



Nothing but **HEAVY DUTY**.™



## HDE 13 RQX

Original instructions

Originalbetriebsanleitung

Notice originale

Istruzioni originali

Manual original

Oorspronkelijke  
gebruiksaanwijzing

Original brugsanvisning

Original bruksanvisning

Bruksanvisning i original

Alkuperäiset ohjeet

Прωτότυπο οδηγιών χρήσης

Orijinal işletme talimatı

Původním návodom k  
používání

Pôvodný návod na použitie

Instrukcja oryginalną

Eredeti használati utasítás

Izvirna navodila

Originalne pogonske upute

Instrukcijām oriģinālvalodā

Originali instrukcija

Algupärane kasutusjuhend

Оригинальное руководство  
по эксплуатации

Оригинално ръководство за  
експлоатация

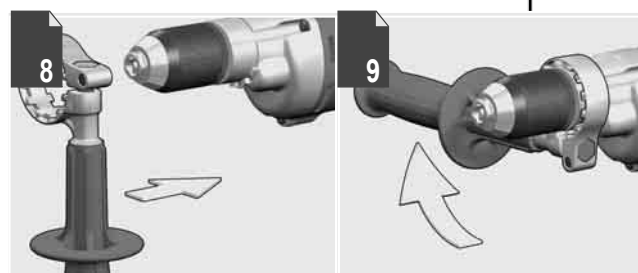
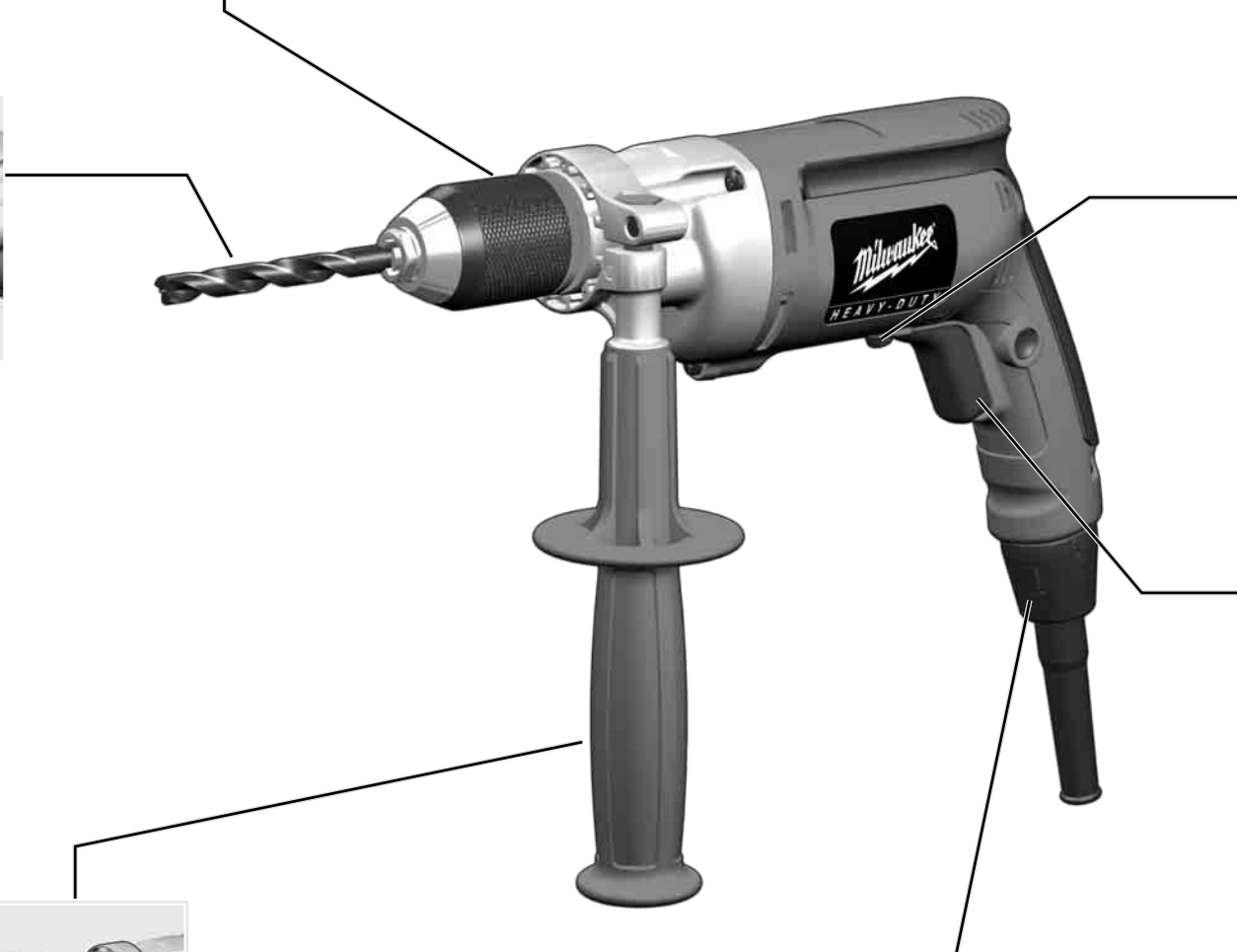
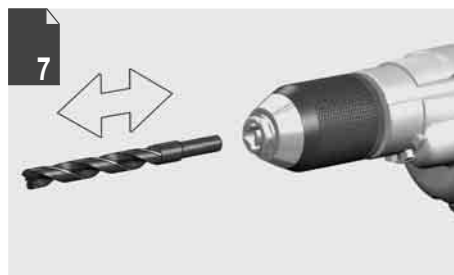
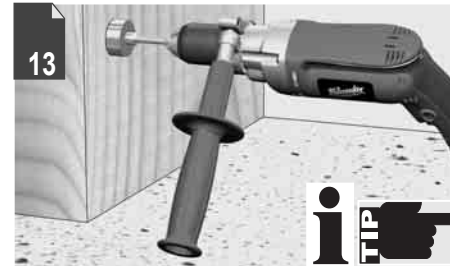
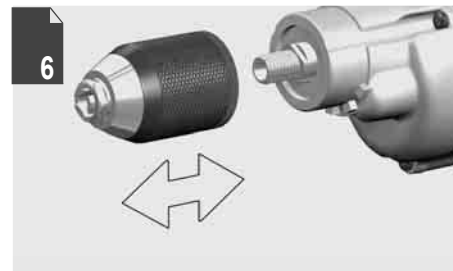
Instrucțiuni de folosire  
originală

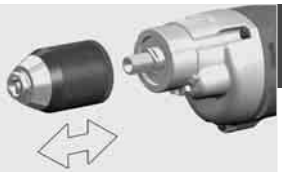
Оригинален прирачник за  
работка

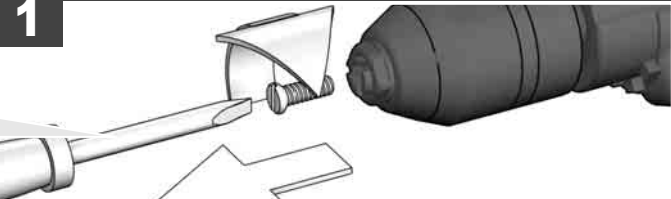
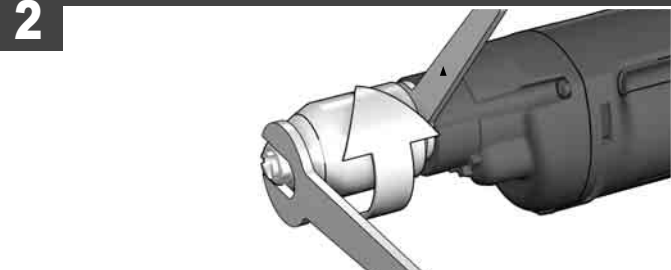
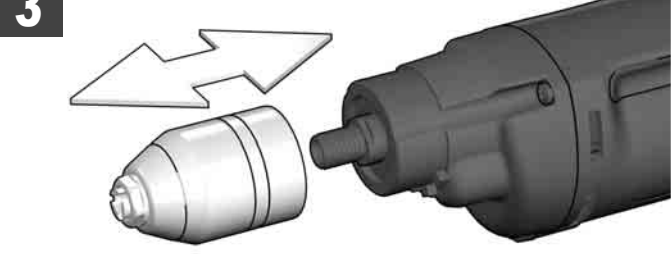
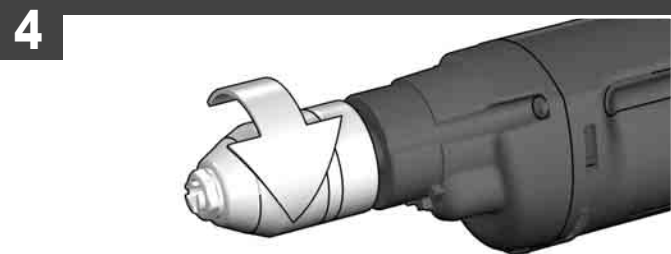
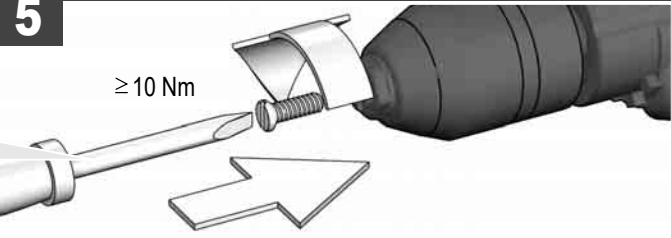
Оригінал інструкції з  
експлуатації

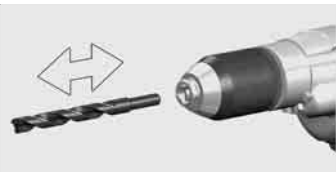
التعليمات الأصلية

<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>14</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>16</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>18</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>20</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>22</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>24</b>
<b>NEDERLANDS</b>		Beeldgedeelte met toepassings- en functiesbeschrijvingen	<b>4</b>	Tekstgedeelte met technische gegevens, belangrijke veiligheids- en arbeidsinstructies en verklaring van de symbolen.	<b>26</b>
<b>DANSK</b>		Billeddel med anvendelses- og funktionsbeskrivelser	<b>4</b>	Tekstdel med tekniske data, vigtige sikkerheds- og arbejdsanvisninger og forklaering af symboler.	<b>28</b>
<b>NORSK</b>		Billedel med bruks- og funksjonsbeskrivelse	<b>4</b>	Tekstdel med tekniske data, viktige sikkerhets- og arbeidsinstruksjoner og forklaering av symbolene.	<b>30</b>
<b>SVENSKA</b>		Billedel med användnings- och funktionsbeskrivning	<b>4</b>	Textdel med tekniska informationer, viktiga säkerhets- och användningsinstruktioner samt symbolforklaringar.	<b>32</b>
<b>SUOMI</b>		Kuvasivut käyttö- ja toimintakuvauskset	<b>4</b>	Tekstisivut: tekniset tiedot, tärkeät turvallisuus- ja työskentelyohjeet sekä merkkien selitykset.	<b>34</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>36</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>38</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>40</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>42</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>44</b>
<b>MAGYAR</b>		Képes részalkalmazási- és működési leírásokkal	<b>4</b>	Szöveges rész műszaki adatokkal, fontos biztonsági- és munkavégzési útmutatásokkal, valamint a szimbólumok magyarázata.	<b>46</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 pojasnilni simbolov.	<b>48</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 objašnjajenjem simbola.	<b>50</b>
<b>LATVIISKI</b>		Attēla daļa ar lietošanas un funkciju aprakstiem	<b>4</b>	Teksta daļa ar tehniskajiem parametriem, svarīgiem drošības un darbības norādījumiem, simbolu atšifrējumiem.	<b>52</b>
<b>LIETUVIŠKAI</b>		Paveikslėlio dalissu vartojimo instrukcija ir funkcijų aprašymas	<b>4</b>	Teksto dalis su techniniais duomenimis, svarbiomis saugumo ir darbo instrukcijomis bei simbolių paaiškinimais.	<b>54</b>
<b>EESTI</b>		Pildiosa kasutusjuhendi ja funktsioonide kirjeldusega	<b>4</b>	Tekstiosa tehniliste näitajate, oluliste ohutus- ja tööjuhenditega ning sümbolite kirjeldustega.	<b>56</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>58</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>60</b>
<b>ROMÂNIA</b>		Secvența de imagine cu descrierea utilizării și a funcțiunării	<b>4</b>	Portiune de text cu date tehnice, indicații importante privind siguranța și modul de lucru și descrierea simbolurilor.	<b>62</b>
<b>МАКЕДОНСКИ</b>		Дел со сликисо описи за употреба и функционирање	<b>4</b>	Текстуален дел со Технички карактеристики, важни безбедносни и работни упатства и објаснување на символите.	<b>64</b>
<b>УКРАЇНСЬКА</b>		Частина з 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>66</b>
<b>عربی</b>		قسم الصور يوجد به الوصف الشفهي والوظيفي	<b>4</b>	القسم النصي المزود بالبيانات الفنية والنصائح الهامة للسلامة والعمل ووصف الرموز	<b>68</b>

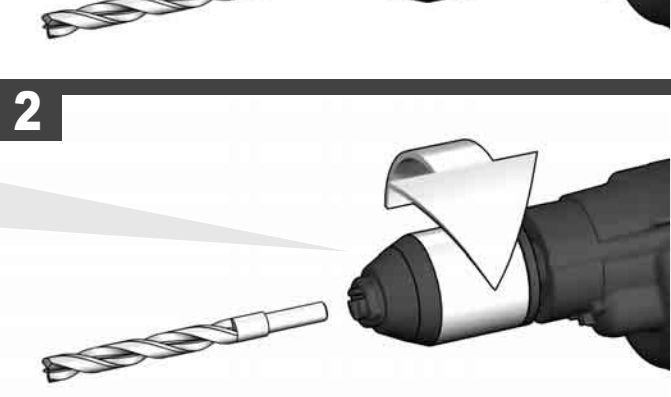
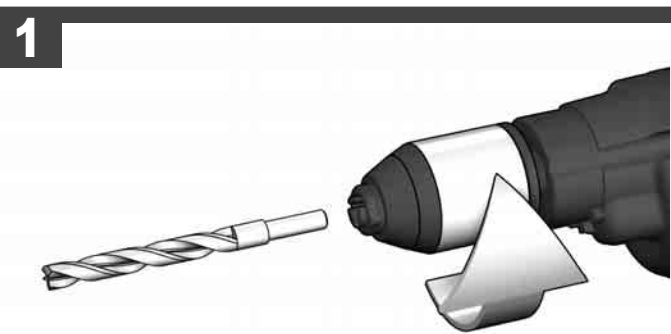
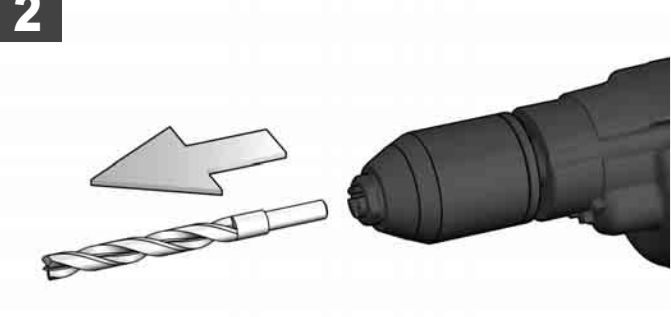




- 1** Insert the drill bit into the chuck.  

- 2** Turn the chuck key clockwise until it locks.  

- 3** Turn the chuck key counter-clockwise until it clicks.  

- 4** Insert the drill bit into the chuck.  

- 5** Turn the chuck key clockwise until it locks.  


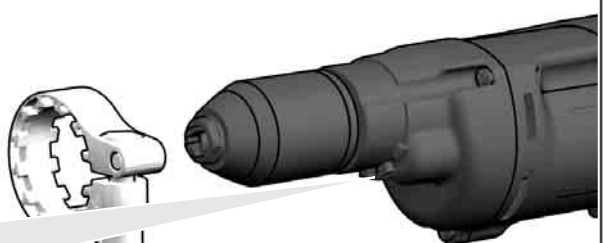


- 1** Insert the drill bit into the chuck.  

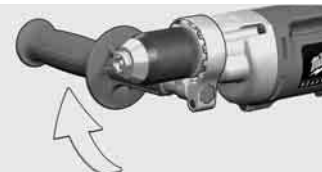
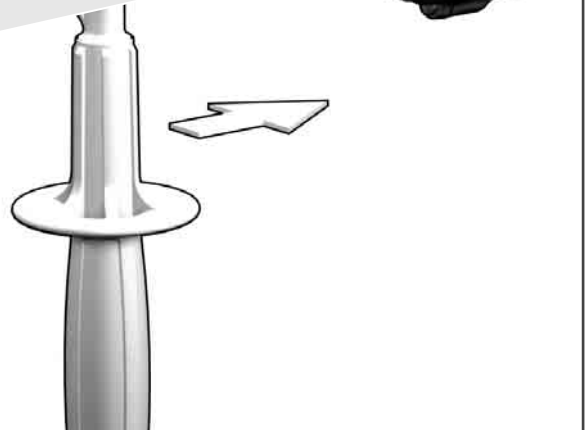
- 2** Turn the chuck key clockwise until it locks.  

- 1** Insert the drill bit into the chuck.  

- 2** Turn the chuck key clockwise until it locks.  




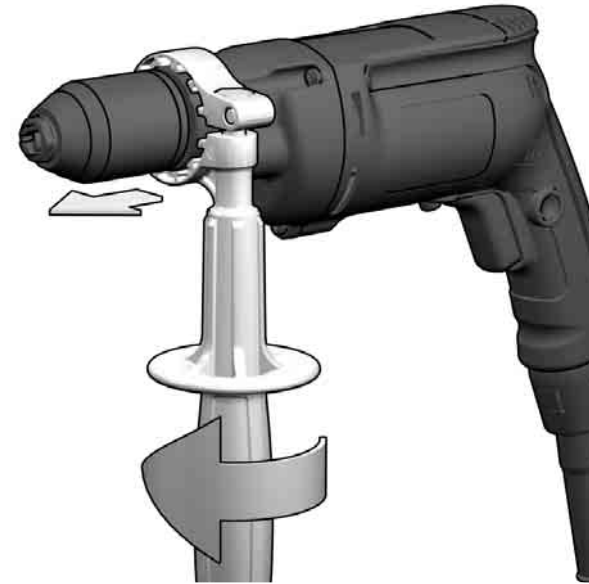
1



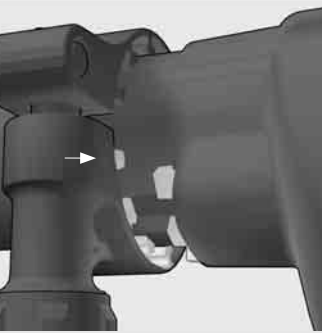
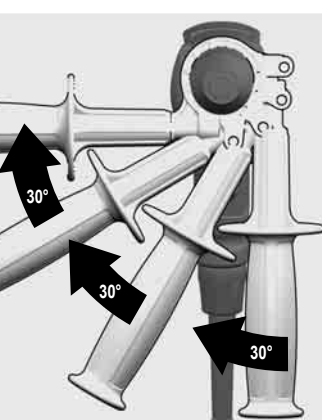
2



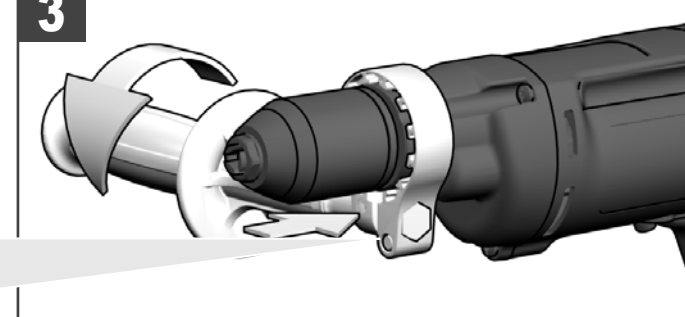
1



2

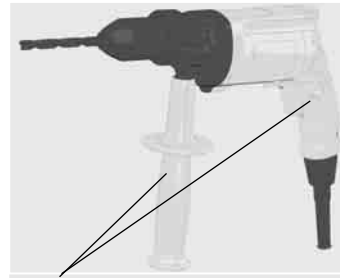


3





STOP START



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

Manípulo (superficie de pega isolada)  
Handgreep (geïsoleerd)

Håndtag (isolerede gribeflader)

Håndtak (isoleret gripeplate)

Handtag (isolerad grepptyta)

Kahva (eristetty tarttumapinta)

Χειρολαβή (μονωμένη επιφάνεια λαβής)

El kulpú (izolasyonlu tutma yüzeyi)

Rukojeť (izolovaná uchopovací plocha)

Rukováť (izolovaná úchopná plocha)

Uchwyt (z izolowaną powierzchnią)

Fogantyú (szigetelt fogfelület)

Ročaj (izolirana prijemalna površina)

Rukohvat (izolirana površina za držanje)

Rokturis (izolēta satversnās virsma)

Rankena (izoliuotas rankenos paviršius)

Käepide (isoleeritud pideme piirkond)

Рукоятка (изолированная поверхность ручки)

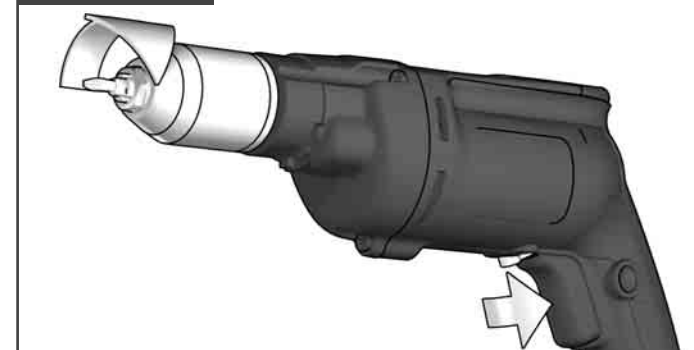
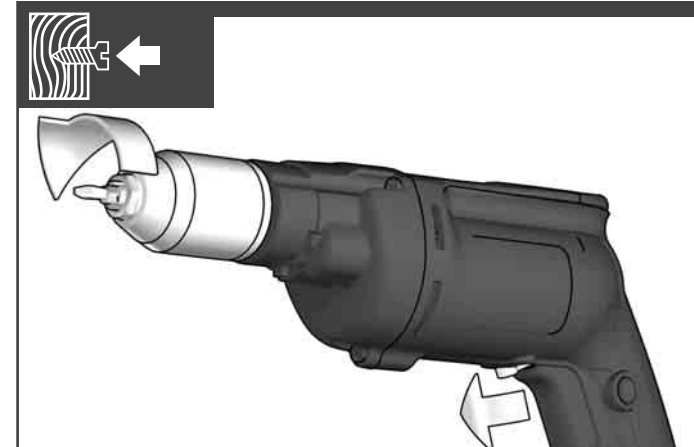
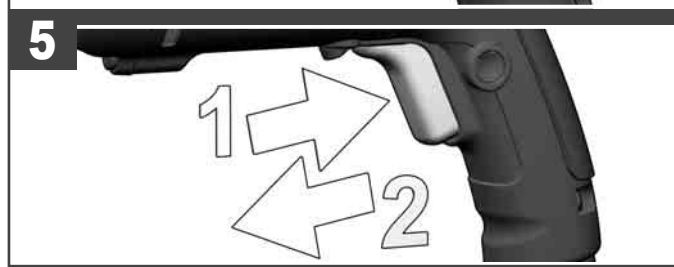
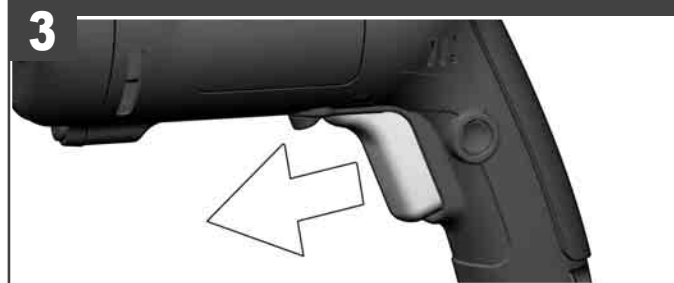
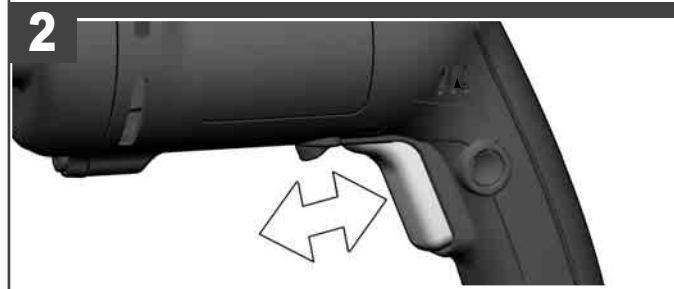
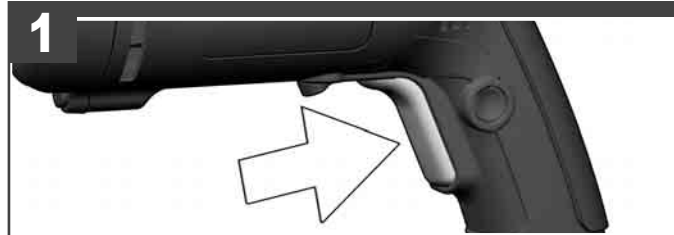
Ръкохватка (изолирана повърхност за хващане)

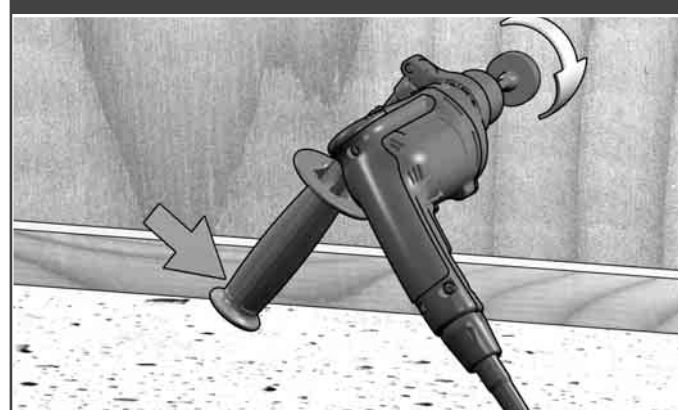
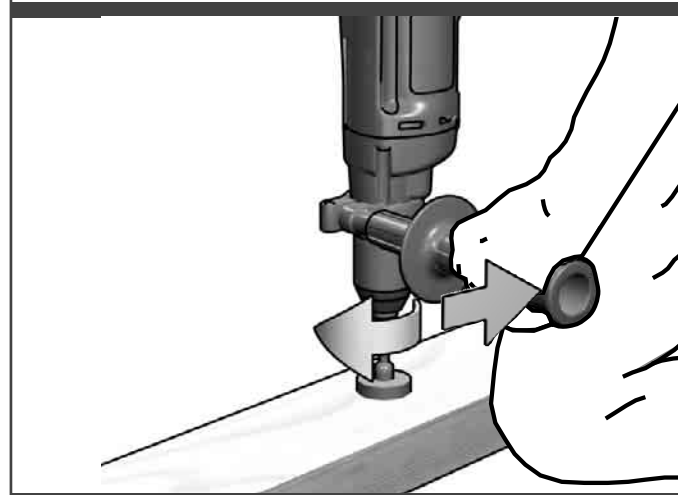
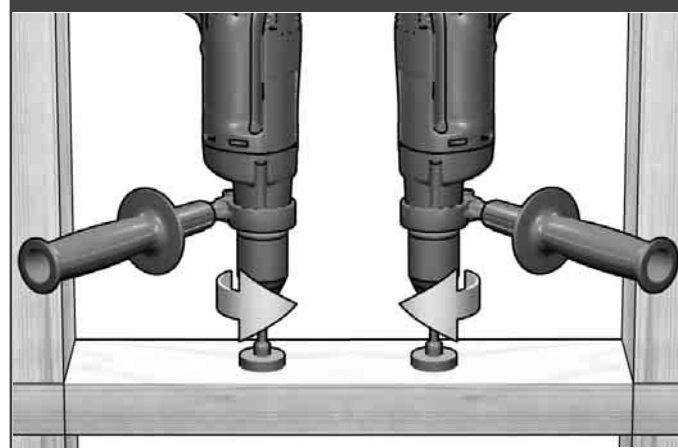
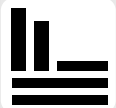
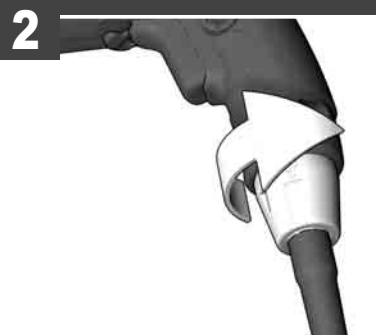
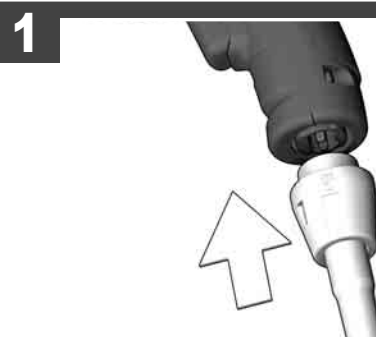
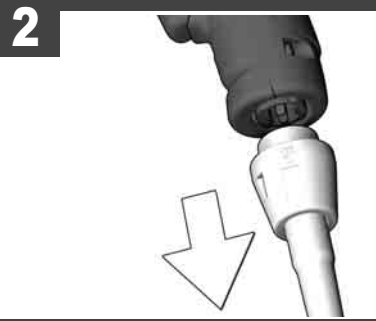
Mâner (suprafață de prindere izolată)

Дршка (изолирана површина)

Ручка (изольвана поверхня ручки)

المقبض (مساحة المقبض معزولة)





**TECHNICAL DATA****ROTARY DRILL HDE 13 RQX**

Production code.....	3844 92 08...
	.....000001-999999
Rated input.....	950 W
Output.....	475 W
No-load speed.....	0-900 min <sup>-1</sup>
Speed under load max.....	0-550 min <sup>-1</sup>
Drilling capacity in steel.....	13 mm
Drilling capacity in soft- wood.....	38 mm
Drilling capacity in Aluminium.....	20 mm
Drill chuck range.....	1,5-13 mm
Drive shank.....	1/2"x20
Weight according EPTA-Procedure 01/2014 .....	2,0 kg

**Noise information**

Measured values determined according to EN 62841.

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

Sound pressure level (Uncertainty K=5dB(A))..... 102 dB (A)

Sound power level (Uncertainty K=5dB(A))..... 110 dB (A)

**Wear ear protectors!****Vibration information**

Vibration total values (triaxial vector sum) determined according

to EN 62841

Vibration emission value a<sub>h</sub>..... 5,4 m/s<sup>2</sup>  
Uncertainty K=..... 1,5 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 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.**DRILL SAFETY WARNINGS**

- Use the auxiliary handle. Loss of control can cause personal injury.
- Brace the tool properly before use. This tool produces a high output torque and without properly bracing the tool during operation, loss of control may occur resulting in personal injury.
- Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord. Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

**Safety instructions when using long drill bits**

- Never operate at higher speed than the maximum speed rated of the drill bit. At higher speeds, the bit is likely to bend if allowed to rotate freely without contacting the workpiece, resulting the personal injury.
- Always start drilling at low speed and with the bit tip in contact with the workpiece. At higher speeds, the bit is likely to bend if allowed to rotate freely without contacting the workpiece, resulting the personal injury.
- Apply pressure only in direct line with the bit and do not apply excessive pressure. Bits can bend causing breakage or loss of control, resulting in personal injury.

**ADDITIONAL SAFETY AND WORKING INSTRUCTIONS**

Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as a dust mask, non-skid 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).

**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 62841-2-1:2018+A12:2022+A1:2022  
 EN IEC 55014-1:2021  
 EN IEC 55014-2:2021  
 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021  
 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021  
 EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-14

Martin Landherr  
Managing Director

Authorized to compile the technical file

Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany**GB-DECLARATION OF CONFORMITY**

We declare as the manufacturer under our sole responsibility that the product described under "Technical Data" fulfills all the relevant provisions of the following Regulations S.I. 2008/1597 (as amended), S.I. 2016/1091 (as amended), S.I. 2012/3032 (as amended) and that the following designated standards have been used:

BS EN 62841-1:2015+A11:2022  
 BS EN 62841-2-1:2018+A12:2022+A1:2022  
 BS EN IEC 55014-1:2021  
 BS EN IEC 55014-2:2021  
 BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021  
 BS EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021  
 BS EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-14

Martin Landherr  
Managing Director

Authorized to compile the technical file.

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

Even when the product is used as prescribed, it is still impossible to completely eliminate certain residual risk factors. The following hazards may arise in use and the operator should pay special attention to avoid the following:

- Injury caused by vibration.  
Hold the product by designated handles and restrict working time and exposure.
- Exposure to noise can cause hearing injury.  
Wear ear protection and limit exposure.
- Injury due to flying debris  
Wear eye protection, heavy long trousers and substantial footwear at all times.
- Inhalation of toxic dusts.

**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.

**Maintenance**

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

It is recommended to regularly use cleaner for the clamping jaws and the clamping jaw borings.

If the supply cord of this power tool is damaged, it must be replaced by a specially prepared cord available through the service organization.

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

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

**SYMBOLS**

CAUTION! WARNING! DANGER!



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



Please read the instructions carefully before starting the machine.



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.



Class II 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



European Conformity Mark



British Conformity Mark



Ukraine Conformity Mark



EuAsian Conformity Mark

**TECHNISCHE DATEN****BOHRMASCHINE HDE 13 RQX**

Produktionsnummer .....	3844 92 08...
	.....000001-999999
Nennaufnahmleistung.....	950 W
Abgabeleistung.....	475 W
Leeraufdrehzahl.....	0-900 min <sup>-1</sup>
Lastdrehzahl max.....	0-550 min <sup>-1</sup>
Bohr-Ø in Stahl.....	13 mm
Bohr-Ø in Weichholz.....	38 mm
Bohr-Ø in Aluminium.....	20 mm
Bohrfutterspannbereich.....	1,5-13 mm
Bohrspindel.....	1/2"x20
Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2014.....	2,0 kg

**Geräuschinformationen**

Messwerte ermittelt entsprechend EN 62841.

Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:

Schalldruckpegel (Unsicherheit K=5dB(A)) ..... 102 dB (A)

Schalleistungspegel (Unsicherheit K=5dB(A)) ..... 110 dB (A)

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

Schwingungsgesamtwerke (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt

entsprechend EN 62841:

Schwingungsemissionswert a<sub>h</sub>: ..... 5,4 m/s<sup>2</sup>Unsicherheit K = ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>**⚠️ WARNUNG**

Die angegebenen Schwingungsgesamtwerke 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 abweichen den Einsatzwerkzeugen oder ungenügender Wartung 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 Schwingungs- 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 BOHRMASCHINEN****• Benutzen Sie den Zusatzhandgriff.** Der Verlust der Kontrolle kann zu Verletzungen führen.**• Halten Sie das Gerät vor Arbeitsbeginn am dafür vorgesehenen Griff gut fest.** Dieses Gerät erzeugt ein hohes Abtriebsdrehmoment und wenn Sie es während des Betriebs nicht gut festhalten, könnten Sie die Kontrolle darüber verlieren und sich verletzen.**• Halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen oder das eigene Netzkabel treffen kann.** Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann metallene Geräteteile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.**Sicherheitshinweise bei Verwendung langer Bohrer****• Verwenden Sie niemals eine höhere Drehzahl als die maximale Drehzahl, die für den Bohreinsatz angegeben ist.** Bei höheren Drehzahlen kann sich der Bohreinsatz verbiegen, wenn er ohne Kontakt zum Werkstück dreht, was zu Verletzungen führen kann.**• Starten Sie immer mit einer niedrigen Drehzahl und während sich der Bohreinsatz in Kontakt mit dem Werkstück befindet.** Bei höheren Drehzahlen kann sich der Bohreinsatz verbiegen, wenn er ohne Kontakt zum Werkstück dreht, was zu Verletzungen führen kann.**• Üben Sie Druck immer nur in direkter Ausrichtung zum Bohreinsatz aus und drücken Sie nicht zu fest.** Bohreinsätze können verbiegen und brechen oder zu einem Verlust der Kontrolle über das Gerät führen, wodurch es wiederum zu Verletzungen kommen kann.**WEITERE SICHERHEITS- UND ARBEITSHINWEISE**

Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung. Tragen Sie stets eine Schutzbrille. Das Tragen der jeweils passenden Schutzausrüstung, wie Staubschutzmaske, rutschfestes Schuhwerk, Schulzhelm 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 das Elektrowerkzeug

Greifen Sie nicht in die laufende Maschine.

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

**WARNING! 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 von der Maschine wegführen.

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

Sichern Sie Ihr Werkstück mit einer Spannvorrichtung. Nicht gesicherte Werkstücke können schwere Verletzungen und Beschädigungen verursachen. Vor allen Arbeiten an der Maschine Stecker aus der Steckdose ziehen.

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

**BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG**

Die Bohrmaschine ist einsetzbar zum Bohren von Holz, Metall und Kunststoff und zum Schrauben.

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+A11:2022

EN 62841-1:2018+A12:2022+A1:2022

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-14

Martin Landherr  
Managing Director

Bevollmächtigt die technischen Unterlagen zusammenzustellen

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

Auch bei ordnungsgemäßer Verwendung können nicht alle Restrisiken ausgeschlossen werden. Beim Gebrauch können folgende Gefahren entstehen, auf die der Bediener besonders achten sollte:

- Durch Vibration verursachte Verletzungen.  
Halten Sie das Gerät an den dafür vorgesehenen Griffen und begrenzen Sie die Arbeits- und Expositionsszeit.
- Lärmbelastung kann zu Gehörschädigungen führen.  
Tragen Sie einen Gehörschutz und schränken Sie die Expositionsdauer ein.
- Durch Schmutzpartikel verursachte Augenverletzungen.  
Tragen Sie immer eine Schutzbrille, feste lange Hosen und festes Schuhwerk.
- Einatmen von giftigen Stäuben.

**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.

**WARTUNG**

Stets die Lüftungsschlitzte der Maschine sauber halten.

Die regelmäßige Verwendung von Reinigungsspray an den Spannbacken und Spannbackenbohrungen wird empfohlen.

Ist die Anschlussleitung des Elektrowerkzeugs beschädigt, muss sie durch eine speziell vorgeschriebene Anschlussleitung ersetzt werden, die über die Kundendienstorganisation erhältlich ist.

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

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

**SYMBOLE**

ACHTUNG! WARNGUNG! 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<sub>0</sub>

Leeraufdrehzahl

V

Spannung

~

Wechselstrom



Europäisches Konformitätszeichen



Britisches Konformitätszeichen



Ukrainisches Konformitätszeichen



Euroasiatisches Konformitätszeichen

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PERCEUSE	HDE 13 RQX
Numéro de série .....	3844 92 08... .....000001-999999
Puissance nominale de réception .....	950 W
Puissance utile .....	475 W
Vitesse de rotation à vide .....	0-900 min <sup>-1</sup>
Vitesse de rotation en charge .....	0-550 min <sup>-1</sup>
Ø de perçage dans acier .....	13 mm
Ø de perçage dans bois tendre .....	38 mm
Ø de perçage dans aluminium .....	20 mm
Plage de serrage du mandrin .....	1,5-13 mm
Broche de perçage .....	1/2" x20
Poids suivant EPTA-Procedure 01/2014 .....	2,0 kg

## Informations sur le bruit

Valeurs de mesure obtenues conformément à la EN 62841.

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

Niveau de pression acoustique (Incertitude K=5dB(A)) ..... 102 dB (A)

Niveau d'intensité acoustique (Incertitude K=5dB(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>h</sub> ..... 5,4 m/s<sup>2</sup>

Incertitude K= ..... 1,5 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 observation 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.

## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR PERCEUSES

- Utiliser toujours la poignée supplémentaire. La perte de contrôle peut mener à des blessures.
- Avant tout travail, maintenez fermement l'appareil par la poignée prévue à cet effet. Cet appareil produit un couple de sortie élevé. Si vous ne le maintenez pas correctement lorsqu'il est en cours de fonctionnement, vous pouvez en perdre le contrôle et vous blesser.
- Tenir l'outil électrique par des surfaces de préhension isolées pendant toute opération au cours de laquelle l'accessoire de coupe peut entrer en contact avec des fils dissimulés ou avec son propre câble. Des accessoires de coupe entrant en contact avec un fil "actif" peuvent rendre "actives" des parties métalliques accessibles de l'outil électrique et provoquer un choc électrique chez l'opérateur.

## Consignes de sécurité pour l'utilisation de forets longs

- N'utilisez jamais une vitesse de rotation plus élevée que la vitesse maximale indiquée pour le foret. Si la vitesse est plus élevée, le foret peut se tordre s'il tourne sans être en contact avec la pièce à usiner, ce qui peut entraîner des blessures.
- Commencez toujours à percer avec une vitesse faible lorsque le foret se trouve en contact avec la pièce à usiner. Si la vitesse est plus élevée, le foret peut se tordre s'il tourne sans être en contact avec la pièce à usiner, ce qui peut entraîner des blessures.
- Exercez toujours une pression uniquement dans l'orientation directe du foret. N'appuyez pas trop fort. Les forets peuvent se tordre et se rompre ou entraîner une perte de contrôle de l'appareil, ce qui peut entraîner des blessures.

## AVIS COMPLÉMENTAIRES DE SÉCURITÉ ET DE TRAVAIL

Portez un équipement de protection individuelle. Portez toujours des lunettes de protection. Portez 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.

## PERCEUSE

3844 92 08...	.....000001-999999
950 W	475 W
0-900 min <sup>-1</sup>	0-550 min <sup>-1</sup>
13 mm	38 mm
20 mm	1,5-13 mm
1/2" x20	2,0 kg

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

## 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 62841-2-1:2018+A12:2022+A1:2022

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-14

Martin Landheer

Managing Director

Autorisé à compiler la documentation technique.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany



## RISQUES RÉSIDUELS

Même en cas d'utilisation correcte, il n'est pas possible d'exclure tous les risques résiduels. Lors de l'utilisation, les risques suivants pourront être présents et l'utilisateur devra prêter une attention particulière en vue de les éviter :

- Blessures causées par les vibrations. Tenir le dispositif à l'aide de ses poignées et limiter les temps de travail et d'exposition.
- L'exposition au bruit peut causer des dommages auditifs. Porter une protection auditive et limiter la durée de l'exposition.
- Lésions oculaires causées par des particules de déchets. Portez toujours des lunettes de protection, un pantalon long et des chaussures robustes.
- Inhalation de gaz toxiques.

## 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.

## ENTRETIEN

Tenir toujours propres les orifices de ventilation de la machine.

Il est recommandé d'utiliser régulièrement le spray de nettoyage sur les mâchoires et les alésages des mâchoires de serrage.

En cas d'endommagement du câble d'alimentation de l'outil électrique, le câble devra être remplacé par un câble d'alimentation approprié disponible chez l'organisation d'assistance technique.

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

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

## 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.



Points de collecte sur [www.quefaideremesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)



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



La connexion d'un conducteur de protection n'est pas prédisposée.



Vitesse de rotation à vide



Tension (V c.a.)



Courant alternatif



Marque de conformité européenne



Marque de conformité britannique



Marque de conformité ukrainienne

Marque de conformité d'Eurasie

**DATI TECNICI****TRAPANI ROTATIVI HDE 13 RQX**

Numero di serie .....	3844 92 08...
	.....000001-999999
Potenza assorbita nominale .....	950 W
Potenza erogata .....	475 W
Numero di giri a vuoto .....	0-900 min <sup>-1</sup>
Numero di giri a carico, max .....	0-550 min <sup>-1</sup>
Ø Foratura in acciaio .....	13 mm
Ø Foratura in legno tenero .....	38 mm
Ø Foratura alluminio .....	20 mm
Capacità mandrino .....	1,5-13 mm
Attacco mandrino .....	1/2"x20
Peso secondo la procedura EPTA 01/2014 .....	2,0 kg

**Informazioni sulla rumorosità**

Valori misurati conformemente alla norma EN 62841.

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

Livello di rumorosità (Incertezza della misura K=5dB(A))..... 102 dB (A)

Potenza della rumorosità (Incertezza della misura K=5dB(A))..... 110 dB (A)

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

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

conformemente alla norma EN 62841

Valore di emissione dell'oscillazione a<sub>h</sub>..... 5,4 m/s<sup>2</sup>  
Incertezza della misura K= ..... 1,5 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 utilizzato/i 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 elettroutensile. 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.**

**INDICAZIONI DI SICUREZZA PER TRAPANI**

- Utilizzare sempre l'impugnatura laterale. La perdita di controllo potrebbe causare danneggiamenti all'utilizzatore.
- Prima di iniziare il lavoro, affermare bene il dispositivo sull'apposita impugnatura. Questo dispositivo genera un'alta coppia motrice e se non viene afferato bene durante l'uso, potreste perderne il controllo e ferirvi.
- Impugnare l'apparecchio sulle superfici di tenuta isolate mentre si eseguono lavori durante i quali l'utensile da taglio potrebbe entrare in contatto con cavi di corrente o con il proprio cavo d'alimentazione. L'eventuale contatto dell'utensile da taglio con un cavo sotto tensione potrebbe mettere sotto tensione le parti metalliche dell'apparecchio e provocare una folgorazione.

**Avvertenze di sicurezza per l'uso di punte lunghe**

- Non usare mai un numero di giri superiore a quello massimo indicato per la punta da trapano. Lavorando con un numero di giri superiore, la punta potrebbe piegarsi quando gira senza contatto con il pezzo in lavorazione e potrebbe causare lesioni.
- Iniziare sempre con un numero di giri basso e con la punta in contatto con il pezzo in lavorazione. Lavorando con un numero di giri superiore, la punta potrebbe piegarsi quando gira senza contatto con il pezzo in lavorazione e potrebbe causare lesioni.
- Esercitare pressione soltanto nella stessa direzione della punta e non premere troppo. Le punte potrebbero piegarsi e rompersi o potrebbero causare la perdita di controllo sul dispositivo, il che a sua volta potrebbe causare lesioni.

**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.

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

Spegnere immediatamente il dispositivo in caso di bloccaggio! Non riacendere 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 spigli 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 trapano può essere usato per forare legno, metallo e plastica, e come avvitatore.

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 62841-2-1:2018+A12:2022+A1:2022  
EN IEC 55014-1:2021  
EN IEC 55014-2:2021  
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021  
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-14

*M. Landher*Martin Landher  
Managing Director

Autorizzato alla preparazione della documentazione tecnica

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

Anche in caso di utilizzo corretto non è possibile escludere tutti i rischi residui. Durante l'uso possono esistere i seguenti pericoli e l'utilizzatore deve porre particolare attenzione per evitarli:

- Lesioni causate da vibrazioni. Tenere il dispositivo sulle apposite impugnature e limitare i tempi di lavoro e di esposizione.
- L'esposizione al rumore può causare danni all'udito. Indossare una protezione per l'udito e limitare la durata dell'esposizione.
- Lesioni agli occhi causate da particelle di detriti. Indossare sempre occhiali di protezione, pantaloni lunghi pesanti e scarpe robuste.
- Inalazione di polveri tossiche.

**COLLEGAMENTO ALLA RETE**

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

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

Inserire la spina nella presa di corrente solo ad apparecchio spento

**MANUTENZIONE**

Tener sempre ben pulite le fessure di ventilazione dell'apparecchio.

Si raccomanda un uso regolare di pulitori per le ganasce e le fessure delle ganasce.

In caso di danneggiamento del cavo di alimentazione dell'utensile elettrico, il cavo dovrà essere sostituito con apposito cavo di alimentazione disponibile presso l'organizzazione di assistenza tecnica.

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

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

**SIMBOLI**

ATTENZIONE! AVVERTENZA! PERICOLO!



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



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



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.

Aiutate 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.



Numero di giri a vuoto



Volt



Corrente alternata



Marchio di conformità europeo



Marchio di conformità britannico



Marchio di conformità ucraino



Marchio di conformità euroasiatico

**DATOS TÉCNICOS****TALADRO ROTATIVO HDE 13 RQX**

Número de producción .....	3844 92 08...
Potencia de salida nominal.....	950 W
Potencia entregada .....	475 W
Velocidad en vacío .....	0-900 min <sup>-1</sup>
Velocidades en carga max. ....	0-550 min <sup>-1</sup>
Diámetro de taladrado en acero.....	13 mm
Diámetro de taladrado en madera blanda.....	38 mm
Diámetro de taladrado aluminio.....	20 mm
Gama de apertura del portabrocas.....	1,5-13 mm
Eje de accionamiento .....	1/2"x20
Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2014 .....	2,0 kg

**Información sobre ruidos**

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 (Tolerancia K=5dB(A)).....	102 dB (A)
Resonancia acústica (Tolerancia K=5dB(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> .....	5,4 m/s <sup>2</sup>
Tolerancia K= .....	1,5 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.

Guardad todas las advertencias de peligro e instrucciones para futuras consultas.

**INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA TALADRADORAS****• ¡Emplear siempre el asidero adicional!** La pérdida de control de la herramienta puede causar accidentes**• Antes de comenzar a trabajar, coja el aparato firmemente por la empuñadura prevista para ello.** Este aparato genera un elevado par de torsión de salida y si usted no lo agarra bien durante su funcionamiento podría perder el control del mismo y lesionarse.**• Sujete el aparato de las superficies aisladas de agarre al efectuar trabajos en los cuales la perforadora de percusión pueda entrar en contacto con conductores de corriente ocultos o con el propio cable.**

El contacto de la perforadora de percusión con un conductor con energía aplicada también podrá poner bajo tensión partes metálicas del aparato y causar un choque eléctrico.

**Indicaciones de seguridad para el uso de brocas para taladro largas****• No lo utilice nunca con una velocidad de giro superior a la velocidad de giro máxima indicada para la broca de taladro.** A velocidades de giro más elevadas, la broca de taladro se puede doblar cuando esta taladra sin tener contacto con la pieza de trabajo, lo cual puede provocar lesiones.**• Comience siempre con una velocidad de giro baja y siempre que la broca de taladro esté en contacto con la pieza de trabajo.** A velocidades de giro más elevadas, la broca de taladro se puede doblar cuando esta taladra sin tener contacto con la pieza de trabajo, lo cual puede provocar lesiones.**• Ejerza siempre presión solo si lo hace en línea directa respecto de la broca de taladro y no apriete demasiado fuertemente.** Las brocas de taladro pueden doblarse y romperse o provocar la pérdida de control del aparato, lo cual a su vez puede ocasionar lesiones.**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**

La taladradora es utilizable para trabajar en madera, metal y plástico; así como para atornillar.

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 62841-2:2018+A12:2022+A1:2022

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-14

Martin Landherr

Managing Director

Autorizado para la redacción de los documentos técnicos.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**RIESGOS RESIDUALES**

Incluso en caso de un uso correcto, no es posible excluir por completo la existencia de riesgos residuales. Durante el uso de la máquina se pueden producir los siguientes riesgos a tener en cuenta especialmente por el operador de la misma.

- Lesiones provocadas por efecto de la vibración.  
Sujete el dispositivo utilizando las empuñaduras previstas para ello y limite el tiempo de trabajo y de exposición a riesgos.
- La contaminación acústica puede provocar lesiones auditivas.  
Lleve una protección auditiva y limite el tiempo de exposición a riesgos.
- Lesiones oculares producidas por partículas de suciedad.  
Lleve siempre gafas protectoras, pantalones resistentes y largos y calzado resistente.
- Inhalación de polvos tóxicos.

**CONEXIÓN ELÉCTRICA**

Conecte siempre la máquina a una red protegida por interruptor diferencial y magneto térmico (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.

**MANTENIMIENTO**

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

Se recomienda utilizar regularmente un limpiador para las mordazas de sujeción y los alojamientos de éstas.

Si la línea de conexión de la herramienta eléctrica estuviera dañada, deberá reemplazarse la misma por una línea de alimentación preparada especialmente, la cual puede adquirirse a través de la organización de servicio al cliente.

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

En caso necesario, puede solicitar un despiece de la herramienta. Por favor indique el número de impresión 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



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



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 desechados 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 en vacío



Voltios de CA



Corriente CA



Marcado de conformidad europeo



Marcado de conformidad británico



Marcado de conformidad ucraniano

Marcado de conformidad euroasiático

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	BERBEQUIM ROTATIVO	HDE 13 RQX
Número de produção.....	3844 92 08...	000001-999999
Potência absorvida nominal.....	950 W	475 W
Potência de saída.....	475 W	0-900 min <sup>-1</sup>
Velocidade em vazio.....	0-550 min <sup>-1</sup>	13 mm
Velocidade de rotação máxima em carga max.....	38 mm	20 mm
Ø de furo em aço.....	1,5-13 mm	1,5-13 mm
Ø de furo em madeira macia.....	20 mm	1/2" x20
Ø de furo em alumínio.....	1,5-13 mm	2,0 kg
Capacidade da bucha.....	2,0 kg	
Velo da bucha.....		
Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2014 .....		

#### Informações sobre ruído

Valores de medida de acordo com EN 62841.

O nível de ruído avaliado A do aparelho é tipicamente:

Nível da pressão de ruído (Incertez K=5dB(A))..... 102 dB (A)

Nível da potência de ruído (Incertez K=5dB(A))..... 110 dB (A)

#### Use protectores auriculares!

#### Informações sobre vibração

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

determinadas conforme EN 62841.

Valor de emissão de vibração a<sub>h</sub>..... 5,4 m/s<sup>2</sup>

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

#### 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.  
Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.

#### INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA BERBEQUINS

- Utilizar sempre o punho lateral. A perda de controlo pode causar feridas.
- Antes de começar o trabalho, segure o aparelho bem no manipulo previsto. Este aparelho gera um alto torque de acionamento e se não segurá-lo bem durante a operação, poderá perder o controlo e ferir-se.
- Segure o aparelho nas superfícies de punho isoladas se estiver a executar trabalhos, nos quais a ferramenta de corte pode tocar em linhas eléctricas escondidas ou no próprio cabo. O contacto da ferramenta de corte com uma linha sob tensão também pode colocar peças metálicas do aparelho sob tensão e levar a um choque elétrico.

#### Instruções de segurança para o uso de brocas compridas

- Nunca use uma velocidade maior do que a velocidade máxima indicada para a broca. Em caso de maiores velocidades a broca pode deformar-se ao girar sem contacto com a peça e isso pode causar feridas.
- Sempre comece com uma velocidade baixa e com a broca em contato direto com a peça. Com velocidades mais altas a broca pode deformar-se ao girar sem contacto com a peça e isso pode causar feridas.
- Sempre só exerça pressão em direção direta à broca e não aperte demasiado. As brocas podem deformar-se e quebrar ou isso pode causar uma perda do controlo sobre o aparelho, o que também pode causar feridas.

#### 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 po, calçados 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 apuras 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 berbequim rotativo serve para perfurar madeira, metal e plástico e para aparafusar/desparafusar.

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

#### DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE

Como fabricante, declaramos sob responsabilidade exclusiva, que o produto descrito sob "Dados Técnicos" corresponde com todas as disposições relevantes das directivas 2011/65/UE (RoHS), 2014/30/UE, 2006/42/CE e dos seguintes documentos normativos harmonizados:

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN 62841-2-1:2018+A12:2022+A1:2022

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-14

Martin Landherr  
Managing Director  
Autorizado a reunir a documentação técnica.

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



#### RISCOS RESIDUAIS

Mesmo em caso de utilização correta não é possível excluir todos os riscos residuais. Na utilização da máquina podem ser causados os seguintes perigos que o utilizador deve observar:

- Feridas causadas pela vibração.  
Segure o aparelho nos punhos previstos e limite o tempo de trabalho e exposição.
- Os ruídos podem levar à perda de audição.  
Use um protetor auricular e limite o período de exposição.
- Feridas dos olhos causadas por partículas de sujeira.  
Use sempre óculos de proteção, calças compridas robustas e sapatos robustos.
- Inalação de pós tóxicos.

#### LIGAÇÃO À REDE

Aparelhos não estacionários, utilizados ao ar livre, devem ser protegidos por um disjuntor de corrente de defeito (F1,RCD,PRCD).

Só conectar à corrente 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 dumha construção da classe de protecção II. Ao ligar o aspirador à rede, o interruptor deve encontrar-se na posição de desligado.

#### MANUTENÇÃO

Manter desobstruídos os rasgos de ventilação na carcaça da máquina.

É recomendável usar regularmente um dispositivo de limpeza. Para as garras de aperto e para as limadelas das mesmas.

Se o condutor de alimentação da ferramenta elétrica estiver danificado, ele deverá ser substituído por um condutor de alimentação especial que se vende na organização da assistência ao cliente.

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

A pedido e mediante indicação da referência que consta da chapa de características da máquina, pode requerer-se um desenho explosivo da

ferramenta 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!



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 retornar 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 ecológicamente.

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



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

n<sub>0</sub>

Velocidade em vazio

V

Volts de CA

~

Corrente alternada



Marca de Conformidade Europeia



Marca de Conformidade Britânica



Marca de Conformidade Ucraniana



Marca de Conformidade Eurasíatica

## TECHNISCHE GEGEVENS

### BOORMACHINE HDE 13 RQX

Productienummer .....	3844 92 08...
	.....000001-999999
Nominaal afgegeven vermogen.....	950 W
Afgegeven vermogen .....	475 W
Onbelast toerental .....	0-900 min <sup>-1</sup>
Belast toerental .....	0-550 min <sup>-1</sup>
Boor-Ø in staal .....	13 mm
Boor-Ø in zacht hout .....	38 mm
Boor-Ø in aluminium .....	20 mm
Spanwijdte boorhouder.....	1,5-13 mm
Booras .....	1/2"x20
Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2014 .....	2,0 kg

## Geluidsinformatie

Meetwaarden vastgesteld volgens EN 62841.

Het kenmerkende A-gewogen geluidsniveau van de machine bedraagt:

Geluidsniveau (Onzekerheid K=5dB(A))..... 102 dB (A)

Geluidsvormenniveau (Onzekerheid K=5dB(A))..... 110 dB (A)

## Draag oorbeschermers!

## Trillingsinformatie

Totale trillingswaarden (vectorschommeling) volgens EN 62841.

Trillingsemisniewaarde a<sub>h</sub> ..... 5,4 m/s<sup>2</sup>  
Onzekerheid K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

## WAARSCHUWING

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 toepassingen van het gereedschap. Wanneer het gereedschap echter voor andere doeleinden of met andere hulpmiddelen 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 hulpmiddelen, 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 elektrisch schok, brand of ernstig letsel tot gevolg hebben.  
**Bewaar alle waarschuwingen en voorschriften voor toekomstig gebruik.**

## VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR BOORMACHINES

- Altijd de zijhandgreep gebruiken. Verlies aan controle kan tot persoonlijk letsel leiden.
- Houd het apparaat vóór begin van de werkzaamheden goed vast aan de daarvoor bestemde handgreep. Dit apparaat generert een hoog uitgaand koppel en als u het tijdens het bedrijf niet goed vasthoudt, kunt u wellicht de controle over het apparaat verliezen en gewond raken.
- Houd het apparaat alléén aan de geïsoleerde grijpvakken vast, wanneer u werkzaamheden uitvoert waarbij het snijgereedschap verborgen stroomleidingen of de eigen apparaatkabel zou kunnen raken.

Het contact van het snijgereedschap met een spanningvoerende leiding kan de metalen apparaatdelen onder spanning zetten en zo tot een elektrische schok leiden.

## Veiligheidsinstructies voor het gebruik van lange boorgereedschappen

- Gebruik nooit een hoger toerental dan het maximale toerental dat voor de boor is aangegeven. Bij hogere toerentallen kan de boor verbuigen als hij draait zonder contact te maken met het werkstuk, hetgeen kan leiden tot persoonlijk letsel.
- Start het apparaat altijd met een lager toerental en alleen als de boor contact maakt met het werkstuk. Bij hogere toerentallen kan de boor verbuigen als hij draait zonder contact te maken met het werkstuk, hetgeen kan leiden tot persoonlijk letsel.
- Oefen alleen in een directe lijn druk uit op de boor en druk niet te hard tijdens het boren. Door te hoge druk kunnen boren verbuigen en breken of kunnen u de controle over het apparaat verliezen, hetgeen wederom kan leiden tot persoonlijk letsel.

## VERDERE VEILIGHEIDS- EN WERKINSTRUCTIES

Draag persoonlijke veiligheidsuitrusting. Draag altijd een veiligheidsbril. Door het dragen van een geschikte veiligheidsuitrusting zoals een stofmasker, slippvest, schoeisel, een veiligheidshelm of gehoorbescherming, vermindert 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 gesloten 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 rea-ctiemoment 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 kontaktdoos 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 boormachine kan worden gebruikt voor zowel boren in hout, metaal en kunststof als voor schroeven.

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 62841-2-1:2018+A12:2022+A1:2022  
EN IEC 55014-1:2021  
EN IEC 55014-2:2021  
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021  
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-14

Martin Landherr  
Managing Director

Gemaaktig voor samenstelling van de technische documenten

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



## RESTRISICO'S

Ook als de machine volgens de voorschriften gebruikt wordt, kunnen niet alle risico's worden uitgesloten. Let bij het gebruik op de volgende gevaren:

- Door vibraties veroorzaakt letsel.  
Houd de machine vast aan de daarvoor bedoelde grepen en beperk de tijd die u met de machine werkt en waarin u aan de vibraties wordt blootgesteld.
- Lawaai kan leiden tot gehoorschade.  
Draag een gehoorbescherming en beperk de tijd waarin u aan het lawaai wordt blootgesteld.
- Door vuildeeltjes veroorzaakt oogletsel.  
Draag altijd een veiligheidsbril, een stevige lange broek en vast schoeisel.  
Inademen van toxicische stoffen.

## NETAANSLUITING

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

Uitsluitend op éénfase-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 veiligheidsklasse II.

Machine alleen uitgeschakeld aan de stekkerdoos aansluiten.

## ONDERHOUD

Altijd de luchtspleten van de machine schoonhouden.

Regelmatige toepassing van reinigingsspray op de spanbekken en spanbekkenborringen wordt aanbevolen.

Als de aansluiteiding van het elektrische gereedschap beschadigd is, moet deze worden vervangen door een speciaal voorbereide aansluiteiding die verkrijgbaar is via de klantenservice-organisatie.

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

Onder vermelding van het nummer op het machineplaatje is desgewenst een doorsnedetekening van de machine verkrijbaar 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 kontaktdoos trekken.



Graag instructies zorgvuldig doorlezen voordat 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 lokaal 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.

n<sub>0</sub>

Onbelast toerental

V ~

Wisselstroom

~

Europees symbool van overeenstemming

UK CA

Brits symbool van overeenstemming

Oekraïens symbool van overeenstemming

EAC

Euro-Aziatisch symbool van overeenstemming

**TEKNISKE DATA****BOREMASKINE HDE 13 RQX**

Produktionsnummer .....	3844 92 08...
	.....000001-999999
Nominel optagen effekt.....	950 W
Afgiven effekt.....	475 W
Omdrejningstal, ubelastet.....	0-900 min <sup>-1</sup>
Omdrejningstal max., belastet.....	0-550 min <sup>-1</sup>
Bor-i stål.....	13 mm
Bor-i mykt træ.....	38 mm
Bor-i aluminium.....	20 mm
Borepatronspændeværdie.....	1,5-13 mm
Borespindel.....	1/2"x20
Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2014 .....	2,0 kg

**Støjinformation**

Måleverdier beregnes iht. EN 62841.

Værktøjets A-vurderede støjniveau er typisk:

Lydrykniveau (Usikkerhed K=5dB(A)).....	102 dB (A)
Lydefekt niveau (Usikkerhed K=5dB(A)).....	110 dB (A)

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

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

Vibrationsekspansion a <sub>h</sub> .....	5,4 m/s <sup>2</sup>
Usikkerhed K=.....	1,5 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 at sammenligne ét værktøj med et andet. Det kan bruges til en foreløbig bedømmelse af eksponeringen.

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

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

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

**ADVARSEL** Læs alle advarselsinformationer, anvisninger, figurer og specifikationer, som følger med dette el-værktøj. En manglende overholderse af alle nedenstående anvisninger kan medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.  
**Opbevar alle advarselsanvisninger og instrukser til senere brug.**

**SIKKERHEDSANVISNINGER FOR ARBEJDE MED BOREMASKINER**

- Brug altid støttegrebet.** Hvis kontrollen mistes, kan det medføre personskade.
- Hold godt fast i det dertil indrettede greb, inden du påbegynder arbejdet.** Dette værktøj producerer et stort drejningsmoment, og hvis du ikke holder godt fast i værktøjet under arbejdet, er der risiko for at miste kontrollen over værktøjet og komme til skade.
- Hold maskinen fast i de isolerede gribeflader, når du udfører arbejde, hvor der er risiko for, at skære værktøjet kan ramme skjulte strømlædninger eller værktøjet egen ledning.**  
Kommer skære værktøjet i kontakt med en strømførende ledning, kan maskinens metaldele komme under spænding og give elektrisk stød.

**Sikkerhedsoplysninger vedrørende brug af lange bør**

- Brug aldrig en højere omdrejningshastighed end den omdrejningshastighed, som er angivet som den maksimale for borepatronen.** Ved højere hastigheder er der risiko for, at borepatronen bøjer, hvis den får lov til at dreje uden at have kontakt til arbejdsemnet, hvilket kan forårsage personskade.
- Start altid med en lav omdrejningshastighed, mens borepatronen før kontakt med arbejdsemnet.** Ved højere hastigheder er der risiko for, at borepatronen bøjer, hvis den får lov til at dreje uden at have kontakt til arbejdsemnet, hvilket kan forårsage personskade.

- Læg altid kun pres på i lige linje til borepatronen og pres ikke for hårdt.** Borepatroner kan bøje og brække af eller medføre tab af kontrol over værktøjet, hvilket kan forårsage personskade.

**YDERLIGERE SIKKERHEDS- OG ARBEJDSDISFORMATIONER**

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 åndedrætsværn.

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

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

Mulige årsager her til kan være:

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

Grib ikke ind i maskinen, når den kører.

Indføringsværktøjet har skarpe kanter og kan blive varmt under brug.

**ADVARSEL!** Risiko for snitsår og forbrændinger

- ved håndtering af indføringsværktøj
- når du lægger maskinen fra dig.

Brug beskyttelseshandsker ved håndtering af indføringsværktøj.

Spåner eller splinter må ikke fjernes, medens maskinen kører.

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

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

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

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

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

**TILTÆNKET FORMÅL**

Boremaskinen kan anvendes til boreopgaver i træ, metal og kunststof, samt til skrueopgaver.

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

**EF-OVERENSSTEMMELSESESKLÆRING**

Vi erklærer som producent og enevansvarlig, 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 62841-2-1:2018+A12:2022+A1:2022  
EN IEC 55014-1:2021  
EN IEC 55014-2:2021  
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021  
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-14

Martin Landherr  
Managing Director

Autoriseret til at udarbejde de tekniske dokumenter.

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

**RESTRISICI**

Selv ved korrekt brug kan alle restrisici ikke udelukkes. Brugen kan medføre følgende farer, som operatøren bør være særlig opmærksom på:

- Kvæstelser, som forårsages af vibration.**  
Hold maskinen fast i de dertil beregnede greb og begræns arbejds- og ekspositionstiden.
- Støjbelastning kan medføre høreskader.**  
Brug høreværn og begræns ekspositionstiden.
- Øjenskader på grund af snavspartikler.**  
Brug altid beskyttelsesbriller, lange bukser og solidt fodtøj.
- Indånding af giftigt støv.**

**NETTILSLUTNING**

Stikdåser undendørs skal være forsynet med fejlstrømsikringskontakter (FI, RCD, PRCD). Det forlanger installationsforskriften for Dereces 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.

Tilslut kun maskine til stikdåsen i slukket tilstand.

**VEDLIGEHOLDELSE**

Hold altid maskinens ventilationsåbninger rene.

Det anbefales at benytte rengøringsspray jævnligt ved spændekæberne og spændekæbehullerne.

Hvis elværktøjetets tilslutningsledning er beskadiget, skal den erstattes med en speciel forberedt tilslutningsledning, der kan fås via kundeservicens organisation.

Brug kun Milwaukee tilbehør og reservedele. Lad de komponenter, hvis udskiftning ikke er blevet beskrevet, udskifte hos Atlas Copco service (se kundeserviceadresser).

Ved opgivelse af type nr. der er angivet på maskinens effektskilt, kan de rekvirere en reservedelstegning, 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!



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



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 indsamlingssteder hos de lokale myndigheder eller din fagforhandler.

Alt efter de lokale bestemmelser kan detalihandlende være forpligtede 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 dit helbred ved ikke miljørigtig bortskaffelse.

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



Kapslingsklassen II elværktøj.

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

Der findes ikke udstyr til tilslutning af en beskyttelsesleder.



Omdrejningstal, ubelastet



Vekselspænding



Vekselstrøm



Europæisk konformitetsmærke



Britisk konformitetsmærke



Ukrainsk konformitetsmærke



Eurasisk konformitetsmærke

**TEKNISKE DATA****BORMASKIN HDE 13 RQX**

Produksjonsnummer.....	3844 92 08...
	.....000001-999999
Nominell inngangseffekt.....	950 W
Avgitt effekt.....	475 W
Tomgangsturtall.....	0-900 min <sup>-1</sup>
Lastturtall maks.....	0-550 min <sup>-1</sup>
Bor-ø i stål.....	13 mm
Bor-ø i mykt treverk.....	38 mm
Bor-ø i aluminium.....	20 mm
Chuckspennområde.....	1,5-13 mm
Borspindel.....	1/2"x20
Vekt i henhold til EPTA-Prosedyren 01/2014 .....	2,0 kg

**Støyinformasjon**

Måleverdier fastsatt i samsvar med EN 62841.

Det typiske A-bedømte støyinntaket for maskinen er:

Lytdrykknivå (Usikkerhet K=5dB(A)).....	102 dB (A)
Lydefektivnivå (Usikkerhet K=5dB(A)).....	110 dB (A)

**Bruk hørselsvern!****Vibrasjonsinformasjoner**

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

Svingningssemisjonsverdi a <sub>h</sub> .....	5,4 m/s <sup>2</sup>
Usikkerhet K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup>

**ADVARSEL**

De angitte vibrasjonskspesifisering- og støyinntakene har blitt målt i samsvar med standardiserte målemetoder jämför EN 62841 och kan brukas till å sammanlikna med annan verktyg. De kan brukas till en föreläggande eksponeringsvärdering.

De angitte vibrasjonskspesifisering- og støyemissionsverdien gäller för vanlig bruk av verktyget. Om verktyget används till annat, tillsammans med annan utrustning eller är särskilt utvecklat för att användas i samband med verktyget, kan de angivna vibrasjonskspesifisering- och støyverdien vara olika. Detta kan också vara tillämpnings- och emitionsverdien betydligt för hela perioden du använder verktyget.

Om du värderar vibrasjonskspesifiseringen och støyverdien till att inkludera den perioden som verktyget är slätt av eller när verktyget går, men inte direkt används till något annat. Detta kan minska eksponeringsnivån betydligt över hela perioden som verktyget är i bruk.

Det är viktigt att etablera ytterligare säkerhetsåtgärder för att skydda användaren mot påverkan av vibrasjoner och/eller støy, såsom: hållbarhet av verktyget och tillräcklig varme, organisatoriska arbetsrutiner.

**ADVARSEL!** Les gjennom alle sikkerhetsadvarsler, avisninger, illustrasjoner og spesifikasjoner for dette elektroverktøyet. Feil ved overholdelsen av advarslene og nedenstående avisninger kan medføre elektriske støt, brann og/eller alvorlige skader. Ta godt vare på alle advarslene og informasjonene.

**SIKKERHETSINSTRUKSØR FOR BOREMASKINER**

- Bruk alltid ekstrahåndtaket. Tap av kontrollen kan føre til skader.
- Hold apparatet godt fast i det tilhørende håndtaket før arbeidet begynner. Dette apparatet genererer et høyt utgangs-dreiemoment, og dersom du ikke holder det godt fast under arbeidet, kan du miste kontrollen over det og skade deg.

- Hold apparatet i de isolerte holdeflatene, når det arbeides på steder hvor elektroverktøyet kan trenne skjulte strømledninger eller verktøyets egen kabel.

Kontakt med en ledning som er under spenning, kan også sette metalldele til apparatet under spenning og føre til et elektrisk slag.

**Sikkerhetsinstrukser til bruk av lange borchucks**

- Bruk aldri et høyere tuttall enn maksimalt tuttall som er angitt for borekronen. Ved høyere tuttall kan borekronen bli boyd når den roterer uten kontakt med arbeidsstykket, noe som igjen kan føre til personskade.
- Start alltid med et lavt tuttall og mens borekronen er i kontakt med arbeidsstykket. Ved høyere tuttall kan borekronen bli boyd når den roterer uten kontakt med arbeidsstykket, noe som igjen kan føre til personskade.
- Utøv trykk bare i direkte posisjon mot borekronen, og ikke trykk for hardt. Borekroner kan boye seg og brekke, og dette kan igjen føre til at du mistar kontrollen over apparatet, slik at det kan oppstå personskade.

**YTTERLIGE SIKKERHETS- OG ARBEIDSINSTRUKSJONER**

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

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

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

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

Mulige årsaker til dette kan være:

- det har forkantet seg i arbeidsområdet som bearbeides
- det har brekt igjennom materialet som bearbeides
- elektroverktøyet er overbelastet

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

Tilbehøret har skarpe kanter og kan bli varmt under bruken.

**ADVARSEL!** Fare for kutt og forbrenning!

- 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 maskinen virkeområdet. Før ledningen alltid bakover fra maskinen.

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

Klem fast arbeidsområdet med en spenninnretning. Ikke sikre arbeidsområdet kan ha alvorlige helseskader og skader av material til følge. Trekk støpslet ut av stikkontakten før du begynner arbeider på maskinen.

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

**FÖRMÅLSMESSIG BRUK**

Boremaskinen kan brukes til boring i treverk, metall og plast og til skruing. Dette apparatet må kun brukes til de oppgitte formål.

**EU-SAMSVARSERKLÄRING**

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/EU og de følgende harmoniserte normative dokumentene:

EN 62841-1:2015+A11:2022  
EN 62841-2-1:2018+A12:2022+A1:2022  
EN IEC 55014-1:2021  
EN IEC 55014-2:2021  
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021  
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-14

Martin Landherr  
Managing Director

Autorisert til å utarbeide den tekniske dokumentasjonen

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

**RESTRISIKOER**

Også ved sakkyndig bruk kan ikke alle restrisikoer utelukkes. Ved bruk kan følgende farer oppstå og som bruker spesielt skulle ta hensyn til:

- Skader forårsaket av vibrasjon. Hold alltid apparatet i håndtakene som er konstruert for dette og begrens arbeids- og eksponeringstiden.
- Støy kan føre til hørselskader. Bruk hørselsvern og begrens eksponeringens varighet.
- Øyeskader forårsaket av smusspartikler. Ha alltid på deg vernebriller, tette lange bukser og solide sko.
- Innånding av giftig støy

**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 beskyttelsesklasse II er forhanden.

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

**VEDLIKEHOLD**

Hold alltid luftåpningene på maskinen rene.

Regelmessig bruk av rengjøringsspray på spennkjeverne og spennkjeverhullene anbefales.

Er tilkoblingsledningen til elektroverktøyet skadet, må den skiftes ut med en spesielt laget tilkoblingsledning som er å få hos kundeservice organisasjonen.

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

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

**SYMBOLER**

OBS! ADVARSEL! FARE!



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



Les nøye gjennom bruksanvisningen før maskinen tas i bruk.



Bruk vernehansker!



Tilbehør - ingår 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-miljørigtig avfallshåndtering kan ha negative konsekvenser for miljøet og din helse. Slett først eventuelle personrelaterte data fra det brukte apparatet før det avfallshåndteres.



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



Tomgangsturtall



Volt



Vekselspenning



Europeisk samsvarsmerke



Britisk samsvarsmerke



Ukrainsk samsvarsmerke



Euroasiatisk samsvarsmerke

**TEKNISKA DATA****BORRMASKIN HDE 13 RQX**

Produktionsnummer .....	3844 92 08...
	.....000001-999999
Nominell upptagen effekt.....	950 W
Uteffekt .....	475 W
Tomgångsvarvtal, obelastad .....	0-900 min <sup>-1</sup>
Belastat varvtal .....	0-550 min <sup>-1</sup>
Borrdiam. in stål .....	13 mm
Borrdiam. in mjukt trå .....	38 mm
Borrdiam. in aluminium.....	20 mm
Chuckens spännområde .....	1,5-13 mm
Borrspindel .....	1/2"x20
Vikt enligt EPTA 01/2014 .....	2,0 kg

**Bullerinformation**

Mätvärdena har tagits fram baserande på EN 62841.

A-värdelet av maskinens ljudnivå utgör:

Ljudtrycksnivå (Onoggrannhet K=5dB(A)) .....	102 dB (A)
Ljudeffektsnivå (Onoggrannhet K=5dB(A)).....	110 dB (A)

**Använd hörselskydd!****Vibrationsinformation**

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

Vibrationssemissionsvärde a <sub>h</sub> .....	5,4 m/s <sup>2</sup>
Onoggrannhet K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup>

**WARNING**

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

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

Når en vurderer vibrasjonskspesifiseringen 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 påvirkning av vibrasjon og/eller støy, slik som: vedlikehold av verktøyet og tilleggsutstyr, hold hendene varme, organiserte arbeidsrutiner.

**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 allvarliga kroppsskador.

Förvara alla varningar och anvisningar för framtida bruk.

**SÄKERHETSINSTRUKTIONER FÖR BORRMASKINER**

- Använd alltid stödhandtag. Förlust av kontrollen kan leda till personskador.
- Håll innan arbetet påbörjas fast apparaten ordentligt i det därför avsedda handtaget. Den här apparaten genererar ett högt vridmoment och om du inte håller fast den ordentligt under användningen kan du förlora kontrollen över den och skada dig.
- Håll fast apparaten med hjälp av de isolerade greppytorna när du utför arbeten där arbetsverktyget skulle kunna träffa på dolda ledningar eller kablar.

Om man kommer i kontakt med en spänningsförande ledning, så kan även de delar på verktyget som är av metall bli spänningsförande och leda till att man får en elektrisk stöt.

**Säkerhetsanvisningar för användning av långa borrhbits**

- Använd aldrig ett högre varvtal än det maximala varvtalen som är angivet för borrrinsatsen. Vid högre varvtal kan borrrinsatsen krökas om den roterar utan kontakt mot arbetsstycket, vilket kan leda till personskador.
- Starta alltid med ett lågt varvtal och medan borrrinsatsen har kontakt med arbetsstycket. Vid högre varvtal kan borrrinsatsen krökas om den roterar utan kontakt mot arbetsstycket, vilket kan leda till personskador.
- Utöva alltid tryck bara i direkt inriktning mot borrrinsatsen och tryck inte alltför hårt. Borrrinsatsen kan krökas och brytas av eller leda till att användare förlorar kontrollen över apparaten, vilket kan leda till personskador.

**ÖVRIGA SÄKERHETS- OCH ANVÄNDNINGSSINSTRUKTIONER**

Bär personlig skyddsutrustning. Bär alltid skyddsglasögon. Att bära respektive passande skyddsutrustning, som dammskyddsmask, halskära skor, skyddshjälm eller hörselskydd minskar risken för personskador. Det damm som bildas under arbetets gång är ofta hälsoriskt och det ska inte komma in i kroppen. Bär därför lämplig skyddsmask.

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

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

- Möjliga orsaker kan vara:
- Verktyget sitter snett i arbetsstycket
  - Verktyget går igenom materialet som bearbetas
  - Elverktyget är överbelastat

Gå aldrig med händerna i en maskin som är igång.

Införningsverktyget har en vass egg och kan bli het under användning.

**WARNING!** Risk för skärsår och brännskador

- vid hantering av införingsverktygen
- när maskinen ställs ner.

Använd skyddshandskar när du hanterar införingsverktyg.

Avlägsna aldrig spän eller flisor när maskinen är igång.

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

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

Säkra arbetsstycket med en fastspänningssanordning. Arbetsstycken som inte är ordentligt fastspända kan leda till allvarlig kroppsskada eller annan skada.

Drag alltid ur kontakten när du utför arbeten på maskinen.

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

**ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNA**

Borrmaskinen kan användas till att borra och skruva i trä, metall och plast. Maskinen får endast användas för angiven tillämpning.

**EG-FÖRSÄKRAN ÖVERENSSTÄMELSE**

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 harmoniserae normerande dokument:

EN 62841-1:2015+A11:2022  
EN 62841-2-1:2018+A12:2022+A1:2022  
EN IEC 55014-1:2021  
EN IEC 55014-2:2021  
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021  
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-14

Martin Landherr  
Managing Director  
Befullmäktigad att sammanställa teknisk dokumentation.  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany

**KVARSTÄNDE RISKER**

Även vid föreskriftenenlig användning kan inte alla risker uteslutas. Vid användning kan följande faror, på vilka användaren måste vara särskilt uppmärksam:

- Personskador orsakade av vibration.  
Håll fast maskinen i de därför avsedda handtagen och begränsa arbets- och exponeringsstiden.
- Bullerbelastrning kan leda till hörselskador.  
Bär hörselskydd och begränsa exponeringsstiden.
- Ogonskador orsakade av smutspartiklar.  
Använd alltid skyddsglasögon, kraftiga långbyxor och stabila skor.
- Inandning av giftigt damm.

**NÄTANSLUTNING**

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

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

Maskinen skal vara fränslagen när kontakten anslutas till vägguttaget.

**SKÖTSEL**

Se till att motorhöjlets luftsitsar är ren.

Det anslamade dammet faller ur. Regelbunden användning av rengöringspray rekommenderas.

Om elverktygets anslutningskabel är skadad så ska den bytas ut mot en speciell förmonterad anslutningskabel som kundtjänsten tillhandahåller.

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

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

**SYMBOLER**

OBSERVERA! VARNING! FARA!



Drag alltid ur kontakten när du utför arbeten på maskinen.



Läs instruktionen noga innan du startar maskinen.



Bär skyddshandskar!



Avgift 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 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 isoleringen utan också av att det finns extra skyddsåtgärder, som en dubbel isolering eller en förstärkt isolering. Det finns ingen anordning för anslutning av en skyddsledning.



Tomgångsvarvtal, obelastad



Volts Växelström



Växelström



Britiskt konformitetsmärke



Ukrainskt konformitetsmärke



Euroasiatiskt konformitetsmärke

**TEKNISET ARVOT**

PORAKONE	HDE 13 RQX
Tuotantonumero .....	3844 92 08... ..000001-999999
Nimellinen teho .....	950 W
Antoteho .....	475 W
Kuormittamaton kierrosluku .....	0-900 min <sup>-1</sup>
Kuormitettu kierrosluku maks .....	0-550 min <sup>-1</sup>
Poran Ø teräkseen .....	13 mm
Poran Ø pähmeän puu .....	38 mm
Poran Ø alumiini .....	20 mm
Istukan aukearma .....	1,5-13 mm
Porakara .....	1/2" x20
Paino EPTA-menettelyn 01/2014 mukaan .....	2,0 kg

**Melunpäästötiedot**

Mitta-arvot määritetyt EN 62841 mukaan.

Koneen tyypillinen A-luokituut melutaso:

Melutaso (Epävarmuus K=5dB(A)) ..... 102 dB (A)

Äänenvoimakkuus (Epävarmuus K=5dB(A)) ..... 110 dB (A)

**Käytä kuulosuojaamia!****Tärinätiedot**

Värähtelyn yhteisarvot (kolmen suunnan vektorisummmitattuna EN 62841 mukaan).

Värähtelyyemissioarvo a<sub>h</sub> ..... 5,4 m/s<sup>2</sup>  
Epävarmuus K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>**VAROITUS**

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

Ilmoitettu tärinä- ja melupäästöarvo koskee työkalun pääkäytöltäkorttuksia. Jos kuitenkin työkalua käytetään eri käyttötarkoituksiin eri varusteiden kanssa tai huonosti huollettuna, voi tärinä- ja melupäästö erota ilmoitetusta. Tämä voi merkittävästi nostaa altistumistasoa koko työskentelyjakson ajaksi.

Arvioidussa tärinä- ja melupäästüstasossa tulisi ottaa huomioon myös työkalun sammustuskerrat tai sen tyhjäkänti. Tämä voi merkittävästi laskea altistumistasoa koko työskentelyjakson ajaksi.

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

**VAROITUS** Lue kaikki turvallisuusmääräykset, ohjeet, kuvitustekstit ja erityyliot, jotka toimitetaan tärinän sähkötyökalun mukana. Jäljempana annetuissa ohjeissa noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen. Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.**PORAKONEIDEN TURVALLISUUSOHJEET****Käytä aina lisäkädensijaa.** Koneen hallinnan menetys saattaa aiheuttaa henkilövahinkoja.**Pitele laitteita tukevasti tähän tarkoitettusta kahvasta ennen työn aloittamista.** Tämän laitteen käytössä syntyy voimakas väntömomentti, ja saatat menettää laitteen hallinnan ja loukaantua, ellet pitele sitä käytön aikana tukevasti.**Pitele laitteita vain eristyistä tarttumapinnoista, kun suoritat sellaisia töitä, joissa leikkaustyökalu saattaa osua piilossaan oleviin sähköjohtoihin tai omaan liittäntäjohtoon.**

Leikkaustyökalun yhteyts jännitteelliseen johtoon saattaa tehdä laitteen metalliset osat jännitteeliiksi ja aiheuttaa sähköiskun.

**Turvallisuusmääräykset pitkien poranterien käytööä varten****Älä koskaan käytä suurempaa kierroslukua kuin suurinta poraustyökalulin salitusta kierroslukua.** Suuremmalla kierrosluvulla poraustyökalu saattaa vääntyä, jos se pyörivä koskettamatta työstökappaleeseen, ja tästä voi aiheutua tapaturmia.**Aloita työskentely aina alhaisella kierrosluvulla poraustyökalun ollessa kosketuksissa työstökappaleeseen.** Suuremmalla kierrosluvulla poraustyökalu saattaa vääntyä, jos se pyörivä koskettamatta työstökappaleeseen, ja tästä voi aiheutua tapaturmia.**Paina poraustyökalua aina suorassa suunnassa työstökappaleeseen äläkä paina sitä liian voimakkaasti.** Poraustyökalut saattavat vääntyä ja rikkoutua tai aiheuttaa laitteen hallinnan menettämisen, josta voi seurata tapaturmia.**TÄYDENTÄVÄ TURVALLISUUSMÄÄRÄYKSIÄ JA TYÖSKENTELYOHJEITA**

Käytä henkilösuojaimia. Käytä aina suojailejaa. Sopivien suojaravusteiden, kuten pölymaskien, liukumattomien jalkineiden, kypärrien tai kuulosuojaainten käytööä pienentää tapaturmariskoja.

Koneen käytössä aiheutuva pöly ja jätte voi olla haitallista terveydelle eikä sen vuoksi tulisi päästää kosketukseen ihmisen kannassa. Koneella työskennellessä on käytettävä sopivaa suojaointia.

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

Jos käytetty työkalu juuttuu kiinni, sammuta laite heti! Älä kytke laitetta uudelleen päälelle työkalun ollessa vielä kiinni juuttuneena, koska tästä saattaa aiheuttaa voimakas takaisku. Selvitä työkalun juuttumisen syystä poista syy turvallisuusmääräyksestä noudataen.

Mahdollisia syitä voivat olla:

- työkalun vinoutuminen työstökappaleessa
- työstelyn materiaalin puhkaiseminen
- sähkötyökalun ylikuormitus

Älä tartu käynnyssä olevan koneen työosiin.

Työkalu on teräväreunainen ja voi kuumentua käytön aikana.

**VAROITUS!** Vilittohaavojen ja palovammojen varaan- työkaluja käytettäessä  
- laitetta pois asettaessa.

Käytä työkalujen käsittelyä aikana suojaileksineitä.

Lastuja tai puruja ei saa poistaa koneen käydessä.

Pidä sähköjohto poissa koneen käytöalueelta. Siirrä se aina taaksesi. Varo seinään, kattoon tai lattiaan porataessa osumasta sähköjohtoon, kaasuu- ja vesijohtoihin.

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

Irrota aina pistotulppa seinäkoskettimesta ennen koneeseen tehtävää toimimpiteitä.

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

**TARKOITUSENMUKAINEN KÄYTÖT**

Porakone soveltuu poraukseen puuhun, metalliin lui muoviin sekä ruuviin kiertämiseen.

Älä käytä tuotettaa ohjeiden vastaisesti.

**EY-VÄITIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS**

Vakuutamme valmistajan ominaisuudesta yksinvastuullisesti, että kohdassa "Tekniset tiedot" kuvattu tuote vastaa kaikkia sitä koskevia direktiivejä 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EY määräyksiä sekä seuraavia harmonisoituja standardisoivia asiakirjoja:

EN 62841-1:2015+A1:2022  
EN 62841-1:2018+A1:2022+A1:2022  
EN IEC 55014-1:2021  
EN IEC 55014-2:2021  
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021  
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-14

Martin Landherr  
Managing Director

Valtuuttu kokoamaan tekniset dokumentit.

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

Kaikkia jäämäriskejä ei voida sulkea pois myöskään määräysten mukaisen käytön aikana. Käytössä saattaa syntyä seuraavia vaaroja, joita käyttäjän tulisi varoa erityisen huolella:

- Tärinän aiheuttamat vammat.  
Pitele laitetta tähän tarkoitettuista kahvoista ja rajoita työskentely- ja altistumisalaiskasi.
- Melurisuus saattaa aiheuttaa kuulovaurioita.  
Käytä kuulosuojaamia ja rajoita altistumisen kesto.
- Liikahuikasten aiheuttamat silmävammoat.  
Käytä aina suojailejaa, pikkä housuja ja tukevia kenkiä.
- Myrkylisen pölyjen sisäänhengittäminen.

**VERKKOLIITÄNTÄ**

Ulkokäytössä olevat pistorasiat on varustettava vikavirta-suojakytkimillä (FI, RCD PRCD) sähköaliteistosilta asennusmääräyksen mukaisesti. Muista tarkista, että laite liitetään ulkokäytössä ulkopistorasiaan ja neuvoittele asiasta sähköasentajasta kanssa.

Yhdistä aina osoitteen yksivaiheiseen vaihtovirtaan, jonka verkkojänne on sama kuin typpikilvessä ilmoitettu. Myös liittäminen maadoittamattomien pistorasioihin on mahdollista, sillä rakenne vastaa turvallisuusluokkaa II. Laitteen käynnistyskytkin on oltava 0- asennossa, kun tulppa työnnetään pistorasiaan.

**HUOLTO**

Pidä moottorin ilmanottoaukot puhtaina.

On suositeltavaa, että kiristysleuat porauksineen puhdistetaan säännöllisesti puhdistusaineella.

Jos sähkötyökalun verkkoliitintäjohdo on vahingoittunut, se täytyy korvata erityisvalmisteisella verkkoliitintäjöhödällä, joka on saatavana teknisen asiakaspalvelun kautta.

Käytä vain Milwaukee:n lisälaitteita ja varaosia. Käytä ammattitaitoisten Milwaukee-huolto- ja huoltoilikelvitetellöiden palveluja muiden kuin käytööhjeessä kuvattujen osien vaihdossa. (esite takuu/huoltoilikelvittelo).

Tarpseen vaatessa voit pyytää lähetettämään laitteen kokoonpanopirustuksen ilmoittamalla arvokilven numeron seuraavasta

osoitteesta: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

**SYMBOLIT**

HUOMIO! VAROITUS! VAARA!



Irrota aina pistotulppa seinäkoskettimesta ennen koneeseen tehtävää toimimpiteitä.



Lue käyttöohjeet huolelleisesti, ennen koneen käynnistämistä.



Käytä suojailevaa!



Lisäläite - Ei sisälly vakuvarustukseen, saatavana lisätervikkeena.



Älä hävitä sähkö- ja elektroniikkaromua lajittelottomana yhdyskuntajätteenä. Sähkö- ja elektroniikkaromut on kerättävä erikseen. Käytetyn valonlähteen on irrotettava laitteista. Kysy paikallisista viranomaista tai jälleemyyjiltä neuvoa kierrättämiseen ja tietoa keräyspisteestä. Paikalliset säännökset saattavat velvoittaa vähittäisaukioita ottamaan sähkö- ja elektroniikkaromun takaaisin maksutta.

Panoksesi sähkö- ja elektroniikkalaiteromun uudelleenkäytössä ja kierrätyksessä auttaa vähentämään raka-aineiden kysyntää.

Sähkö- ja elektroniikkaromu sisältää arvokkaita, kierrätytävää materiaaleja, joita saattavat vaikuttaa halitalliseksi ympäristöön ja ihmisen terveehen, jos niitä ei hävitetä ympäristöystävällisesti.

Poista mahdolliset henkilökohtaiset tiedot hävitettävästä laitteesta.



Suojaulokan II sähkötyökalu.

Sähkötyökalu, jonka sähkökunsuojaus ei ole riippuvainen ainoastaan perusristyksestä, vaan myös siitä, että käytetään lisäturvatoimia, kuten kaksinkertaista ristystä tai vahvistettua eristystä. Laitteessa ei ole suojaohjelman liittämiseen tarvittavia varusteita.

 $n_0$ 

Kuormittamaton kierrosluku

V

Jännite AC

 $\sim$ 

Vaihtovirta



Euroopan säännönmukaisuusmerkki



Britannian säännönmukaisuusmerkki



Ukrainan säännönmukaisuusmerkki



Euraasian säännönmukaisuusmerkki

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

## ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΔΡΑΠΑΝΟ HDE 13 RQX

Αριθμός παραγωγής.....	3844 92 08...
	.....000001-999999
Ονομαστική ιαχύς.....	950 W
Αποδόσιμην ιαχύς.....	475 W
Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο .....	0-900 min <sup>-1</sup>
Μέγιστος αριθμός στροφών με φορτίο .....	0-550 min <sup>-1</sup>
Διάμετρος τρύπας σε χάλυβα .....	13 mm
Διάμετρος τρύπας σε μαλακό ζύλο .....	38 mm
Διάμετρος τρύπας σε αλουμινίου .....	20 mm
Περιοχή σύσφιξης του τοσκ.....	1,5-13 mm
Άτρακτος δράπατανού .....	1/2" x20
Βάρος σύμφωνα με τη διαδικασία EPTA 01/2014 .....	2,0 kg

## Πληροφορίες θορύβου

Τιμές μετρήσεις εξακριβωμένες κατά EN 62841.

Η σύμφωνα με την καμπύλη Α εκτιμηθείσα στάθμη θορύβου του μηχανήματος αναφέρεται σε:

Στάθμη ηχητικής πίεσης (Ανασφάλεια K=5dB(A)).....	102 dB (A)
Στάθμη ηχητικής ιαχύς (Ανασφάλεια K=5dB(A)).....	110 dB (A)

## Φοράτε προστασία ακοής (ωτασπίδες)!

## Πληροφορίες δυνηστών

Υλικές τιμές κραδασμών (άθροισμα διανυσμάτων τριών.

διευθύνσεων) εξακριβώθηκαν σύμφωνα με τα πρότυπα EN 62841.

Τιμή εκπομπής δόνησεων a <sub>h</sub> .....	5,4 m/s <sup>2</sup>
Ανασφάλεια K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup>

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το αναφέρομε στο παρόν ψυλάδιο επίπεδο τιμών δόνησης και εκπομπής θορύβου έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια τυπική μέθοδο δοκιμών κατά το πρότυπο EN 62841 και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για μια προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης.

Οι αναφέρουμες τιμές κραδασμών και εκπομπής θορύβου αντιστοιχούν στις βασικές εφαρμογές του εργαλείου. Στην περίπτωση χρήσης του εργαλείου σε διαφορετικές εφαρμογές, με διαφορετικά εξεργάτημα ή ανεπαρκή συνήρροση, τα επίπεδα δόνησης και εκπομπών θορύβου ενδέχεται να διαφέρουν. Αυτό μπορεί να έχει ως συνέπεια μια σημαντική αύξηση των επιπέδων έκθεσης καθόλη τη διάρκεια εκτέλεσης των εργασιών.

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

Ορίστε πρόσθια μέτρα προστασίας του χειριστή από την έκθεση στη δόνηση ή/και στον θορύβο όπως: συντήρηση του εργαλείου και των παρελκόμενων εξαρτημάτων, διατήρηση θερμότητας των χεριών, οργάνωση μοτίβων εργασίας.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! 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 πυρκαγιάς ή/και σοβαρούς τραυματισμούς. Φυλάξτε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις και οδηγίες για κάθε μελλοντική χρήση.**

## ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΔΡΑΠΑΝΑ

- Χρησιμοποιείτε πάντοτε την πρόσθιατη χειρολαβή. Η απώλεια ελέγχου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό.
- Πριν την έναρξη της εργασίας να κρατάτε το εργαλείο σταθερά από την προβλεπόμενη λαβή. Αυτό το εργαλείο έχει υψηλή ροπή στρέψεων κι άνταν δον το κρατάτε καλά κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, μπορεί να χάσετε τον έλεγχο και να τραυματιστείτε.

- Να πιάνετε τη συσκευή στις μονωμένες χειρολαβές όταν εκτελείτε εργασίες κατά τις οποίες τα κοπτικά εργαλεία θα μπορούσαν να πέσουν επάνω σε κρυμένα καλώδια ρεύματος ή στο διάκονο της καλώδιου.

Η εποφή των κοπτικών εργαλείων με αγνού τροφοδοσίας τάσης μπορεί να θέσει τα μεταλλικά της μηχανής από την έπιπλη πλευρά.

## Υποδείξεις ασφαλείας για τη χρήση μακριών τρυπανιών

- Μη χρησιμοποιείτε πάτοντε έναν υψηλότερο αριθμό στροφών από τον ανώτατο αριθμό στροφών που ενδέκνυται για το τρυπάνι. Με υψηλότερο αριθμό στροφών μπορεί να λυγίσει το τρυπάνι κατά την περιστροφή άνων επαρχής στο κατεργαζόμενο τεμάχιο πράσμα που μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό.

- Να ξεκινάτε πάντοτε με χαρημό στροφών κι άνταν έφαπτεται το τρυπάνι στο κατεργαζόμενο τεμάχιο. Με υψηλότερο αριθμό στροφών μπορεί να λυγίσει το τρυπάνι κατά την περιστροφή άνων επαρχής στο κατεργαζόμενο τεμάχιο πράσμα που μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό.

- Να ασκείτε πίεση μόνο στη πλήρη ευθυγράμμιση με το τρυπάνι και να μην πλέξετε υπερβολικά. Στελέχη τρυπανιών θα μπορούσαν να λυγίσουν και να στάσουν ή να οδηγήσουν σε απώλεια του ελέγχου του εργαλείου, με αποτέλεσμα να προκληθούν τραυματισμούς.

## ΠΕΡΑΙΤΕΡΟ ΟΛΗΓΙΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΣ

Να χρησιμοποιείτε πρωταρχικό εξοπλισμό ασφαλείας. Η φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλά. Η χρησιμοποίηση του εκάστοτε κατάλληλου εξοπλισμού ασφαλείας, όπως προστατευτική πρωσωπίδα κατά της σκόνης, αντικολυθητικά υπόδημα, πρωταρχικό κράσις ή πρωταρχική της ασκούς, μειώνει τον κίνδυνο τραυματισμού.

Η σκόνη που δημιουργείται κατά την εργασία είναι συγχρήσιμη για την υγεία και δεν επιπρέπεται να έλθει στο σώμα. Να φοράτε κατάλληλη μάσκα προστασίας από σκόνη.

Μην επεξεργάζεστε επικίνδυνα για την υγεία ειλικά (πχ. αμιάντος).

Σε περίπτωση μπλοκάρισματος της αρίθμας που προστατεύεται από σκόνης ή μεταλλικής περιοχής, η πρώτη περίπτωση να προκύψει σε νέου τη συσκευή στην περιοχή από την οποία έχει θέσει τη μηχανή. Σε περιπτώσεις που προκύπτει στην περιοχή από την οποία έχει θέσει τη μηχανή, πρέπει να προστατεύεται τη συσκευή από την περιοχή από την οποία έχει θέσει τη μηχανή.

Πιθανές απίες:
 

- Η αρίδα μάγκωσε με το πρόσωπο κατέργασια κομμάτι.
- Σπάστηκε το πρόσωπο από την περιοχή από την οποία έχει θέσει τη μηχανή.
- Υπερφόρτωση του πλευρικού εργαλείου.

Μην απλώνετε τα χέρια σας στην επικίνδυνη περιοχή της μηχανής όταν είναι σε λειτουργία. Το ένθετο εργαλείο είναι αιχμηρό και μπορεί να ζεσταίνεται πολύ κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.

## ΠΡΟΣΟΧΗ! Κίνδυνος κοινήματος και εγκαύματος

– κατά τη χειρισμό των ένθετων εργαλείων

– κατά την απόθεση του εργαλείου.

Κατά το χειρισμό των ένθετων εργαλείων να φοράτε προστατευτικά γύρια.

Τα γέρζια ή ο σκληρής δεν επιπρέπεται να απομακρύνονται όσο η μηχανή βρίσκεται σε λειτουργία.

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

Κατά της εργασίας σε τούχο, ορφρή ή δάπτεσσος προσέχετε για τυχόν ηλεκτρικά καλώδια και για σωλήνες αερίου και νερού.

Ασφαλίστε το πρόσωπο από μέγενη ή με μία άλλη διάσταση στερέωσης. Μη ασφαλίσετε προς κατέργασια κομμάτι μπορεί να προκαλέσουν σοβαρούς τραυματισμούς και ζημιές.

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

Σε μεγάλες διαστάσεις διάτρησης πρέπει να συμπληρωματική χειρολαβή να στερεωθεί με ορθή γωνία προς την κύρια χειρολαβή. (Βλέπε επίσης στην εικόνα, την θέμα "Περιστροφή χειρολαβής").

## ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ

Το δράπανο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τρύπημα ζύλου, μετάλλου και πλαστικού και για βίδωμα.

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

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

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

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN 62841-2-1:2018+A12:2022+A1:2022

EN IEC 65014-1:2021

EN IEC 65014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-14

## ΤΟ ΣΩΜΑΤΙΟΝ ΕΠΙΠΛΟΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ

Martin Landner  
Managing Director  
Εξουσιοδοτημένος να συντάξει τον τεχνικό φάκελο.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

## ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ

Ακόμη και σε κανονική χρήση δεν μπορούν να αποκλείνονται όλοι οι υπολειπόμενοι κίνδυνοι. Κατά τη χρήση δεν μπορούν να προκύψουν οι ακόλουθοι κίνδυνοι κινδύνου, στα οποίους θα διπλάσια η σημαντικότητα:

• Τραυματισμοί που προκύπτουν από δόνησες.

• Να κρατάτε τη μηχανή στη συντήρηση για το σκοπό αυτό χειρολαβές και να περιορίζετε τη διάρκεια έκθεσης.

• Η χρησιμοποίηση με δόνηση στη στοιχεία που προκύπτουν από τη μηχανή.

• Η προστασία της μηχανής από την περιοχή από την οποία έχει θέσει τη μηχανή.

• Η προστασία της μηχανής από την περιοχή από την οποία έχει θέσει τη μηχανή.

• Η προστασία της μηχανής από την περιοχή από την οποία έχει θέσει τη μηχανή.

• Η προστασία της μηχανής από την περιοχή από την οποία έχει θέσει τη μηχανή.

• Η προστασία της μηχανής από την περιοχή από την οποία έχει θέσει τη μηχανή.

• Η προστασία της μηχανής από την περιοχή από την οποία έχει θέσει τη μηχανή.

• Η προστασία της μηχανής από την περιοχή από την οποία έχει θέσει τη μηχανή.

• Η προστασία της μηχανής από την περιοχή από την οποία έχει θέσει τη μηχανή.

• Η προστασία της μηχανής από την περιοχή από την οποία έχει θέσει τη μηχανή.

• Η προστασία της μηχανής από την περιοχή από την οποία έχει θέσει τη μηχανή.

• Η προστασία της μηχανής από την περιοχή από την οποία έχει θέσει τη μηχανή.

• Η προστασία της μηχανής από την περιοχή από την οποία έχει θέσει τη μηχανή.

• Η προστασία της μηχανής από την περιοχή από την οποία έχει θέσει τη μηχανή.

• Η προστασία της μηχανής από την περιοχή από την οποία έχει θέσει τη μηχανή.

• Η προστασία της μηχανής από την περιοχή από την οποία έχει θέσει τη μηχανή.

• Η προστασία της μηχανής από την περιοχή από την οποία έχει θέσει τη μηχανή.

• Η προστασία της μηχανής από την περιοχή από την οποία έχει θέσει τη μηχανή.

• Η προστασία της μηχανής από την περιοχή από

**TEKNİK VERİLER****MATKAP MAKINESİ HDE 13 RQX**

Üretim numarası.....	3844 92 08...
	.....000001-999999
Giriş gücü .....	950 W
Cıkış gücü .....	475 W
Böşteki devir sayısı.....	0-900 min <sup>-1</sup>
Yükteki maksimum devir sayısı .....	0-550 min <sup>-1</sup>
Delme çapı çelikle .....	13 mm
Delme çapı yumuşak tahtada .....	38 mm
Delme çapı alüminyum .....	20 mm
Mandren kapasitesi .....	1,5-13 mm
Matkap mill .....	1/2"x20
Ağırlığı ise EPTA-üretici 01/2014'e göre .....	2,0 kg

**Gürültü bilgileri**

Ölçüm değerleri EN 62841 e göre belirlenmektedir.

Aletin, frekansa bağımlı uluslararası ses basinci seviyesi değerlendirme

eğrisi Aya göre gürültü seviyesi:

Ses basinci seviyesi (Tolerans K=5dB(A))..... 102 dB (A)

Akustik kapasite seviyesi (Tolerans K=5dB(A))..... 110 dB (A)

**Koruyucu kulaklık kullanın!****Vibrasyon bilgileri**

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

belirlenmektedir:

Titreşim emisyonu değeri a<sub>h</sub>..... 5,4 m/s<sup>2</sup>  
Tolerans K=..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

**⚠️ UYARI**

Bu bilgi formunda belirtilen titreşim ve gürültü düzeyi EN 62841 uyarınca standart bir test yöntemine göre ölçülmüş olup, bir aleti diğeryle karşılaştırılmak için kullanılabilir. Bir maruz kalma ön değerlendirmesi için de kullanılabilir.

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

Operatörü titreşim ve/veya gürültünün etkilerinden korumak için, aletin ve aksesuarların bakımını yapmak, elleri sıcak tutmak ve çalışma biçimlerini düzenlemek gibi ilave güvenlik önlemleri belieleyin.

**⚠️ UYARI!** Bu elektrikli el aletileyi ilgili bütün uyarıları, talimat hükümlerini, gösterimleri ve spesifikasyonları okuyun. Aşağıda açıklanan talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yanıklara ve/veya ağır yaralanmalara neden olabilir.

Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini iletide kullanmak üzere saklayın.

**MATKAP MAKINELERİ İÇİN GÜVENLİK AÇIKLAMALARI**

• Daima ilave sapi kullanın. Aletin kontrolden çıkışması kazalara neden olabilir.

• Çalışmaya başladan önce cihazı öngörülen tutma kulpundan sıkıca tutunuz. Cihaz yüksek bir力气 torku oluşturmaktadır ve çalışması sırasında cihazı sıkıca tutmazsanız, kontrolünü kaybederek kendinizi yaralayabilirsiniz.

• Kesme aletinin eğrilişmiş elektrik kabloları veya kendi kablosuna isabet eden çalışmalar yapıldıktan sonra cihazı izole edilmiş kollarından tutun.

Kesme aletinin içinden elektrik akımı geçen kablo ile temas etmesi durumunda elektrik akımı cihazın metal kısımlarına geçer ve elektrik çarpmasına sebebiyet verebilir.

**Uzun matkap uçlarının kullanılmasıyla ilgili güvenlik bilgileri**

• Asla matkap ucu için belirtilen maksimum devirden daha yüksek devirler kullanmayın. Daha yüksek devirlerde matkap ucu, iş parçasına temas etmeden döndüğünde eğilebilir ve bu da yaralanmalara neden olabilir.

• Matkap ucu iş parçasına temas ettiğinde daima düşük bir devirle başlayınız. Daha yüksek devirlerde matkap ucu, iş parçasına temas etmeden döndüğünde eğilebilir ve bu da yaralanmalara neden olabilir.

• Daima sadece doğrudan matkap ucunun yönüne doğru basınç uygulayınız ve fazla sıkı bastırınmayın. Matkap uçları bükülebilir ve kırlılabılır veya cihazın kontrolünü kaybedilmesine neden olabilirler. Bu da yaralanmalara sebebiyet verebilir.

**EK GÜVENLİK VE ÇALIŞMA TALIMATLARI**

Kişisel koruyucu donanım kullanınız. Her zaman koruyucu bir gözlük kullanın. Tozdan koruyucu maske, kaynamaya ayakkabılın, koruyucu baret, kulaklık gibi duruma uygun koruyucu donanımının kullanılması yaralanma riskini azaltır.

Çalışma sırasında ortaya çıkan toz genellikle sağlığa zararlıdır ve bedeninize temetmelidir. Uygun bir koruyucu toz maskesi kullanın. Sağlıklı tehlikelelerine neden olan malzemelerin işlenmesi yasaktır (örn. asbest).

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

Olası nedenler sunlar olabilir:

- İşlenen parça içinde takılma
- İşlenen malzemenin delinmesi
- Elektrikli alete aşırı yük binmesi

Ellerinizi çalışmaktan makinenin içine uzatmayın.

Uç keskin kenarlarından ve kullanım sırasında isınabilir.

**İKAZ!** Kesme ve yanma tehlikesi

- uçların kullanımı sırasında
- cihazın bırakılması sırasında

Uçları kullanırken eldiven giyiniz.

Alet çalışmaya başladığında iken talas ve kirpintıları temizlemeye çalışmamın.

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

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

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

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce fısı prizden çekin.

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

**KULLANIM**

Bu matkap, tahta, metal ve plastikte delme işleri ile vidalama işlerinde kullanılabilir.

Bu alet sadece belirttiği gibi ve usulüne uygun olarak kullanılabilir.

**AT UYGUNLUK BEYANI**

Üretici sıfatıyla tek sorumluluk 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+A1:2022

EN 62841-2-1:2018+A1:2022+A1:2022

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-14

Martin Landher  
Managing Director



Teknik evrakları hazırlamak gereklendirilmiştir.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**KALAN RISKLER**

Usulüne uygun kullanım durumunda bütün kalan riskler ortadan kaldırılmıştır. Kullanım sırasında, kullanıcının özellikle dikkat etmesi gereği aşağıdaki tehlikeler oluşabilir:

- Titreşimden dolayı oluşan yaralanmalar. Cihazı bunun için övergelen kulplarından tutun ve çalışma ve maruz kalam sürelerini sınırlaştırın.
- Gürültü yükü iştime zararlarına neden olabilir. Kulaklık takın ve maruz kalma süresini sınırlaştırın.
- Kir parçacıklarından dolayı oluşan göz yaralanmaları. Daima koruyucu gözlük, sağlam uzun pantolon ve sağlam ayakkabılar giyiniz.
- Zehirli tozların solunması.

**SEBEKE BAĞLANTISI**

Açık havadaki prizler hatalı akım koruma şalteri (FI, RCD, PRCD) ile donatılmış olmalıdır. Bu, elektrik tesisiHZ'daki bir zorunluluktur. Lütfen aletimizi kulanıken bu hususla dikkat edin.

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

Aleti sadece kapali iken prize takın.

**BAKIM**

Aletin havalandırma aralıklarını daima temiz tutun.

Ayrıca, germe çenelerine ve germe çenesi deliklerine düzenli olarak bakım spreyi uygulanması önerilir.

Elektrikli aletin elektrik kablosu hasarlıysa, müsteri hizmeti organizasyonu üzerinden temin edilebilen önceden özel olarak hazırlanmış bir elektrik kablosu ile değiştirilmesi gerekmektedir.

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

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

**SEMBOLLER**

DİKKAT! UYARI! TEHLIKE!



Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce fısı prizden çekin.



Lütfen alet çalıştırmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatli biçimde okuyun.



Koruyucu eldivenlerinizi takın!



Aksesuar - Teslimat kapsamında değildir, önerilen tamamlamalar aksesuar programında.



Atık elektrikli ve elektronik eşyaların evsel atıklarla birlikte bertaraf edilmesi yasaktır.  
Atık elektrikli ve elektronik eşyalar ayrı olarak biriktirilmeli ve bertaraf edilmelidir.

Bertaraf etmeden önce cihazların içindeki lambaları çıkartın.

Yerel makamlara veya satıcısına geri dönüşüm tesisi ve atık toplama merkezlerinin yerlerini danışın.

Yerel yönetmeliğlere göre perakende satıcılar atık elektrikli ve elektronik eşyaları ücret talep etmeden geri almak sorunda olabilirler.

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

Atık elektrikli ve elektronik eşyaları, çevreye uygun şekilde bertaraf edilemediklerinde çevre ve sağlığınız üzerinde olumsuz etkiler neden olabilecekleri, tekrar kullanılabilecek malzemeler içerirler.

Bertaraf etmeden önce atık eşyanız içinde mevcut olabilen şahsızınızla ilgili bilgileri siliniz.



Koruma sınıfı II olan elektrikli aletler.  
Elektrik çarpmasına karşı korumanın sadece temel izolasyona bağlı olmayı, aynı zamanda çift izolasyon veya takviyeli izolasyon gibi ek koruyucu önlemlerinin alınmasına bağlı olan elektrikli alet.

Bir koruyucu iletken bağlama için düzeneği bulunmamaktadır.

$n_0$

Böşteki devir sayısı

V

Voltaj

$\sim$

Dalgalı akım

CE

Avrupa uyumlu işareti

UK CA

Britanya uyumlu işareti

Ukrayna uyumlu işareti

ERAC

Avrasya uyumlu işareti

**TECHNICKÁ DATA**

VRATAČKY	HDE 13 RQX
Výrobní číslo.....	3844 92 08... 000001-999999
Jmenovitý příkon .....	950 W
Odběr.....	475 W
Volnoběžné otáčky .....	0-900 min <sup>-1</sup>
Počet otáček při zatížení max .....	0-550 min <sup>-1</sup>
Vrtací ø v oceli .....	13 mm
Vrtací ø v měkkém dřevu .....	38 mm
Vrtací ø v hliník.....	20 mm
Rozsah upevnit sklíčidla.....	1,5-13 mm
Vrtací vřeteno .....	1/2"x20
Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2014 .....	2,0 kg

**Informace o hluku**

Naměřené hodnoty odpovídají EN 62841.

V třídě A posuzovaná hladina hluku přístroje činí typicky:

Hladina akustického tlaku (Kolísavost K=5dB(A)) ..... 102 dB (A)

Hladina akustického výkonu (Kolísavost K=5dB(A)) ..... 110 dB (A)

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

Celkové hodnoty vibrací (vektorský součet tří směrů) zjištěné ve smyslu EN

62841.

Hodnota vibračních emisí a<sub>h</sub> ..... 5,4 m/s<sup>2</sup>  
Kolísavost K= ..... 1,5 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 vibrací a emisí hluku představuje hlavní použití 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 úrovně expozice vibracím a hluku by měl také vzít v úvahu dobu, kdy je nástroj využitý 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 schémat.

**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 PRÁCI S VRATAČKOU**

- Vždy používejte doplňkové madlo.** Nedostatečným držením by mohlo dojít ke zranění.
- Před spuštěním držte nástroj pevně v ruce.** Tento nástroj vytváří vysoký krouticí moment a pokud byste během provozu nástroje pevně nedrželi, mohlo by dojít ke ztrátě kontroly nad nástrojem a k poranění.
- Při provádění prací, při kterých nástroj může narazit na skryta elektrická vedení nebo na vlastní kabel, držte přístroj za izolované pídržovací plošky.**  
Kontakt rezelného nástroje s vedením pod napětím může vést k přenosu napětí na kovové části přístroje a k úrazu elektrickým proudem.

**Bezpečnostní pokyny pro použití dlouhých výmenných nástavců na vrtání**

- Nikdy nepracujte při vyšších otáčkách, než jsou maximální jmenovitý otáčky vrtáku.** Při vyšších rychlostech může dojít k ohnutí vrtáku, když se vrták volně točí a nebyl v kontaktu s obrobkem, což může vést k poranění.
- Vždy začněte vrtat při nízkých otáčkách a s hrotom v kontaktu s obrobkem.** Při vyšších rychlostech se může vrták prohýbat, když se točí a není v kontaktu s obrobkem, což může vést k poranění.
- Tlačete pouze přímo ve směru osy vrtáku a nevyvijejte přílišný tlak.** Vrtáky se mohou ohnout a prasknout, nebo by mohlo dojít ke ztrátě kontroly a k následnému poranění.

**DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ A PRACOVNÍ POKYNY**

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

Prach vznikající při práci s tímto náradím 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. ázbest).

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

Možnými příčinami mohou být:

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

Nezasahujte do běžícího stroje.

Nasazený nástroj se může během používání rozpláti.

**VAROVÁNÍ!** Nebezpečí popálení.

- při výměně nástroje
- při odkládání přístroje

Pokud stroj běží, nesmí být odstraňován třísky nebo odštěpy.

Neustále dbáte na to, aby byl 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 síťovou zástrčku ze zásuvky.

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

**OBLAST VYUŽITÍ**

Vrtáku lze použít k vrtání dřeva, kovu a umělé hmoty a ke šroubování. Toto zařízení lze používat jen pro uvedený účel.

**ES PROHLÁŠENÍ O SHODE**

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 následujícími harmonizovanými normativními dokumenty:

EN 62841-1:2015+A11:2022  
EN 62841-2-1:2018+A12:2022+A1:2022  
EN IEC 55014-1:2021  
EN IEC 55014-2:2021  
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021  
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-14

Martin Landherr  
Managing Director

Zplnomocněn k sestavování technických podkladů.

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

**ZBYTKOVÁ RIZIKA**

Ani při řádném používání není možné vyloučit všechna zbývající rizika. Při používání mohou vzniknout níže uvedená rizika, na která by měla obsluha dávat zvlášť pozor:

- Poranění způsobená vibrací.  
Přístroj držte pouze za určená držadla a omezte čas práce a expozice.
- Zatížení hlukem může vést k poškození sluchu.  
Noste ochranu sluchu a omezte dobu expozice.
- Poranění očí způsobená částečkami nečistot.  
Vždy nosete ochranné brýle, pevně dlouhé kalhoty a pevnou obuv.
- Vdechnutí jedovatých druhů prachu.

**PŘIPOJENÍ NA SÍT**

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

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

Přívodní kabel zapojit do zásuvky jen při vypnutém stroji.

**ÚDRŽBA**

Větrací štěrbiny náradí udržujeme stále čisté.

Doporučuje se také pravidelné používání čisticího spreje na upínací čelisti a na otvory upínacích čelistí.

Pokud je připojovací kabel elektrického přístroje poškozený, musí být nahrazený speciálně upraveným připojovacím kabelem, který je možné získat prostřednictvím firmy poskytující servis pro zákazníky.

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

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

**SYMBOLY**

POZOR! VAROVÁNÍ! NEBEZPEČÍ!



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



Před spuštěním stroje si pečlivě pročtěte návod k používání.



Používejte ochranné rukavice!



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 recyklacích dvorů a sběrných míst.  
Podle místních ustanovení mohou maloobchodní prodejci být povinni bezplatně odebrat zpět odpadní elektrická a elektronická zařízení.

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



Volnoběžné otáčky



Napájení V~



Střídavý proud



Značka shody v Evropě



Značka shody v Británii



Značka shody na Ukrajině



Značka shody pro oblast Eurasie

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

VÝTAČKA	HDE 13 RQX
Výrobné číslo.....	3844 92 08... .....000001-999999
Menovitý príkon.....	950 W .....475 W
Výkon.....	0-900 min <sup>-1</sup>
Otačky naprázdno.....	0-550 min <sup>-1</sup>
Max. otáčky pri zaťažení.....	13 mm
Priemer vrtu do oceľe.....	38 mm
Priemer vrtu do mäkkého dreva.....	20 mm
Priemer vrtu do hliníku.....	1,5-13 mm
Upínací rozsah skľúčovadla.....	1/2"x20
Vŕacie vretno.....	2,0 kg
Hmotnosť podla vykonávacieho predpisu EPTA 01/2014 .....	2,0 kg

**Informácia o hluku**

Namerané hodnoty určené v súlade s EN 62841.

V triede A posudzovaná hladina hluku prístroja činí typicky:

Hladina akustického tlaku (Kolísavosť K=5dB(A)) ..... 102 dB (A)

Hladina akustického výkonu (Kolísavosť K=5dB(A)) ..... 110 dB (A)

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

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

62841.

Hodnota vibračných emisií a<sub>h</sub> ..... 5,4 m/s<sup>2</sup>  
Kolísavosť K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>**POZOR**

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

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

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

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

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

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

**BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE PRÁCU S VÝTAČKOU**

- Používať vždy prídavnú rukoväť.** Strata kontroly nad strojom môže viesť k zraneniu.
- Pred začiatkom práce podržte prístroj pevne za na to určenú rukoväť.** Tento prístroj vytvára vysoký výstupný krútiaci moment a keď sa počas prevádzky nedrží dobre pevne, môžu byť stratené nad nim kontrolu a poranit sa.
- Pri realizovaní prác, pri ktorých nástroj môže naraziť na skryté elektrické vedenia alebo na vlastný kábel, držte prístroj za izolované pridržovacie plošky.** Kontakt rezného nástroja s vedením pod napätiom môže viesť k prenosu napäťia na kovové časti prístroja a k úrazu elektrickým prúdom.

**Bezpečnostné pokyny na použitie dlhých výmenných nadstavcov na vŕtanie**

- Nikdy nepoužívajte vyššie otáčky ako maximálne otáčky, ktoré sú uvedené pre vrták.** Pri vyšších otáčkach sa môže vrták ohnúť, keď sa točí k obrobku bez kontaktu, čo môže viesť k zraneniam.
- Prístroj vždy spúšťajte s nízkymi otáčkami a počas toho, ako sa vrták nachádza v kontakte s obrobkom.** Pri vyšších otáčkach sa môže vrták ohnúť, keď sa točí k obrobku bez kontaktu, čo môže viesť k zraneniam.
- Tlak vyrávajte vždy iba v priamom nasmerovaní k vrtáku a prístroju nepripríťačajte príliš pevne.** Vrtáky sa môžu ohnúť a zlomiť alebo môžu viesť k stratenej kontrole nad prístrojom, čím môže znova dôjsť k zraneniam.

**DALŠIE BEZPEČNOSTNÉ A PRACOVNÉ POKYNY**

Použite ochranné vybavenie. Pri práci s elektrickým náradím používajte vždy ochranné okuliare. Doporučujeme taktiež používanie súčasti ochranného odevu a ochranej obuvi, ako sú protiprašná maska, ochranné rukavice, pevná a neklzájúca obuv, ochranná prílba a ochrana sluchu.

Prach vznikajúci pri práci môže byť škodlivý zdraviu. Pri práci nosiť vhodnú ochrannú masku, aby sa nedostalo do ľudskej organizmu.

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

Pri zablokovaní nasadeného nástroja prístroj okamžite vypnite! Prístroj nezapijajte, pokiaľ je nasadený nástroj zablokovaný; môhol 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 opracovávaného materiálu
- preťaženie elektrického prístroja

Nezasahujte do bežiaceho stroja.

Nasadéný nástroj sa počas používania môže rozhorúčiť.

**POZOR!** Nebezpečenstvo popálenia

- pri výmene nástroja
- pri odkladaní prístroja

Pri manipulácii s nasadzovanými nástrojmi používajte ochranné rukavice. Triesky alebo úlomky sa nesmú odstraňovať za chodu stroja.

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

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

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

Pred každou prácou na stroji vytiahnite zástrčku zo zásuvky.

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

**POUŽITIE PODĽA PREDPISOV**

Výtačka je vhodná na vŕtanie do dreva, kovu a plastu a na skrutkovanie. 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/EU a nasledujúcimi harmonizujúcimi normatívnymi dokumentmi:

- EN 62841-1:2015+A11:2022
- EN 62841-2-1:2018+A12:2022+A1:2022
- EN IEC 55014-1:2021
- EN IEC 55014-2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
- EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-14

Martin Landherr

Managing Director

Spänomocnený zostaviť technické podklady.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**ZVÝŠKOVÉ RIZIKÁ**

Aj pri riadom používaní nie je možné vylúčiť všetky zvyškové riziká. Pri používaní môžu vzniknúť nasledovné nebezpečenstvá, na ktoré by mala obsluha dávať zvlášť pozor:

- Poranenie spôsobené vibráciou.  
Prístroj držte iba za určené držadlá a obmedzte čas práce a expozície.
- Zaťaženie hlukom môže viesť k poškodeniu sluchu.  
Noste ochranu sluchu a obmedzte dobu expozície.
- Poranenie očí spôsobené čiastočkami nečistôt.  
Vždy nosť ochranné okuliare, pevné dlhé novávacie a pevnú obuv.
- Vydýchnutie jedovatých druhov prachu.

**SIEŤOVÁ PRÍPOJKA**

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

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

Do zásuvky pripájať len vypnutý prístroj.

**ÚDRŽBA**

Vetracie otvory udržovať stále v čistote.

Odporúča sa pravidelná aplikácia čistiaceho spreja na upínacie čeluste a na vŕtanie upínacích čelustí.

Ak je prípojný kábel elektrického prístroja poškodený, tak musí byť nahradený špeciálne upraveným prípojným káblom, ktorý je možné získať prostredníctvom organizácie servisu pre zákazníkov.

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

Pri udaní typu stroja a čísla nachádzajúceho sa na štítku dá sa v prípade potreby využiť explozívna schéma prístroja od vás v zákazníckom centri 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!



Příslušenstvo - nie je súčasťou štandardnej výbavy, odporúčané doplnenie z programu příslušenstva.



Odpad z elektrických a elektronických zariadení sa nesmie likvidovať spolu s domovým odpadom.

Odpad z elektrických a elektronických zariadení treba zberať a likvidovať oddelenie.

Pred likvidáciou odstraňte zo zariadení osvetľovacie prostriedky. Informujte sa pri miestnych úradoch alebo u vášho odborného predajcu o ohľadom recykláčnych dvorov a zbernych miest.

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

Opäťovné použitie a recykláciu vášho odpadu 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 používať aj doplnkové ochranné opatrenia, akými sú dvojité izolácie alebo zosilnená izolácia.

Neexistuje žiadne zariadenie na pripojenie ochranného vodiča.

$n_0$

Otáčky naprázdno

V

Napätie

$\sim$

Striedavý prúd

CE

Značka zhody v Európe

UK CA

Značka zhody v Británii

Značka zhody na Ukrajine

EAC

Značka zhody pre oblasť Eurázie

**DANE TECHNICZNE****WIERTARKA HDE 13 RQX**

Numer produkcyjny.....	3844 92 08...
Znamionowa moc wyjściowa.....	0.00001-999999
Moc wyjściowa.....	950 W
Predkość bez obciążenia.....	475 W
Maksymalna predkość obrotowa pod obciążeniem.....	0-900 min <sup>-1</sup>
Zdolność wiercenia w stali.....	13 mm
Zdolność wiercenia w drewnie miękkie.....	38 mm
Zdolność wiercenia w aluminium.....	20 mm
Zakres otwarcia uchwytu wiertarskiego.....	1,5-13 mm
Chwyt napędu.....	1/2"x20
Ciężar wg procedury EPTA 01/2014.....	2,0 kg

**Informacja dotycząca szumów**

Zmierzono wartości wyznaczono zgodnie z normą EN 62841.

Poziom szumów urządzenia oszczyszony jako A wynosi typowo:

Poziom ciśnienia akustycznego (Niepewność K=5dB(A)).....	102 dB (A)
Poziom mocy akustycznej (Niepewność K=5dB(A)).....	110 dB (A)

**Należy używać ochroniacz uszu!****Informacje dotyczące vibracji**

Wartości łączne drgań (suma wektorowa trzech kierunków) wyznaczone

zgodnie z normą EN 62841

Wartość emisji drgań a <sub>h</sub> .....	5,4 m/s <sup>2</sup>
Niepewność K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup>

**OSTRZEŻENIE**

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

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

Oszczyszony poziomu narażenia na vibracje 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 vibracji i/lub hałasu, takie jak: utrzymywanie narzędzia i akcesoriów w nienaganym stanie, utrzymywanie ciepła rąk, organizacja pracy.

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

**WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DLA WIERTAREK**

Postugiwać się zawsze uchwytem dodatkowym. Utrata kontroli może spowodować obrażenia.

Przed rozpoczęciem pracy narzędzie należy chwycić pewnie za odpowiedni uchwyt. Niniejsze narzędzie wytworza wysoki zdawczy moment obrotowy i w przypadku, gdy użytkownik będzie trzymał je niepewnie w trakcie pracy, może utracić nad nim kontrolę i doznać obrażeń.

Trzymaj urządzenie za izolowane powierzchnie chwytnie gdy wykonujesz roboty, w trakcie których narzędzie skrawające może natrafić na ukryte przewody prądowe lub na własne kabły.

Styczność narzędzi skrawającego z będącym pod napięciem przewodem może spowodować podłączenie części metalowych urządzenia do napięcia i prowadzić do porażenia prądem elektrycznym.

**Wskazówki bezpieczeństwa dotyczące stosowania długich wiertel**

Nigdy nie należy przekraczać maksymalnej liczby obrotów podanej dla danego wiertla. W przypadku wysokich obrotów może dojść do wygięcia wiertła w momencie jego kontaktu z obrabianym elementem, co może doprowadzić do obrażeń.

Należy zawsze zaczynać od niskich obrotów i pracować na nich w momencie kontaktu wiertła z obrabianym elementem. W przypadku wysokich obrotów może dojść do wygięcia wiertła w momencie jego kontaktu z obrabianym elementem, co może doprowadzić do obrażeń.

Zawsze należy naciskać tylko w bezpośrednim kierunku na wiertło i nie używać przy tym nadmiernej siły. Może dojść do wygięcia i złamania wiertła lub do utraty kontroli nad narzędziem, co może natomiast doprowadzić do obrażeń.

**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 dotrzeć do ciała. Nosić odpowiednią maskę przeciwpylową. Nie wolno obrabiwać 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 odrzut zwońtu o dużym momencie reaktywnym. Należy wykryć i usuwać 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
- Przeciążenie narzędziu elektrycznego

Nie należy sięgać do wnętrza maszyny będącej w ruchu.

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

**OSTRZEŻENIE!** Niebezpieczeństwo skałceń 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 wiodącego.

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

**WARUNKI UŻYTKOWANIA**

Wiertarka nadaje się do wiercenia w drewnie, metalu i tworzywach sztucznych, jak również do wkładania.

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/WE oraz z następującymi zharmonizowanymi dokumentami normatywnymi:

EN 62841-1-2015+A11:2022

EN 62841-2-1:2018+A12:2022+A1:2022

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-14

Martin Landher  
Managing Director

Upierwomocniony do zestawienia danych technicznych

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**RYZYKA RESZTOWE**

Nawet przy prawidłowym użytkowaniu nie można wykluczyć wszystkich ryzyk rezydujących. W trakcie użytkowania mogą powstawać poniższe zagrożenia, nawet w przypadku zachowania przez operatora najwyżej troški:

- Obrażenia spowodowane przez vibracje.  
Urządzenie należy trzymać za przeznaczony w tym celu uchwyt i ograniczać czas pracy i czas ekspozycji.
- Uciążliwość akustyczna może prowadzić do uszkodzeń słuchu.  
Należy mieć na sobie nauszniki i ograniczać czas trwania ekspozycji.
- Obrażenia oczu spowodowane przez cząstki brudu.  
Należy zawsze mieć na sobie okulary ochronne, solidne długie spodnie i solidne buty robocze.
- Wydchanie toksycznego pyłu.

**PODŁĄCZENIE DO SIECI**

Urządzenia pracujące w wielu różnych miejscach, w tym poza pomieszczeniami zamkniętymi, należy podłączać poprzez ochronny (F1, RCD, PRCD) wyłącznik udarowy.

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

Przed włożeniem wtyczki do gniazdku upewnić się, czy urządzenie jest wyłączone.

**UTRZYMANIE I KONSERWACJA**

Otwory wentylacyjne elektronarzędzia muszą być zawsze drożne.

Zaleca się regularne czyszczenie szczek zaciśkowych i usuwanie wiórów wiertarskich przy pomocy środka czyszczącego.

W przypadku uszkodzenia przewodu podłączeniowego elektronarzędzia, należy go zastąpić specjalnie przygotowanym przewodem podłączeniowym, który można nabyć w sieci serwisowej.

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

Na życzenie można otrzymać rysunek widoku zespołu rozebranego. Przy zamawianiu należy podać numer oraz typ elektronarzędzia umieszczone na tabliczce znamionowej. Zamówienia można dokonać albo u lokalnych przedstawicieli serwisu, albo bezpośrednio w 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 gniazdką.



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 pochodzącyymi z gospodarstw domowych.Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy gromadzić i usuwać oddzielnie.  
Przed utilizacją należy usunąć źródła światła z urządzeń. Proszę zasiegnać informacji o centrach recyklingowych i punktach zbiorczych u władz lokalnych lub w wypełnianym 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 zutylizowane w sposób przyjazny dla środowiska.  
Przed utilizacją 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.n<sub>0</sub>

Prędkość bez obciążenia

V

Napięcie V~

~

Prąd przemienny

CE

Europejski Certyfikat Zgodności

UK CA

Brytyjski Certyfikat Zgodności



Ukraiński Certyfikat Zgodności

EAC

Euroazjatycki Certyfikat Zgodności

**MŰSZAKI ADATOK**

FÚRÓGÉP	HDE 13 RQX
Gyártási szám.....	3844 92 08... 000001-999999
Névleges teljesítményfelvétel.....	950 W
Leadott teljesítmény .....	475 W
Üresjáratú fordulatszám.....	0-900 min <sup>-1</sup>
Fordulatszám terhelés alatt max.....	0-550 min <sup>-1</sup>
Furat- $\varnothing$ acélba .....	13 mm
Furat- $\varnothing$ puhaifa.....	38 mm
Furat- $\varnothing$ alumínium .....	20 mm
Befogású tartomány.....	1,5-13 mm
Fűrő tengely.....	1/2" $\times$ 20
Súly a 01/2014 EPTA-eljárás szerint.....	2,0 kg

**Zajinformáció**

A közölt értékek megfelelnek az EN 62841 szabványnak.

A készülék munkahelyi zajszintje tipikusan:

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

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

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

Összesített rezgésértékek (három irány vektoriális összeg) EN 62841-nek

megfelelően meghatározva.

ah rezgéssemiszszó érték ..... 5,4 m/s<sup>2</sup>

K bizonytalanság ..... 1,5 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 értékkelésében használhatók.

A feltüntetett rezgés- és zajkibocsátási szint a szerszám főbb alkalmazásait tükrözi. Mindazonáltal, ha a szerszámot különböző 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 bocsült 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 védeja 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 kéziszerszáma vonatkozó összes biztonsági útmutatót, utasítást, ábrát és specifikációt. A következőkben leírt utasítások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos sértésekhez vezethet.

Kérjük a későbbi használatra gondosanőrizze meg ezeket az előírásokat.

**BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK FÚRÓGÉPEKHEZ**

• A készüléket a segédfogantyúval együtt kell használni. A készülék fölötti ellenőrzés elvesztése sérülések okozhat.

• A munka megkezdése előtt erősen fogja meg a készüléket az e célra kialakított markolatnál. Ez a készülék magas meghúzási nyomatékot hoz létre, és ha használat közben nem tartja erősen a készüléket, elveszítheti felette a kontrollt és megsérülhet.

• A készüléket a szigetelt markolatfelületeket fogva tartsa, ha olyan munkaláthatókat végez, melyeknél a vágószerszám rejtejtett elektromos vezetékekből vagy saját vezetékeből köthető.

A vágószerszám feszültségvezető vezetékkel való érintkezések a készülék fém részei is feszültség alá kerülhetnek, és elektromos áramütés következhet be.

**Biztonsági útmutatások hosszú fúrászárak használatához**

• Soha ne alkalmazzon a fúrászárhoz megadott maximálisan magasabb fordulatszámon. Magasabb fordulatszámnál a fúrászár elgörbülhet, ha úgy forog, hogy közben nem ér hozzá a munkadarabhoz, ami sérelmekhez vezethet.

• Mindig alacsony fordulatszámmal kezdjen és úgy, hogy a fúrászár közben hozzáérjen a munkadarabhoz. Magasabb fordulatszámnál a fúrászár elgörbülhet, ha úgy forog, hogy közben nem ér hozzá a munkadarabhoz, ami sérelmekhez vezethet.

• Mindig a fúrászár közvetlen irányában gyakoroljon nyomást és ne nyomja túl erősen a készüléket. A fúrászárak elgörbülhetnek és eltörhetnek, vagy a készülék kontrollállhatatlanná válnak, ami szintén sérüléseket okozhat.

**TOVÁBBI BIZTONSÁGI ÉS MUNKAVÉGZÉSI UTASÍTÁSOK**

Visejön egyenlő védőfelszerelést. Mindig viseljen védőszemüveget. A mindenkor megfelelő védőfelszerelés, pl. porvédő maszk, csúszásmentes lábbel, védőszem vagy halászvédő viselése csökkenti a sérülésveszélét.

A munka során keletkező por gyakran egészségre káros, ezért ne kerüljön a szervezethez.

Hordjon e célra alkalmás porvédőmaszkot.

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

A betétszerszám elakadásakor azonnal ki kell kapcsolni a készüléket! Addig ne kapcsolja vissza a készüléket, amíg a betétszerszám elakadása fennáll; ennek során nagy ellennyomatékú visszarágás történhet. Határozza és szüntesse meg a betétszerszám elakadásának okát a biztonsági útmutatások betartása mellett.

Ennek következések lehetnek az okai:

- a szerszám elakad a megmunkáládó munkadarabban
- a megmunkáládó anyag átszakadt
- az elektromos szerszám túlerhelése

Ne nyúljon a járó géphez.

A betétszerszám éles szélű, és az alkalmazás során felforrósodhat.

**FIGYELMEZTETÉS!** Vágási és égesi sértések veszélye

– a betétszerszámok kezelésekor

– a készülék lerakásakor.

A betétszerszámok kezelésekor védőkesztyű kell használni.

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

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

Falban, födémben, aljzatban törtenő fúrásnál fokozottan ügyelni kell az elektromos-, víz- és gázvezetékekre.

Biztosítsa a munkadarabot befogó szerekkel. A nem biztosított munkadarabok súlyos sérülésekkel és károkkel okozhatnak.

Bármilyen jellegű karbantartás vagy javítás előtt a készüléket áramtalanítani kell.

Ha nagy átmérőjű fúróval dolgozik a segédfogantyút a megfelelő szögbé kell állítani a fogantyúhoz viszonyítva. (Lásd az illusztrációk fejezetben: "a fogantyú beállítása").

**RENDELTELETÉSSZERŰ HASZNÁLAT**

A fúrógép fa, fém és műanyag fúrásához, valamint csavarozáshoz használható.

A készüléket kizárálag az alábbiakban leírtaknak megfelelően szabad használni.

**EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT**

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

EN 62841-1:2015+A1:2022

EN 62841-2-1:2018+A12:2022+A1:2022

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-14

Martin Landherr  
Managing Director

Műszaki dokumentáció összeállításra felhatalmazva

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**FENNMARADÓ KOCKÁZATOK**

Szabályos használat esetén sem lehet minden fennmaradó kockázatot kizártani. A használat során a következő veszélyek keletkezhetnek, amelyekre a kezelőnek különösen figyelnie kell:

- Vibráció okozta sérelmek: A készülékkel az e célra szolgál markolatoknál fogja meg és korlátozza a munka- és expozíciós időt.
- A zajterhelés hatáskárosodását okozhat: Viseljen hallásvédezőt és korlátozza az expozíciós időt.
- Szennyrézszelek által okozott szemsérülések: Viseljen mindenidő védőszemüveget, erős hosszú nadragót és ellenálló lábbelit.
- Mérgező porok belélegezése

**HÁLÓZATI CSATLAKOZTATÁS**

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

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

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

**KARBANTARTÁS**

A készülék szellőzőnyílásait mindenkor tisztán kell tartani.

Tisztítóspray rendszeres használata a feszítőpofák és furatok tisztításához ajánlott.

Ha az elektromos szerszám tápkábellel sérült, úgy speciálisan előkészített tápkábelre kell cserélni, amely a vevőszolgálaton keresztül szerezhető be.

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

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

**SZIMBÓLUMOK**

FIGYELEM! FIGYELMEZTETÉS! VESZÉLY!



Bármilyen jellegű karbantartás vagy javítás előtt a készüléket áramtalanítani kell.



Kérjük alaposan olvassa el a tájékoztatót mielőtt a gépet használja.



Hordjon védőkesztyűt!



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

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

Az ártalmatlanítás előtt távolítsa el az izzókat a berendezések ből. A helyi hatóságoknál vagy szakkereskedőnél tájékozódjon a hulladékudvarokról és gyűjtőhelyről.

A helyi rendelkezéséktől függően a kiskereskedők kötelesek lehetnek az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai lehetséges ellenőrzésével ingyenesen visszavenni.

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

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

A ártalmatlanítás előtt törölje 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 védőintézeteket, mint pl. kettős szigetelést vagy megerősített szigetelést, alkalmaznak. Nincs lehetőség védőintézeteket használni.



Üresjáratú fordulatszám



Volt AC



Váltóáram



Európai megfelelőségi jelölés



Egyesült Királyságbeli megfelelőségi jelölés



Eurázsiai megfelelőségi jelölés

**TEHNIČNI PODATKI****ROTACIJSKI VRTALNIKI****HDE 13 RQX**

Proizvodna številka.....	3844 92 08...
	.....000001-999999
Nazivna sprejemna moč.....	950 W
Oddajna zmagljivost.....	475 W
Stevilo vrtljev v prostem teku.....	0-900 min <sup>-1</sup>
Stevilo vrtljev pri obremenitvi maks.....	0-550 min <sup>-1</sup>
Vrtalni ø v jeklu.....	13 mm
Vrtalni ø v mehkom lesu.....	38 mm
Vrtalni ø v aluminiju.....	20 mm
Napenjalno področje vpenjalne glave.....	1,5-13 mm
Vrtalno vreteno.....	1/2"x20
Teža po EPTA-proceduri 01/2014.....	2,0 kg

**Informacije o hrupnosti**

Vrednosti merjenja ugotovljene ustrezno z EN 62841.

Raven hrupnosti naprave ovrednotena z A, znaša tipično:

Nivo zvočnega tlaka (Nevarnost K=5dB(A)).....	102 dB (A)
Višina zvočnega tlaka (Nevarnost K=5dB(A)).....	110 dB (A)

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

Skupna vibracijska vrednost (Vektorska vsota treh smerdoločena ustrezno

EN 62841.

Vibracijska vrednost emisij a <sub>h</sub> .....	5,4 m/s <sup>2</sup>
Nevarnost K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup>

**⚠️ OPOZORILO**

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 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 upravljača pred učinki vibracij in/ali hrupa, kot so: vzdrževanje orodja in dodatkov, tople roke, organizacija delovnih vzorcev.

**⚠️ OPOZORILO!** Preberite vsa varnostna opozorila in navodila, prikazane v specifikaciji tega električnega orodja. Zakasno upoštevanje sledčih navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali težke poškodbe. Vsa opozorila in napotnila shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.

**VANOSTNI NAPOTKI ZA VRTALNI STROJ**

- Vedno uporabljajte dodatni ročaj.** Izguba kontrole lahko povzroči poškodbe.
- Pred uporabo ročaj orodja čvrsto oklenite z roko.** To orodje proizvaja visok izhodni navor in če ga med delovanjem ne držite čvrsto, lahko izgubite nadzor in se poškodujete.
- Kadar izvajate dela pri katerih lahko orodje zadane prikrito električno napeljavlo ali lasten vodnik, je napravo potrebno držati za izolirane prijemanle površine.** Stik rezalnega orodja z napetostnim vodnikom napeljave lahko privede kovinske dele naprave pod napetost in vodi do električnega udara.

**Varnostna navodila pri uporabi dolgih svedrov**

- Nikoli ne uporabljajte višjo hitrostjo od največje hitrosti, ki je določena za svered.** Pri večjih hitrostih se lahko svered upogne, ko se vrta brez stika z obdelovancem, kar lahko povzroči poškodbe.
- Vedno začnite vrtati z nizko hitrostjo in medtem, ko je svered v stiku z obdelovancem.** Pri večjih hitrostih se lahko svered upogne, ko se vrta brez stika z obdelovancem, kar lahko povzroči poškodbe.
- Pritisak usmerite samo v direktni liniji s svedrom in ne pritiskejte premočno.** Svedri se lahko upognijo, kar povzroči zlom ali izgubo nadzora ter osebne poškodbe.

**NADALJNA VARNOSTNA IN DELOVNA OPORIZILA**

Nosite osebno varovalno opremo. Vedno nosite zaščitna očala. Nošenje ustrezne zaščitne opreme, kot so maske proti prahu, nedrseča obutev, čelada ali zaščita sluha, zmanjšuje tveganje za poškodbe.

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

**ES-IZJAVA O SKLADNOSTI**

Kot proizvajalec izjavljamo 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+A1:2022  
 EN 62841-2-1:2018+A12:2022+A1:2022  
 EN IEC 55014-1:2021  
 EN IEC 55014-2:2021  
 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021  
 EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021  
 EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-14

Martin Landher  
Managing Director

Pooblaščen za izdelavo spisov tehnične dokumentacije.

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

Tudi pri pravilni uporabi vseh pretalih tveganj ni mogoče izključiti. Pri uporabi lahko pride do sledečih nevarnosti, na katere naj bo uporabnik zmeraj pozoren:

- Vsled vibracij povzročene poškodbe.  
Napravo držite za temu namenu predvidene ročaje in omejite čas dela in izpostavljenosti.
- Obremenitev s hrupom lahko privede do poškodb sluha.
- Nosite zaščito sluha in omejite dovo izpostavljenosti.
- Vsled delcev nečistoč povzročene poškodbe oči.  
Vedno nosite zaščitna očala, dolge hlače in trde čevlje.
- Vdihanje nevarnih prahov.

**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 upoštevate.

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

Napravu priklopite na vtičnico samo v izklopljenem stanju.

**VZDRŽEVANJE**

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

Priporoča se redna uporaba čistilnega spreja na napenjalnih čeljustih in na vrtinah napenjalnih čeljusti.

V kolikor je priključna napeljava električnega orodja poškodovana, jo je potrebno nadomestiti s posebej pripravljeno priključno napeljavo, ki je dobavljiva preko servisne organizacije.

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

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

**SIMBOLI**

POZOR! OPOZORILO! NEVARNO!



Pred vsemi deli na stroju izvlecite vtikač iz vtičnice.



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



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 drobnih obvezani, da morajo brezplačno vzeti nazaj odpadno električno in elektronsko opremo.

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

Odpadna električna in elektronska oprema vsebuje dragocene materiale, primerne za recikliranje, ki imajo lahko, če niso odstranjeni na okolju prijeten način, škodljive posledice za okolje in zdravje ljudi. Z odpadne opreme izbrisite osebne podatke, če obstajajo.



Električno orodje 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 zaščitnega vodnika.



Število vrtljev v prostem teku



Napetost



Izmenični tok



Evropska oznaka za združljivost



Britanska oznaka za združljivost



Ukrajinska oznaka za združljivost



Evrazijnska oznaka za združljivost

**TEHNIČKI PODACI**

BUŠILICA	HDE 13 RQX
Broj proizvodnje.....	3844 92 08...
	.....000001-999999
Snaga nominalnog prijema.....	950 W
Predajni učinak.....	475 W
Broj okretaja praznog hoda.....	0-900 min <sup>-1</sup>
Broj okretaja pod opterećenjem.....	0-550 min <sup>-1</sup>
Bušenje-ø u čelik.....	13 mm
Bušenje-ø u mekano drvo .....	38 mm
Bušenje-ø u aluminijum.....	20 mm
Područje stezne glave za stezanje svrdla .....	1,5-13 mm
Vrteno za bušenje.....	1/2"x20
Težina po EPTA-proceduri 01/2014 .....	2,0 kg

**Informacije o buci**

Mjerne vrijednosti utvrđene odgovarajuće EN 62841.

A-ocjenjeni nivo buke aparata iznosi tipično:

Nivo pritska zvuka (Nesigurnost K=5dB(A))..... 102 dB (A)

Nivo učinka zvuka (Nesigurnost K=5dB(A))..... 110 dB (A)

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

Ukupne vrijednosti vibracije (Vektor suma tri smjersu odmjerene

odgovarajuće EN 62841

Vrijednost emisije vibracije a<sub>h</sub> ..... 5,4 m/s<sup>2</sup>  
Nesigurnost K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

**A UPOZORENIE**

Razine emisija 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 prethodnu 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 mjere kako biste zaštitali rukovatelja od ovih učinaka vibracija i/ili buke, primjerice: održavanje alata i pribora, osiguravanje da ruke budu tople, organizacija obrazaca rada.

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

**SIGURNOSNE UPUTE ZA BUŠILICE**

• **Uvijek primijeniti dodatnu ručicu.** Gubitak kontrole može prouzročiti povrede.

• **Ovaj aparat držite prije početka rada čvrsto na to predviđenom dršku.** Ovaj aparat proizvodi jedan visok pogonski moment i ako ga za vrijeme pogona ne držite čvrsto, mogli bi izgubiti kontrolu nad njime i povrediti se.

• **Držite spravu na izoliranim držaćkim površinama kada izvodite radove kod kojih rezački alat može pogoditi skrivene vodove struje ili osobni kabel.**

Kontakt rezackog alata sa vodovima koji sprovode naponom može metalne dijelove sprave dovesti pod napon i tako dovesti do električnog udara.

**Sigurnosne upute za uporabu dugih svrdla**

• **Nemojte nikada upotrijebiti veći broj okretaja nego što je maksimalni broj okretaja koji je naveden za umetak bušenja.** Kod većih brojeva okretaja se umetak za bušenje može presaviti ako se vrati bez kontakt s izratkom, što može dovesti do povreda.

• **Startajte uvijek s jednim niskim brojem okretaja i dok se umetak bušenja nalazi u kontaktu s izratkom.** Kod većih brojeva okretaja umetak bušenja se može presaviti ako se vrati bez konatka s izratkom, što može dovesti do povreda.

• **Stvarajte pritisak uvijek samo kod direktnog usmjeravanja prema umetku bušenja i nemojte pritisikati prejako.** Umjetci bušenja se mogu presaviti i slomiti ili dovesti do gubitka kontrole nad aparatom, čime opet može doći do povreda.

**BUŠILICA****HDE 13 RQX**

TEHNIČKI PODACI	BUŠILICA	HDE 13 RQX
Broj proizvodnje.....	3844 92 08...	.....000001-999999
Snaga nominalnog prijema.....	950 W	.....475 W
Predajni učinak.....	475 W	.....0-900 min <sup>-1</sup>
Broj okretaja praznog hoda.....	0-900 min <sup>-1</sup>	.....0-550 min <sup>-1</sup>
Broj okretaja pod opterećenjem.....	0-550 min <sup>-1</sup>	.....13 mm
Bušenje-ø u čelik.....	13 mm	.....38 mm
Bušenje-ø u mekano drvo .....	38 mm	.....20 mm
Bušenje-ø u aluminijum.....	20 mm	.....1,5-13 mm
Područje stezne glave za stezanje svrdla .....	1,5-13 mm	.....1/2"x20
Vrteno za bušenje.....	1/2"x20	.....2,0 kg
Težina po EPTA-proceduri 01/2014 .....	2,0 kg	

**Informacije o buci**

Mjerne vrijednosti utvrđene odgovarajuće EN 62841.

A-ocjenjeni nivo buke aparata iznosi tipično:

Nivo pritska zvuka (Nesigurnost K=5dB(A))..... 102 dB (A)

Nivo učinka zvuka (Nesigurnost K=5dB(A))..... 110 dB (A)

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

Ukupne vrijednosti vibracije (Vektor suma tri smjersu odmjerene

odgovarajuće EN 62841

Vrijednost emisije vibracije a<sub>h</sub> ..... 5,4 m/s<sup>2</sup>  
Nesigurnost K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

**PROPISSNA UPOTREBA**

Bušilica je upotrebljiva za bušenje drva, metala i plastike kao i za zavrtanje. 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 62841-2-1:2018+A12:2022+A1:2022

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-14

Martin Landherr  
Managing Director



Ovlašten za formiranje tehničke dokumentacije.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**PREOSTALI RIZICI**

I kod pravilne uprabe se ne mogu isključiti svi ostaci rizika. Kod uporabe mogu nastati sljedeće opasnosti, na koje poslužioč mora obratiti posebnu pažnju:

- Vibracijama prouzročene ozljede.  
Uredaj držite na to predviđenim drškama i ograničite radno vrijeme i vrijeme ekspozicije.
- Opterećenje bukom može dovesti do oštećenja sluha.  
Nosite zaštitu sluha i ograničite trajanje ekspozicije.
- Česticama prijavštine prouzročene ozljede očiju.  
Nosite uvijek zaštitne naočale, otporne dugе hlače i zatvorene otporne cipele.
- Udisanje otrovnih prašina.

**PRIKLJUČAK NA MREŽU**

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

Priklučiti samo na jednofaznu naizmjeničnu struju i samo na napon struje, naveden na pličici snage. Priklučak je mogući i na utičnice bez zaštitnog kontakt-a, jer postoji dogradnja zaštitne klase II.

Uredaj priključiti na utičnicu samo kada je isključen.

**ODRŽAVANJE**

Prozračivanje stroja uvijek držati čistima.

Redovna primjena spraya za čišćenje na steznim čeljustima i bušenjima steznih čeljusti se preporučuje.

Ukoliko je priključni vod električnog alata oštećen, ovaj se mora promijeniti jednim specijalno podešenim priključnim vodom, koji se može dobiti preko servisne organizacije.

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

Po potrebi se može zatražiti crtež eksplozije aparat-a uz davanje podataka o tipu stroja i desetoznamenastog broja na pličici 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!



Oprema - u opsegu isporuke nije sadržana, preporučena dopuna iz programata opreme.



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

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

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

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

Doprinosite 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 izbrisite postojeće podatke koji se odnose na osobu, koji se po mogućnosti nalaze na Vašem starom uređaju.



Električni alat zaštitne kategorije II.

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

Ne postoji nikakva naprava za priključak nekog zaštitnog voda.

$n_0$

Broj okretaja praznog hoda

V

Napon

$\sim$

Izmjenična struja



Europski znak suglasnosti



Britanski znak suglasnosti



Ukrajinski znak suglasnosti



Euroazijski znak suglasnosti

**TEHNISKIE DATI****ROTĒJOŠAIS URBIS****HDE 13 RQX**

Izlaides numurs .....	3844 92 08...
	...000001-999999
Nominālā atdotā jauda.....	950 W
Cietkoks .....	475 W
Tukšgaitas apgrīzienu skaits .....	0-900 min <sup>-1</sup>
maks. apgrīzienu skaits ar slodzi.....	0-550 min <sup>-1</sup>
Urbānas diametrs tēraudā.....	13 mm
Urbānas diametrs mīkstkokā .....	38 mm
Urbānas diametrs alumīnijā.....	20 mm
Urbāja stiprinājuma amplitūda.....	1,5-13 mm
Urbāja vārpsta .....	1/2" x20
Svars atbilstoši EPTA -Procedure 01/2014 .....	2,0 kg

**Trokšņu informācija**

Vērtības, kas noteiktas saskaņā ar EN 62841.

A novērtētās aparātūras skānas līmenis ir:

Trokšņa spiediena līmenis (Nedrošība K=5dB(A)).....	102 dB (A)
Trokšņa jaudas līmenis (Nedrošība K=5dB(A)).....	110 dB (A)

**Nēsāt trokšņa slāpētāju!****Vibrāciju informācija**

Svārstību kopējā vērtība (Trīs virzieni vektoru summatiek noteikta atbilstoši

EN 62841.

Svārstību emisijas vērtība a.....	5,4 m/s <sup>2</sup>
Nedrošība K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup>

**⚠ UZMANĪBU**

Vibrācijas un trokšņa 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 izmantotas ieteikmes sākotnējai izvērtēšanai.

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

Novērtējot vibrācijas un trokšņa ieteikmes līmeni, vajadzētu nemt vērā arī laiku, kad ierīce ir izslēgta vai iestēpta, taču netiek lietota. Tas var ievērojami samazināt ieteikmes līmeni visā darba laikā.

Lai aizsargātu operatoru no vibrācijas un/vai trokšņa, veiciet papildu drošības pasākumus, piemēram, veiciet apkopi ierīcei un papildaprikojumam, uzturiet rokas siltas, organizējiet darba grafiķu.

**BRĪDINĀJUMS** Izlasiet visus šīm elektroinstrumentam pievienotos drošības brīdinājumus, instrukcijas, ilustrācijas un specifikācijas. Nespēja ievērot visas zemāk uzskaitītās instrukcijas var novēst pie elektrošoka, ugunsgrēka un/vai smagiem savainojumiem. Pēc izlasišanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.**DROŠĪBAS NOSACĪJUMI LIETOJOT URBJĀMAŠĪNAS**

• Vienmēr vajag izmantot papildus rokturi. Zaudējot kontroli, var gūt ievainojumus.

• Pirms darbu sākšanas droši novietojiet ierīci šim nolūkam pāredzētāj rokturi. Šī ierīce rada augstu griezes momentu, un ja lietošanas laikā tā nav pareizi nostiprināta, iespējams zaudēt kontroli pār to.

• Lierīci turiet aiz izolētiem rokturiem, ja veicat darbus, kuros griešanas darbiem izmantojamie instruments var skart paslēptus elektrovadus vai pats savu kabeli.

Šī instrumenta saskare ar strāvu vadošiem kabeļiem var radīt spriegumu arī ierīces metāliskajās daļās un var izraisīt elektisko triecienu.

**Drošības norādes garu urbja uzgaļu izmantošanai**

• Nekad neizmantojiet augstāku apgrīzienu skaitu par maksimālo, kas norādīts konkrētajam urbīm. Ja apgrīzienu skaits ir lielāks, urbīs var saliekties, ja griežas bez sakerves ar sagatavī, kā rezultātā var rasties savainojumi.

• Urbānu vienmēr sāciet ar zemāku apgrīzienu skaitu un vienmēr tikai tad, kad urbīs jau ir saskāries ar sagatavī. Ja apgrīzienu skaits ir lielāks, urbīs var saliekties, ja griežas bez sakerves ar sagatavī, kā rezultātā var rasties savainojumi.

• Izdariet spiedienu tikai tiešā līnijā ar urbi un nespiediet pārāk stipri. Urbīs var saliekties un salūžt vai radīt kontroles zudumu pār ierīci, kā rezultātā pastāv savainojumu rašanas risks.

**ROTĒJOŠAIS URBIS****HDE 13 RQX**

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

**NOTEIKUMIEM ATBILSTOŠS IZMANTOJUMS**

Urbāmašīna ir universāli izmantojama koka, metāla un plastmasas urbānai un skrūvēšanai

Šo instrumentu drīkst izmantot tikai saskaņā ar minētajiem lietošanas noteikumiem.

**EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCJA**

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

EN 62841-1:2015+A11:2022  
EN 62841-2:2018+A12:2022+A1:2022  
EN IEC 55014-1:2021  
EN IEC 55014-2:2021  
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021  
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-14

Martin Landherr  
Managing Director

Pilnvairotais tehniskās dokumentācijas sastādīšanā.

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

Arī, pareizi lietot ierīci, nav iespējams izslēgt pilnīgi visus riskus. Lietot ierīci, var rasties šāds apdraudējums, kam lietotājam jāpievērš īpaša uzmanība:

- Vibrācijas radītas traumas. Turiet ierīci aiz tam paredzētājiem rokturiem un ierobežojiet darba un ekspozīcijas laiku.
- Troksnis var bojāt dzirdi. Lietot ierīci dzirdes aizsargātējiem un ierobežojiet ekspozīcijas laiku.
- Netirumu daliņas var traumēt acis. Vienmēr valkājiet aizsargbrilles, stingras, garas bikses un izturīgus apavus.
- Indīgu putekļu ieeipošana.

**TĪKLA PIESLĒGUMS**

Kontaktligzdam, kas atrodas ārpus telpām jābūt aprīkotām ar automātiskiem drošinātājslēdziem, kas noskrāja, ja strāvas plūsmā radusies (FI, RCD, PRCD) bojājumi. To pieprasīja jūsu elektroiekārtas instalācijas noteikumi. Lūdzu, to nemt vārā, izmantojot mūsu instrumentus. Pieslēgt tikai vienpolā mainstrāvas tīklam un tikai spriegumam, kas norādīts uz jaudas paneļa. Pieslēgums iespējams arī kontaktligzdam bez aizsargkontakta, jo runa ir par ubūvi, kas atbilst II. aizsargklasei. Instrumentu pieslēgt kontaktligzdi tikai izslēgtā stāvoklī.

**APKOPE**

Vajag vienmēr uzmanīt, lai būtu tīras dzesēšanas atveres.

Leteicams regulāri izmantot tīrtītāju, lai iztīrtītu

Ja elektroinstrumenta savienojuma kabelis ir bojāts, tas jānomaina pret speciāli sagatavotu kabeli, ko var iegādāties klientu apkalošanas centrā.

Izmantojiet tikai firmu Milwaukee piederumus un firmas rezerves daļas. Lietciet nominālu detalas, kuru nomaiņa nav aprakstīta, kādā no firmu Milwaukee klientu apkalošanas servisiem. (Skat. brošūru "Garantija/ Klientu apkalošanas serviss".)

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

**SIMBOLI**

UZMANĪBU! BĒSTAMI!



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



Pirms sākt lietot instrumentu, lūdzu, izlasiet lietošanas pamācību.



Jāvalkā aizsargātēji.



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



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

Gaismas avotu atkritumi ir jānonem no iekārtas. Sazīnieties ar vietējo iestādi vai mazumtirgotu, lai iegūtu padomus par otreizējo pārstrādi un savākšanas punktu.

Atkarībā no vietējām noteikumiem, mazumtirgotajiem var būt plēnākus bez maksas pienēm atpakaļ elektriskās, elektroniskās vai vecās iekārtas.

Jūsu ieguldījums elektisko un elektronisko iekārtu atkritumiem atkārtotā izmantošanā un otreizējā pārstrādē palīdz samazināt pieprasījumu pēc izvejām.

Elektisko un elektronisko iekārtu atkritumos ir vērtīgi, otreizējā pārstrādājami materiāli, kas var negatīvi ietekmēt vidi vācu veselību, ja tie netiek utilizēti videi draudzīgā veida.

No iekārtu atkritumiem izdzīsiet personāla datus, ja tādi ir.



II aizsardzības klasses elektroinstrumenti.

Elektroinstrumenti, kuram aizsardzība pret elektrisko triecienu ir atkarīga ne tikai no pamata izolācijas, bet arī no tā, ka tiek piemēroti papildu aizsardzības pasākumi, piemēram, dubultā izolācija vai pastiprināta izolācija. Aizsarga pieslēgšanai instrumenti nav paredzēti.



Tukšgaitas apgrīzienu skaits



Spriegums



Maiņstrāvā

Eiropas atbilstības zīme



Lielbritānijas atbilstības zīme



Ukrainas atbilstības zīme

Eiropas atbilstības zīme

**TECHNINIAI DUOMENYS****GRĘŽUVAS HDE 13 RQX**

Produkto numeris .....	3844 92 08...
	.....000001-999999
Vardinė imamoji galia .....	950 W
Išėjimo galia .....	475 W
Sūkių skaičius laisva eiga .....	0-900 min <sup>-1</sup>
Sūkių skaičius su apkrova maks. ....	0-550 min <sup>-1</sup>
Grežimo Ø pliene .....	13 mm
Grežimo Ø minkštoste medienoje .....	38 mm
Grežimo Ø aliuminijoje .....	20 mm
Grąžto patrono veržimo diapazonas .....	1,5-13 mm
Grąžto sulkys .....	1/2" x20
Prietaiso svoris įvertintas pagal EPTA 01/2014 tyrimų metodiką .....	2,0 kg

**Informacija apie keliamą triukšmą**

Vertės matuotos pagal EN 62841.

Įvertintas A įrenginio keliamo triukšmo lygis dažniausiai sudaro:

Garso slėgio lygis (Paklaida K=5dB(A))..... 102 dB (A)

Garso galios lygis (Paklaida K=5dB(A))..... 110 dB (A)

**Nešioti klausos apsaugines priemones!****Informacija apie vibraciją**

Bendroji svyruvimo reikšmė (trijų krypčių vektorių suma), nustatytą remiantis

EN 62841.

Vibravimų emisijos reikšmė a<sub>h</sub>..... 5,4 m/s<sup>2</sup>  
Paklaida K=..... 1,5 m/s<sup>2</sup>**DÉMESIO**

Šiame vadove nurodytos bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertės nustatytos pagal standartinius 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 atitinka įrankio taikymą. Jei įrankis naudojamas kitokiais tikslais, kartu su kitokiais priedais ar netinkamai prizūrimas, bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertės gali skirtis. Tai gali žymiai padidinti poveikio lygi viso darbo metu.

Apskaiciuojant bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertes reikėtų atsižvelgti į laikotarpi, kai prietaisas yra išjungtas arba jungamas, bet nėra naudojamas. Tai gali žymiai sumažinti 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.

**WARNING** Perskaitykite visus saugumo įspėjimus, instrukcijas, peržiūrėkite iliustracijas ir specifikacijas, pateiktas kartu su šiuo įrankiu. Jei nepaisysite visų toliau pateiktų instrukcijų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir/arba galite sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.  
Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudoti.

**GRAŽTAMS SKIRTI SAUGUMO NURODYMAI**

- Visada naudokite papildomą rankeną. Nesuvaldžius prietaiso galima susizeisti.
- Prieš pradédami dirbti tvirtai suimkite prietaisą už tam skirtos rankenos. Sis prietaisas veikia labai didelį išėjimo sukimo momentu ir jei dirbami prietaiso nelaikyse tvirtai, Jums nepavyks jo sulaikti, todėl kyla pavoju susižaloti.
- Dirbdami laikykite prietaisą už izoliuotų vietų, kuriose plovimo įrenginiams pats galėtų išplėptus laidus arba savo paties laidą. Plovimo įrenginio kontaktas su įtampos laidais gali elektrenti metalines prietaiso dalis, o tai gali sukelti elektros iškrovą.

**Saugos nurodymai ilgiems grąžtams**

- Niekada nenustatykite didesnio nei didžiausio galimo sūkių skaičiaus, kuris yra nurodytas ant įstatomojo grąžto. Didesniu sūkių skaičiumi veikiantis įstatomas grąžtas gali sulinkti, kai sukdamas nelietai ruošinio, todėl kyla pavoju susižaloti.
- Nedidelį sūkių skaičių nustatykite pradžioje ir tuomet, kai įstatomas grąžtas liečiasi prie ruošinio. Didesniu sūkių skaičiumi veikiantis įstatomas grąžtas gali sulinkti, kai sukdamas nelietai ruošinio, todėl kyla pavoju susižaloti.
- Visada spauskite tik tiesiogiai įstatomojo grąžto kryptimi ir niekada nespauskite per stipriai. Įstatomejį grąžtą gali sulinkti ir nulūžti arba galite nesuvaldyti prietaiso ir taip pat susižaloti.

**GRĘŽUVAS HDE 13 RQX**

Atliekant didesnio skersmens grežimus, papildomą rankeną reikia pritvirtinti statmenai pagrindinei rankenai. Žr. ir iliustracijų dalyje esantį skyrelį: „Rankenos persukimas“.

**NAUDOJIMAS PAGAL PASKIRTĮ**

Gręžutu galima naudoti grežinimui medyje, metalė ir plastike bei sukimui. Ši prietaisa leidžiama naudoti tik pagal nurodytą paskirtį.

**EB ATITIKTIES DEKLARACIJA**

Kaip gamintojas atsakingai pareiskiame, kad gaminys, aprašytas skyriuje „Techniniai duomenys“, atitinka visus 2011/65/ES (RoHS), 2014/30/ES, 2006/42/EB direktyvas ir šių darniųjų norminių dokumentų taikomus reikalavimus:

EN 62841-1:2015+A1:2022  
EN 62841-2:1:2018+A1:2022+A1:2022  
EN IEC 55014-1:2021  
EN IEC 55014-2:2021  
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021  
EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021  
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-14

Martin Landher  
Managing Director

Igaliotas parengti techninius dokumentus.

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

Net ir tinkamai naudojant įrenginį neįmanoma apsaugoti nuo visu liekanų riziku. Naudojant įrenginį gali kilti šie pavojai, į kuriuos naudotojui ypač svarbu atkreipti dėmesį:

- Vibracijos sukeliami sužalojimai.  
Įrenginį laikykite už tam skirtų rankenų ir apribokite darbo bei ekspozicijos trukmę.
- Dėl triukšmo gali būti pažeista klausa.  
Naudokite klausos organų apsaugos priemones ir apribokite ekspozicijos trukmę.
- Nešvarumų dalelių sukeliami akiių sužalojimai.  
Visuomet būkite su apsauginiuose akiainais, mūvėkite tvirtas ilgas kelnes ir avėkite tvirtus apsauginius batus.
- Nuodingų dulkių kvėpimas.

**ELEKTROS TINKLO JUNGINTIS**

Lauke esantys el. lizdai turi būti su gedimo srovės išjungikliais. Tai nurodyta Jūsų elektros įrenginio instalacijos taisyklėse (Fi, RCD, PRCD). Atsižvelkite į tai, naudodami prietaisą.

Jungti tik prie vienfazės kintamatos elektros srovės ir tik į specifikacijų lentelėje nurodytos įtampos elektros tinklą. Konstrukcijos saugos klasė II, todėl galima jungti į lizdus be apsauginio kontakto.

Į elektros tinklą junkite tik išjungtą prietaisą.

**TECHNINIS APTARNAVIMAS**

Įrenginio vėdinimo angos visada turi būti švarios.

Rekomenduojame retkarčiais nupurkštį spaustuvu kumštelius ir spaustuvu kumštelių kiaurymes aerozoliu.

Jei elektrinio įrankio prijungimo laidas pažeistas, jį reikia pakiesti specialiu prijungimo laidu, kurį galite užsisakyti klientų aptarnavimo skyriuje.

Naudokite tik Milwaukee priedus ir atsargines dalis. Dalis, kurių keitimas neaprasytas, leidžiama keisti tik Milwaukee klientų aptarnavimo skyriams (žr. garantiją). Klientų aptarnavimo skyrius adresas brošiūroje.

Jei reikia, nurodant įrenginio tipą bei specifikacijų lentelėje esantį numerį, iš klientų aptarnavimo skyriaus arba tiesiai iš Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, galima užsisakyti prietaiso surinkimo brėžinius.

**SIMBOLIAI**

DÉMESIO! ĮSPĒJIMAS! PAVOJUS!



Prieš atlikdami bet kokius įrenginyje, ištraukite iš lizdo kištuką.



Prieš pradédami dirbti su prietaisu, atidžiai perskaitykite jo naudojimo instrukciją.



Lietojiet aizsardžibas cimdus!



Priedas – nejeina į tiekimo komplekciā, rekomenduojamas papildymas iš priedų assortimento.



Neišmeskite elektros ir elektroninės įrangos atliekų kaip nerūšiutų komunalinių atliekų. Elektros ir elektroninės įrangos atliekos turėtų būti surenkamos atskirai.

Lengvųjų atliekos turi būti pašalinamos iš įrangos.

Palaimu dėl perdibimo ir surinkimo vienos krepikėties į vienę instituciją arba pardavėjā.

Priskaiusiu nuo vienos teisės aktų, mažmenininkai gali būti įpareigoti nemokamai priimti atgal seną elektros ir elektronikos įrangą.

Jūsų indėlis į pakartotinį elektros ir elektroninės įrangos atliekų naudojimą ir perdibimą padeda sumažinti žalavių poreiki.

Elektros ir elektroninės įrangos atliekose yra vertingu, perdibamu medžiagų, kurioms gali neigiamai paveikti aplinką ir žmonių sveikatą, jei jos nebūs šalinamos aplinką taušojančiu būdu.

Išrinkite personalo duomenis iš įrangos atliekų, jei tokiai yra.



Iš apsaugos klasės elektrinis įrankis.

Šio elektrinio įrankio apsauga nuo elektros smūgio priklauso ne tik nuo pagrindinės izoliacijos, bet ir nuo to, kaip naudojamas papildomas apsauginių priemonių, tokios kaip dviguba arba pagerinta izoliacija.

Nėra jokių prietaiso apsauginio laido pajungimui.



Sūkių skaičius laisva eiga



Itampa



Kintamoji srovė



Europos atitikties ženklas



Britanijos atitikties ženklas



Ukrainos atitikties ženklas

Eurazijos atitikties ženklas

**TEHNILISED ANDMED****TRELLPUUR HDE 13 RQX**

Tootmisnumber .....	3844 92 08...
	...000001-999999
Nimitarbimine.....	950 W
Väljundvõimsus .....	475 W
Pöörlemiskirus tühijooksul .....	0-900 min <sup>-1</sup>
Maks pöörlemiskirus koormusega .....	0-550 min <sup>-1</sup>
Puurimisläbimõõt terases .....	13 mm
Puuri õ pehmes puidus .....	38 mm
Puurimisläbimõõt alumiiniumis .....	20 mm
Puuri padruni pingutusvahemik .....	1,5-13 mm
Puurispindel .....	1/2"x20
Kaal vastavalt EPTA-protseeturile 01/2014 .....	2,0 kg

**Müra andmed**

Mõõteväärtused on kindlaks tehtud vastavalt normile EN 62841.

Seadme tüüpiline hinnanguline (A) müratase:

Helirõhutase (Määramatus K=5dB(A))..... 102 dB (A)

Helirõhutase tase (Määramatus K=5dB(A))..... 110 dB (A)

**Kandke kaitseks kõrvaklappe!****Vibratsiooni andmed**

Vibratsiooni koguväärtus (kolme suuna vektorsummmõõdetud EN 62841 järgi).

Vibratsiooni emissiooni väärthus a<sub>h</sub> ..... 5,4 m/s<sup>2</sup>Määramatus K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>**! TÄHELEPANU**

Selle teabelehel toodud vibratsiooni- ja müraemissioon on mõõdetud standardis EN 62841 kirjeldatud standarditud testiga ning seda võib kasutada tööriistade omavalheiseks võrdlemiseks. Testi võib kasutada kokkupuute esialgseks hindamiseks.

Deklarateeritud vibratsiooni- ja müratase puudutab tööriista põhisustut. Kui tööriista kasutatakse muuks otstarbeks, teistsuguste tarvikutega või tööriista hooldataksel halvasti, võivad vibratsioon ja müraemissioon erineda. See võib kokkupututaset kogu tööajal oluliselt suurendada.

Vibratsiooni ja müraga kokkupuute hinnangulise taseme juures tuleb arvesse võtta ka aega, kui töörist on välja lülitud või töötab, kuid sellega ei tehta tööd. See võib kokkupututaset kogu tööaja kohta oluliselt vähendada.

Tehe kindlaks täiendavad ohutusmeetmed operaatori kaitmiseks vibratsiooni ja/või müra eest, näiteks: hooldage tööriista ja tarvikuid, hoidke käed soojas, vaadake üle töökorraldus.

**! TÄHELEPANU!** Kõik selle elektrilise tööriistaga kaasasolevad ohutusnõuded, juhised, joonised ja spetsifikatsioonid tuleb läbi lugeda. Kõigi allpool loetletud juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.  
Hoidke Kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.

**PUURMASINATE OHUTUSJUHISED**

- Kasutage alati lisakäepidet.** Kontrolli kaotamine võib põhjustada vigastusi.
- Enne tööga alustamist hoidke seadmest selleks ettenähtud käepidemetest hästi kõvasti kinni.** See töötab suurel pöördekiirusel ja kui te ei hoiata sellset töö ajal piisavalt kõvasti kinni, võite kaotada selle üle kontroll ja end vigastada.
- Tööde puhul, kus lõikesade võib minna vastu peidetud elektrijuhtmeid või seadme enda toitejuhet, hoidke kinni seadme isoleeritud käepidemetest.** Kokkupuude pingestatud juhtmega võib pingestada ka lõikeseadme metallist osad ning põhjustada elektrilöögi.

**Ohutusjuhised pikkade puuriterade kasutamiseks**

- Ärge kunagi kasutage suuremat pöördekiirust, kui puuri otsale maksimaalselt on ette nähtud.** Lubatust suuremal kiirusel pööreltes võib puuri ots painduda, kui see pöörleb toorikuga kokku pututuma, mis omakorda võib põhjustada vigastusi.
- Alustage alati madalamal pöördekiirusel ja nii, et puuri ots puutub toorikuga kokku.** Lubatust suuremal kiirusel pööreltes võib puuri ots painduda, kui see pöörleb toorikuga kokku pututuma, mis omakorda võib põhjustada vigastusi.
- Alati vajutage puuri otsale peale peale otse ja ärge suruge liiga tugevasti.** Puuri otsad võivad painduda ja murduda või kaob kontroll seadme üle, mis omakorda võib põhjustada vigastusi.

**TRELLPUUR HDE 13 RQX****KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE**

Trelli saab rakendada puidu, metalli ja plasti puurimiseks ning kruvide keeramiseks.

Antud seadet tohib kasutada ainult vastavalt äraannäidatud otstarbele.

**EU VASTAVUSDEKLARATSIOON**

Kinnitame tootjana ainusikulisest vastutades, et jaotises „Tehnilised andmed“ kirjeldatud toode on kooskõlas ELi direktiivide 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EL, 2006/42/EG köikiide ajastumaste eeskirjade ja alpool nimetatud normdokumentidega:

EN 62841-1:2015+A1:2022

EN 62841-2-1:2018+A1:2022+A1:2022

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-14

Martin Landherr  
Managing Director

On volitatud koostama tehnilist dokumentatsiooni.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**JÄÄKOHUD**

Jääkohud ei ole väljastatud ka otstarbekohase kasutamise korral.

Kasutamisel võivad tekkida järgmised ohud, millele kasutaja peab erilist tähelepanu pöörama:

- Vibratsioonist põhjustatud vigastused. Hoidke seadet selleks ette nähtud käepidemetest ja piirake töö- ning toimeaegaga.
- Mürasaaste võib põhjustada kuulmekahjustusi. Kandke kuulmekaitset ja piirake toimeaegaga.
- Mustuseosakestest põhjustatud silmavigastused. Kandke alati kaitseprille, vastupidavaid pikki pükse ja tugevaid jalatseid.
- Müriste tolmuisse sisihingamine

**VÖRKÜ ÜHENDAMINE**

Välitingimusest asuvad pistikupesad peavad olema varustatud rikkevoolekukselülititega (FI, RCD, PRCD). Seda nõutakse Teie elektriseadme installeerimiseks kirjas. Palun pidage sellest meie seadme kasutamisel kinni.

Ühendage ainult ühefaasilise vahelduvvoluuga ning ainult andmesildil toodud võrgupingeaga. Ühendada on võimalik ka kaitsekontaktila pistikupesadesse, kuna nende konstruktsioon vastab kaitseklassile II. Ühendage seade pistikupessa ainult välja lülitatult.

**HOOLDUS**

Hoidke masina öhutuspilud alati puhtad.

Soovitatav on kinnitusnukkide ja kinnitusnukkide puurete puhul kasutada regulaarselt piustatavat puhasustvedeliku.

Kui elektritööriista ühendusjuhe on kahjustatud, siis tuleb see spetsiaalselt ettevalmistatud ühendusjuhtmega asendada, mis on saadaval klienditeenindusorganisatsiooni kaudu.

Kasutage ainult Milwaukee tarvikuid ja tagavaraosi. Detailid, mille väljavahetamist pole kirjeldatud, laske välja vahetada Milwaukee klienditeeninduspunkti (vaadake brošüüri garantii / klienditeeninduse aadressid).

Vajaduse korral võite tellida seadme läbilöikejoonise, näidates ära masina tüübi ja andmesildi oleva numbre. Selleks pöörduge klienditeeninduspunkti või otse: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

**SÜMBOLID**

ETTEVAATUST! TÄHELEPANU! OHUD!



Enne kõiki töid masina kallal tömmake pistik pistikupesast välja.



Palun lugege enne käkulaskmist kasutamisjuhend hoolikalt läbi.



Kanda kaitsekindaid!



Tarvikud - ei kuulu tarne komplekti, soovitatav täiendus on saadaval tarvikute programmis.



Ärge kõrvaldage elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmeid sorteerimata olmejäätmetena. Elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed tuleb koguda eraldi.

Valgusallike jaätmed tuleb seadmetest eemaldada. Küsige oma kohalikust omavalitsusest või jaemüüjalt nõuandeid ringlussevõtu ja kogumispunkti kohta. Olenevat kohalikest määrustest võib jaemüüjal lasuda kohustus võtta elektri- ja elektroonikaseadmete vastu tasuta.

Teie panus elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete korduskasutusse ja ringlussevõtu aitab vähendada nõudlust toorainetele järele.

Elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed sisaldatavad väärtsilike taaskasutatavaid materjale, mis võivad kahjustada keskkonda ja inimeste tervist, kui neid ei kõrvaldata keskkonnasöbralikul viisil. Kustutage kõrvaldatavatest seadmetest isiklikud andmed, kui neid seal on.



Kaitseklass II elektritööriist.

Elektritööriist, mille puhul ei sulandata mitte üksnes baasisolatisoonion, vaid ka täiendavate kaitsemeetmete nagu topeltisolatsiooni või tugevdatud isolatsiooni kohaldamisest. Mehhanism kaitsejuhi ühendamiseks puudub.

*n<sub>0</sub>*

Pöörlemiskirus tühijooksul

*V*

Pingi

*~*

Vahelduvvool



Euroopa vastavusmärk



Ühendkuningriigi vastavusmärk



Ukraina vastavusmärk



Euraasia vastavusmärk

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ДРЕЛЬ	HDE 13 RQX
Серийный номер изделия .....	3844 92 08... 000001-999999
Номинальная выходная мощность.....	950 W
Номинальная мощность.....	475 W
Число оборотов без нагрузки.....	0-900 min <sup>-1</sup>
Макс. скорость под нагрузкой.....	0-550 min <sup>-1</sup>
Производительность сверления в стали.....	13 mm
Производительность сверления в мягкое дерево.....	38 mm
Производительность сверления в алюминии.....	20 mm
Диапазон раскрытия патрона.....	1,5-13 mm
Хвостовик привода.....	1/2"x20
Вес согласно процедуре EPTA 01/2014 .....	2,0 kg

## Информация по шумам

Значения замерялись в соответствии со стандартом EN 62841.

Уровень шума прибора, определенный по показателю A, обычно составляет:

Уровень звукового давления (Небезопасность K=5dB(A)).....	102 dB (A)
Уровень звуковой мощности (Небезопасность K=5dB(A)).....	110 dB (A)

## Пользуйтесь приспособлениями для защиты слуха.

## Информация по вибрации

Общие значения вибрации (векторная сумма трех направлений)

определенны в соответствии с EN 62841.

Значение вибрационной эмиссии a <sub>h</sub> .....	5,4 m/s <sup>2</sup>
Небезопасность K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup>

## 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 организм 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 нижеизложенных инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.  
Сохраните эти инструкции и указания для будущего использования.

## УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ

- Всегда пользуйтесь дополнительной рукояткой. Потеря контроля может стать причиной травмы.
- Перед началом работы надежно удерживайте устройство с помощью предусмотренной для этого ручки. Данное устройство создает высокий крутящий момент на выходном валу, поэтому если не держать его крепко во время работы, можно потерять над ним контроль и получить травму.

- Если Вы выполняете работы, при которых режущий инструмент может зацепить скрытую электропроводку или собственный кабель, инструмент следует держать за специально предназначенные для этого изолированные поверхности.  
Контакт режущего инструмента с токоведущим проводом может ставить под напряжение металлические части прибора, а также приводить к удару электрическим током.

## Указания по технике безопасности при использовании длинных буров

- Никогда не используйте более высокую скорость, чем максимальная скорость, указанная для сверла. На более высоких скоростях сверло может изогнуться, если будет вращаться без контакта с обрабатываемым изделием, что может привести к травме.
- Всегда начинайте работу на низкой скорости и когда сверло контактирует с обрабатываемым изделием. На более высоких скоростях сверло может изогнуться, если будет вращаться без контакта с обрабатываемым изделием, что может привести к травме.
- Всегда оказывайте давление исключительно вдоль оси сверла и не давите слишком сильно. Сверла могут изгибаться и ломаться или приводить к потере контроля над устройством, что в свою очередь также может привести к травме.

При работе с большими диаметрами, дополнительная рукоятка должна быть зафиксирована под прямым углом к основной (см. иллюстрацию).

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Дрель может использоваться для сверления в дереве, металле и пластике а также для закручивания шурупов.

Не пользуйтесь данным инструментом способом, отличным от указанного для нормального применения.

## ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

Под собственную ответственность мы как производитель заявляем о том, что описанное в разделе «Технические характеристики» изделие отвечает всем соответствующим требованиям директив 2011/65/EC (директива, ограничивающая содержание вредных веществ), 2014/30/EC, 2006/42/EC и следующих гармонизированных нормативных документов:

EN 62841-1:2015+A11:2022  
EN 62841-2-1:2018+A12:2022+A1:2022  
EN IEC 55014-1:2021  
EN IEC 55014-2:2021  
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021  
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-14

Martin Landherr  
Managing Director



Уполномочен на составление технической документации.

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

## ОСТАТОЧНЫЕ РИСКИ

Даже при надлежащем использовании нельзя исключить все остаточные риски. При использовании могут возникнуть такие опасности, на которые пользователь должен обратить особое внимание:

- Травмы вследствие вибрации.  
Держите прибор за предусмотренные для этого рукоятки и ограничивайте время работы и экспозиции.
- Шумовое воздействие может привести к повреждению слуха.  
Носите защитные наушники и ограничивайте продолжительность экспозиции.
- Травмы глаз, вызванные частицами загрязнений.  
Всегда надевайте защитные очки, плотные длинные брюки и прочную обувь.
- Вдыхание ядовитой пыли.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Электроприборы, используемые во многих различных местах, в том числе на открытом воздухе, должны подключаться через устройство, предотвращающее резкое повышение напряжения (FI, RCD, PRCD).

Подсоединять только к однофазной сети переменного тока с напряжением, соответствующим указанному на инструменте. Электроинструмент имеет второй класс защиты, что позволяет подключать его к розеткам электроплитания без заземляющего вывода.

Перед включением вилки в розетку убедитесь, что машина выключена.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

Всегда держите охлаждающие отверстия чистыми.

Рекомендуется периодически использовать чистящее средство для зажимных приспособлений и держателей буров.

В случае повреждения сетевого кабеля электрического инструмента необходимо заменить его в авторизованном сервисном центре.

Пользуйтесь аксессуарами и запасными частями только фирмой Milwaukee. В случае возникновения необходимости в замене, которая не была описана, пожалуйста, обращайтесь на один из сервисных центров (см. список наших гарантийных/сервисных организаций).

При необходимости может быть заказан чертеж инструмента с трехмерным изображением деталей. Пожалуйста, укажите номер и тип инструмента и закажите чертеж у Ваших местных агентов или непосредственно у Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

## СИМВОЛЫ



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТЬ!



Перед выполнением каких-либо работ по обслуживанию инструмента всегда вынимайте вилку из розетки.



Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по использованию перед началом любых операций с инструментом.



Надевать защитные перчатки!



Принадлежности - в стандартную комплектацию не входит, поставляется 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 розничные 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 недостаточной 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 принимаются дополнительные защитные меры, такие как двойная изоляция или усиленная изоляция.



Число оборотов без нагрузки



Вольт пост. тока



Переменный ток



Европейский знак соответствия



Британский знак соответствия



Украинский знак соответствия



Евроазиатский знак соответствия

**ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ****ПЕРФОРATORНА БОРМАШИНА HDE 13 RQX**

Производствен номер.....	3844 92 08...
Номинална консумирана мощност .....	950 W
Отдавана мощност .....	475 W
Обороти на празен ход.....	0-900 min <sup>-1</sup>
Макс. оборот при натоварване .....	0-550 min <sup>-1</sup>
Диаметър на свредлото за стомана .....	13 mm
Диаметър на свредлото за меко дърво.....	38 mm
Диаметър на свредлото за алуминий .....	20 mm
Затегателен участък на патронника .....	1,5-13 mm
Шпиндел на бормашината .....	1/2"x20
Тегло съгласно процедура EPTA 01/2014 .....	2,0 kg

**Информация за шума**

Измерените стойности са получени съобразно EN 62841.

Оцененото с А ниво на шума на уреда е съответно:

Равнище на звуковото налягане (Несигурност K=5dB(A)) .....	102 dB (A)
Равнище на мощността на звука (Несигурност K=5dB(A)) .....	110 dB (A)

**Да се носи предпазно средство за слуха!****Информация за вибрациите**

Общите стойности на вибрациите (векторна сума на три посоки) са

определенi в съответствие с EN 62841.

Стойност на емисии на вибрациите $a_h$ .....	5,4 m/s <sup>2</sup>
Несигурност K=.....	1,5 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.

Декларираният ниво 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, поддържането на топлината на ръцете и организацията на работата.

**ВНИМАНИЕ!** Прочетете всички указания за безопасност, инструкции, илюстрации и спецификации за този электроинструмент. 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.**УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА БОРМАШИНА**

• Използвайте винаги допълнителната ръкохватка. Загубата на контрол може да доведе до наранявания.

• Преди започване на работа хванете здраво уреда за предвидената за целта ръкохватка. Уредът създава висок начален въртящ момент и ако по време на работа не го държите здраво, можете да загубите контрол над него и да се нараните.

• Дръжте уреда за изолираните ръкохватки, когато извършвате работи, при които режещият инструмент може да засече скрити електроинсталационни кабели или собствения си кабел.

Контактът на режещия инструмент с тоководещ проводник може да предаде напрежението върху метални части на уреда и да доведе до токов удар.

**Указания за безопасност при използването на дълги свредла**

• Никога не използвайте по-високи обороти от максималните обороти, предвидени за пробиващия накрайник. При по-високи обороти накрайникът може да се огъне, когато се върти без контакт с детайл, което може да доведе до наранявания.

• Винаги стартирайте с ниски обороти и работете с такива, когато пробиващият накрайник се намира в контакт с детайл. При по-високи обороти накрайникът може да се огъне, когато се върти без контакт с детайл, което може да доведе до наранявания.

• Винаги прилагайте натиск само в директна посока към пробиващия накрайник и не натискайте прекалено силно. Пробиващите накрайници могат да се откъснат и да се счупят, или да причинят загуба на контрол над уреда, поради което да се стигне до наранявания.

**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 слуха намалява опасността от нараняване.

Прахът, който се образува при работа, често е вреден за здравето и не бива да попада в тълото. Да се носи подходяща прахозащитна маска.

Не е разрешена обработка на материали, които представляват опасност за здравето (напр. абест).

Ако използваният инструмент блокира, изключете веднага уреда! Не включвайте уреда отново, докато използваният инструмент е блокиран; това ще може да доведе до откат с висока реактивна сила. Открийте и отстранете причината за блокирането на използвания инструмент имайки в предвид инструкциите за безопасност.

Възможните причини за това могат да бъдат:

- Заклинване в обработваната част
- Пробиване на материала
- Пренатоварване на електрическия инструмент

Не бъркайте в машината, докато тя работи.

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 отстраниват, докато машина работи.

Свързващият кабел винаги да се държи извън работния обег 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.

При каквито и да е работи по машината извадете щепсела от контакта.

При големи диаметри на пробиването отвор допълнителната ръкохватка трябва да се закрие перпендикулярно на основната ръкохватка. Виж също в частта със снимки, точка "Завъртане на ръкохватката".

**ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ**

Бормашината може да се използва за пробиване на дърво, метал и пластмаса и за завинтване.

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 на Директиви 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EО и на следните хармонизирани нормативни документи:

- EN 62841-1:2015+A11:2022
- EN 62841-2-1:2018+A12:2022+A1:2022
- EN IEC 55014-1:2021
- EN IEC 55014-2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
- EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-14

Martin Landheer  
Managing Director

Ульцномощен за съставяне на техническата документация

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

Дори при правилна употреба, остатъчните рискове не могат да бъдат изключени. При използване могат да възникнат следните опасности, за които обслужващият трябва да внимава:

- Наранявания, причинени от вибрации.  
Дръжте уреда за предвидените за цепта ръкохватки и ограничавайте времето на работа и експозиция.
- Шумовото натоварване може да причини слухови увреждания.
- Шумовата защита за слуха и ограничите продължителността на експозицията.
- Наранявания на очите, причинени от замърсяващи частици.  
Винаги носете предпазни очила, здрави дълги панталони и стабилни обувки.
- Вдишване на отровни прахове.

**ЗАЩИТА НА ДВИГАТЕЛЯ В ЗАВИСИМОСТ ОТ НАТОВАРВАНЕТО**

Контактите във външните участъци трябва да бъдат оборудвани със защитни пръстени за учен ток (F, RCD, PRCD). Това изисква предиспинето за инсталиране за електрическата инсталация. Моля спазвайте това при използване на Вашия уред.

Да се свърза само към еднофазен променлив ток и само към мрежово напрежение, посочено върху заводската табелка. Възможно е и свързване към контакт, който не е от тип "шук", понеже конструкцията е от защитен клас II.

Свързвайте уреда към контакта само в изключено състояние.

**ПОДДРЪЖКА**

Вентилационните шлици на машината да се поддържат винаги чисти.

Препоръчва се редовно използване на спрей за почистване на затегателните челюсти и на техните отвори.

Ако е повреден съединителният проводник на электроинструмента, той трябва да се замени със специален предварително подгответ съединителен проводник, който може да се закупи чрез организацията на клиентски обслугване.

Да се използва само аксесоари на Milwaukee и резервни части на ни. Елементи, чиято подмяна не е описана, да се дадат за подмяна в сервис на Milwaukee (вижте брошурата "Гаранция и адреси на сервиси").

При необходимост можете да поискате за уреда от Вашия сервис или директно от Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, чертеж за в случаи на експлозия, като посочите типа на машината и номер върху заводската табелка.

**СИМВОЛИ**

ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТ



Преди каквито и да е работи по машината извадете щепсела от контакта.



Преди пускане на уреда в действие моля прочетете внимателно инструкцията за използване.



Да се носят предпазни ръкавици!



Аксесоари - Не се съдържат в обема на доставката, препоръчано

допълнение от програмата за аксесоари.



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 дребно могат да задължат да приемат бесплатно върнатите обратно 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 изтройте 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 използват допълнителни защитни мерки като двойна изолация или усилена изолация.



Обороти на празен ход



Напрежение



Променлив ток



Европейски знак за съответствие



Британски знак за съответствие



Украински знак за съответствие



EurAsian знак за съответствие.

**DATE TEHNICE****MASINĂ DE GÄURIT**

HDE 13 RQX
Nume de producție.....
Putere nominală de ieșire.....
Viteza de mers în gol.....
Viteza sub sarcina max.....
Capacitate de găurire în otel.....
Capacitate de găurire în lemn de esență moale.....
Capacitate de găurire în aluminiu.....
Interval de deschidere burghiu.....
Capăt de acționare.....
Greutatea conform „EPTA procedure 01/2014”.....

3844 92 08...

...000001-999999

950 W

475 W

0-900 min<sup>-1</sup>0-550 min<sup>-1</sup>

13 mm

38 mm

20 mm

1,5-13 mm

1/2"x20

2,0 kg

**Informație privind zgromotul**

Valori măsurate determinate conform EN 62841.

Nivelul de zgromot evaluat cu A al aparatului este tipic de:

Nivelul presiunii sonore (Nesiguranță K=5dB(A)) ..... 102 dB (A)

Nivelul sunetului (Nesiguranță K=5dB(A)) ..... 110 dB (A)

**Purtări căști de protecție****Informație privind vibrațiile**

Valorile totale de oscilație (suma vectorială pe trei direcții) determinante conform normei EN 62841.

Valoarea emisiei de oscilație a<sub>h</sub> ..... 5,4 m/s<sup>2</sup>Nesiguranță K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>**AVERTISMENT**

Nivelul vibratiei 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. Aceasta se poate utiliza și într-o evaluare preliminară a expunerii.

Nivelul declarat al vibratiei și emisiei sonore reprezintă principalele aplicații ale dispozitivului. Cu toate acestea, dacă dispozitivul este utilizat pentru aplicații diferite, cu accesorii diferite sau întreținute necorespunzător, emisia de vibrații și zgromote poate difera. 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 țină cont și de momentele în care dispozitivul este oprit sau când funcționează, dar nu realizează de fapt nicio lucru. Aceast lucru poate reduce semnificativ nivelul expunerii pe întreaga perioadă de lucru.

Identificați măsuri 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.

**AVERTISMENT A se citi toate avertismentele, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile privind siguranța furnizate cu această unealtă electrică. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor listate mai jos poate cauza șocuri electrice, incendii și/sau vătămări corporale grave.****Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.****INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU MAȘINILE DE GÄURIT****• Utilizați întotdeauna mânerul auxiliar. Pierderea controlului poate provoca rănirea persoanelor.****• Înainte de începerea lucrului apucați bine aparatul de mânerul prevăzut în acest scop. Acest aparat produce un cuplu de ieșire ridicat și, dacă nu îl țineți bine în timpul funcționării, puteți pierde controlul asupra aparatului și vă puteți răni.****• Tineți aparatul de mânerele izolate când executați lucrări la care scula tăietoare poate nimeri peste conductori电 ascunși sau peste cablul propriu.**

Intrarea în contact cu sculele tăietoare cu o linie electrică prin care circulă curent poate pune sub tensiune și componente metalice ale aparatului și să ducă la electrocutare.

**Instrucțiuni de siguranță pentru utilizarea burghielor lungi****• Nu utilizați niciodată o turăție mai mare decât turăția maximă indicată pentru burghiu. La turății mari, burghiu se poate îndoia când se rotește fără contact cu piesa, ceea ce poate duce la accidentări.****• Începeți întotdeauna cu o turăție mică și în timp ce burghiu se află în contact cu piesa. La turății mari, burghiu se poate îndoia când se rotește fără contact cu piesa, ceea ce poate duce la accidentări.****• Exercitați întotdeauna presiune numai direct pe burghiu și nu apăsați prea tare. Burghiele se pot îndoia și se pot rupe sau pot conduce la pierderea controlului asupra aparatului, ceea ce poate antrena accidentări.****INSTRUCTIUNI SUPLIMENTARE DE SIGURANȚĂ ȘI DE LUCRU**

Păstrați echipament individual de protecție. Păstrați întotdeauna ochelari de protecție. Păstrați echipamentul de protecție adecvat, cum este, de exemplu, mască de protecție antipraf, încălțăminte antiderapantă, cască de protecție sau căști antifonice, 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. Păstrați o mască de protecție corespunzătoare împotriva prafului.

Nu se admite prelucrarea unui material care poate pune în pericol sănătatea operatorului (de exemplu azbestul).

La blocarea sculei demontabile vă rugăm să deconectați imediat aparatul! Nu conectați aparatul atât timp cât scula demontabilă este blocată; dacă o faceți, s-ar putea să se producă un recul cu un cuplu mare de reacție. Găsiți și remediați cauza de blocare a sculei demontabile respectând indicațiile pentru siguranță.

Cauzele posibile pot fi:

- Agățarea în piesă de prelucrat
- Strângerea materialului de prelucrat
- Suprasolicitarea sculei electrice

Nu atingeți părțile mașinii aflate în rotație.

Unealta inserată este foarte ascuțită și se poate încălzi în timpul utilizării.

**AVERTIZARE!** Pericol de tăieturi și arsuri

- la manevrarea unelelor inserate
- la poziționarea dispozitivului.

La manevrarea unelelor inserate păstrați mănuși de protecție.

Rumegușul și spanul nu trebuie îndepărtate în timpul funcționării mașinii.

Păstrați cablul de alimentare la o distanță de aria de lucru a mașinii. Întotdeauna țineți cablul în spatele dvs.

Când se lucrează pe pereți, tavan sau dușumea, aveți grijă să evitați cablurile electrice și țeavile de gaz sau de apa.

Asigurați piesa de prelucrat cu un dispozitiv de fixare. Pießele neasigurate pot provoca accidentări grave și stricăriuni.

Întotdeauna scoateți stecarul din priza înainte de a efectua intervenții la mașină.

Când se lucrează cu diametre de perforare mari, manerul auxiliar trebuie fixat în unghi drept față de manerul principal (vezi ilustrații, secțiunea "Răscuire mâner")

**CONDIȚII DE UTILIZARE SPECIFICE**

Mașina de găurit poate fi folosită pentru a da găuri în lemn, metal și materiale plastice și pentru înșurubare.

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 62841-1:2018+A12:2022+A1:2022

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-14

Martin Landherr

Managing Director

Împuñuit să elaboreze documentația tehnică.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**RISCRU REZIDUALE**

Excluderea tuturor pericolelor reziduale nu este posibilă chiar și în condiții de utilizare corectă a mașinii. În timpul utilizării pot apărea următoarele pericole, de care utilizatorul ar trebui să țină seama:

- Accidentări provocate de vibrații.  
Țineți aparatul de mânerele prevăzute în acest scop și reduceți timpul de lucru și de expunere.
- Poluarea fonica poate duce la vătămarea auzului.  
Păstrați căști antifonice și reduceți durata expunerii.
- Afecțiuni oculare cauzate de particulele de impuritate.  
Păstrați întotdeauna ochelari de protecție, pantaloni lunghi rezistenți și încălțăminte solidă.
- Inhalare de pulberi toxice.

**ALIMENTARE DE LA REȚEA**

Aparatele utilizate în multe locații diferite inclusiv în aer liber trebuie conectate prin un disjuncțor (FI, RCD, PRCD) care previne comutarea.

Conectați numai la priza de curenț alternativ monofazat și numai la tensiunea specificată pe placuta indicatoră. Se permite conectarea și la prize fără impământare dacă modelul se conformează clasei II de securitate.

Asigurați-vă că aparatul este oprit, înainte de conectare.

**INTRETINERE**

Fantele de aerisire ale mașinii trebuie să fie menținute libere tot timpul.

Se recomandă utilizarea regulată a unui aspirator pentru fălcile de strângere și orificiile acestora.

În cazul în care cablul de conectare al sculei electrice este deteriorat, acesta se înlocuiește cu un cablu special pregătit care se poate obține prin centrele de service.

Utilizați numai accesorii și piese de schimb Milwaukee. Dacă unele din componente care nu au fost descrise trebuie înlocuite, vă rugăm contactați unul din agenții de service Milwaukee (vezi lista noastră pentru service / garanție).

Dacă este necesară, se poate comanda o imagine descompusă a sculei. Vă rugăm menționați numărul art. Precum și tipul mașinii tipărit pe eticheta și comandați desenul la agenții de service locali sau direct la Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

**SIMBOLURI**

PERICOL! AVERTIZARE! ATENȚIE!



Întotdeauna scoateți stecarul din priza înainte de a efectua intervenții la mașină.



Va rugăți să citiți cu atenție instrucțiunile înainte de pornirea mașinii



Păstrați mănuși de protecție!



Accesoriu - Nu este inclus în echipamentul standard, disponibil ca accesoriu



Deșeurile de echipamente electrice și electronice nu se elimină ca deșeu municipale neșorfate. 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 deșeurilor de echipamente electrice și electronice contribuie la reducerea cererii de materii prime.

Deșurile de echipamente electrice și electronice conțin 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 deșeu.



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.

n<sub>0</sub>

Viteză de mers în gol

V

Tensiune

~

Curent alternativ

CE

Marcă de conformitate europeană

UK CA

Marcă de conformitate britanică



Marcă de conformitate ucraineană

EAC

Marcă de conformitate eurasiană

**ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ****БОРМАШИНА HDE 13 RQX**

Произведен број.....	3844 92 08...
	...000001-999999
Определен внес.....	950 W
Излез.....	475 W
Брзина без оптоварување.....	0-900 min <sup>-1</sup>
Брзина при максимално оптоварување.....	0-550 min <sup>-1</sup>
Капацитет на дупчење во челик.....	13 mm
Капацитет на дупчење во меко дрво.....	38 mm
Капацитет на дупчење во алюминиум.....	20 mm
Опсег на отворање на бушотина.....	1,5-13 mm
Возен крак.....	1/2"x20
Тежина според ЕПТА-процедурата 01/2014 .....	2,0 kg

**Информации за бучавата**

Измерените вредности се одредени согласно стандардот EN 62841.

А-оценетото ниво на бучава на апаратот типично изнесува:

Ниво на звучен притисок. (Несигурност K=5dB(A)) ..... 102 dB (A)

Ниво на јачина на звук. (Несигурност K=5dB(A)) ..... 110 dB (A)

**Носте штитник за уши.****Информации за вибрации**

Вкупни вибрациски вредности (векторски збир на трите насоки)

преместени согласно EN 62841.

Вибрациска емисиона вредност a<sub>h</sub> ..... 5,4 m/s<sup>2</sup>Несигурност K ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ**

Нивото на вибрации и емисии 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.

Наведеноот ниво на вибрации и емисии на бучава ја претставува главната примена, со поинаков прибор или лошо 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 алатот или кога е вклучен, но не врши никаква работа. Тоа може значително да го намали нивото на изложеност преку целиот работен период.

Утврдете дополнителни безбедносни мерки за да се заштити операторот од ефектите на вибрациите и/или бучавата како на пр.: одржувајте го алатот и приборот, рацете нека ви бидат топли, организација на работните шеми.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!** Прочитайте ги сите безбедносни упатства, илустрации и спецификации за овој електричен алат. Недоследно почитување на подолу наведените упатства може да предизвика електричен удар, покар или сериозни повреди. Чувајте ги сите предупредувача и упатства за употреба.

**БЕЗБЕДНОСНИ НАПОМЕНИ ЗА ПЕРКУСИОНИ БОРМАШИНИ**

- Секогаш користете ја помошната ракча. Губењето контрола може да предизвика повреда.
- Пред почетокот на работата сфатите ја алатката цврсто за ракчата. Оваа алатка произведува висок вртенjak момент и ако не ја држите цврсто за време на работата, може да ја изгубите контролата и да се повредите.
- Држете го електричниот алат за издадените површини при изведување на операции при кои алатот за сечење можат да дојдат во контакт со скриени жици или сопствениот гјатан.

Контакт со жица под напон исто така ќе направи проводници од металните делови и оној кој ракува со алатот ќе доживее струен удар.

**Безбедносни инструкции при користење на долги вежбети за бушење**

- Никогаш не ракувајте со поголема брзина од максималната брзина која е одредена за вежбета за бушење. При поголема брзина, вежбетата може да се искриви кога се ротира без контакт со работното парче, што може да резултира со лична повреда.
- Секогаш започнувајте со мала брзина и додека вежбетата е во контакт со работното парче. При поголема брзина, вежбетата може да се искриви кога се ротира без контакт со работното парче, што може да резултира со лична повреда.
- Секогаш применувајте го притисокот во директна насока со вежбетата за бушење и не притискајте премногу напорно. Вежбите за бушење можат да се искриват и да се скршат или да резултираат со губење на контролата над алатката, што може да доведе до лична повреда.

**ОСТАНАТИ БЕЗБЕДНОСНИ И РАБОТНИ УПАТСТВА**

Носите јндивидуални засоби за заштита. Заведи носите за захисни очилари. Носини вдповидни засоби за заштита, јак-от пилозахисни маски, нековне вузута, каски чија заштита органите на слух, снижујќи ризикот од примиња на травми.

**СПЕЦИФИЦИРАНИ УСЛОВИ НА УПОТРЕБА**

Дупчалката може да биде употребена за дупчење во дрво, метал и пластика и за зашрафување.

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 „Технички податоци“ подолу го опишуваат производот со сите релевантни одредби од регулативите 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EU и се усогласени со следниве хармонизирани регулаторни документи:

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN 62841-2-1:2018+A12:2022+A1:2022

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2019+A2:2021

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-14

Martin Landherr  
Managing Director

Ополномочен за составување на техничката документација.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**ПРЕОСТАНАТИ РИЗИЦИ**

Дури и при уредна употреба на машината, не може да се исклучат сите преостанати ризици. При употребата може да настанат следните опасности, на кои операторот треба особено да внимава:

- Повреди предизвикани како последица на вибрации. Држете ја алатката за ракчите предвидени за тоа и ограничите го времето на работа и експозицијата.
- Изложеноста на бучава може да доведе до оштетување на слухот. Носете заштита за ушите и ограничите го траењето на експозицијата.
- Чештитечките нечистотии може да предизвикаат повреди на очите. Секогаш носете заштитни очила, долги панталони и цврсти чевли.
- Вдишување токсични прашини.

**ГЛАВНИ ВРСКИ**

Уредите кои се користат на многу различни локации вклучувајќи и отворен простор мора да бидат поврзани за струја преку направата за поврзување (F, RCD, PRCD).

Да се спои само за една фаза AC коло и само на главниот напон наведен на плочката. Може и исто така и поврзување на приклучок без замјување доколку изведбата соодветствува на безбедност од 2 класа.

Бидете сигури дека машината е исклучена пред да ја вклучите во струја.

**ОДРЖУВАЊЕ**

Вентилационите отвори на машината мора да бидат комплетно отворени постојано. Се препорачува редовно користење на клинер за стегите и затегачите.

Доколку приклучите вод на електричното орудие е отштетено, ќе мора да се замени со специјално подесен вод кој што може да се добие преку сервисната организација.

Користете само Milwaukee додатоци и резервни делови. Доколку некои од компонентите кои не се опишани треба да бидат заменети, Ве молиме контактирајте ги сервисните агенции на Milwaukee (консултирајте ја скицата кај локалниот застапник на адреси).

Доколку е потребни можно е да биде набавен детален приказ на алатот. Ве молиме наведете го бројот на артиклот како и типот на машината кој е отпечатен на етикетата и порачете ја скицата кај локалниот застапник или директно кај Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

**СИМБОЛИ**

ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! ОПАСНОСТ!



Секогаш кога преземате активности врз машината исполнете го кабелот од струјата.



Ве молиме пред да ја стартувате машината обрнете внимание на упатствата за употреба.



Носете ракавици!



Дополнителна опрема - Не е вклучена во стандардната, а достапна е како додаток.



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 соривање.

Во зависност од локалните регулативи, трговите на мало може да се обврзат бесплатно да ја преземате отпадната електрична и електронска опрема.

Вашот придонес за повторна употреба и рециклирање на отпадната електрична и електронска опрема помага да се намали побарувачката на сорвињи.

Отпадната електрична и електронска опрема содржи вредни материјали за рециклирање, кои може негативно да влијаат на животната средина и на здравјето на луѓето доколку не се отстранет на еколошки компатibilен начин.

Избришете ги личните податоци од отпадната опрема, доколку ги има.



Брзина без оптоварување



Волти



Наизменична струја



Европска ознака за сообразност



Британска ознака за сообразност



Украинска ознака за сообразност

Евроазиска ознака за сообразност

**ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ****УДАРНИЙ ДРИЛЬ/ГВИНТОКРУТ**

HDE 13 RQX

Номер виробу.....	3844 92 08...
	000001-999999
Номінальна споживана потужність.....	950 W
Віддавана потужність.....	475 W
Кількість обертів холостого ходу.....	0-900 min <sup>-1</sup>
Кількість обертів під навантаженням макс.....	0-550 min <sup>-1</sup>
ø свердління сталі.....	13 mm
ø свердління деревини.....	38 mm
ø свердління алюмінію.....	20 mm
Ділянка затискання свердильного патрона.....	1,5-13 mm
Розточувальний шпіцель.....	1/2"x20
Вага згідно з процедурою EPTA 01/2014.....	2,0 kg

**Інформація про шум**

Вимірювані значення визначені згідно з EN 62841.

Рівень шуму "A" приладу становить в типовому випадку:

Рівень звукового тиску (похибка K = 3 дБ(A)) ..... 102 dB (A)

Рівень звукової потужності (похибка K = 3 дБ(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> ..... 5,4 m/s<sup>2</sup>похибка K = ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

\* Вимірюється за стандартом Milwaukee N 877318

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ!**

Заявлені значення шумового випромінювання, вказані в цьому інформаційному аркуші, було вимірюємо відповідно до стандартизованого випробування згідно з EN 62841 та можуть використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим. Вони також можуть використовуватися для попереодної 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 пристроями 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 приладдя, зберігання рук у теплі, організація графіків роботи.

**⚠ УВАГА!** Ознайомтись з усіма попередженнями з безпекою використання, інструкціями, ілюстративним матеріалом та технічними характеристиками, які надаються з цим електричним інструментом. Недотримання всіх наведених нижче інструкцій може привести до ураження електричним струмом, покіжі та/або важких травм.

Зберігати всі попередження та інструкції для використання в майбутньому.

**ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ ДРИЛІВ**

• Завжди користуйтесь додатковою рукояткою. Втрата контролю може привести до пошкоджень.

• Перед початком роботи надійно утримуйте пристрій за допомогою передбаченої для цього ручки. Цей пристрій створює високий крутний момент на вихідному валу, тому якщо місцо не тримати його під час роботи, можна втратити над ним контроль і отримати пошкодження.

• Під час виконання робіт тримайте пристрій за ізольовані поверхні рукояток, якщо вставаний інструмент може натрапити на приховані електричні лінії або власний мережевий кабель.

Контакт з лінією під напругою може привести до появи напруги в металевих частинах приладу та до ураження електричним струмом.

**Правила техніки безпеки при використанні довгих свердел**

• Ніколи не застосовуйте більш високу швидкість, ніж максимальна швидкість, вказана для свердла. На більш високих швидкостях свердло може згинутися, якщо обертатиметься без контакту з оброблюваним виробом, що може привести до пошкодження.

• Завжди починайте роботу на низькій швидкості і коли свердло контактує з оброблюваним виробом. На більш високих швидкостях свердло може згинутися, якщо обертатиметься без контакту з оброблюваним виробом, що може привести до пошкодження.

• Завжди застосовуйте тиск виключно вздовж осі свердла і не натискайте надто сильно. Свердла можуть згинутися і ламатися або приводити до втрати контролю над пристрієм, що в свою чергу також може привести до пошкоджень.

**ДОДАТКОВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

Носіть індивідуальні засоби захисту. Завжди носіть захисні окуляри. Носіння відповідних засобів захисту, як-от пілозахисні 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. Носіти відповідну маску для захисту від пилу.

Не можна обробляти матеріали, небезпечні для здоров'я (наприклад, азбест).

(Не в

При блокуванні вставного інструменту негайно вимкніть пристрій! Не вимкніть пристрій, якщо вставний інструмент заблокований; при цьому може виникнути віддача з високим зворотним моментом.

Визначити та усунути причину блокування вставного інструменту з урахуванням вказівок з техніки безпеки.

Мокрі підлоги:

- Переїзд в затоплені, що обробляється
- Пробивання оброблюваного матеріалу
- Переавтаження електроінструмента

Частини тіла не повинні потрапляти в машину, коли вона працює.

Робочий інструмент має гострі країки й може нагріватися під час застосування.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Небезпека порівня та опіків

- під час маніпуляцій із робочими інструментами
- під час покладення інструменту

Під час маніпуляцій із робочими інструментами надягайте рукачки.

Не можна видавати стружку або уламки, коли машина працює.

З'єднувальний кабель завжди тримати за межами радіуса дії машини. Вести кабель завжди позаду машини.

Під час роботи на стінах, стелях або підлозі звертати увагу на електричні кабелі, газові та водопровідні лінії.

Зафіксувати заготовку в затисному пристрії. Незакріплені заготовки можуть привести до тяжких травм та пошкоджень.

Перед будь-якими роботами на машині витягніть штекер із штепельної розетки.

Для великого діаметру свердла необхідно закріпити додаткову рукоятку під прямим кутом до головної рукоятки (див. також в частині зображеннями, розділ "Повернти рукоятку").

**ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ**

Дріль можна використовувати для свердління деревини, металу та полімерного матеріалу, а також для пригвинчування.

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 62841-2:2018+A12:2022+A1:2022
- EN IEC 55014-1:2021
- EN IEC 55014-2:2021
- EN 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
- EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-14

 Martin Landheer  
Managing Director

Уповноважений із складання технічної документації.

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

Навіть при належному використанні не можна виключити всі залишкові ризики. При використанні можуть виникнути такі небезпеки, на які користувач повинен звернути особливу увагу:

- Травми внаслідок вібрації.  
Тримайте пристрій за передбачені для цього руків'я і обмежуйте час роботи та експозиції.
- Шумовий вплив може погіршити слух.  
Носіть захисні наушники і обмежуйте тривалість експозиції.
- Шумовий вплив може погіршити слух.  
Носіть захисні наушники і обмежуйте тривалість експозиції.
- Травми очей, викликані частинками забруднень.  
Завжди надягніть захисні окуляри, щільні довгі штані й міцне взуття.
- Вдихання отруйного пилу.

**ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО МЕРЕЖІ**

Штепельні розетки за межами приміщення та на вологих ділянках повинні бути оснащені автоматичним запобіжним вимикачем, який спрацьовує при появі струму витоку (F, RCD, PRCD). Для цього необхідно монтажні інструкції для вашої електричної системи. Майте це на увазі при користуванні нашим пристрієм.

Підключати лише до однофазного змінного струму і напруги мережі, які вказані на фірмовій таблиці з паспортними даними. Можливе підключення також до штепельних розеток без захисного контакту, адже конструкція має клас захисту II.

Підключати пристрій до штепельної розетки лише вимкнутим.

**ОБСЛУГОВУВАННЯ**

Завжди підтримувати чистоту вентиляційних отворів.

Якщо мережевий кабель живлення пошкоджений, то його повинна замінити сервісна служба, щоб уникнути небезпеки.

Якщо лінія з'єднання електроінструменту з джерелом живлення пошкоджена, її необхідно замінити спеціальним проводом живлення, який можна отримати через організацію сервісного обслуговування.

Використовувати комплектуючу із запчастинами тільки від Milwaukee. Деталі, заміна яких не описанася, заміновати тільки в відповідній обслуговуванням клієнтів Milwaukee (звірніть 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 відповідний обслуговуванням 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 штепельної розетки.



Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації перед введенням приладу в дію.



Носити захисні рукавиці!



Комплектуючі - не входять в обсяг постачання, рекомендовані доповнення з програмами комплектуючими.



Не утилізуйте відпрацьоване електричне та електронне обладнання разом з побутовими відходами.

Відпрацьоване електричне та електронне обладнання необхідно збирати окремо.

Відпрацьовані джерела світла повинні бути вилучені з обладнання. Зверніться до місцевих органів влади або роздрібного продавця за порядком щодо утилізації та пункту збору.

Відповідно до місцевих постанов, роздрібні продавці можуть бути зобов'язані безкоштовно забирати назад відпрацьоване електричне та електронне обладнання.

Ваш внесок до повторного використання та переробки відпрацьованого електричного та електронного обладнання допомагає зменшити попит на сировину.

Відпрацьоване електричне та електронне обладнання містить цінні матеріали, які можуть бути перероблені, та має негативний вплив на довкілля та здоров'я людей, якщо що не буде утилізоване у безпечної для довкілля способом.

Видавіть особисті дані з відпрацьованого обладнання, якщо такі є.



Електроінструмент класу захисту II.

Електроінструмент, в якому захист від враження електричним струмом залежить не лише від базової ізоляції, але й від використуваних додаткових засобів захисту, таких як подвійна ізоляція або посиленна ізоляція.

Немає пристрій для підключення захисного з'єднання.



Кількість обертів холостого ходу



Напруга



Змінний струм



Європейський знак відповідності



Британський знак відповідності



Український знак відповідності



Євроазіатський знак відповідності



إنذار عدد .....  
الدخل المفترض .....  
الخرج .....  
أقصى سرعة دون وجود حمل .....  
سرعه عند أقصى حمل .....  
قدرة الحرر في الماء .....  
قدرة الحرر في الخشب الللن .....  
قدرة الحرر في الألمنيوم .....  
نطاق طرف المقاب .....  
ساق التدبر .....  
الوزن وفائق النهج رقم EPTA 01/2014 .....  
معلومات الضوضاء .....

القيم التي تم قياسها محددة وفق المعايير الأوروبية EN 62841-1 .....  
مستوي ضغط الصوت (الارتفاع في الفيكس = 3 ديبيل (0)) .....  
مستوى شدة الصوت (الارتفاع في الفيكس = 3 ديبيل (0)) .....  
أردن وفائق النهج .....  
معلومات الاتصال .....  
قم بتدبيس الأجهزة (مجموع الكبالت الموجهة في المحاور الثلاثة) محددة وفق المعايير الأوروبية EN 62841 .....  
قيمة اندفاع الندب (a) .....  
الارتفاع في الفيكس .....

نوع دوائر
3844 92 08... ...000001-999999
950 W
475 W
0-900 min <sup>1</sup>
0-550 min <sup>1</sup>
13 mm
38 mm
20 mm
1,5-13 mm
1/2"20
2,0 kg

102 dB (A)  
110 dB (A)

5,4 m/s<sup>2</sup>  
1,5 m/s<sup>2</sup>

## تحذير!

تم تقويس مستوى الاهتزاز وانبعاث الضوضاء الوارد في ورقة المعلومات هذه، وفقاً لاحتياق قياسي محدد في المعايير EN 62841، ويمكن استخدامه مقارنة له مع أخرى. كما يمكن استخدام ذلك أيضًا في إجراء تقييم أولى للعرض.

يمثل مستوى الاهتزاز وانبعاث الضوضاء المعلن عنه استخدامات الأساسية للألة مع ذلك، إذا استُعملت الآلة في استخدامات مختلفة، أو بمحالات مختلفة، أو تم صيانتها على نحو سني، فقد يختلف مستوى الاهتزاز وانبعاث الضوضاء، وهذا قد يزيد إلى حد كبير. من مستوى التعرض خلال مدة العمل الإجمالية، عند تقويس مستوى التعرض للأهتزاز والضوضاء، ينصح أيضًا أن يوضع في الاعتبار فترات إطفاء الآلة أو تثبيتها دون أن تفوت أي وظيفة فعليًا. لهذا قد يقل إلى حد كبير. من مستوى التعرض خلال مدة العمل الإجمالية. تعرف على تدبيس الأجهزة والضوضاء، ينصح أيضًا أن يوضع في الاعتبار فترات إطفاء الآلة أو الضوضاء أو كليهما، مثل: صيانة الآلة وملحقاتها، والحفاظ على نفء البدن، وتنظيم نماذج العمل.

## تحذير!

تحذير! قراءة جميع تحذيرات الأمان والتعلومات والمصادر المراددة مع هذه المعدة الكهربائية، المختلفة في إياض التعليمات المذكورة أسلفه قد يكون تبيحها صدمة كهربائية، حرارة / أو اصابة بالغة، احتقان بجع تحذيرات التدبيس والتعليمات للرجوع إليها في المستقبل.

## تحذيرات السلامة عند استخدام المنتج

- استخدم دائمًا المقبض الإضافي، قد يسبب فقدان السيطرة حدوث إصابة شخصية.
- امسك الجهاز بأياكم قبل بدأة العمل من المقبض المخصص لذلك، ينتج هذا الجهاز عزم دوران عالي، وإذا كنت لا تمسك به جيدًا فقد تشنق، فإذا فقدت السيطرة عليه وتسببت في إصابة نفسك.
- امسك الآلة الكهربائية من أي طرق المغزولة فقط وذلك عند القيام بعملية قد يمس فيها أحد ملحقات الآلة القطع أسلك مفخخة أو السلك الخاص بها.
- تشتبك ماحسة أحد حملات الآلة القطع سلك كهربائي موصوله في جعل الأجزاء العدائية المكتوحة بالآلة الكهربائية بموجة "كهرباً مما يجعل المتنقل عرضة لاصابة كهربائية.

- علومات السلامة الخاصة باستخدام المثبت الطويلة لا تستخدم دائمًا عزم الدوران المنصوص عليها في مجموعة الفرز، في حالة استخدام عزم الدوران أعلى قد تتشتت مجموعه الحرر إذا كانت دوران دون ملasse قطعة العمل، الأمر الذي قد يؤدي إلى وقوع إصابات.
- ابدا العمل دائمًا عزم الدوران مع قطعة العمل أثناء إثبات ذلك، في حالة أي سلك الرئيسي بعيدًا عن نطاق عمل الجهاز، أي دائمًا السلك بعيدًا عنه أو خلفه.
- عند العمل في سقف الحوش أو الأرضية، يرجى الحذر وتجنب الكابلات الكهربائية وأنابيب الغاز أو المياه.
- قد يتمثلين القطعة المستخدمة من المواد في الدور في تجهيزه ثبيت.
- قطع المستخدمة من المواد عادة مرنة يمكن أن تسبب في إصابات وأضرار حادة.
- ابدا العمل دائمًا عزم الدوران مع قطعة العمل أثناء إثبات ذلك.
- لا ي يجب إزاله التثمار والقطفال أثناء تشغيل الآلة.
- لا تستخدم دائمًا عزم الدوران المنصوص عليه في مجموعة الحرر، في حالة استخدام عزم الدوران أعلى قد تتشتت مجموعه الحرر إذا كانت دوران دون ملasse قطعة العمل، الأمر الذي قد يؤدي إلى وقوع إصابات.
- ابدا العمل دائمًا عزم الدوران مع قطعة العمل إذا كانت دوران دون ملasse قطعة العمل، الأمر الذي قد يؤدي إلى وقوع إصابات.

- رشادات أولى وعمل إضافية

ارتد معدات الحماية الشخصية، ارتدي دائمًا النظارة الواقعية، يعلم ارتداء معدات الحماية المناسبة، مثل قاع الحالية من الغبار أو الألياف غير القابلة للتلازق أو خوذة الواقعية أو واقي السمع، على أحد من مخاطر الإصابة.

قد تكون الآلة التالية عن استخدام هذه الآلة ضارة بالصحة، لا تستثنى هذه الآلة، ارتدي قفازًا واقيًا من الآلة مناسبًا.

لا يجوز استخدام مواد ينجم عنها أضرار على الصحة (حرير صخري).

## HDE 13 RXQ

يوجب هذا تنفيذ نكارة متقدمة على مسؤوليتها المنفرد، إن المنتج الموصوف تحت "البيانات الفنية" ينطبق مع جميع التعليمات الهمة للمعيار 2011/65/EU (RoHS)، 2014/30/EU، 2002/95/EC (LVD)، ومع مسودات التوافق المعتمد التالية:

- EN 62841-1:2015+A11:2022
- EN 62841-2-1:2018+A12:2022+A1:2022
- EN IEC 55014-1:2021
- EN IEC 55014-2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
- EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-11-14

Martin Landherr  
Managing Director  
مُعَدَّلة المطابقة مع الملف الفنى  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
Winnenden 71364  
Germany



## الخطار المتقدمة

يُنظر إلى الأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة سوية مع القمامدة المنزلية. يجب جمع الأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة والtrash منها بشكل منفصل.

الملحق - ليس مدرجاً كمقدمة قياسية، متوفراً كملحق.

يُنظر إلى الأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة سوية مع القمامدة المنزلية.

الرجاء الانتهاء لدى الجهات الرسمية في المكان أو لدى التجار المتخصصين عن مواقع إعادة الاستغلال ومواقع العموم.

وفقاً للوائح المحلية، قد يتطلب من تجار التجزئة استعادة المعدات الكهربائية والإلكترونية القديمة مجاناً.

ساهر في الدخول إلى الجهة إلى المواد الخام عن طريق إعادة استخدام ثقليات المعدات الكهربائية والإلكترونية القديمة تلك وإعادته.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

تحذير! لا يُرجى إلقاء الصناديق في صناديق النفايات.

Copyright 2024

Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Str. 10  
71364 Winnenden  
Germany  
+49 (0) 7195-12-0  
[www.milwaukeetool.eu](http://www.milwaukeetool.eu)

Techtronic Industries (UK) Ltd  
Parkway  
Marlow SL7 1YL  
UK

