Український знак відповідності



Євроазіатський знак відповідності





[www.aeg-powertools.eu](http://www.aeg-powertools.eu)

**Techtronic Industries GmbH**

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

(11.22)  
4931 4706 35



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