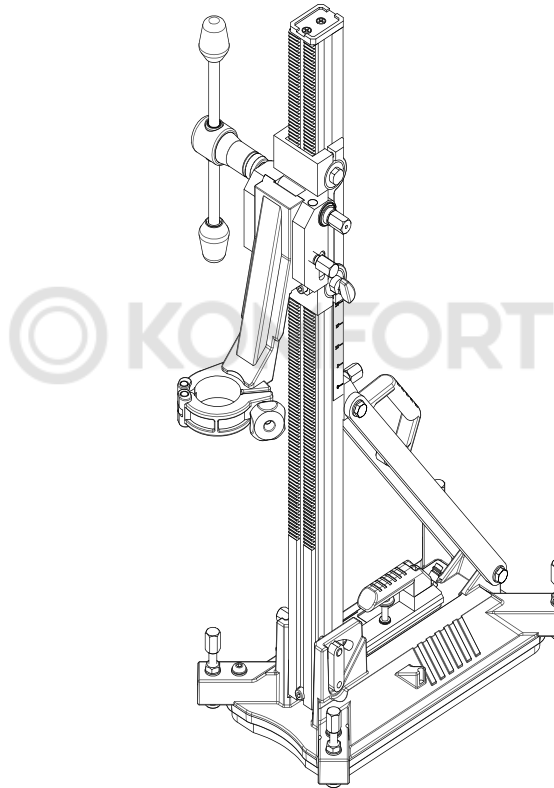




Nothing but **HEAVY DUTY.**®



## **MXF DR255TV**

Original instructions

Originalbetriebsanleitung

Notice originale

Istruzioni originali

Manual original

Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing

Original brugsanvisning

Original bruksanvisning

Bruksanvisning i original

Alkuperäiset ohjeet

Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης

Orijinal işletme talimatı

Původním návodem k používání

Pôvodný návod na použitie

Instrukcja oryginalną

Eredeti használati utasítás

Izvirna navodila

Originalne pogonske upute

Instrukcijām oriģinālvalodā

Originali instrukcija

Algupärane kasutusjuhend

Оригинальное руководство по эксплуатации

Оригинально ръководство за експлоатация

Instrucțiuni de folosire originale

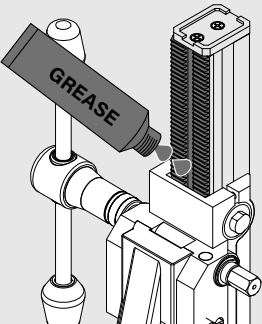
Оригинален прирачник за работа

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>26</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>28</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>30</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>32</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>34</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>36</b>
<b>NEDERLANDS</b>		Beeldgedeelte met toepassings- en functiebeschrijvingen	<b>4</b>	Tekstgedeelte met technische gegevens, belangrijke veiligheids- en arbeidsinstructies en verklaring van de symbolen.	<b>38</b>
<b>DANSK</b>		Billeddel med anvendelses- og funktionsbeskrivelser	<b>4</b>	Tekstdel med tekniske data, vigtige sikkerheds- og arbejdsanvisninger og symbolforklaring.	<b>40</b>
<b>NORSK</b>		Bildodel med bruks- og funksjonsbeskrivelse	<b>4</b>	Tekstdel med tekniske data, viktige sikkerhets- og arbeidsinstruksjoner og forklaring av symbolene.	<b>42</b>
<b>SVENSKA</b>		Bilddel med användnings- och funktionsbeskrivning	<b>4</b>	Textdel med tekniska informationer, viktiga säkerhets- och användningsinstruktioner samt symbolförläningar.	<b>44</b>
<b>SUOMI</b>		Kuvasivut käytö- ja toimintakuvaukset	<b>4</b>	Tekstisivut: tekniset tiedot, tärkeät turvallisuus- ja työskentelyohjeet sekä merkkien selitykset.	<b>46</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>48</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>50</b>
<b>ČESKY</b>		Obrazová část s popisem aplikací a funkcí	<b>4</b>	Textová část s technickými daty, důležitými bezpečnostními a pracovními pokyny a s vysvětlivkami symbolů	<b>52</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>54</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>56</b>
<b>MAGYAR</b>		Képes részalkalmazási- és működési leírásokkal	<b>4</b>	Szöveges rész műszaki adatokkal, fontos biztonsági- és munkavégzési útmutatókkal, valamint a szimbólumok magyarázata.	<b>58</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>60</b>
<b>HRVATSKI</b>		Dio sa slikama opisima primjene i funkcija	<b>4</b>	Dio štiva sa tehničkim podacima, važnim sigurnosnim i radnim uputama i objašnjenjem simbola.	<b>62</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>64</b>
<b>LIETUVIŠKAI</b>		Paveikslėlio dalissu vartojimo instrukcija ir funkcijų aprašymais	<b>4</b>	Teksto dalis su techniniaisiais duomenimis, svarbiomis saugumo ir darbo instrukcijomis bei simbolių paaškinimais.	<b>66</b>
<b>EESTI</b>		Pildiosa kasutusjuhendi ja funktsioonide kirjeldusega	<b>4</b>	Tekstiosa tehniliste näitajate, oluliste ohutus- ja tööjuhenditega ning sümbole kirjeldustega.	<b>68</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>70</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>72</b>
<b>ROMÂNIA</b>		Secvența de imagine cu descrierea utilizării și a funcționării	<b>4</b>	Portiune de text cu date tehnice, indicații importante privind siguranța și modul de lucru și descrierea simbolurilor.	<b>74</b>
<b>МАКЕДОНСКИ</b>		Дел со слика со описи за употреба и функционирање	<b>4</b>	Текстуален дел со Технички карактеристики, важни безбедносни и работни упатства и објаснување на симболите.	<b>76</b>
<b>УКРАЇНСЬКА</b>		Частина зображеннями з описом робіт та функцій	<b>4</b>	Текстова частина з технічними даними, важливими вказівками з техніки безпеки та експлуатації і поясненням символів.	<b>78</b>
<b>عربی</b>		قسم الصور يوجد به الوصف التشغيلي والوظيفي	<b>4</b>	القسم النصي المزود بالبيانات الفنية والنصائح الهامة للسلامة والعمل ووصف الرموز	<b>83</b>

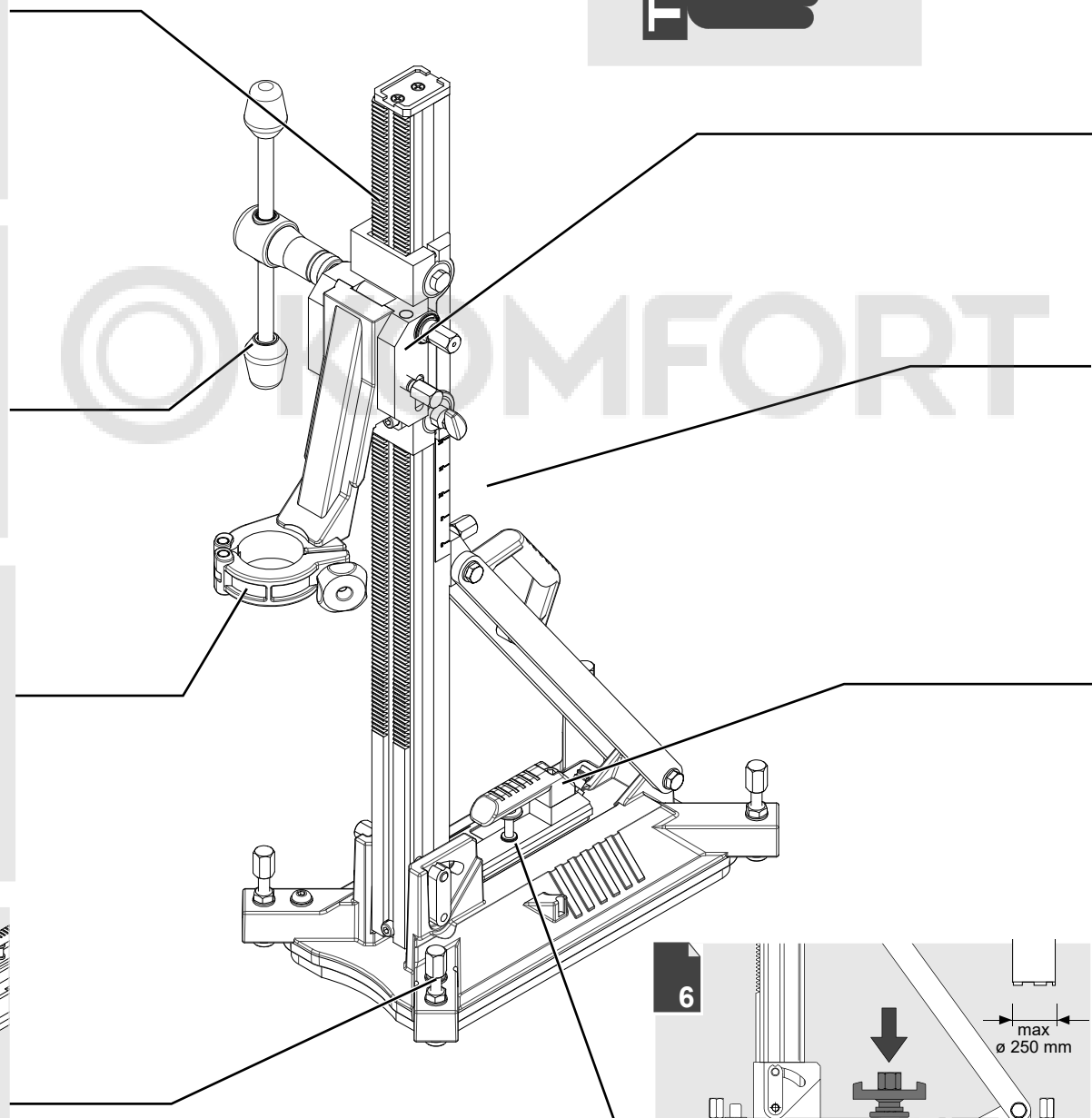
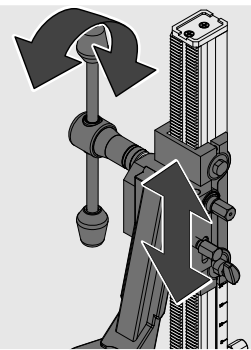
18



20



12



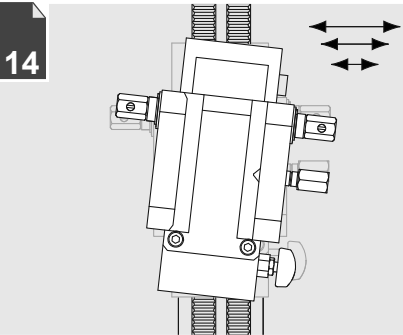
4

4

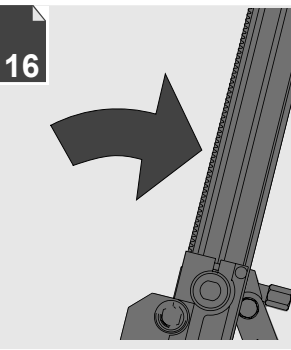
5

5

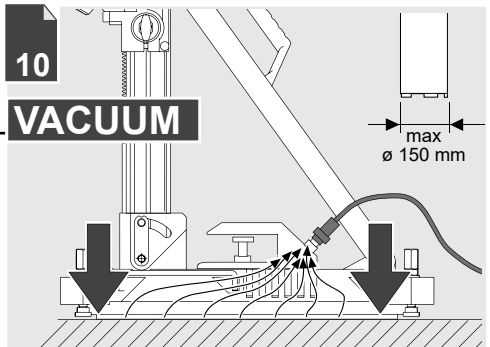
14



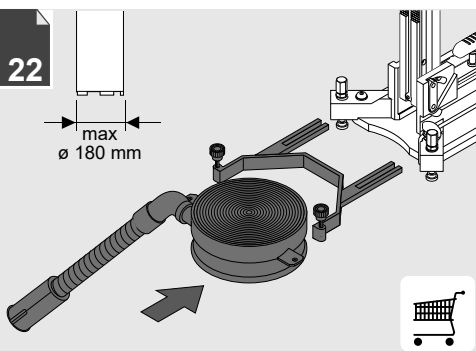
16



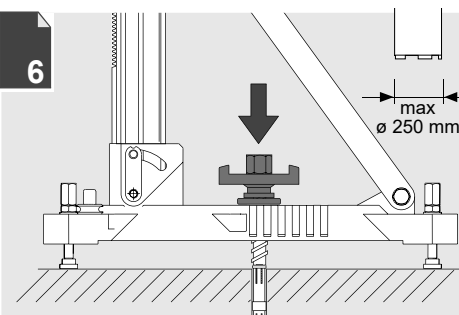
10

**VACUUM**

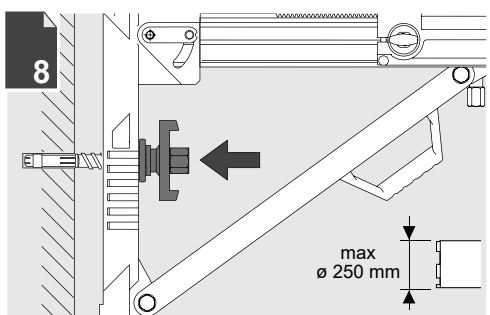
22

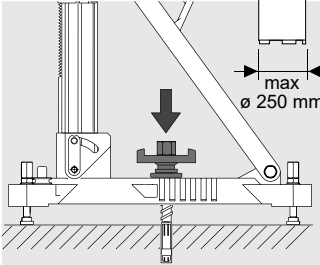


6



8





Clean the drill hole!  
Bohrloch reinigen!  
Nettoyer le trou de perçage.  
Pulire il foro di perforazione!  
¡Limpiear el agujero taladrado!  
Limpe o furo!

Reinig het boorgat!  
Rengör borehullet!  
Rengjør borehullet!  
Rengöra borrhålet!  
Puhdistaa poranreikä!

Kaθαρίστε την οπή διάτρησης!  
Matkap deliğini temizleyiniz!  
Vyčistěte vyvrtný otvor!  
Vyčistite vyvŕtaný otvor!

Wyczyszczyć wywiercony otwór!  
Tisztítsa ki a furatot!

Očistite izvrtino!

Bušotinu očistiti!

Iztīriet urbuma atveri!

Išvalyti išgręžtą skyly!

Puhastada puruava!

Высверленное отверстие очистить!  
Почистите пробивния отвор!

Curătați gaura forată!

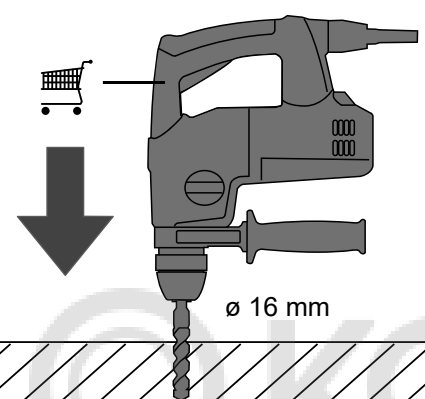
Иочистите ја дупката од дупчењето!

Прочистіть висвердлений отвір!

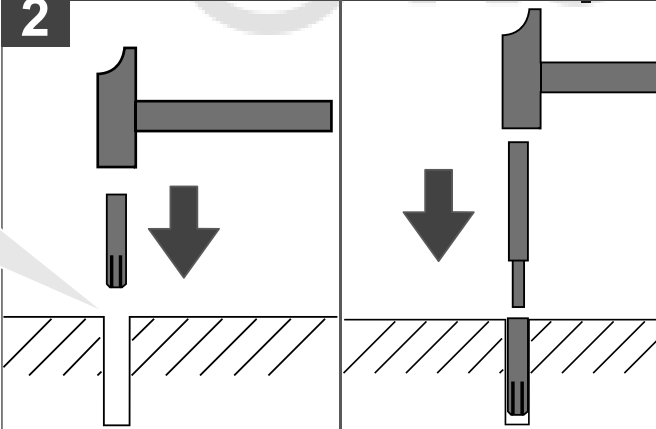
نظف النقب!



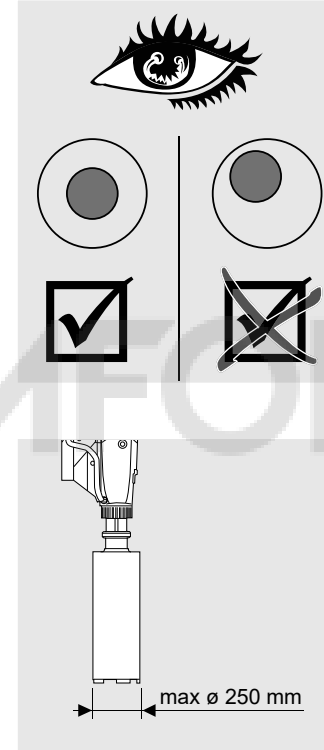
1



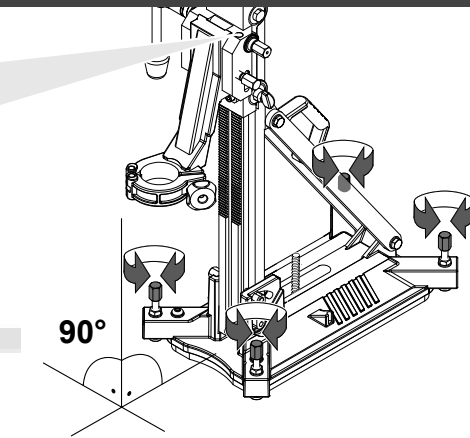
2



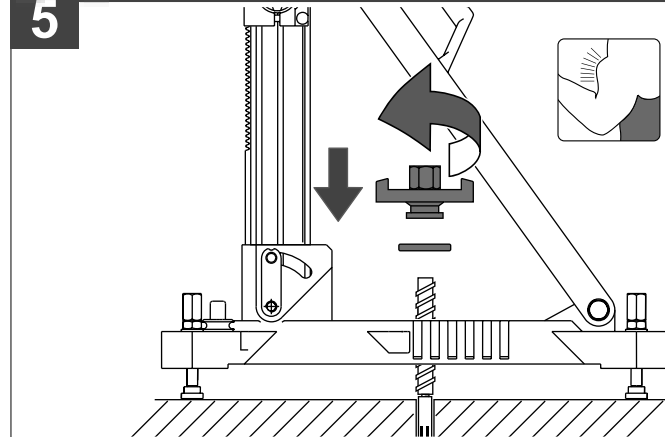
3

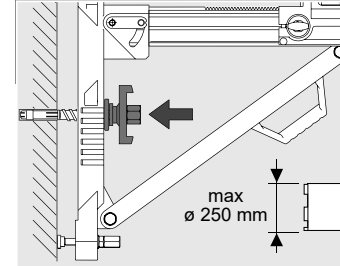


4

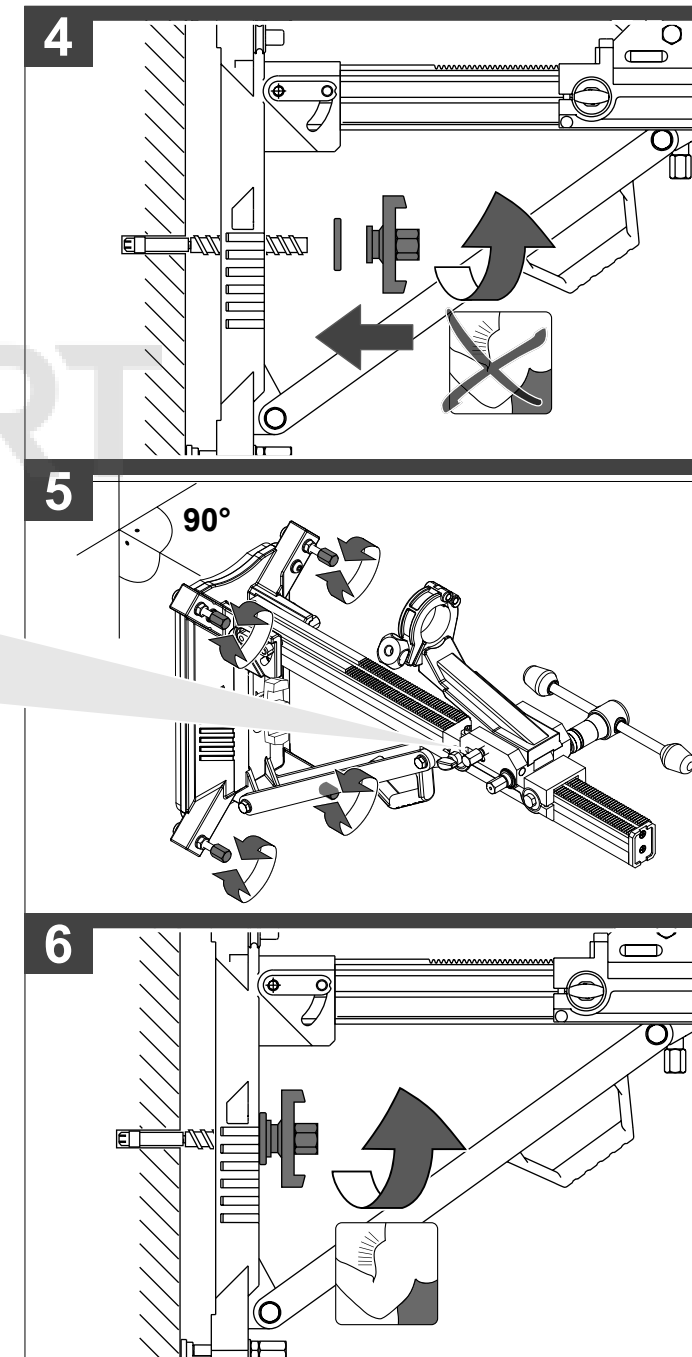
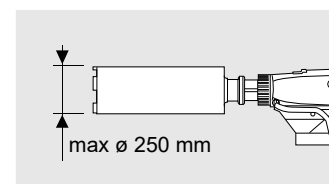
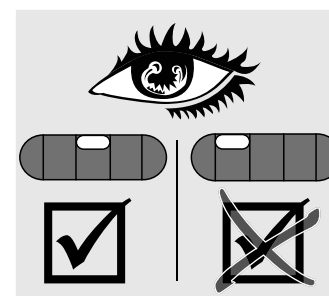
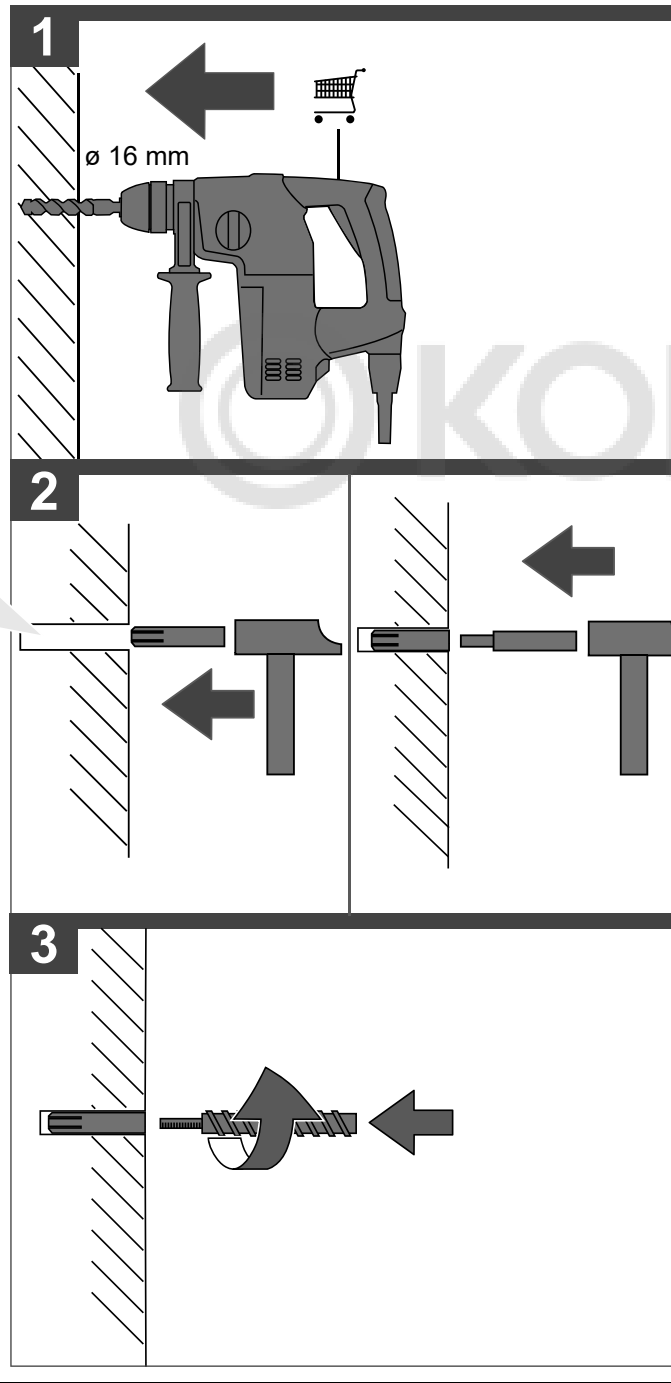
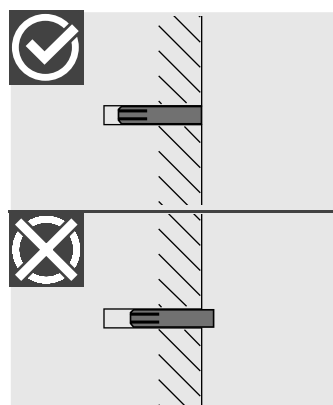


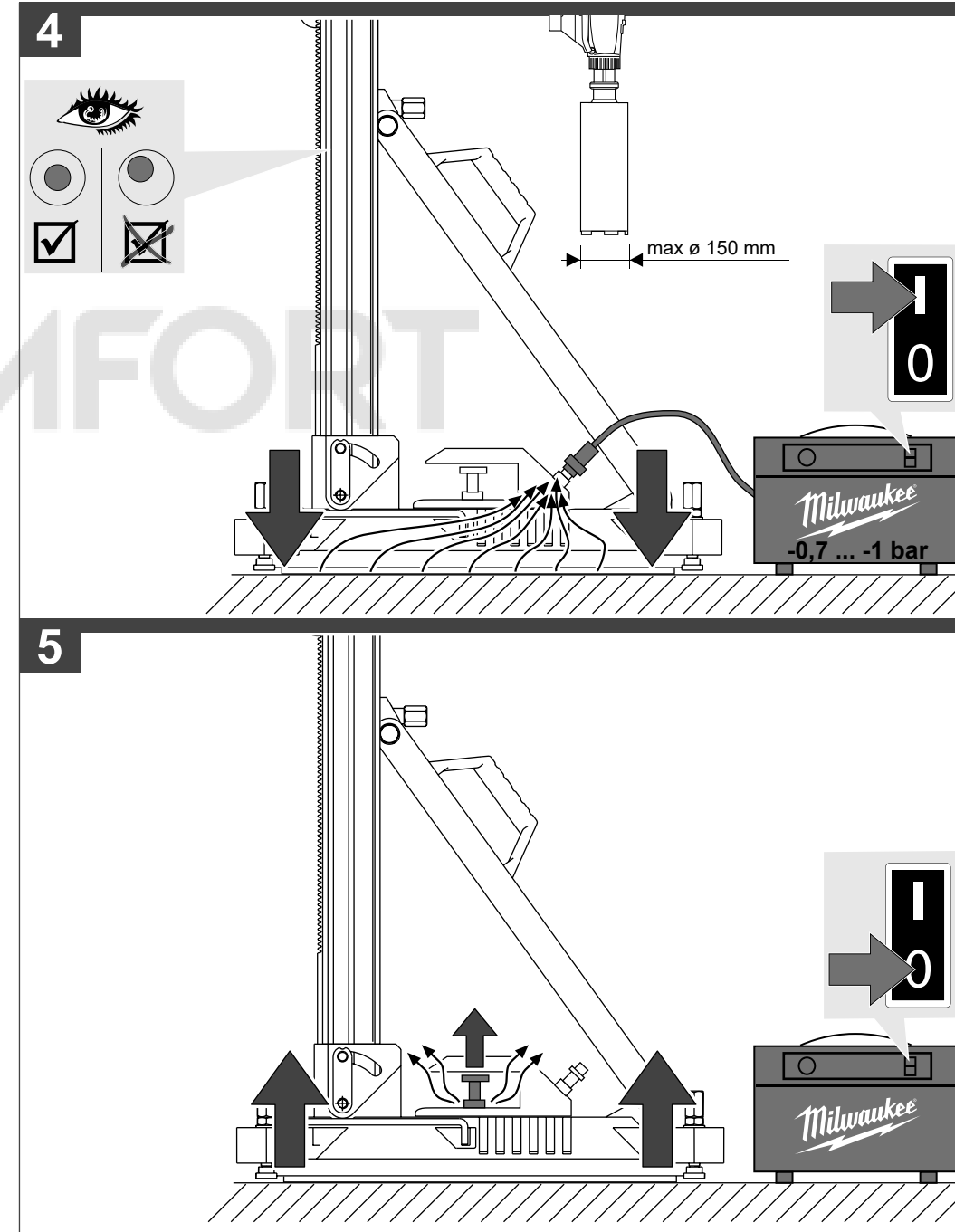
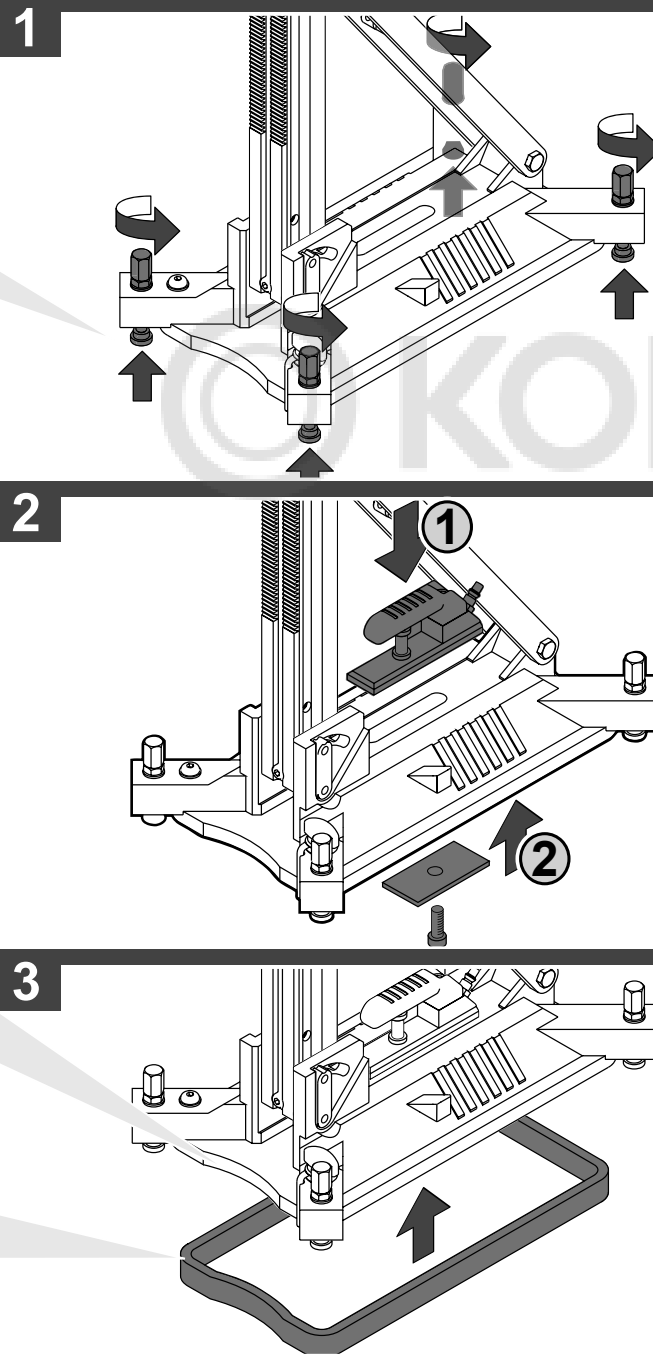
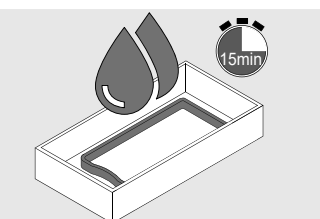
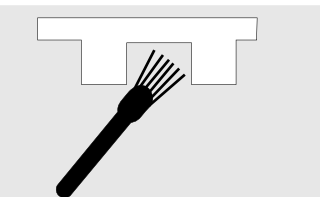
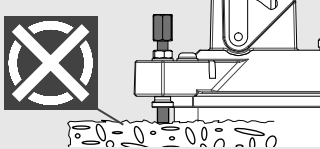
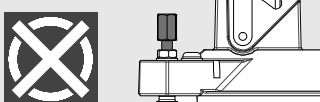
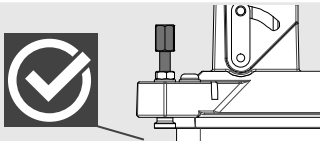
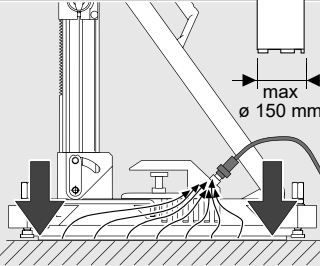
5

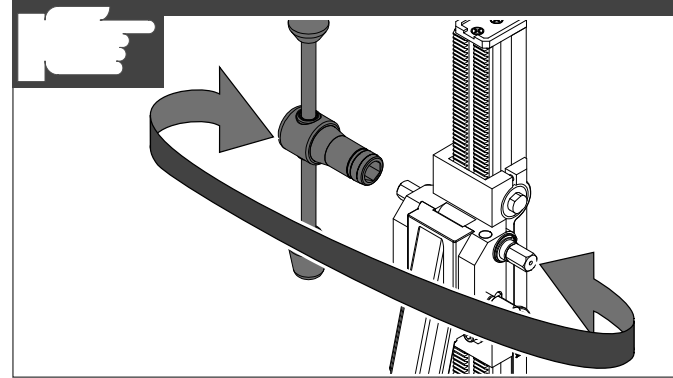
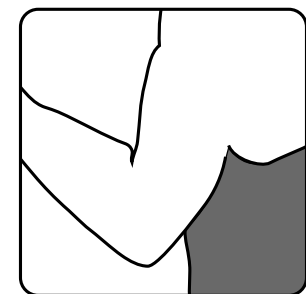
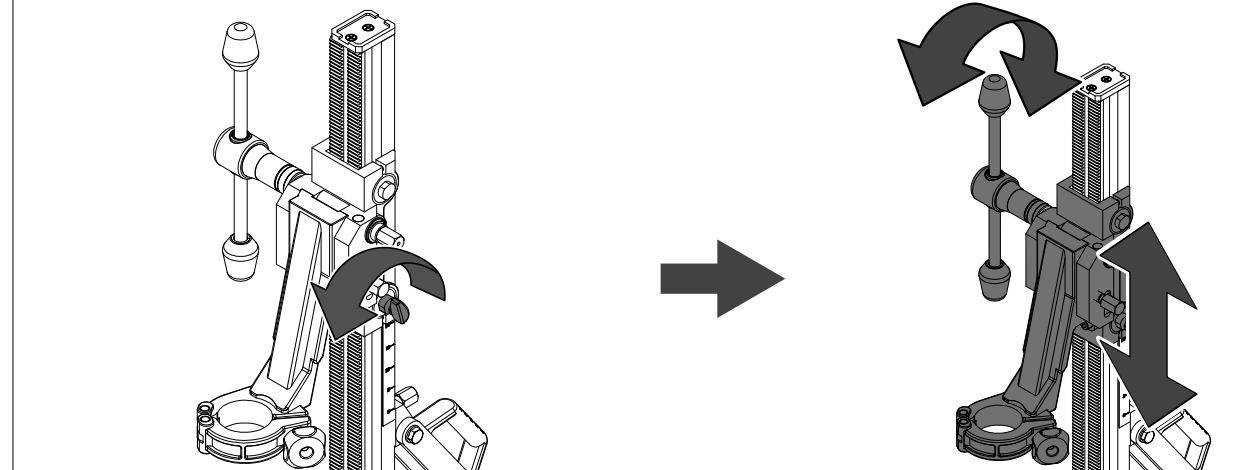
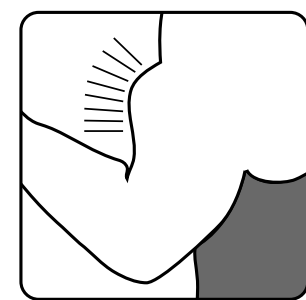
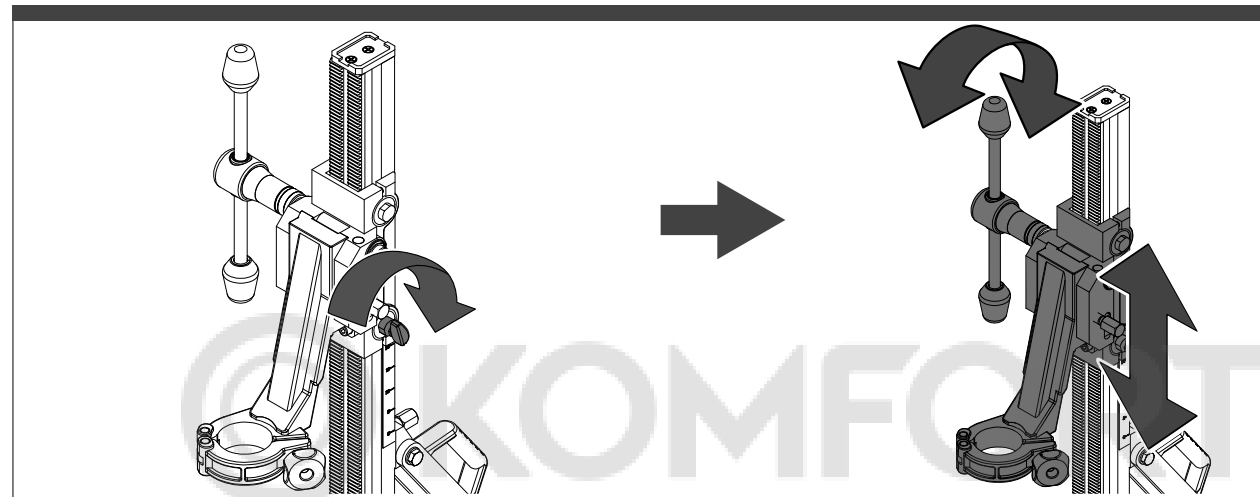
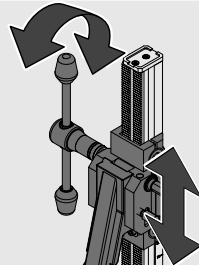


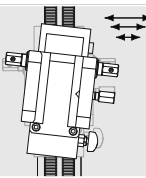


Clean the drill hole!  
Bohrloch reinigen!  
Nettoyer le trou de perçage.  
Pulire il foro di perforazione!  
¡Limpiar el agujero taladrado!  
Limpe o furo!  
Reinig het boorgat!  
Rengör borehullet!  
Rengjør borehullet!  
Rengöra borrahålet!  
Puhdista poranreikä!  
Καθαρίστε την οπή διάτρησης!  
Matkap deliğini temizleyiniz!  
Vyčistěte vyvrtaný otvor!  
Vyčistite vyvŕtaný otvor!  
Wyczyszczyć wywiercony otwór!  
Tisztítsa ki a furatot!  
Očistite izvrtnino!  
Buštonu očistiti!  
Iztīriet urbuma atveri!  
Išvalyti išgręžtą skyly!  
Puhaustada puruava!  
Высверленное отверстие очистить!  
Почистите пробивния отвор!  
Curătați gaura forată!  
Исчистете ја дупката од дупчењето!  
Прочистіть висвердлений отвір!  
نظف النقب!

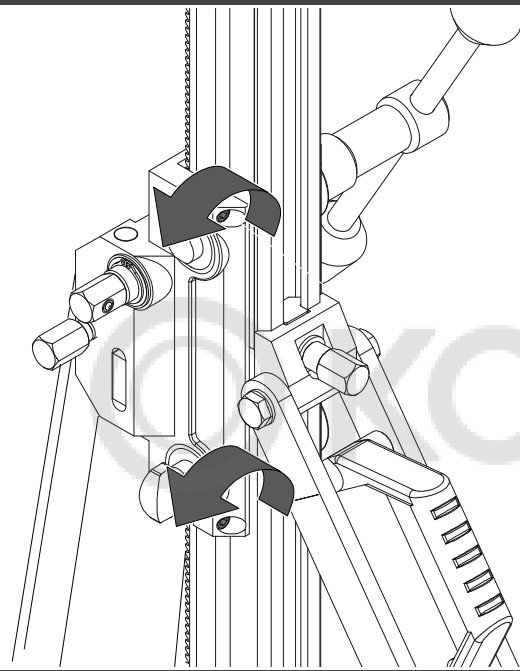




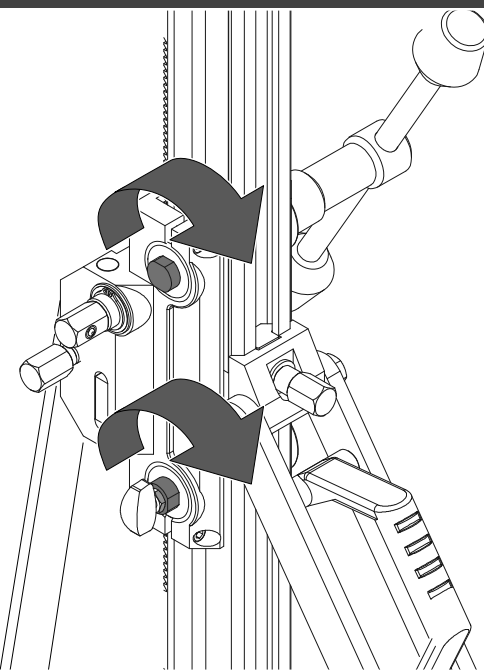




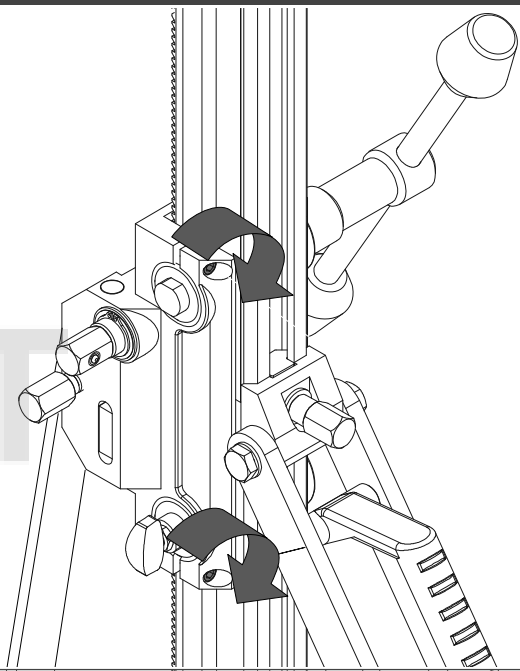
1



2

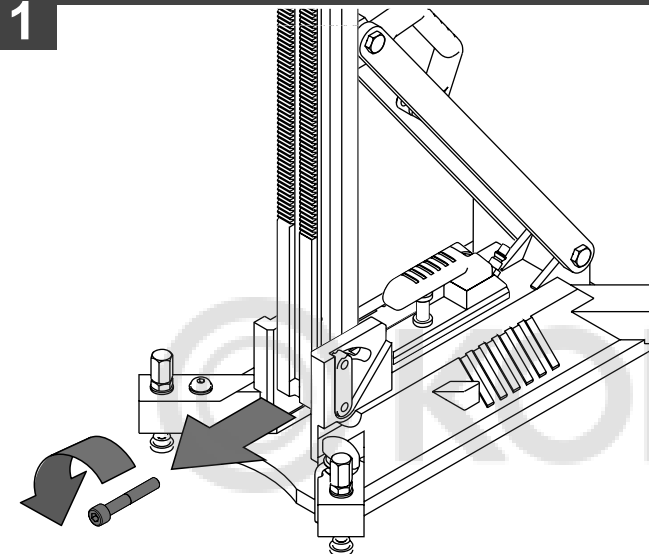


3

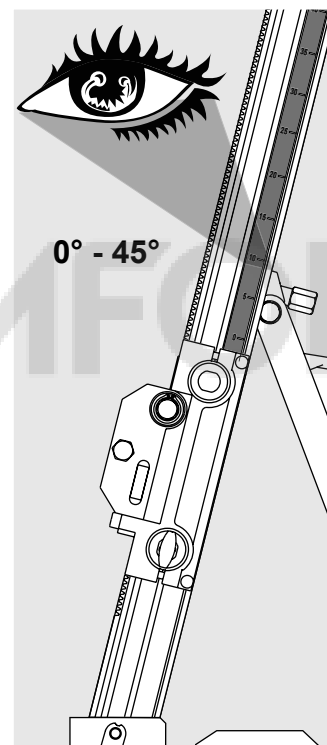
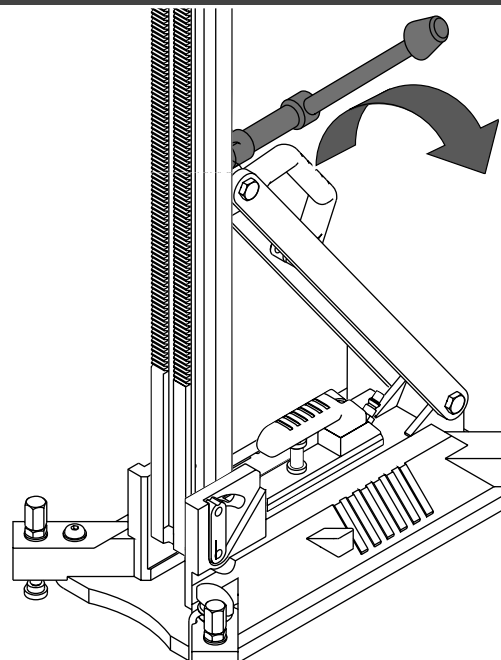
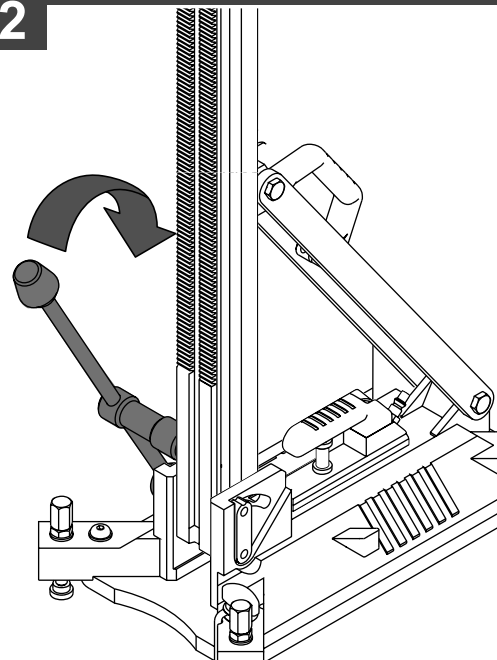




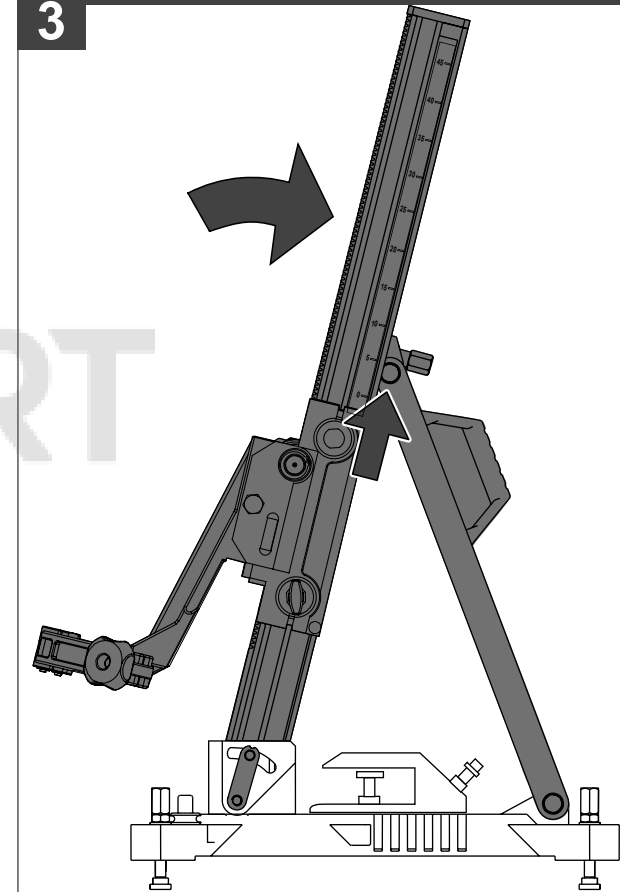
1



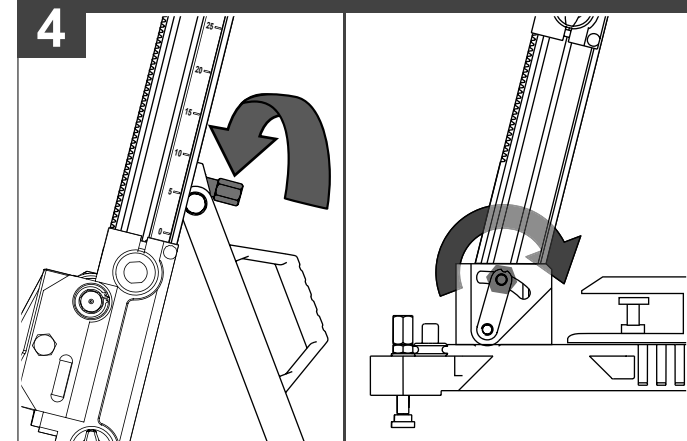
2

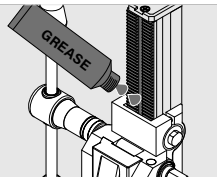


3

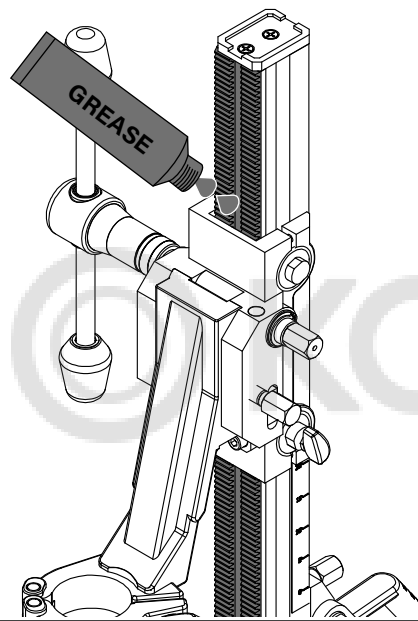


4

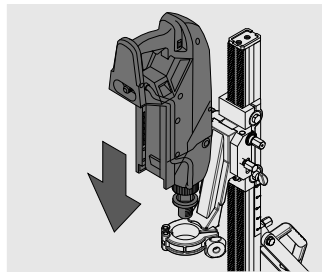
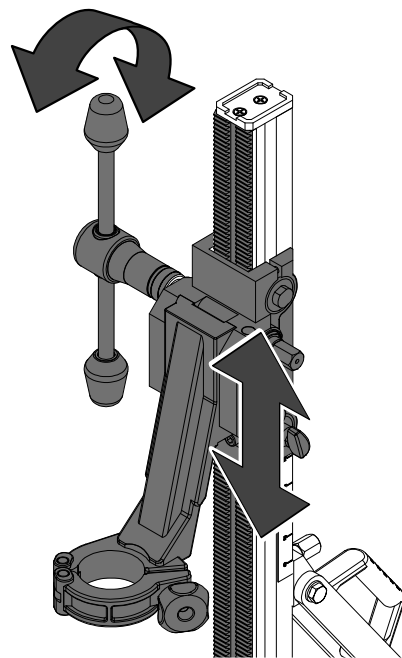




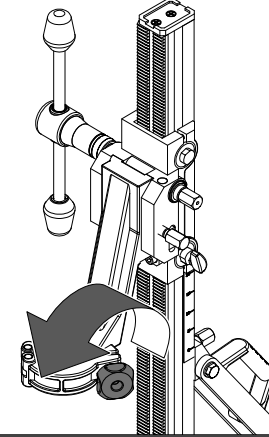
1



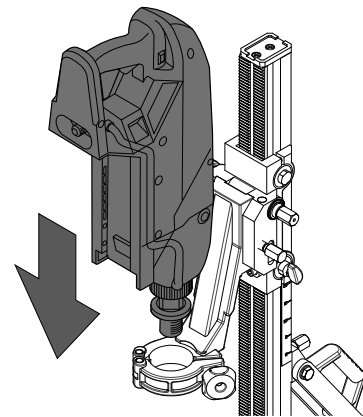
2



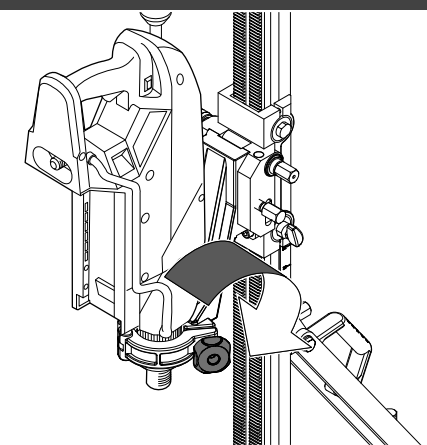
1



2



3





Milwaukee® Nothing but HEAVY DUTY.®

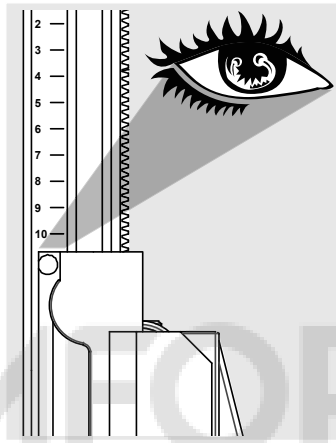
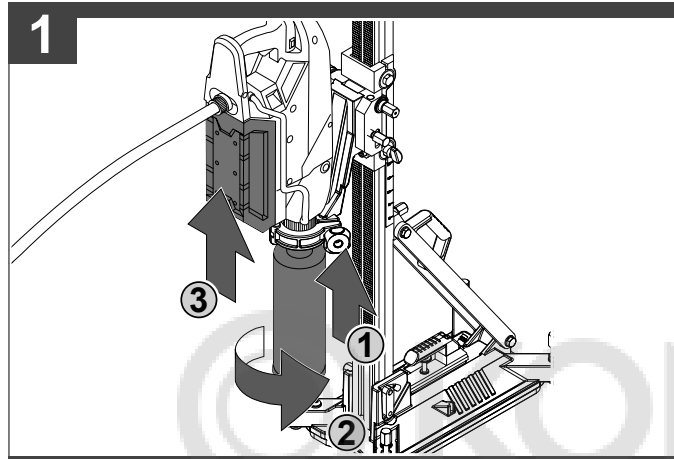
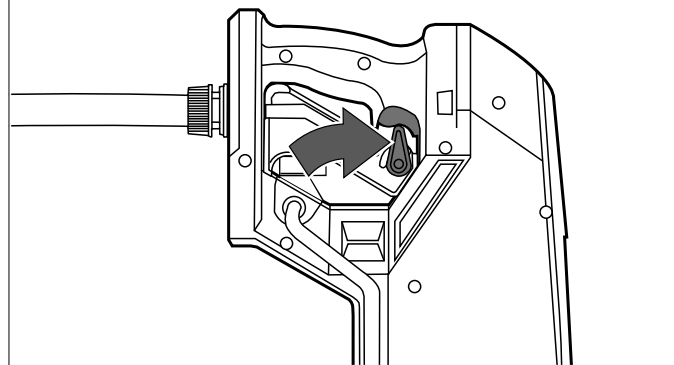


**MXF PCD150**

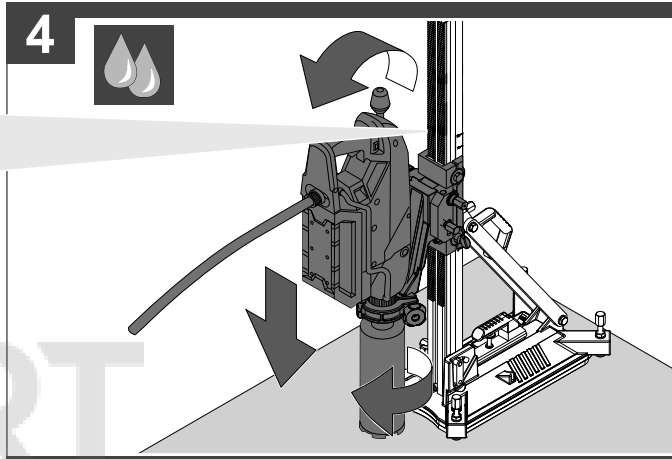
Original instructions	Пристрій обладнання	Algoritmizirane kasutusjuhend
Originalinstructionsleerstelling	Originalne lektion	Algoritmizirane püsinõukirja
Originalne originale	Punktualne návody k použití	Algoritmizirane písmeností
Initiatívni originali	Používateľské návody na použitie	Algoritmizirane iniciatívne
Material original	Eriešte hľadáčok užívateľov	Algoritmizirane informácie
Opracovateľské učebnica	Učebnica učiteľa	Algoritmizirane informácie
Original druhovýpis	Originalne požadavek uprave	Algoritmizirane informácie
Original druhovpisnice	Instrukciióny originálny	Algoritmizirane informácie
Original druhovpisnice	Bráhiskomisník v original	Algoritmizirane informácie



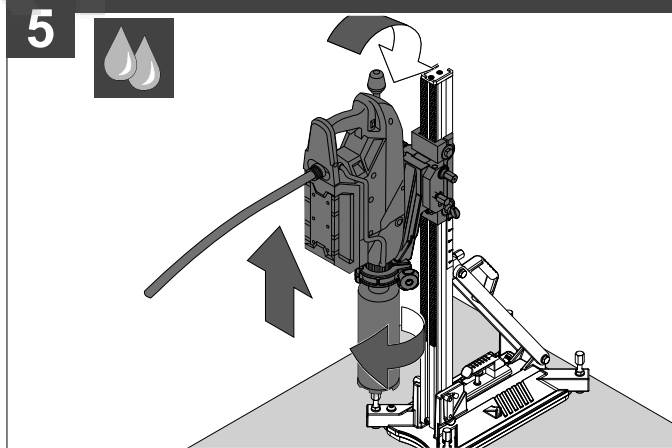
# 3 | START



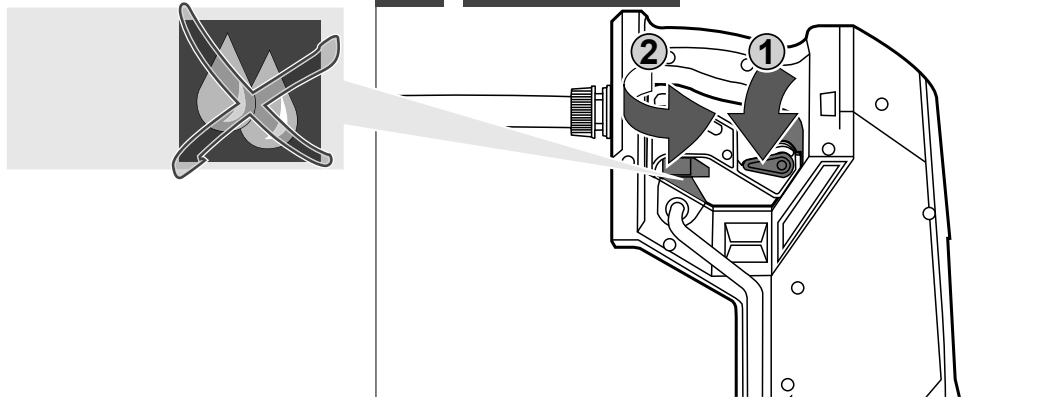
4

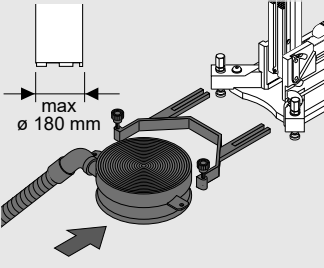
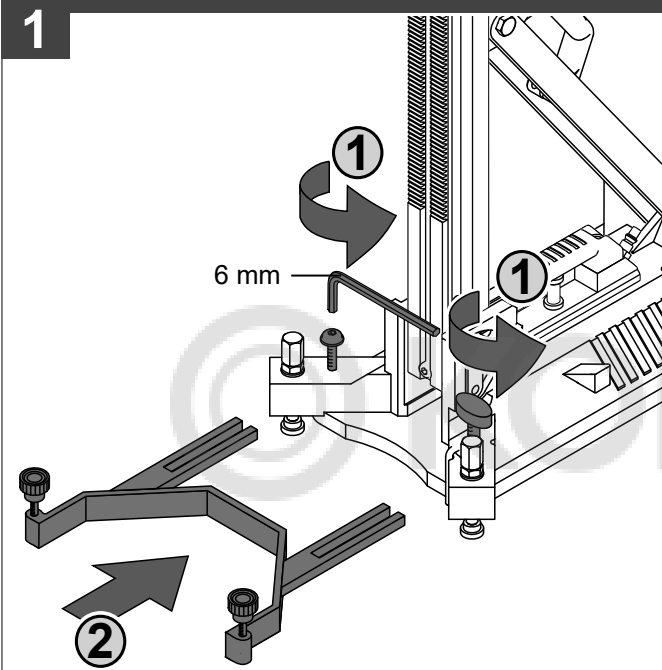
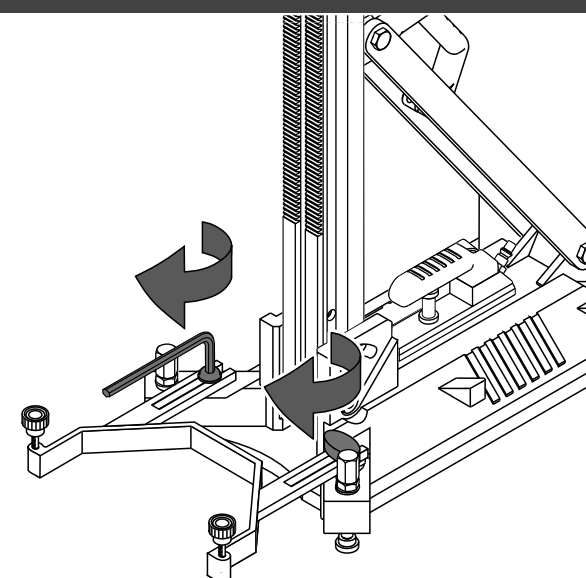
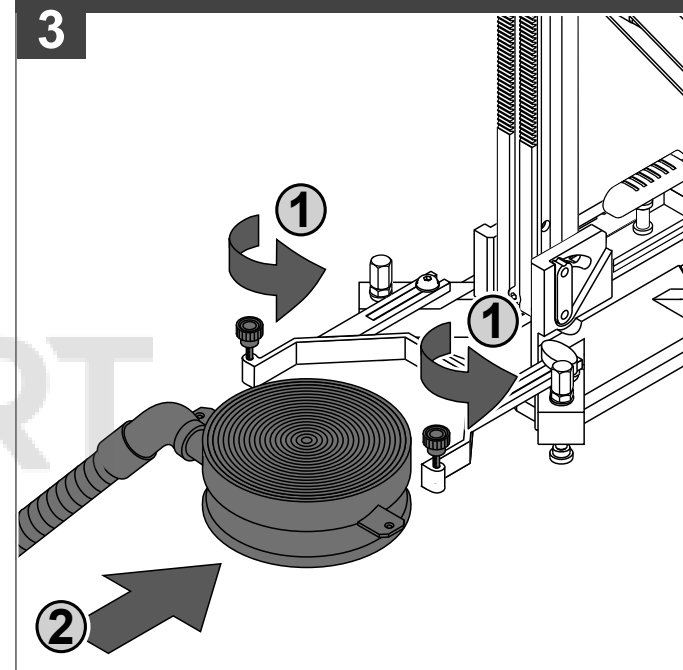
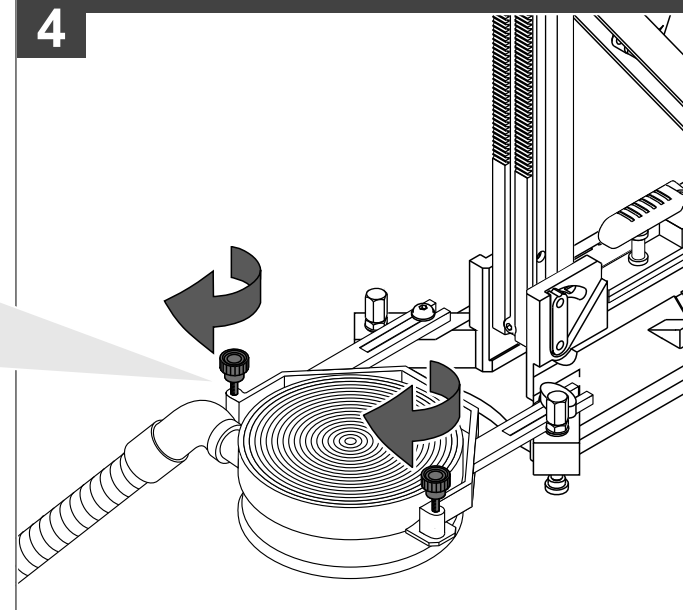


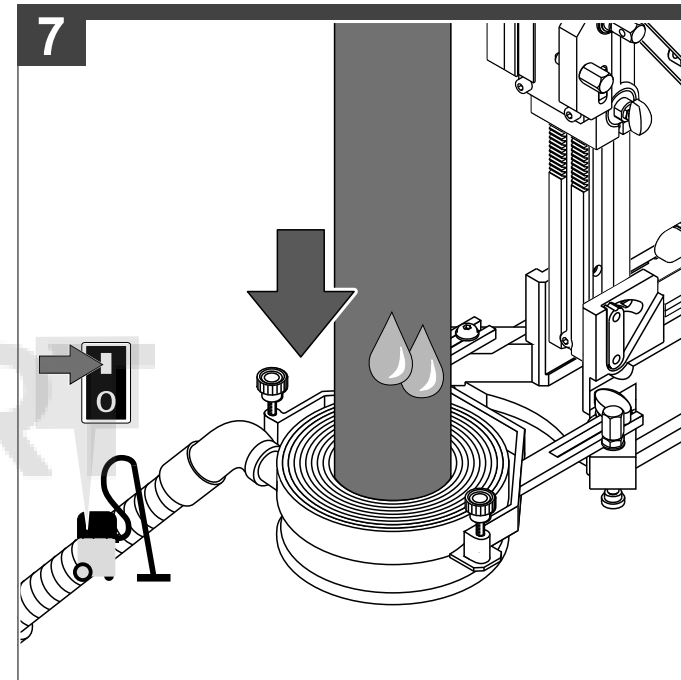
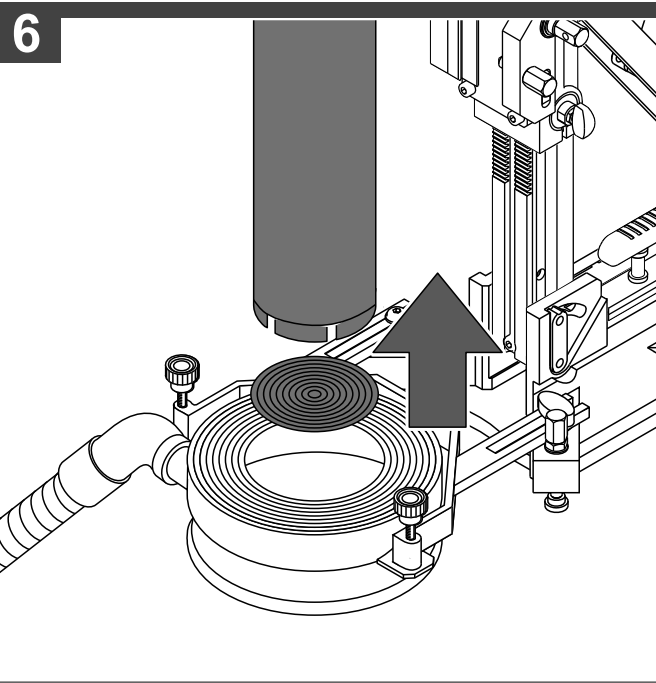
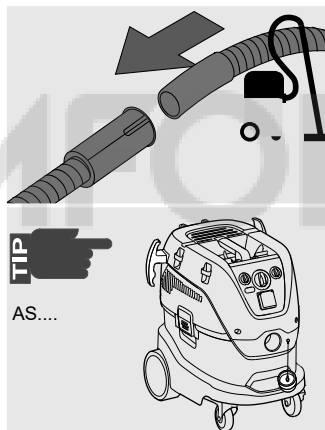
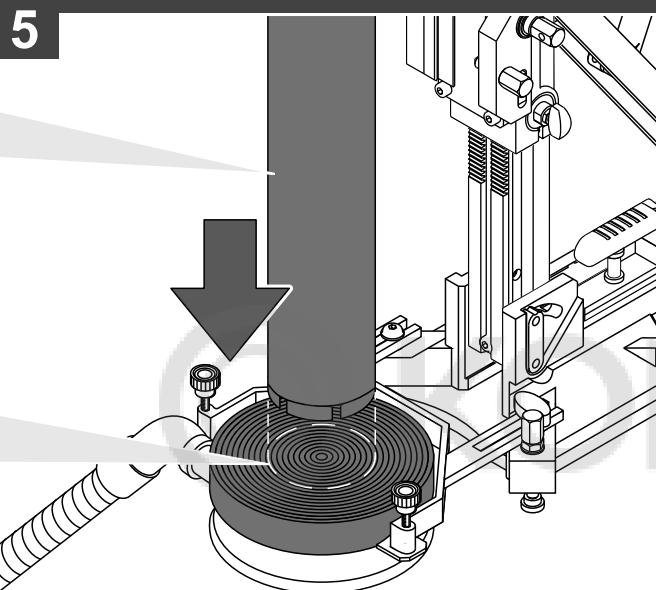
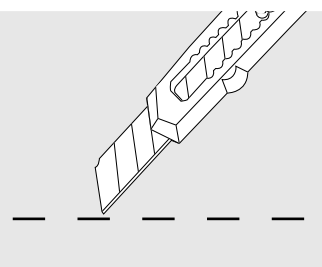
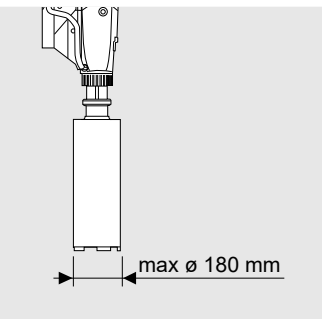
5



6 | STOP



**1****2****3****4**



**TECHNICAL DATA****DRILL STAND****MXF DR255TV**

Usable Column length .....	617 mm
Bevel.....	0-45 °
Drilling capacity max.....	250 mm
Length/Width/Height.....	465/275/975 mm
Weight according EPTA-Procedure 01/2014 .....	13,2 kg

**⚠ 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.

**⚠ DIAMOND DRILL SAFETY WARNINGS**

When performing drilling that requires the use of water, route the water away from the operator's work area or use a liquid collection device. Such precautionary measures keep the operator's work dry and reduce the risk of electrical shock.

**Operate power tool by insulated grasping 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.

**Wear hearing protection when diamond drilling.** Exposure to noise can cause hearing loss.

**When the bit is jammed, stop the applying downward pressure and turn off the tool.** Investigate and take corrective actions to eliminate the cause of the bit jamming.

**When restarting a diamond drill in the workpiece check that the bit rotates freely before starting.** If the bit is jammed, it may not start, may overload the tool, or may cause the diamond drill to release from the workpiece.

**When securing the drill stand with anchors and fasteners to the workpiece, ensure that the anchoring used is capable of holding and restraining the machine during use.** If the workpiece is weak or porous, the anchor may pull out causing the drill stand to release from the workpiece.

**When securing the drill stand with a vacuum pad to the workpiece, install the pad on a smooth, clean, non-porous surface. Do not secure to laminated surfaces such as tiles and composite coating.** If the workpiece is not smooth, flat or well affixed, the pad may pull away from the workpiece

**Ensure there is sufficient vacuum before and during drilling.** If the vacuum is insufficient, the pad may release from the workpiece.

**Never perform drilling with the machine secured by the vacuum pad only, except when drilling downwards.** If the vacuum is lost, the pad will release from the workpiece.

**When drilling through walls or ceilings, ensure to protect persons and the work area on the other side.** The bit may extend through the hole or the core may fall out on the other side.

**Do not use this tool for overhead drilling with water supply.** Water entering the power tool will increase the risk of electric shock.

**ADDITIONAL SAFETY AND WORKING INSTRUCTIONS**

When coring through floors, cores generally drop from the bit. Provide proper protection for people and property below the coring area.

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

**MXF DR255TV**

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

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

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

The possible causes may be:

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

Do not reach into the machine while it is running.

The insertion tool may become hot during use.

- when changing tools
- when setting the device down

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

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

**SPECIFIED CONDITIONS OF USE**

The diamond drill stand is intended for use with Milwaukee diamond drills. It must be attached to the floor or wall by means of vacuum or anchors.

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

**EC-DECLARATION OF CONFORMITY**

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

EN 62841-1:2015  
EN 62841-3-6:2014+A11:2017

Winnenden, 2021-01-05

  
Alexander Krug  
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  
BS EN 62841-3-6:2014+A11:2017

Winnenden, 2021-01-05



Alexander Krug  
Managing Director  
Authorized to compile the technical file.

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

**OPERATION WITH A VACUUM PUMP.**

**The substrate under the drill stand has to be clean, firm, smooth, dry, and not have any holes in it.** The use on plaster or masonry is not possible.

**In case of malfunction, stop the work immediately and remove the drill stand completely.**

**In case of a malfunction, the vacuum only remains for a short period of time.** The retention force depends on the substrate and seal.

**Additionally secure the drill stand against falling, e.g. with rope or suitable supports.**

**WATER CONNECTION**

Core drilling requires the application of water. Supply an adequate water flow!

An adequate supply of water must flow freely and constantly during the entire cut. This Coring Motor are equipped with a built-in water passage to allow water to flow down the inside and up around the outside of the bit. This acts to cool the bit and flush cuttings from the hole.

**MAINTENANCE**

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!



Remove the battery pack before starting any work on the machine.



Please read the instructions carefully before starting the machine.



Wear gloves!



Wear ear protectors!



Always wear goggles when using the machine.



Wear a protective helmet.



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



Do not dispose electric tools, batteries/rechargeable batteries together with household waste material.

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

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



European Conformity Mark



British Conformity Mark



Ukraine Conformity Mark



EurAsian Conformity Mark

## TECHNISCHE DATEN

### BOHRSTÄNDER

Nutzbare Säulenlänge.....	617 mm
Neigung.....	0-45 °
Bohr-Ø max.	250 mm
Länge/Breite/Höhe.....	465/275/975 mm
Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2014.....	13,2 kg

**⚠️ WARENUNG!** 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 DIAMANTBOHRSCHÄTZE

Wenn beim Bohrvorgang Wasser benötigt wird, den Wasserzufluss vom Arbeitsbereich des Bedieners fernhalten oder einen geeigneten Ablauf vorsehen. Durch diese Vorsichtsmaßnahmen bleibt der Arbeitsbereich trocken, um die Stromschlaggefahr zu reduzieren.

**Bei Bohrarbeiten, bei denen der Bohreinsatz mit verdeckten stromführenden Leitungen oder mit dem eigenen Stromkabel in Berührung kommen könnte, das Elektrowerkzeug immer an den isolierten Griffflächen anfassen.** Bei Kontakt mit einem stromführenden Kabel kann auch der Bohraufsatz des Werkzeugs stromführend werden und dem Bediener einen Stromschlag versetzen.

**Beim Bohren mit Diamantbohrern immer einen Gehörschutz tragen.** Die Lärmbelastung kann zu Hörschäden führen.

Wenn der Bohreinsatz blockiert, keinen Druck auf den Bohrer ausüben und das Gerät ausschalten. Ermitteln und beheben Sie die Ursache für das Blockieren des Bohreinsatzes.

**Vor dem erneuten Ansetzen eines Diamantbohrers an einem Werkstück prüfen, ob der Bohreinsatz frei dreht.** Wenn der Bohreinsatz blockiert ist, startet er möglicherweise nicht oder es kommt zu einer Überlastung des Werkzeugs. Außerdem kann der Diamantbohrer in diesem Fall vom Werkstück abrutschen.

**Beim Festigen des Bohrständers am Werkstück ist sicherzustellen, dass die Verankerung die Maschine während des Bohrvorgangs halten kann.** Bei dünnen oder porösen Werkstücken kann sich die Verankerung lösen und der Bohrstander kann vom Werkstück abrutschen.

**Beim Sichern des Bohrständers mit einem Saugheber am Werkstück, den Saugheber immer auf einer glatten, sauberen und nicht porösen Oberfläche aufsetzen.** Nicht auf beschichteten Oberflächen, wie Fliesen oder Verbundwerkstoffen, anbringen. Wenn das Werkstück nicht glatt, eben oder gut befestigt ist, kann der Saugheber vom Werkstück abrutschen.

**Sicherstellen, dass vor und während des Bohrvorgangs ein ausreichender Unterdruck besteht.** Bei nicht ausreichendem Unterdruck kann der Saugheber vom Werkstück abrutschen.

**Keine Bohrungen durchführen, wenn die Maschine nur durch den Saugheber gesichert ist. Ausgenommen sind Bohrungen nach unten.** Bei fehlendem Unterdruck rutscht der Saugheber vom Werkstück ab.

**Beim Durchbohren von Wänden oder Decken sicherstellen, dass Personen und Arbeitsbereich auf der anderen Seite geschützt sind.** Der Bohreinsatz könnte auf der anderen Seite austreten oder der Bohrkern herausfallen.

**Das Werkzeug nicht für Überkopfarbeiten mit Wasserkühlung verwenden.** Wenn Wasser in das

### MXF DR255TV

Elektrowerkzeug eindringt, erhöht sich das Stromschlagrisiko.

### WEITERE SICHERHEITS- UND ARBEITSHINWEISE

Bei Kernbohrungen durch Fußböden fällt der Bohrkern normalerweise aus dem Bohreinsatz. Sorgen Sie für einen ausreichenden Schutz der Personen und Räume unter dem Bohrbereich.

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

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

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

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

Mögliche Ursachen dafür können sein:

- Verkanten im zu bearbeitenden Werkstück
- Durchbrechen des zu bearbeitenden Materials
- Überlasten des Elektrowerkzeuges

Greifen Sie nicht in die laufende Maschine.

Das Einsatzwerkzeug kann während der Anwendung heiß werden.

- bei Werkzeugwechsel
- bei Ablegen des Gerätes

Späne oder Splitter dürfen bei laufender Maschine nicht entfernt werden.

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

### BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Der Diamantbohrständer ist zur Aufnahme von Milwaukee-Diamantbohrmaschinen bestimmt. Er muss mit Hilfe von Dübeln am Boden oder an der Wand angebracht werden.

Dieses Gerät darf nur wie angegeben bestimmungsgemäß verwendet werden.

### CE-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

EN 62841-3-6:2014+A11:2017

Winnenden, 2021-01-05

Alexander Krug  
Managing Director



Bevollmächtigte die technischen Unterlagen zusammenzustellen.

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

### BETRIEB MIT VAKUUMPUMPE

Der Untergrund unter dem Bohrständler muss sauber, fest, glatt, trocken und frei von Löchern sein. Der Einsatz auf Putz oder Mauerwerk ist nicht möglich.

Unterbrechen Sie bei einer Betriebsstörung sofort die Arbeit und nehmen Sie den Bohrständler ganz ab.

Bei einer Betriebsstörung bleibt das Vakuum nur für kurze Zeit erhalten. Die Haltekraft ist untergrund- und dichtungsabhängig.

Sichern Sie den Bohrständler zusätzlich gegen Herafallen, z.B. mit einem Seil oder durch geeignetes Abstützen.

### WASSERANSCHLUSS

Bei Kernlochbohrungen muss Wasser verwendet werden. Sorgen Sie für einen ausreichenden Wasserzufluss!

Es muss immer ein ausreichender Wasserzufluss zum Bohrloch gewährleistet sein. Der Kernbohrmotor ist mit einem Durchflusssystem ausgestattet, in dem das Wasser durch die Bohrspitze in das Bohrloch und von dort entlang des Bohreinsatzes zurückgeleitet wird. Das Wasser dient zum Kühlen der Bohrstelle und zum Herauspülen der Bohrrückstände.

### WARTUNG

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

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

### SYMbole



ACHTUNG! WARNUNG! GEFAHR!



Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakkus herausnehmen



Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.



Schutzhandschuhe tragen!



Gehörschutz tragen!



Beim Arbeiten mit der Maschine stets Schutzbrille tragen.



Schutzhelm tragen.



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



Elektrogeräte, Batterien/Akkus dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Elektrische Geräte und Akkus sind getrennt zu sammeln und zur umweltgerechten Entsorgung bei einem Verwertungsbetrieb abzugeben. Erkundigen Sie sich bei den örtlichen Behörden oder bei Ihrem Fachhändler nach Recyclinghöfen und Sammelstellen.



Europäisches Konformitätszeichen



Britisches Konformitätszeichen



Ukrainisches Konformitätszeichen



Euroasiatisches Konformitätszeichen

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES****SUPPORT PERCEUSE****MXF DR255TV**

Longueur de la colonne .....	617 mm
Inclinaison.....	0-45 °
ø max. de perçage .....	250 mm
Longueur/Largeur/Hauteur .....	465/275/975 mm
Poids suivant EPTA-Procedure 01/2014 .....	13,2 kg

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

**CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR CAROTTEUSE DIAMANT**

Lorsque le processus de forage requiert d'utiliser de l'eau, maintenir l'arrivée d'eau éloignée de la zone de travail de l'opérateur ou prévoir un dispositif adapté pour la récupération des liquides. Ces mesures de précaution permettent de maintenir la zone de travail sèche pour réduire le risque d'électrocution.

En cas de travaux de forage où le foret peut entrer en contact avec des câbles sous tension non visibles ou avec son propre câble, toujours saisir l'outil électrique par les surfaces de préhension isolées. En cas de contact avec un câble sous tension, le foret de l'outil peut lui aussi être conducteur et électrocuter l'opérateur.

En cas de perçage avec un équipement de carottage au diamant, toujours porter une protection auditive. L'exposition au bruit peut provoquer des lésions auditives.

Si le foret est bloqué, n'exercer aucune pression dessus et arrêter l'appareil. Établir et remédier à la cause du blocage.

Avant de redémarrer une foreuse au diamant sur une pièce à usiner, vérifier que le foret tourne librement. Si le foret est bloqué, il est possible qu'il ne démarre pas, ou il peut provoquer une surcharge de l'outil. De plus, la foreuse au diamant risque de glisser de la pièce à usiner.

Lors de la fixation du bâti sur la pièce à usiner, s'assurer que l'ancre peut maintenir la machine pendant le processus de forage. Si la pièce à usiner est fine ou poreuse, l'ancre peut se desserrer, et le bâti peut alors glisser de la pièce à usiner.

Lors de la fixation du bâti sur la pièce à usiner au moyen d'une ventouse de levage, toujours appliquer la ventouse de levage sur une surface lisse, propre et non poreuse. Ne pas appliquer sur des surfaces revêtues comme le carrelage ou les matériaux composites. Si la pièce à usiner n'est pas lisse, plate ou bien fixée, la ventouse de levage peut glisser de la pièce à usiner.

S'assurer que le vide généré soit suffisant avant et pendant le processus de forage. Si le vide est insuffisant, la ventouse de levage peut glisser de la pièce à usiner.

N'effectuer aucun perçage lorsque la machine est fixée uniquement au moyen de la ventouse de levage, sauf si le perçage se fait vers le bas. En absence de vide, la ventouse de levage glisse de la pièce à usiner.

En cas de perçage de murs ou de plafonds, s'assurer de protéger les personnes et la zone de travail se trouvant de l'autre côté. Le foret peut sortir du trou ou la carotte tomber de l'autre côté du trou.

Ne pas utiliser l'outil pour effectuer des travaux au-dessus de la tête avec refroidissement par eau. Si de l'eau pénètre dans l'outil électrique, cela augmente le risque d'électrocution.

**AVIS COMPLÉMENTAIRES DE SÉCURITÉ ET DE TRAVAIL**

Lors de carottage au travers de sols, les carottes tombent normalement du foret. Prévoir une protection appropriée pour les personnes ou les matériels au-dessous de la zone de perforation.

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

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

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

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

Les causes possibles sont :

- Encastrement dans la pièce à travailler.
- Le dispositif a traversé le matériau à travailler en le cassant.
- Le dispositif électrique a été surchargé.

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

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

- durant le remplacement de l'outil
- durant la dépose de l'outil

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

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

**UTILISATION CONFORME AUX PRESCRIPTIONS**

Le montant de perceuse au diamant est conçu pour la réception de perceuses au diamant Milwaukee. Il doit être monté sur le vacuum ou sur le sol ou sur le mur au moyen de chevilles.

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

EN 62841-3-6:2014+A11:2017

Winnenden, 2021-01-05

Alexander Krug  
Managing Director



Autorisé à compiler la documentation technique.

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

**SERVICE À POMPE À VIDE**

Le fond sous le support de perçage doit être propre, solide, lisse, sec et exempt de trous. Aucune utilisation sur crépi ou sur ouvrage de maçonnerie possible.

En cas de panne d'exploitation, interrompez immédiatement les travaux et retirez entièrement le support de perçage.

Lors d'une panne d'exploitation, le vide ne reste préservé que sur une courte période. La force portante dépend du support et de l'étanchement.

Par ailleurs, prenez des mesures de protection supplémentaires pour éviter que le support de perçage ne chute, par ex. à l'aide d'une corde ou d'un étagage adapté.

**RACCORDEMENT À L'EAU**

Les travaux de carottage exigent l'emploi d'eau. Prévoir une alimentation en eau suffisante !

Toujours assurer une alimentation en eau suffisante vers le trou de forage. Le moteur de carotteuse est équipé d'un système de débit permettant à l'eau de s'écouler dans le trou de perçage en passant par l'intérieur du trépan et en ressortissant par l'extérieur de celui-ci. L'eau sert à refroidir le point de forage et à évacuer du trou les débris de forage.

**ENTRETIEN**

Utiliser uniquement les accessoires Milwaukee et les pièces détachées Milwaukee. Faire remplacer les composants dont le remplacement n'a pas été décrit, par un des centres de service après-vente Milwaukee (observer la brochure avec les adresses de garantie et de service après-vente).

En cas de besoin il est possible de demander un dessin éclaté du dispositif en indiquant le modèle de la machine et le numéro de six chiffres imprimé sur la plaquette de puissance et en s'adressant au centre d'assistance technique ou directement à Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

**SYMBOLES**

ATTENTION! AVERTISSEMENT! DANGER!



Avant tous travaux sur la machine retirer l'accu interchangeable.



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



Porter des gants de protection!



Toujours porter une protection acoustique!



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

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



Marque de conformité européenne



Marque de conformité britannique



Marque de conformité ukrainienne



Marque de conformité d'Eurasie

**DATI TECNICI****CAVALLETTO TRAPANO****MXF DR255TV**

Lunghezza colonna .....  
incl. a .....  
ø max. Foratura .....  
Lunghezza/Larghezza/Altezza .....  
Peso secondo la procedura EPTA 01/2014 .....

617 mm  
0-45 °  
250 mm  
465/275/975 mm  
13,2 kg

**AVVERTENZA!** Leggere tutte le avvertenze di sicurezza, istruzioni operative, illustrazioni e specifiche fornite con questo elettrotensile. 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 CAROTATRICE**

Se durante la foratura è necessaria dell'acqua, fare si che l'acqua defluiscia dall'area di lavoro dell'operatore oppure prevedere uno scarico adeguato. Queste precauzioni mantengono l'area di lavoro asciutta per ridurre il rischio di scosse elettriche.

Eseguendo lavori di foratura, durante i quali l'accessorio di foratura potrebbe venire a contatto con fili sotto tensione nascosti o con il proprio cavo di alimentazione, tenere sempre l'utensile elettrico per le superfici di presa isolate. In caso di contatto con un cavo sotto tensione, anche l'accessorio di foratura può condurre corrente ed esporre l'operatore al rischio di scosse elettriche.

**Indossare sempre protezioni per l'udito quando si eseguono perforazioni con punte diamantate.**

L'esposizione al rumore può causare danni all'uditivo.

**Se la punta si blocca, non esercitare pressione sulla punta e spegnere il dispositivo.** Ricercare ed eliminare la causa del blocco dell'accessorio di foratura.

**Prima di fare ripartire la punta diamantata sul pezzo in lavorazione, accertarsi che la punta giri liberamente.** Se la punta è bloccata, potrebbe non avviarsi o l'utensile potrebbe essere sovraccaricato. Inoltre, in questo caso, la punta diamantata potrebbe slittare via dal pezzo in lavorazione.

**Quando si fissa il supporto per trapano su un pezzo in lavorazione, assicurarsi che l'ancoraggio possa trattenere la macchina durante l'operazione di foratura.** Con pezzi sottili o porosi da lavorare, l'ancoraggio può allentarsi e il supporto per trapano può slittare via dal pezzo in lavorazione.

**Quando si fissa il supporto per trapano sul pezzo in lavorazione per mezzo di una ventosa, posizionare la ventosa sempre su una superficie liscia, pulita e non porosa.** Non applicare su superfici rivestite come piastrelle o materiali compositi. Se il pezzo in lavorazione non è liscio, piano o ben fissato, la ventosa potrebbe scivolare via dal pezzo in lavorazione.

**Assicurarsi che prima e durante il processo di foratura sia presente il necessario livello di vuoto.** Se il vuoto è insufficiente, la ventosa potrebbe slittare via dal pezzo.

**Non eseguire lavori di foratura se la macchina è fissata solo dalla ventosa. Fanno eccezione i fori praticati verso il basso.** In caso di mancanza di vuoto, la ventosa slitta via dal pezzo in lavorazione.

**Quando si forano pareti o soffitti, assicurarsi che le persone e l'area di lavoro sull'altro lato siano protette.** L'accessorio di foratura potrebbe uscire dall'altro lato o la carota di foratura potrebbe cadere.

**Non utilizzare l'utensile per lavori sopra l'altezza del capo con raffreddamento ad acqua.** Se l'acqua penetra nell'utensile elettrico, aumenta il rischio di scosse elettriche.

**ULTERIORI AVVISI DI SICUREZZA E DI LAVORO**

Quando si effettuano lavori di carotaggio attraverso i pavimenti, la carota normalmente cade dall'accessorio di foratura. Assicurarsi che le persone e i locali sotto l'area di foratura siano adeguatamente protetti.

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

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

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

Spegnere immediatamente il dispositivo in caso di bloccaggio! Non riaccendere il dispositivo fino a quando l'utensile ad inserto resta bloccato; esiste il rischio di causare un contraccolpo con elevato momento di reazione. Rilevare ed eliminare la causa del bloccaggio dell'utensile ad inserto tenendo conto delle indicazioni di sicurezza.

Le possibili cause sono:

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

Non avvicinare le mani alla parte della macchina in movimento.

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

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

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

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

**UTILIZZO CONFORME**

Il supporto di foratura diamantato è destinato all'alloggiamento dei trapani diamantati Milwaukee. Esso va applicato sul pavimento o alla parete con l'aiuto di ancoranti.

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

**DICHARAZIONE DI CONFORMITÀ CE**

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

EN 62841-3-6:2014+A11:2017

Winnenden, 2021-01-05

Alexander Krug  
Managing Director



Autorizzato alla preparazione della documentazione tecnica

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

**FUNZIONAMENTO CON POMPA A VUOTO**

Il fondo sotto il supporto di foratura deve essere pulito, solido, liscio, asciutto e privo di buchi. Non è possibile utilizzarlo su intonaco o opere in muratura.

In caso di anomalie interrompete immediatamente il lavoro e togliete il supporto completamente.

In caso di anomalia la depressione rimane solo per poco tempo. La forza di tenuta dipende dal fondo e dalla guarnizione.

Bloccate il supporto di foratura contro la caduta, ad es. mediante una fune o sostenendolo adeguatamente.

**ATTACCO PER L'ACQUA**

Per il carotaggio è necessario utilizzare dell'acqua. Garantire un'alimentazione idrica sufficiente!

Deve essere sempre garantito un sufficiente afflusso d'acqua al foro di carotaggio. Il motore di carotaggio è dotato di un sistema di flussaggio che prevede che l'acqua attraversa la punta, entra nel foro di carotaggio e da lì viene recuperata lungo l'accessorio di foratura. L'acqua viene utilizzata per raffreddare l'area di foratura e per asportare i residui di foratura.

**MANUTENZIONE**

Usare solo accessori Milwaukee e pezzi di ricambio Milwaukee. Gruppi costruttivi la cui sostituzione non è stata descritta, devono essere fatti cambiare da un punto di servizio di assistenza tecnica al cliente Milwaukee (vedi depliant garanzia/indirizzi assistenza tecnica ai clienti).

In caso di necessità è possibile richiedere un disegno esploso del dispositivo indicando il modello della macchina ed il numero a sei cifre sulla targa di potenza rivolgendosi al centro di assistenza tecnica o direttamente a Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

**SIMBOLI**

ATTENZIONE! AVVERTENZA! PERICOLO!



Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.



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



Indossare guanti protettivi!



Utilizzare le protezioni per l'udito!



Durante l'uso dell'apparecchio utilizzare sempre gli occhiali di protezione.



Indossare l'elmetto protettivo.



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



I dispositivi elettrici, le batterie e le batterie ricaricabili non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici.

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

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



Marchio di conformità europeo



Marchio di conformità britannico



Marchio di conformità ucraino



Marchio di conformità euroasiatico

**DATOS TÉCNICOS****SOPORTE****MXF DR255TV**

Longitud de columna ..... 617 mm  
 Inclinación ..... 0-45 °  
 Máx. diámetro de taladrado ..... 250 mm  
 Longitud/Anchura/Altura ..... 465/275/975 mm  
 Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2014 ..... 13,2 kg

**ADVERTENCIA:** Lea todas las advertencias de peligro, instrucciones, ilustraciones y especificaciones suministradas con esta herramienta eléctrica. En caso de no atenerse a las instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesión grave.  
**Guardar todas las advertencias de peligro e instrucciones para futuras consultas.**

**INDICACIONES DE SEGURIDAD PARA PERFORADORA DE DIAMANTE**

Si se necesita agua durante el proceso de perforación, mantener la alimentación de agua alejada del área de trabajo del operador o prever un drenaje adecuado. Mediante estas medidas de prevención se consigue mantener seca el área de trabajo a fin de reducir el riesgo de descargas eléctricas.

**Coger siempre la herramienta eléctrica por las superficies aisladas de la empuñadura siempre que se realicen trabajos de perforación en los que la broca pueda entrar en contacto con cables conductores de corriente o con el cable eléctrico de la misma.** Si se produce un contacto con un cable conductor de corriente es posible que la broca de la herramienta también pase a conducir corriente y provocar una descarga eléctrica en el operador.

**Llevar siempre puesta una protección auditiva al taladrar con taladradoras de diamante.** La emisión de ruido puede provocar lesiones auditivas.

**Si se bloquea la broca de taladro, no ejercer ninguna presión sobre la taladradora y desconectar el aparato.** Busque y solucione la causa por la que se ha quedado bloqueada la broca de taladro.

**Antes de volver a utilizar una taladradora de diamante en una pieza de trabajo, comprobar si la broca de taladro gira libremente.** Si se bloquea la broca de taladro, es posible que no arranque o que se produzca una sobrecarga de la herramienta. Además, en este caso se podría deslizar la taladradora de diamante de la pieza de trabajo.

**Al fijar el soporte de taladro en la pieza de trabajo, es necesario asegurarse de que el anclaje puede mantener sujetá la máquina durante el proceso de perforación.** Con piezas de trabajo finas o porosas, el anclaje se puede soltar, deslizándose entonces el soporte de taladro de la pieza de trabajo.

**Al asegurar el soporte de taladro en la pieza de trabajo con un elevador de ventosa, colocar el elevador de ventosa siempre sobre una superficie lisa, limpia y no porosa.** No colocarlo sobre superficies con revestimiento como baldosas o materiales compuestos. Si la pieza de trabajo no es lisa, plana o su fijación no es correcta, el elevador de ventosa se puede deslizar de la pieza de trabajo.

**Antes y durante el proceso de perforación, asegurarse de que hay suficiente presión negativa.** Si la presión negativa no es suficiente, el elevador de ventosa se puede deslizar de la pieza de trabajo.

**No realizar ninguna perforación si la máquina solo está asegurada mediante el elevador de ventosa, salvo si se trata de perforaciones hacia abajo.** Si no hay presión negativa, el elevador de ventosa se desliza de la pieza de trabajo.

**Al perforar paredes o techos, asegurarse de que las personas y el área de trabajo que se encuentran detrás**

estén aseguradas. La broca de taladro podría traspasar al otro lado o el núcleo de perforación podría desprenderse.

**No utilizar la herramienta para trabajos en altura con refrigeración de agua.** Si llega agua al interior de la herramienta aumenta el riesgo de descarga eléctrica.

**INSTRUCCIONES ADICIONALES DE SEGURIDAD Y LABORALES**

Si se realizan perforaciones con corona de taladro a través del suelo, el núcleo de perforación se desprende normalmente de la broca de taladro. Asegúrese de que las personas y los espacios por debajo del área de perforación están suficientemente protegidos.

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

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

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

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

El útil se puede calentar durante el uso.  
 • en caso de cambiar la herramienta  
 • en caso de depositar el aparato

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

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

**APLICACIÓN DE ACUERDO A LA FINALIDAD**

El soporte para taladradora de diamante está diseñado para soportar taladradoras de diamante Milwaukee. Debe sujetarse mediante tacos al suelo o a la pared.

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

**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE**

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

EN 62841-3-6:2014+A11:2017

Winnenden, 2021-01-05

Alexander Krug  
Managing Director



Autorizado para la redacción de los documentos técnicos.

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

**SERVICIO CON BOMBA DE VACÍO**

El suelo debajo del bastidor tiene que estar limpio, ser firme, liso seco y libre de agujeros. No es posible la aplicación sobre revoco o mampostería.

En caso de una avería durante el servicio interrumpe inmediatamente el trabajo y retire el bastidor completo.

En caso de una avería durante el servicio el vacío se mantiene sólo por poco tiempo. La fuerza de suspensión depende del suelo y de la estanqueidad.

Asegure el bastidor adicionalmente contra caída, p. ej., con una cuerda o mediante apoyos apropiados.

**CONEXIÓN DE AGUA**

En las perforaciones con corona de taladro es necesario utilizar agua. ¡Asegúrese de que la alimentación de agua es suficiente!

Se debe garantizar siempre suficiente alimentación de agua para el agujero taladrado. El motor de corona está equipado con un sistema de flujo en el que el agua es guiada hasta el agujero taladrado a través de la punta de taladro y desde allí a lo largo de la broca de taladro. Se usa el agua para enfriar el punto de perforación y para eliminar los restos de perforación.

**MANTENIMIENTO**

Utilice solamente accesorios y repuestos Milwaukee. En caso de necesitar reemplazar componentes no descritos, contacte con cualquiera de nuestras estaciones de servicio Milwaukee (consultar lista de servicio técnicos)

Puede solicitar, en caso necesario, una vista despiezada del aparato bajo indicación del tipo de máquina y el número de seis dígitos en la placa indicadora de potencia en su Servicio de Postventa o directamente en Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

**SÍMBOLOS**

¡ATENCIÓN! ¡ADVERTENCIA! ¡PELIGRO!



Retire la batería antes de comenzar cualquier trabajo en la máquina.



Lea las instrucciones detenidamente antes de conectar la herramienta



Usar guantes protectores



Usar protectores auditivos!



Para trabajar con la máquina, utilizar siempre gafas de protección.



Llevar casco protector.



Accessory - No included in the standard equipment, available in the accessories range.



Los electrodomésticos y las baterías/acumuladores no se deben eliminar junto con la basura doméstica. Los aparatos eléctricos y los acumuladores se deben recoger por separado y se deben entregar a una empresa de reciclaje para una eliminación respetuosa con el medio ambiente. Informese en las autoridades locales o en su tienda especializada sobre los centros de reciclaje y puntos de recogida.



Marcado de conformidad europeo



Marcado de conformidad británico



Marcado de conformidad ucraniano



Marcado de conformidad euroasiático

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS****SUporte DA FURADEIRA****MXF DR255TV**

Comprimento da coluna .....	617 mm
Inclinação .....	0-45 °
Máx. Ø de furo .....	250 mm
Comprimento/Largura/Altura .....	465/275/975 mm
Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2014.....	13,2 kg

**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.

**AVISOS DE SEGURANÇA PARA O BERBEQUIM DE DIAMANTE**

Se água for necessária na perfuração, mantenha o fluxo de água afastado da área de trabalho do operador ou preveja um escoamento adequado. Com estas medidas de precaução o lugar de trabalho fica seco, o que reduz o risco de choque elétrico.

Sempre segure a ferramenta elétrica nos punhos isolados durante operação de perfuração, nas quais a ponta de broca pode entrar em contato com linhas elétricas ocultas ou com o próprio cabo elétrico. Em caso de contato com condutores elétricos, a ponta de broca da ferramenta também pode estar sob tensão e provocar um choque elétrico do utilizador.

Ao perfurar com brocas de diamante sempre use uma proteção auricular. O ruído pode provocar problemas auditivos.

Se a ponta de brocar bloquear, não exerça pressão sobre a broca e desligue o dispositivo. Identifique e eliminate a causa do bloqueio da ponta de broca.

Antes de aplicar novamente a broca de diamante na peça, verifique se a ponta de broca gira livremente. É possível que a broca não seja iniciada se a ponta de broca bloquear e que a ferramenta seja sobrecarregada. Além disso, neste caso a broca de diamante pode deslizar da ferramenta.

Ao fixar o engenho de furar na peça, assegure-se de que a ancoragem possa segurar a máquina durante a perfuração. É possível que a ancoragem se solte e que o engenho de furar deslize da peça em caso de peças finas ou porosas.

Se o engenho de furar for fixado na peça com uma almofada de vácuo, sempre coloque a almofada de vácuo numa superfície plana, limpa e não porosa. Não a aplique em superfícies revestidas como azulejos ou materiais compósitos. Se a peça não estiver fixada de forma lisa, plana ou boa, a almofada de vácuo pode deslizar da peça.

Assegure-se de que haja um vácuo suficiente durante a perfuração. Se o vácuo não for suficiente, a almofada de vácuo poderá deslizar da peça.

Não faça perfurações quando a máquina só estiver fixada com a almofada de vácuo, a não ser que se trate de perfurações para baixo. Se o vácuo não for suficiente, a almofada de vácuo deslizará da peça.

Ao perfurar paredes ou tetos, assegure-se de que pessoas e a área de trabalho no outro lado sejam protegidas. A ponta de broca poderia sair no outro lado ou a amostra de perfuração poderia cair.

Não use a ferramenta para trabalhos acima do nível da cabeça com refrigeração a água. Se a água entrar na ferramenta elétrica, o risco de choque elétrico ficará maior.

**INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA E TRABALHO SUPLEMENTARES**

Na perfuração de núcleos no pavimento, geralmente as amostras de perfuração caem da ponta de broca. Assegure uma proteção suficiente das pessoas e dos espaços abaixo da área de perfuração.

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

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

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

Deslique 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 elimine 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 de inserção pode ficar quente durante a operação.

- na troca das ferramentas
- ao depositar o aparelho

Não remover aparas ou lascas enquanto a máquina trabalha.

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

**UTILIZAÇÃO AUTORIZADA**

O suporte da perfuradora de diamante funciona como apoio para as perfuradoras de diamante Milwaukee, devendo ser instalado no solo ou na parede com o auxílio de buchas.

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

**DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE**

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

EN 62841-3-6:2014+A11:2017

Winnenden, 2021-01-05

Alexander Krug  
Managing Director

Autorizado a reunir a documentação técnica.

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

**FUNCIONAMENTO COM BOMBA DE VÁCUO**

A base por baixo da coluna deve estar limpa, fixa, lisa, seca e sem orifícios. Não é possível a utilização em reboco ou alvenaria.

Onderbrek het werk in geval van een bedrijfsstoring onmiddellijk en verwijder de boorstandaard compleet.

No caso de uma avaria de funcionamento, o vácuo só permanece durante pouco tempo. A força de apoio depende da base e da vedação.

Proteja a coluna adicionalmente para não cair, p.ex., com uma corda ou apoiando-a adequadamente.

**CONEXÃO DE ÁGUA**

Para perfurações de núcleo é necessário usar água. Assegure um fluxo de água suficiente!

Um fluxo de água suficiente ao furo sempre deve estar assegurado. A broca trepanadora está equipada com um sistema de fluxo, no qual a água é guiada ao furo através da ponta de broca e, a seguir, retorna ao longo da ponta de broca. A água destina-se a arrefecer o local perfurado e a lavar os detritos de perfuração.

**MANUTENÇÃO**

Utilizar apenas acessórios Milwaukee e peças sobresselentes Milwaukee. Os componentes cuja substituição não esteja descrita devem ser substituídos num serviço de assistência técnica Milwaukee (consultar a brochura relativa à garantia/moradas dos serviços de assistência técnica).

Se for necessário, um desenho de explosão do aparelho pode ser solicitado do seu posto de assistência ao cliente ou directamente da Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Alemanha, indicando o tipo da máquina e o número de seis posições na chapa indicadora da potência.

**SYMBOLÉ**

ATENÇÃO! PERIGO!



Antes de efectuar qualquer intervenção na máquina retirar o bloco acumulador.



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



Use luvas de protecção!



Use protectores auriculares!



Usar sempre óculos de protecção ao trabalhar com a máquina.



Use um capacete.



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



Aparelhos elétricos, baterias/acumuladores não devem ser jogados no lixo doméstico. Os aparelhos eléctricos e as baterias devem ser colectados separadamente e entregues a uma empresa de reciclagem para a eliminação correcta.

Solicite informações sobre empresas de reciclagem e postos de colecta de lixo das autoridades locais ou do seu vendedor autorizado.



Marca de Conformidade Europeia



Marca de Conformidade Britânica



Marca de Conformidade Ucraniana



Marca de Conformidade Eurasiática

## TECHNISCHE GEGEVENS

## BOORSTANDAARD

## MXF DR255TV

Kolomlengte..... 617 mm  
afschuiving ..... 0-45 °  
Boor-a max ..... 250 mm  
Lengte/Breedte/Hoogte ..... 465/275/975 mm  
Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2014..... 13,2 kg

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

## VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR DIAMANTBOORMACHINES

Als bij het boren water nodig is, dient de watertoever van het werkbereik van de bediener verwijderd te blijven of te worden voorzien in een geschikte afvoer. Deze voorzorgsmaatregelen houden het werkbereik droog en verminderen het gevaar voor elektrische schokken.

Pak het elektrische gereedschap altijd vast aan de geïsoleerde handgrepen wanneer u boorwerkzaamheden uitvoert, waarbij de boor met verdekte stroomvoerende leidingen of de eigen stroomkabel in contact zou kunnen komen. Bij contact met een stroomkabel kan ook de boor van het gereedschap onder spanning komen te staan en elektrische schokken veroorzaken.

Draag tijdens het boren met diamantboren altijd een gehoorbescherming. De geluidsdruk kan gehoorschade veroorzaken.

Oefen geen druk uit op de boormachine als een boor blokkeert en schakel het gereedschap uit. Bepaal en verhelp de oorzaak voor de blokkering van de boor.

Controleer voordat u een diamantboor opnieuw tegen een werkstuk plaatst of de boor vrij draait. Als de boor geblokkeerd is, kan het zijn dat hij niet start of dat het gereedschap wordt overbelast. Bovendien kan de diamantboor in dat geval van het werkstuk glijden.

Bij de bevestiging van de boorstandaard aan het gereedschap moet worden gewaarborgd dat de verankering de machine tijdens het boren kan vsthouden. Bij dunne of poreuze werkstukken kan de verankering losraken en de boorstandaard van het gereedschap glijden.

Bij de borging van de boorstandaard met een zuignap aan het werkstuk moet de zuignap altijd op een glad, schoon en niet poreus oppervlak worden geplaatst.

Niet aanbrengen op gelaagde oppervlakken zoals tegels of compoundmaterialen. Als het werkstuk niet glad, vlak of goed bevestigd is, kan de zuignap van het werkstuk glijden.

Waarborg dat vóór en tijdens het boren voldoende onderdruk vorhanden is. Bij een te geringe onderdruk kan de zuignap van het werkstuk glijden.

Voer geen boringen uit als de machine alleen door middel van de zuignap geborgd is. Boringen naar beneden zijn hiervan uitgezonderd. Zonder onderdruk glijdt de zuignap van het werkstuk.

Bij het doorboren van wanden of plafonds moet worden gewaarborgd dat zowel personen als het werkbereik aan de andere kant van de wand of het plafond veilig zijn. De boor kan aan de andere kant uitsteken of kan de boorkern eruit vallen.

Gebruik het gereedschap niet voor bovenhoofdse werkzaamheden met waterkoeling. Als water in het elektrische gereedschap dringt, stijgt het gevaar voor elektrische schokken.

**TEKNISKE DATA****BORESTATIV****MXF DR255TV**

Søjlelængde .....  
hældning.....  
Bor-ø maks.....  
Længde/Bredde/Højde.....  
Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2014 .....

617 mm  
0-45 °  
250 mm  
465/275/975 mm  
13,2 kg

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

**SIKKERHEDSINSTRUKTIONER FOR DIAMANTBOREMASKINE**

Hvis der skal bruges vand til boringen, skal vandet være ledt uden om brugerens arbejdsmølle, eller der skal være et passende afsløb. Disse sikkerhedsforanstaltninger gør, at arbejdsmøllen forbliver tørt, hvilket reducerer risikoen for elektrisk stød.

I forbindelse med borearbejde, hvor borebitten kan komme i kontakt med skjulte strømførende ledninger eller med maskinens eget strømkabel, skal man altid holde el-værktøjet i de isolerede håndtag. Ved kontakt med et strømførende kabel er der også risiko for, at borebitten kan blive strømførende og give brugerne elektrisk stød.

**Brug altid høreværn, når der bores med en diamantboremaskine.** Støjbelastningen kan give høreskader.

Hvis borebitten blokerer, skal du stoppe med at belaste boremaskinen og slukke for den. Undersøg årsagen til blokeringen af borebitten og afhjælp fejlen.

**Inden du igen sætter boremaskinen ned mod arbejdsemnet, skal du først teste, om bitten kører uhindret.** Hvis borebitten er blokeret, starter den muligvis ikke, eller der sker en overbelastning af værktøjet. En blokering kan også medføre, at diamantboret glider af arbejdsemnet.

Når du fastgør værktøjet til borestativet, skal du sikre dig, at den pågældende forankring er i stand til at holde maskinen under brug. I forbindelse med tynde eller porøse arbejdsemner kan forankringen løsne sig og borestativet kan glide af værktøjet.

**Hvis du sikrer borestativet ved hjælp af en vacuumkop på arbejdsemnet, skal vacuumkuppen altid sættes på en glat, ren og ikke porøs overflade..** Må ikke anbringes på overflader med belægning, f.eks. fliser eller kompositmaterialer. Hvis arbejdsemnet ikke er glat, jævnt eller tilstrækkeligt fastgjort, kan vacuumkuppen glide af arbejdsemnet.

**Sørg for, at der er et tilstrækkeligt vacuum både før og under boring.** Hvis der ikke er et tilstrækkeligt vacuum, kan vacuumkuppen glide af arbejdsemnet.

**Der må ikke bores, hvis maskinen kun er sikret ved hjælp af en vacuumkop. Undtagen i forbindelse med boring nedad.** Ved manglende vacuum glider vacuumkuppen af arbejdsemnet.

**Når der bores igennem vægge og loftes, skal du sikre, at personer og arbejdsmøllen på den anden side er beskyttede.** Borebitten går muligvis hele vejen igennem, eller borekernen falder ud på den anden side.

**Værktøjet må ikke bruges med vandkøling til boring over hovedhøjde.** Hvis der trænger vand ind i el-værktøjet, øges risikoen for elektrisk stød.

**YDERLIGERE SIKKERHEDS- OG ARBEJDSINFORMATIONER**

Ved kerneboringer igennem gulve, falder borekernen normalt ud af borebitten. Sørg for, at personer og lokaler under boreområdet er forsvarligt beskyttede.

Brug beskyttelsesudstyr. Bør altid sikkerhedsbriller, når du arbejder med maskinen. Vi anbefaler desuden brug af personlig beskyttelsesudrustning, såsom støvmaske, sikkerhedshandsker, fast og skridsikert skotøj, hjelm og høreværn.

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

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

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

Mulige årsager hertil kan være:

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

Grib ikke ind i maskinen, når den kører.

Indsatsværktøjet kan blive varmt under brugen.

• ved værkøjsskift

• når man lægger maskinen fra sig

Spåner eller splinter må ikke fjernes, medens maskinen kører.

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

**TILTÆNKET FORMÅL**

Diamantborestanderen er beregnet til fiksering af Milwaukee-diamantboremaskiner. Den skal monteres på gulvet eller væggen ved hjælp af dyvler.

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

**CE-KONFORMITETSERKLÆRING**

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

EN 62841-1:2015  
EN 62841-3-6:2014+A11:2017

Winnenden, 2021-01-05

  
Alexander Krug  
Managing Director



Autoriseret til at udarbejde de tekniske dokumenter.

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

**DRIFT MED VAKUUMPUMPE**

Undergrunden under borestativet skal være ren, fast, glat, tør og uden huller. En anvendelse på puds eller murværk er ikke mulig.

**Afbryd straks arbejdet ved en driftsforstyrrelse og tag borestativet helt af.**

**Ved en driftsforstyrrelse opretholdes vakuummet kun i kort tid.** Holdekraften er afhængig af undergrunden og tætningen.

**Borestativet skal yderligere sikres mod at falde ned, f.eks. med**

**VANDTILSLUTNING**

I forbindelse med kernehulboring skal der bruges vand. Sørg for at etablere tilstrækkelig vandtilførsel.

Det skal sikres, at der altid er tilstrækkelig vandtilførsel til borehullet. Kerneboremotoren er udstyrret med et gennemstrømmingsystem, hvor vandet ledes igennem borespidsen ned i borehullet, hvorfra det ledes tilbage langs med borebitten. Vandet bruges til afkøling af borestedet og til at spule overskydende materiale væk fra boringen.

**VEDLIGEHOLDELSE**

Brug kun Milwaukee-tilbehør og Milwaukee-reservedele. Komponenter, hvor udskiftningsproceduren ikke er beskrevet, skal skiftes ud hos et Milwaukee-servicecenter (se brochure garanti/kundeserviceadresser).

Hvis det er nødvendigt, kan der bestilles en sprængskitse af værktøjet. Angiv herved venligst maskintypen samt det sekscifrede nummer på mærkepladen og bestil tegningen hos din lokale kundeserviceafdeling eller direkte hos Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Tyskland.

**SYMBOLER**

**VIGTIGT! ADVARSEL! FARE!**



Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.



Læs brugsanvisningen nøje før ibrugtagning.



Brug beskyttelseshandsker!



Brug høreværn!



Når der arbejdes med maskinen, skal man have beskyttelsesbriller på.



Anvend beskyttelseshjelm.



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



Elektrisk udstyr eller (genopladelige) batterier må ikke bortsaffaffes sammen med det almindelige husholdningsaffald. Elektrisk udstyr og genopladelige batterier skal indsammles særskilt og afleveres hos en genbrugsvirksomhed til en miljømæssig forsvarlig bortsaffaffelse. Spørg de lokale myndigheder eller din forhandler om genbrugsstationer og indsamlingssteder til sådant affald.



Europæisk konformitetsmærke



Britisk konformitetsmærke



Ukrainsk konformitetsmærke



Eurasisk konformitetsmærke

**TEKNISKE DATA****BORESTATIV****MXF DR255TV**

Søylelengde.....  
Skråstilling.....  
Bor-Ø maks .....  
Lengde/Bredde/Høyde .....  
Vekt i henhold til EPTA-Prosedyren 01/2014.....

..... 617 mm  
..... 0-45 °  
..... 250 mm  
..... 465/275/975 mm  
..... 13,2 kg

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

**SIKKERHETSINNSTRUKSER FOR DIAMANTBORMASKIN**

Når det behøves vann til boringen, må vanntilstrømningen holdes borte fra operatørens arbeidsområde, eller sørge for et egnet avløp. Gjennom disse forsiktighetstiltakene holdes arbeidsområdet tørt, slik at fare for elektrisk sjokk reduseres.

Ved borearbeider der borkronen vil kunne komme i berøring med skjulte strømførende ledninger eller de den egne strømkabelen, skal det elektriske verktøyet alltid gripes med de isolerte håndtakflatene.. Ved kontakt med en strømførende kabel kan også verktøyet borkrone bli strømførende og førstaske at operatøren lider elektrisk sjokk.

Ved boring med diamantbor må du alltid ha på deg hørselsvern. Støybelastningen kan føre til hørselsskader.

Dersom borkonen blokkerer, skal det ikke utsøres trykk på boret, og apparatet skal slås av. Finn frem til årsaken til at borkonen er blokkert.

Før et diamantbor settes på et arbeidsstykke på nytt, må det kontrolleres at borkonen kan rotere uhindret. Dersom borkonen er blokkert, starter den muligens ikke, eller verktøyet utsettes for en overbelastning. Dessuten kan diamantboret i dette tilfellet gli av arbeidsstykket.

Når borstativet festes til verkstykket, må det sørges for at forankringen av maskinen kan holde mens det bores. Ved tynne eller porøse arbeidsstykker kan forankringen løsne og borstativet kan gli av arbeidsstykket.

Ved sikring av borstativet på arbeidsstykket med en vakuumløfter, må vakuumløfteren alltid stilles på en glatt, ren og ikke porøs overflate. Still den ikke på belagte overflater som fliser eller sandwichmaterialer. Dersom arbeidsstykket ikke er festet glatt, jevnt eller godt, kan vakuumløfteren gli av arbeidsstykket.

Forviss deg om at det foreligger et tilstrekkelig undertrykk før boringen og mens det bores. Ved utilstrekkelig undertrykk kan vakuumløfteren gli av verkstykket.

Ikke utfør boringer dersom maskinen bare er sikret med vakuumløfteren. Unntak fra dette er boringer i nedovergående retning. Ved manglende undertrykk blir vakuumløfteren av verkstykket.

Når det bores gjennom vegger eller tak, må det sikres at personer og arbeidsområdet på den andre siden er beskyttet. Borekronen kan stikke ut på den andre siden, eller borkjernen kan falle ut.

Verktøyet skal ikke brukes til arbeid over hodehøyde. Dersom vannet trenger inn i det elektriske verktøyet, øker fare for elektrisk sjokk.

**YTTERLIGE SIKKERHETS- OG ARBEIDSINNSTRUKSJONER**

Ved kjerneboringer gjennom gulv faller borkjernen vanligvis ut av borkonen. Sørg for en tilstrekkelig beskyttelse av personene og rommene under boreområdet.

Bruk vernebekledning. Ta alltid på vernebrille ved bruk av maskinen. Vernebekledning så vel som støvmaskin,

**TEKNISKA DATA****BORRSTATIV****MXF DR255TV**

Pelarlängd .....	617 mm
Lutning .....	0-45 °
Max. borrdiam. ....	250 mm
Längd/Bredd/Höjd.....	465/275/975 mm
Vikt enligt EPTA 01/2014 .....	13,2 kg

**⚠️ VARNING!** 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.**

**⚠️ SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR DIAMANTBORRMASKIN**

**Om vatten behövs vid borring ska vattentillförseln hållas på avstånd från operatörens arbetsområde eller ett lämpligt avlopp anordnas.** Genom dessa försiktighetsåtgärder förblir arbetsområdet torrt vilket är nödvändigt för att undvika risken för elektriska stötar.

**Om borrtillbehöret kan komma i kontakt med dolda strömförande ledningar eller med den egna sladden ska du alltid ta tag i elverktygets isolerade greppytor.** Vid kontakt med en strömförande kabel kan även verktygets borrtillbehör bli strömförande och ge användaren en elektrisk stöt.

**Använd alltid hörselskydd vid borring med diamantborr.** Bullerbelastning kan leda till hörselskador.

**Om borrinsatsen blockeras får inget tryck utövas på borren och apparaten ska stängas av.** Ta reda på orsaken till att borrtillbehöret blockeras.

**Innan en diamantborr placeras mot ett arbetsstycke igen ska man kontrollera att borrtillbehöret roterar obehindrat.** Om borrtillbehöret är blockerat startas det eventuellt inte eller verktyget överbelastas. Dessutom kan det hända att diamantborren glider av från arbetsstycket.

**När borstativet fästs mot arbetsstycket ska man se till att maskinens förankring kan hålla fast maskinen under borringen.** Om arbetsstycket är tunt eller poröst kan förankringen komma loss eller borstativet kan glida av från arbetsstycket.

**Om borstativet säkras mot arbetsstycket med en vakuumlyftare ska vakuumlyftaren alltid placeras på en slät, ren och icke porös yta.** Vakuumlyftaren får inte placeras på laminerade ytor såsom glaserade plattor eller kompositbeläggningar. Om arbetsstycket inte är slätt och plant eller om det inte sitter fast ordentligt kan vakuumlyftaren glida av från arbetsstycket.

**Se till att undertrycket är tillräckligt högt före och under borringen.** Om undertrycket är för lågt kan vakuumlyftaren glida av från arbetsstycket.

**Borra inte om maskinen endast säkras av vakuumlyftaren.** Ett undantag gäller för borring nedåt. Om undertryck saknas glider vakuumlyftaren av från arbetsstycket.

**Vid borring genom väggar eller tak ska det säkerställas att personer och arbetsområden på andra sidan är skyddade.** Borrinsatsen kan skjuta ut på den andra sidan eller borrkärnan kan falla ner.

**Använd inte verktyget för arbeten över huvudhöjd med vattenkyllning.** Om vatten tränger in i elverktyget ökar risken för elektriska stötar.

**ÖVRIGA SÄKERHETS- OCH ANVÄNDNINGSSINSTRUKTIONER**

Vid kärnborring genom golvet faller borrkärnan normalt ut ur borrinsatsen. Se till att personer och utrymmen under borrområdet är tillräckligt skyddade.

**DRIFT MED VAKUUMPUMP**

**Vid idrifttagning, arbete och underhåll av vakuumanläggningen ska de gällande nationella skyddsfristerna följas.**

**Avbryt arbetet genast vid en driftstörning och avlägsna borrstativet helt.**

**Vid en driftstörning bibehålls vakuumet endast under kort tid.** Fästkrafterna beror på underlaget och tätningen.

**Se dessutom till att borrstativet inte kan falla ned, t.ex. genom att stötta det med en vajer eller liknande.**

**VATTENANSLUTNING**

**Vid kärnborring måste vatten användas.** Se till att det alltid finns tillräckligt vattenflöde till borrhålet.

**Se till att det alltid finns tillräckligt vattenflöde till borrhålet.** Kärnborrmotorn är utrustad med ett genomströmningssystem där vattnet leds genom borrhetspetsen in i borrhålet och tillbaka från borrhålet längs borrhetsatsen. Vattnet kyler borrhålet och spolar ut borrhetsrester.

**SKÖTSEL**

**Använd endast Milwaukee-tillbehör och Milwaukee-reservdelar.** Komponenter, för vilka inget byte beskrivs, skall bytas ut hos Milwaukee-kundtjänst (se broschyren garanti-/kundtjänstdresser).

**Vid behov kan du rekrytera apparatens sprängskiss antingen hos kundservicen eller direkt hos Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.** Du ska då ange maskintypen och numret på sex siffror som star på effektskylen.

**SYMBOLER**

OBSERVERA! VARNING! FARA!



Drag ur batteripaket innan arbete utföres på maskinen.



Läs instruktionen noga innan du startar maskinen.



Bär skyddshandskar!



Använd hörselskydd!



Använd alltid skyddsglasögon.



Använd skyddshjälm.



Tillbehör - Ingår ej i leveransomfånget, erhålls som tillbehör.



Elektriska maskiner, batterier/uppladdningsbara batterier och färre än slängas tillsammans med de vanliga hushållssporna.

Elektriska maskiner och uppladdningsbara batterier ska samlas separat och lämnas till en avfallsstation för miljövärlig avfallshantering. Kontakta den lokala myndigheten respektive kommunen eller fråga återförsäljare var det finns speciella avfallsstationer för elskrot.



Europeiskt konformitetsmärke



Britiskt konformitetsmärke



Ukrainskt konformitetsmärke



Euroasiatiskt konformitetsmärke

**TEKNISET ARVOT****PORANTELINE****MXF DR255TV**

Pylvään pituus ..... 617 mm  
 Kaitteivuskulma ..... 0-45 °  
 Poran ø maks ..... 250 mm  
 Pituus/Leveys/Korkeus ..... 465/275/975 mm  
 Paino EPTA-menettelyn 01/2014mukaan ..... 13,2 kg

**VAROITUS** Lue kaikki turvallisuusmääräykset, ohjeet, kuvitukset ja erittelyt, jotka toimitetaan tämän sähkötyökalun mukana. Jäljempanä annettujen ohjeiden noudatamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.  
**Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.**

**A TIMANTTIPORAKONEEN TURVALLISUUSOHJEET**

Jos porauastapahtumaan tarvitaan vettä, tulee vedensyöttö pitää poissa käyttäjän työskentelyalueelta tai luoda sopiva poisvirtaus. Nämillä varotoimilla työalue säilyy kuivana, jotta vähennetään sähköiskun vaaraa.

Poraustöissä, joissa porauslisäke voisi koskettaa jännitteellisiin johtoihin tai omaan sähköjohtoon, tulee sähkötyökalua aina pidellä vain sen eristetyistä tarttumapinnoista. Jännitteellisiin johtoihin koskettamisen voi tehdä myös työkalun porauslisäkkeen jännitteelliseksi ja antaa käyttäjälle sähköiskun.

**Porattaessa timanttiporalla käytä aina kuulosuojaamia.** Meluraisitus voi aiheuttaa kuulovaurioita.

**Jos porauslisäke juuttuu paikalleen, lakkaa painamasta poranterää alaspin ja summuta laite.** Selvitä porauslisäkkeen juuttumisen syj ja poista se.

**Ennen timanttiporanterän asettamista uudelleen työstökappaleeseen tarkasta, pyörökö porauslisäke vapaasti.** Jos porauslisäke on juumittunut, se ei ehkä ala enää pyöriä tai työkalu rasisittu liikasi. Sen ohella timanttiporanterä voi tässä tapauksessa lisäkahtaa pois työstökappaleesta.

**Porausjalustaa kiinnitetäessä työstökappaleeseen tulee varmistaa, että kiinnitys kykenee pitämään koneen paikallaan porauksen aikana.** Ohuita tai huokoisia työstökappaleita käsitteltäessä kiinnitys voi irrota ja porausjalusta lisäkahtaa pois työstökappaleesta.

**Kun porausjalusta varmistetaan työstökappaleeseen imukiinnittimellä, tulee imukiinnitin asettaa aina sileille, puhtaalle, ei huokoiselle pinnalle.** Älä pane sitä pinnotetuille pinnoille, kuten laattoille tai liitosmateriaaleille. Jos työstökappale ei ole sileä, tasainen tai kiinnitetty lujasti paikalleen, niin imukiinnitin voi lisäkahtaa iti työstökappaleesta.

**Varmista, että ennen porausta ja sen aikana vallitsee riittävä alipaine.** Jos alipaine ei ole riittävä, niin imukiinnitin voi lisäkahtaa pois työstökappaleesta.

**Älä tee porauksia, jos kone on varmistettu vain imukiinnittimellä.** Poikkeuksena ovat poraukset alaspäin. Jos alipainetta ei ole, niin imukiinnitin irtoaa työstökappaleesta.

**Porattaessa seinien tai kattojen läpi varmista, että toisella puolella olevat henkilöt ja työalueet on suojuettu.** Porauslisäke saattaa mennä toiselle puolelle läpi tai porausydin pudota pois.

**Älä käytä työkalua vesijäähdynksen kera työskennellessäsi pään yläpuolella.** Jos vettä pääsee sähkötyökaluun, niin sähköiskun vaara suurenee.

**TÄYDENTÄVIÄ TURVALLISUUSMÄRÄYKSIÄ JA TYÖSKENTELYOHJEITA**

Kun keernaporaus tehdään lattian läpi, niin porausydin putoaa yleensä pois porauslisäkkeestä. Huolehti siitä, että porausalueen alapuolella olevat henkilöt ja tilat on suojuettu riittävästi.

Μήκος υποστήριξης...  
Κλίση ..... 617 mm  
Μακό Διάμετρος τρύπας ..... 0-45 °  
Μήκος/Πλάτος/Υψος: ..... 250 mm  
Βάρος σύμφωνα με τη διαδικασία EPTA 01/2014 ..... 465/275/975 mm  
Βάρος ..... 13,2 kg

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Διαβάστε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις, οδηγίες, περιγραφές και προδιαγραφές γι' αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Αμέλειες κατά την τήρηση των προειδοποιητικών υποδείξεων μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, κίνδυνο πυρκαϊάς ή/και σοβαρούς τραυματισμούς.  
Φυλάτε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις και οδηγίες για κάθε μελλοντική χρήση.

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΔΙΑΜΑΝΤΟΤΡΥΠΑΝΑ

Σε περίπτωση που απαιτείται νερό κατά τη διαδικασία διάτρησης, να προβλέψετε κατάλληλη απρόσι και την εισροή νερού μακριά από το χώρο εργασίας του χειριστή. Μέσω των προστατευτικών μέτρων αυτών παραμένει ο χώρος εργασίας στεγνός και μειώνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

Σε εργασίες διάτρησης, κατά τις οποίες θα μπορούσε να έρθει η κοπτική κεφαλή σε επαφή με κρύφα, ρευματόφρα καλώδιο ή το καλώδιο του εργαλείου, να κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο από τις μονυμένες επιφάνειες των χειρολαβών. Σε περίπτωση επαφής με ένα ρευματόφρα καλώδιο μπορεί να γίνει και η κοπτική κεφαλή του εργαλείου ρευματόφρα και να προκαλέσει ηλεκτροπληξία στο χειριστή.

Κατά τις διατρήσεις με διαμαντοτρύπανα να χρησιμοποιείτε πάντα προστατευτικά ακοής. Η ηχορύπανση μπορεί να επιφέρει προβλήματα ακοής.

Μην ασκείτε πίεση στο δράπανο και να απενεργοποιείτε το εργαλείο, όταν μπλοκάρετε το στέλεχος τρυπάνου. Εξακριβώστε και αποκαταστήστε το αιτίο του μπλοκαρίσματος του στελέχους τρυπάνου.

Ελέγχετε αν περιστρέφεται το στέλεχος τρυπάνου ελεύθερα, πριν την απόθεση στον διαμαντοτρύπανου σ' ένα αντικείμενο εργασίας. Εάν μπλοκάρετο το στέλεχος τρυπάνου, τότε μπορεί αυτό να μην ξεκινήσει ή να προκύψει μια υπερβορύση του εργαλείου. Εκτός αυτού, θα μπορούσε σ' αυτή την περίπτωση να γιλστρήσει το διαμαντοτρύπανο από το αντικείμενο εργασίας.

Κατά τη στερέωση της βάσης τρυπανιών στο αντικείμενο εργασίας πρέπει πάντα να έξασφαλίζεται η ικανότητά της αγκύρωσης, να στηρίξει το μηχάνημα κατά τη διάρκεια της διάτρησης. Σε περίπτωση λεπτών ή πορωδών αντικειμένων εργασίας μπορεί να χαλαρώσει η αγκύρωση και να γιλστρήσει η βάση τρυπανιών από το αντικείμενο εργασίας.

Κατά την ασφάλιση της βάσης τρυπανιών στο αντικείμενο εργασίας με μια συγκράτηση βεντούζας να τοποθετείτε πάντα τη συγκράτηση βεντούζας πάνω σε μια λεία και καθαρή επιφάνεια χωρίς πόρους. Μην επιθέτετε σε επιτωρμένες επιφάνειες, όπως πλακάκια ή σύνθετα υλικά. Εάν δεν είναι το αντικείμενο εργασίας λείο, επίπεδο ή καλά στερεωμένο, τότε μπορεί να γιλστρήσει η συγκράτηση βεντούζας από το αντικείμενο εργασίας.

Εξασφαλίστε επαρκή υποπίεση πριν και κατά τη διάρκεια της διαδικασίας διάτρησης. Σε περίπτωση ανεπαρκούς υποπίεσης μπορεί να γιλστρήσει η συγκράτηση βεντούζας από το αντικείμενο εργασίας.

Μη διεάγετε διατρήσεις, όταν ασφαλίζεται το μηχάνημα μόνο με τη συγκράτηση βεντούζας. Εξαιρούνται διατρήσεις προς τα κάτω. Σε περίπτωση ελλείψεως υποπίεσης γιλστρά η συγκράτηση βεντούζας από το αντικείμενο εργασίας.  
Κατά τη διάτρηση τοίχων και οροφών να εξασφαλίζετε την προστασία ατόμων και του χώρου εργασίας από την άλλη πλευρά. Το στέλεχος τρυπάνου θα μπορούσε να

ξεπροβάλει από την άλλη πλευρά και να πέσει έξω ο πυρήνας διάτρησης.

Για εναέριες εργασίες μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο με υδρόψυξη. Εάν εισωρήσει νερό στο ηλεκτρικό εργαλείο, τότε αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

#### ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΣ

Κατά τις διατρήσεις με υπολειπόμενο πυρήνα μέσω παπαρωμάτων πέτρετε κανονικά πυρήνας διάτρησης από το στέλεχος τρυπάνου. Φροντίστε για επαρκή προστασία των ατόμων και χώρων κάτω από το χώρο διάτρησης.

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

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

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

Σε περίπτωση μπλοκαρίσματος της αρίδας απενεργοποιείστε αμέσως τη συσκευή όσο η αρίδα είναι μπλοκαρισμένη. Σ' αυτή τη περίπτωση θα μπορούσε να προκύψει υψηλή ροπή αντίδρασης. Βρείτε την αιτία του μπλοκαρίσματος της αρίδας και ζεμπλοκάρετε την λαμβάνοντας υπόψη της οδηγίες ασφαλείας.

Πιθανές αιτίες:

- Η αρίδα μάγκωσε με το προς κατεργασία κομμάτι.
- Σπάσιμο του προς κατεργασία υλικού.
- Υπερφόρτωση του ηλεκτρικού εργαλείου.

Μην απλώνετε τα χέρια σας στην επικινδυνή περιοχή της μηχανής πάντα είναι σε λειτουργία.

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

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

Τα γρέζια ή οι σκλήρυντες δεν επιτρέπεται να απομακρύνονται όσο η μηχανή βρίσκεται σε λειτουργία.

Κατά τις εργασίες σε τοίχο, οροφή ή δάπτεδο προσέρχετε για τυχόν ηλεκτρικά καλώδια και για σωλήνες αερίου και νερού.

#### ΧΡΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ

Η βάση τρυπανιού προορίζεται για την υποδοχή των τρυπανιών διαμαντού της Milwaukee. Αυτή πρέπει να στερεωθεί με τη βοήθεια ουπάτη στο δάπτεδο ή στον τοίχο.

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

#### ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ

Ος κατασκευαστής δηλώνουμε υπερήφανα ότι το προϊόν που περιγράφεται στο κεφάλαιο «Τεχνικά Χαρακτηριστικά» είναι συμβατό με όλες τις σχετικές διατάξεις των Κοινοτικών Οδηγιών 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EK και τα ακόλουθα εναρμονισμένα κανονιστικά έγγραφα:

EN 62841-1:2015

EN 62841-3-6:2014+A11:2017

Winnenden, 2021-01-05

Alexander Krug  
Managing Director



Εξουσιοδοτημένος να συντάξει τον τεχνικό φάκελο.

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

#### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ ΚΕΝΟΥ

Το υπεδαφός από τον ορθοστάτη τρυπανιού πρέπει να είναι καθαρό, σταθερό, ίσιο, στεγνό και χωρίς τρύπες. Η εφαρμογή επάνω σε επίχρισμα ή τοιχοποίια δεν είναι δυνατή.

Σε περίπτωση προβλήματος λειτουργίας διακόψτε αμέσως την εργασία και αφαιρέστε πλήρως τον ορθοστάτη τρυπανιού.

Σε περίπτωση προβλήματος λειτουργίας το κενό διατηρείται μόνο για σύντομο χρονικό διάστημα. Η δύναμη συγκράτησης εξαρτάται από το υπέδαφος και τη στεγνοποίηση.

Ασφαλίστε το σύστημα κενού αέρα επιπλέον από πτώσεις, π.χ. με ένα σκοινί ή στριζόντας το κατάλληλα.

#### ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΝΕΡΟΥ

Σε διατρήσεις με υπολειπόμενο πυρήνα πρέπει να χρησιμοποιείται νερό. Φροντίστε για επαρκή εισροή νερού! Θα πρέπει πάντα να ξεσφαλίζεται επαρκής εισροή νερού προς την οπή διάτρησης. Ο κινητήρας καροτιέρας είναι εξοπλισμένος με ένα σύστημα συνεχούς ροής νερού, κατά τη χρήση του οποίου επιστρέφει το νερό από το άκρο τρυπάνου στην οπή διάτρησης και από κάτω μήκος του στελέχους τρυπάνου. Το νερό χρησιμεύει στην ψύξη του σημερινού διάτρησης και την απομάκρυνση υπολειμμάτων διάτρησης.

Χρησιμοποιείτε μόνο αξεσουάρ Milwaukee και ανταλλακτικά Milwaukee. Εξαρτήματα, που ήταν απορρίμματα, συλλέγονται ξεχωριστά και παραδίδονται προς ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον σε επιχείρηση επεξεργασίας απορριμμάτων. Ενημερώθετε από τις τοπικές υπηρεσίες ή από ειδικευμένους εμπόρους σχετικά με κέντρα ανακύκλωσης και συλλογής απορριμμάτων.

Ευρωπαϊκό σήμα πιστότητας

Βρετανικό σήμα πιστότητας

Ουκρανικό σήμα πιστότητας

Ευρασιατικό σήμα πιστότητας

#### ΣΥΜΒΟΛΑ



ΠΡΟΣΟΧΗ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ!



Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρέτε την ανταλλακτική μπαταρία.



Παρακαλώ διαβάστε σχολαστικά τις οδηγίες χρήσης πριν από την έναρξη λειτουργίας.



Να φοράτε προστατευτικά γάντια!



Φοράτε προστασία ακοής (ωτασπίδες)!



Στις εργασίες με τη μηχανή φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά.



Εξαρτήματα - Δεν περιλαμβάνονται στα υλικά παράδοσης, συνιστούμενη προσθήκη από το πρόγραμμα εξαρτημάτων.



Ηλεκτρικά μηχανήματα, μπαταρίες/συσσωρευτές δεν επιτρέπεται να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.



Ηλεκτρικά και ανταλλακτικά Milwaukee. Εξαρτήματα, που ήταν απορρίμματα, συλλέγονται σε μια τεχνική υποστήριξη της Milwaukee (βλέπε φυλλάδιο εγγύηση/διευθύνσεις τεχνικής υποστήριξης).



Σε περίπτωση που το χρειαστείτε μπορείτε να παραγγείλετε λεπτομερές σχέδιο της συσκευής αναφέροντας τον τύπο και τον έξαψιφο αριθμό που βρίσκεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών από την εξιτηρέτηση πελατών ή απευθείας από την Techtronic Industries GmbH, διεύθυνση Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

**TEKNİK VERİLER****MATKAP SEHPASI****MXF DR255TV**

Sütun uzunluğu.....  
Meyilde .....  
Maksimum delme .....  
Uzunluk/Genişlik/Yükseklik.....  
Ağırlığı ise EPTA-üretici 01/2014'e göre.

617 mm  
0-45 °  
250 mm  
465/275/975 mm  
13,2 kg

**UYARILAR!** Bu elektrikli el aletiyle ilgili bütün uyarıları, talimat hükümlerini, göstergeleri ve spesifikasyonları okuyun. Aşağıda açıklanan talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yanıklara ve/veya ağır yaralanmalara neden olunabilir.  
**Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.**

**ELMASLI MATKAP İÇİN UYARILAR**

Delik açma sırasında su gerekli olduğunda, su girişini kullanıcının çalışma alanından uzak tutunuz veya suyun uygun şekilde giderilmesini sağlayınız. Bu güvenlik tedbirleriyle, elektrik çarpması tehlikesinin azaltılması için çalışma alanı kuru kalır.

Matkap ucunun üzerinde akım bulunan gizli hatlara veya kendi elektrik kablosuna temas edebileceğiniz matkap çalışmalarında, elektrikli takımı daima yalıtmış tutma yüzeylerinden tutunuz. Üzerinde akım bulunan bir kabloyla temas halinde takının matkap ucuna da akım geçebilir ve kullanıcına elektrik çarpması mümkündür.

**Elmas matkap uçlarıyla delik açarken daima bir koruyucu kulaklı takınız.** Gürültü yükü işitme hasarlarına neden olabilir.

**Matkap ucu bloke olduğunda, matkaba basıncı uygulamayınız ve cihazı kapatınız.** Matkap ucunun bloke olmasını nedenini bulun ve gideriniz.

**Bir elmas ucunu tekrar bir iş parçasına dokundurmadan önce matkap ucunun boşta dönmesini kontrol ediniz.** Matkap ucu bloke olduğunda, çalışmayıabilir veya takıma aşırı yüklenmesi mümkündür. Bu durumda elmas matkap ucu iş parçasından kayabilir de.

**Matkap tutucunun iş parçasına monte edilmesinden önce, makine bağlama düzeneğinin delme işlemi sırasında sabit kalmasını sağlayınız.** İnce veya gözenekli iş parçalarında bağlama düzeneği çözülebilir ve matkap tutucu iş parçasından kayabilir.

**Matkap tutucunun bir vantuzla iş parçası üzerinde emniyete alınması sırasında vantuzu daima düz, temiz ve gözenekli olmayan bir yüzeye yerleştiriniz.** Fayans veya kompozit malzemeler gibi kaplamalı yüzeyler üzerine yerleştirilmeyin. İş parçası düz, egimiz veya iyi tutturulduğunda, vantuz iş parçasından kayabilir.

**Delme işleminden önce ve delme sırasında yeterli bir vakum olmasını sağlayınız.** Yetersiz bir vakum vantuzun iş parçasından kaymasına neden olabilir.

**Makine sadecə vantuz ile emniyete alınmışsa, delme işlemi yapmayın.** Aşağı doğru delme işleri hariçti. Vakum olmadığından vantuz iş parçasından kayacaktır.

**Duvar veya tavanları tam delmeden önce, diğer tarafta bulunabilecek kişilerin ve çalışma alanının korunmuş olmasını sağlayınız.** Matkap ucu diğer tarafından çırılabilir veya çekirdek karşı taraftan düşebilir.

**Takımı baş üstü uygulamalarda su soğutmasıyla birlikte kullanmayın.** Elektrikli takımı içine su girdiğinde elektrik çarpması riski bulunmaktadır.

**EK GÜVENLİK VE ÇALIŞMA TALIMATLARI**

Zeminlerde çekirdek delme uygulamalarında çekirdek normalden matkap ucunun içinden düşmektedir. Delik delinen bölgelerin altındaki kişilerin ve mekanların yeteri kadar korunmuş olmasını sağlayınız.

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

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

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

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

Olası nedenler şunlar olabilir:

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

Ellerinizi çalışmaka olan makinenin içine uzatmayın.

Uca yerleştirilen takım kullanım sırasında ısnabılabilir.

- takım değiştirme sırasında
- aletin yere bırakılması sırasında

Alet çalışır durumda iken talaş ve kirıntıları temizlemeye çalışmayın.

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

**KULLANIM**

Elmas matkap cihazı Milwaukee elmas delme makineleri için kullanılabilir. Dübeller yardımcı ile tabana veya duvara asılmalıdır.

Bu alet sadece belirttiği gibi ve usulüne uygun olarak kullanılabilir.

**CE UYGUNLUK BEYANI**

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

EN 62841-1:2015  
EN 62841-3-6:2014+A11:2017

Winnenden, 2021-01-05

Alexander Krug  
Managing Director



Teknik evrakları hazırlamakla görevlendirilmiştir.

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

**VAKUM POMPALI İŞLETİM**

Delgi sisteminin altındaki zemin temiz, sabit, düz, kuru ve deliksiz olmalıdır. Sva veya duvar üzeri kullanım imkân yoktur.

**İletim arzasında ii derhal durdurunuz ve delgi sistemini tamamen çarznız.**

**İletim arzasında vakum yalnızca ksa süre etkisini sürdürür.** Tutma gücü zemin ve szdrmazla baldr.

**Delgi sistemini halat veya uygun destek vs ile dümeye kar emniyet alna**

**SU BAĞLANTISI**

Cekirdek delme uygulamalarında su kullanılması zorunluştur. Yeteri kadar su giriş'i sağlayınız!

Açılan deliğe her zaman yeteri kadar su giriş'i sağlanmalıdır. Karot matkap motoru, içinde suyun matkap ucundan açılan deliğe ve oradan matkap ucu boyunca geri iletildiği bir aks sistemle donatılmıştır. Su, açılan deliğin soğutulması ve delgiin açılması sırasında oluşan artıkların yıkaması içindir.

**BAKİM**

Sadece Milwaukee aksesuarı ve yedek parçası kullanın. Nasıl değiştirileceği açıklanmamış olan yapı parçalarını bir Milwaukee müşteri servisiinde değiştirebilir (Garanti ve servis adresi broşürüne dikkat edin).

Gerekliginde cihazın ayrıntılı çizimini, güç levhası üzerindeki makine modelini ve altı haneli rakamı belirterek müşteri servisinden veya doğrudan Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany adresinden isteyebilirsiniz.

**SEMBOLLER**

DİKKAT! UYARI! TEHLİKE!



Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.



Lütfen aleti çalıştırmadan önce kullanma kilavuzunu dikkatli biçimde okuyun.



Koruyucu eldivenlerinizi takınız!



Koruyucu kulaklı kullanın!



Aletle çalışırken daima koruyucu gözlük kullanın.



Koruyucu baret giyin.



Aksesuar - Teslimat kapsamında değildir, önerilen tamamlamalar aksesuar programında.



Elektrikli cihazların, pillerin/akülerin evsel atıklarla birlikte bertaraf edilmesi yasaktır. Elektrikli cihazlar ve aküler ayrılarak biriktirilmeli ve çevreye zarar vermeden bertaraf edilmeleri için bir atık değerlendirme tesisine götürülmelidirler.

Yerel kamamlara veya satıcısına geri dönüşüm tesisi ve atık toplama merkezlerinin yerlerini danınız.



Avrupa uyumluluk işaretü



Britanya uyumluluk işaretü



Ukrayna uyumluluk işaretü



Avrasya uyumluluk işaretü

**TECHNICKÁ DATA****STOJAN VRTAČKY****MXF DR255TV**

Délka sloupu.....  
naklopění.....  
Vrtací ø max.....  
Délka/Sířka/Výška.....  
Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2014.....

617 mm

0-45 °

250 mm

465/275/975 mm

13,2 kg

**⚠ 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 uschovete.**

**⚠ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO VRTAČKU S DIAMANTOVÝM VRTAČKEM**

Pokud bude při vrtání potřebná voda, přítok vody držte mimo dosah pracovní oblasti obsluhy nebo si zajistěte vhodný odtok. Díky této preventivním bezpečnostním opatřením zůstane pracovní oblast suchá, aby se snížilo nebezpečí zásahu elektrickým proudem.

**Při vrtacích pracích, při kterých by mohlo dojít ke kontaktu vrtacího nástavce se skrytými vedeními pod napětím nebo s vlastním elektrickým kabelem, držte elektrické nářadí vždy za izolované uchopovací plochy.** Pokud kontaktu s kabelem pod napětím se může i vrtací nástavec nástroje stát vodivým a způsobit obsluze zásah elektrickým proudem.

**Při vrtání s diamantovými vrtáky nosete vždy ochranu sluchu.** Zatížení hlukem může vést k poškození sluchu.

**Když je vrtací nástavec zablokován, nevyvijejte na vrták žádný tlak a vypněte přístroj.** Zjistěte a odstraňte příčinu po blokování vrtacího nástavce.

**Před novým nasazením diamantového vrtáku na obrobek zkontrolujte, jestli se vrtací nástavec volně otáčí.** Pokud je vrtací nástavec zablokován, podle možnosti se nespustí nebo dojde k přetížení nástroje. Kromě toho může v tomto případě diamantový vrták sklonznotit z obrobku.

**Před upevněním vrtacího stojanu na obrobku se ujistěte, že ukotvení stroje může během vrtání držet.** U tenkých nebo poročních obrobků se může ukotvení uvolnit a vrtací stojan může sklonznotit z obrobku.

**Při zabezpečení vrtacího stojanu pomocí přísvavného držáku na obrobku, přísvavný držák osazujte vždy na hladkém, čistém a neporezném povrchu.** Neupevnějte na vrstvených plochách jako jsou dlaždice nebo kompozitní materiály. Pokud obrobek není upevněný hladce, rovně nebo dobré, může přísvavný držák sklonznotit z obrobku.

**Ujistěte se, že před a během vrtání existuje dostatečný podtlak.** Při nedostatečném podtlaku může přísvavný držák sklonznotit z obrobku.

**Nevykonávejte žádná vrtání, pokud je stroj zabezpečeny pouze přísvavným držákem.** Výjimkou jsou vrtání směrem dolů. Při chybějícím podtlaku přísvavný držák sklonzne ze obrobku.

**Při provrtávání stěn nebo stropů se ujistěte, že osoby a pracovní oblast jsou na druhé straně chráněné.** Vrtací nástavec by mohl vystoupit na druhé straně nebo by mohlo vypadnout vrtné jádro.

**Nepoužívejte nářadí s chlazením vodou při pracích nad hlavou.** Pokud voda vnikne do elektrického nářadí, zvýší se riziko zásahu elektrickým proudem.

**DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ A PRACOVNÍ POKYNY**

Při jádrových vrtáních skrz podlahy vrtné jádro vypadává normálně z vrtacího nástavce. Postarejte se o dostačnou ochranu osob a prostor pod oblastí vrtání.

Použijte ochranné vybavení. Při práci s elektrickým nářadím používejte vždy ochranné brýle. Doporučujeme rovněž použít součásti ochranného oděvu a ochranné obuv, jako protiprášné masky, ochranných rukavic, pevné a neklouzající obuv, ochranné příbyly a ochrany sluchu.

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

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

Při vrtacích pracích, při kterých by mohlo dojít ke kontaktu vrtacího nástavce se skrytými vedeními pod napětím nebo s vlastním elektrickým kabelem, držte elektrické nářadí vždy za izolované uchopovací plochy. Pokud kontaktu s kabelem pod napětím se může i vrtací nástavec nástroje stát vodivým a způsobit obsluze zásah elektrickým proudem.

- Možnými příčinami mohou být:
  - vzpíření v opracovávaném obrobku
  - přelomení opracovávaného materiálu
  - přetížení elektrického přístroje

Nezasahujte do běžícího stroje.

Nasazený nářest se může během používání rozpálit.
 

- při výměrné nářestu
- při odkládání přístroje

Pokud stroj běží, nesmí být odstraňovány třísky nebo odštěpky.

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

**OBLAST VYUŽITÍ**

Stojan na diamantový vrták je určen k upínání diamantových vrtáček. Připevňuje se pomocí hmoždinky na podlahu nebo na stěnu.

Toto zařízení lze používat jen pro uvedený účel.

**CE-PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

My jako výrobce výhradně na vlastní zodpovědnost prohlášujeme, že se výrobek popsaný v "Technických údajích" shoduje se všemi relevantními předpisy směrnice 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/ES a následujícimi harmonizovanými normativními dokumenty:

EN 62841-1:2015  
EN 62841-3-6:2014+A11:2017

Winnenden, 2021-01-05

Alexander Krug  
Managing Director



Zplnomocněn k sestavování technických podkladů.

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

**PRÁCE S VAKUOVÝM ČERPADLEM**

Podklad pod stojanem musí být čistý, pevný, hladký, suchý a bez dér. Nasazení na omítku nebo zdí není možné.

Při poruše provozu přerušte okamžitě práci a odstavte celou stojan.

Při poruše provozu se vakuum udrží jen po krátkou dobu. Pevnost držení je závislá na podkladu a utěsnění.

Zajistěte dodatečně stojan proti spadnutí, např. lanem nebo vhodnou podpěrou.

**PŘIPOJKA VODY**

Při jádrových vrtáních otvor se musí použít voda. Postarejte se o dostačný přítok vody!

Musí být vždy zaručen dostačný přítok vody k vrtané díře. Jádrová vrtáčka je vybavená průtokovým systémem, v kterém se vede voda přes hrot vrtáku do vrtané díry a odtud podél vrtacího nástavce. Voda slouží na chlazení místa vrtání a na vyplachování zbytků z vrtání.

**ÚDRŽBA**

Používat výhradně příslušenství Milwaukee a náhradní díly Milwaukee. Díly jejichž výměny nebyla popsána, nechte vyměnit v autorizovaném servisu (viz. "Záruky / Seznam servisních míst")

V případě potřeby si můžete v servisním centru pro zákazníky nebo přímo od firmy Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Německo vyžádat schematický nákres jednotlivých dílů přístroje, když uvedete typ přístroje a šestimístné číslo na výkonovém štítku.

**SYMBOLY**

POZOR! VAROVÁNÍ! NEBEZPEČÍ!



Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku výjmout výmenný akumulátor.



Před spuštěním stroje si pečlivě pročtěte návod k používání.



Používejte ochranné rukavice!



Při práci se strojem neustále nosit ochranné brýle.



Příslušenství není součástí dodávky, viz program příslušenství.



Elektrická zařízení, baterie/akumulátory se nesmí likvidovat společně s odpadem z domácností. Elektrická zařízení, baterie/akumulátory je třeba sbírat odděleně a odevzdát je v recyklačním podniku na ekologickou likvidaci. Na místních úřadech nebo u vášeho specializovaného prodejce se informujte na recyklační podniky a sběrné dvory.



Značka shody v Evropě



Značka shody v Británii



Značka shody na Ukrajině



Značka shody pro oblast Eurasie

## TECHNICKÉ ÚDAJE

## STOJAN VRÁTCÁKY

Višina stebra .....  
Uhľ zoškmenia vertikálne .....  
Max. priemer vrtu .....  
Dĺžka/Sírka/Výška .....  
Hmotnosť podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/2014 .....

## MXF DR255TV

..... 617 mm  
..... 0-45 °  
..... 250 mm  
..... 465/275/975 mm  
..... 13,2 kg

**VAROVANIE!** Prečítajte si všetky výstražné upozornenia, pokyny, znázornenia a špecifikácie pre toto elektrické náradie. Zanedbanie pri dodržiavaní výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom teste môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ľahké poranenie.  
**Tieto Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.**

## A BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY PRE VRTÁČKU S DIAMANTOVÝM VRTAKOM

Ak bude pri vŕtaní potrebná voda, prítok vody držte mimo dosahu pracovnej oblasti obsluhy alebo si zaobstarajte vhodný odtok. Vďaka týmu preventívnych bezpečnostných opatrení zostane pracovná oblasť suchá, aby sa znížilo nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom.

Pri vŕtacích práciach, pri ktorých by mohlo dôjsť ku kontaktu vŕtacieho nadstavca so skrytými vedeniami pod napätiom alebo s vlastným elektrickým káblom, chytajte elektrické náradie vždy za izolované úchopné plochy. Pri kontakte s káblom pod napätiom sa môže aj vŕiaci nadstavec nástroja stať vodivým a spôsobiť obsluhe zásah elektrickým prúdom.

Pri vŕtaní s diamantovými vrtákmi poste vždy ochranu slchu. Zaťaženie hlukom môže viesť k poškodeniam sluchu.

Ked' je vŕiaci nadstavec zablokovaný, nevyvijajte na vŕtak žiadny tlak a vypnite prístroj. Zistite a odstráňte príčinu pre blokovanie vŕtacieho nadstavca.

**Pred novým nasadením diamantového vrtáka na obrobok skontrolujte, či sa vŕiaci nadstavec voľne otáča.** Ked' je vŕiaci nadstavec zablokovaný, podľa možnosti sa nespustí alebo dôjde k preťaženiu nástroja. Okrem toho môže v tomto prípade diamantový vŕtak sklnuť z obrobku.

**Pred upevnením vŕtacieho stojana na obrobku sa uistite, že ukovenie stroja môže počas vŕtaní držať.** Pri tenkých alebo poréznych obrobkoch sa môže ukovenie uvoľniť a vŕiaci stojan môže sklnuť z obrobku.

Pri zabezpečení vŕtacieho stojana pomocou prísavného držiaka na obrobku, prísavný držiak osadzujte vždy na hladkom, čistom a neporúšnom povrchu. Neupevňujte na vrstvených plochách ako dlaždice alebo kompozitné materiály. Ked' obrobok nie je upevnený hladko, rovno alebo dobre, môže prísavny držiak sklnuť z obrobku.

**Uistite sa, že pred a počas vŕtaní existuje dostatočný podtlak.** Pri nedostatočnom podtlaku môže prísavny držiak sklnuť z obrobku.

Nevykonyvajte žiadne vŕtania, keď je stroj zabezpečený iba prísavným držiakom. Výnimkou sú vŕtania smerom dole. Pri chýbajúcim podtlaku prísavny držiak sklne z obrobku.

Pri prevrtávaní stien alebo stropov sa uistite, že osoby a pracovná oblasť sú na druhej strane chránené. Vŕiaci nadstavec by mohol vystúpiť na druhej strane alebo by mohlo vypadnúť vŕtné jadro.

**Nástrój pri práciach nad hlavou nepoužívajte s chladiením vodom.** Ked' voda vnikne do elektrického náradia, zvýši sa riziko zásahu elektrickým prúdom.

## ĎALŠIE BEZPEČNOSTNÉ A PRACOVNÉ POKYNY

Pri jadrových vŕtaních cez podlahy vŕtné jadro vypadáva normálne z vŕtacieho nadstavca. Postarať sa o dostatočnú ochranu osôb a priestorov pod oblasťou vŕtania.

Použite ochranné vybavenie. Pri práci s elektrickým náradím používajte vždy ochranné okuliare. Doporučujeme tiež použiť súčasť ochranného odevu a ochrannej obuvi, ako sú protipriášna maska, ochranné rukavice, pevná a neklizajúca obuv, ochranná prilba a ochrana sluchu.

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

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

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

Možnými príčinami môžu byť:

- spriečenie v opracovanom obrobku
- prelomenie opracovaného materiálu
- preťaženie elektrického prístroja

Nezasahujte do bežiaceho stroja.

Nasadený nástroj sa počas používania môže rozhorúčiť. • pri výmene nástroja  
• pri odkladaní prístroja

Triesky alebo úlomky sa nesmú odstraňovať za chodu stroja.

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

## POUŽITIE PODĽA PREDPISOV

Stojan na diamantový vŕtak je určený na upínanie diamantových vŕtačiek. Príeprievuje sa pomocou hmoždinky na podlahu alebo na stenu.

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

## CE - VYHLÁSENIE KONFORMITY

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/EÚ, 2006/42/ES a nasledujúcimi harmonizujúcimi normatívnymi dokumentmi:

EN 62841-1:2015  
EN 62841-3-6:2014+A11:2017

Winnenden, 2021-01-05

Alexander Krug  
Managing Director

Splnomocný zostaviť technické podklady.

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



## PREVÁDZKA S VÁKUOVÝM ČERPADLOM

Podklad pod stojanovú vŕtačku musí byť čistý, pevný, hladký, suchý a nesmie mať diery. Použitie na omietku alebo na stenu nie je možné.

**V prípade poruchy prevádzky okamžite prácu prerušte a stojanovú vŕtačku úplne snímte.**

**V prípade poruchy prevádzky zostáva vákuum zachované len na krátke čas.** Pridrižiavacia sila je závislá od podkladu a tesnosti.

**Zabezpečte stojanovú vŕtačku dodatočne proti spadnutiu, napr. lanom alebo vhodnou podperou.**



Elektrické zariadenia, batérie/akumulátory sa nesmú likvidovať spolu s odpadom z domácností.

Elektrické zariadenia, batérie/akumulátory treba zbierať oddelenie a odovzdať ich v recykláčnom podniku na ekologickú likvidáciu.

Na miestnych úradoch alebo u vášho špecializovaného predajcu sa spýtajte na recykláčne podniky a zberné dvory.



Značka zhody v Európe



Značka shody v Británii



Značka zhody na Ukrajine



Značka zhody pre oblasť Eurázie

**DANE TECHNICZNE****STOJAK WIERTARSKI****MXF DR255TV**

Długość kolumny .....  
Nachylenie .....  
Maks. zdolność wiercenia .....  
Długość/Szerokość/Wysokość .....  
Ciężar wg procedury EPTA 01/2014

617 mm  
0-45 °  
250 mm  
465/275/975 mm  
13,2 kg

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

**A WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DOT. WIERTARKI DIAMENTOWEJ**

Jeśli podczas wiercenia potrzebna będzie woda, należy utrzymywać dopływ wody z dala od miejsca pracy operatora lub zapewnić odpowiedni odpływ. Powyższe środki ostrożności utrzymują stanowisko pracy w stanie suchym, zmniejszając w ten sposób ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

Podczas wiercenia, gdy końcówka wiertła może mieć kontakt z ukrytymi przewodami przewodzącymi prąd lub własnym kablem zasilającym, zawsze należy trzymać elektronarzędzie za izolowane powierzchnie chwytające. W przypadku kontaktu z kablem pod napięciem elektrycznym, napięcie może przewodzić również końcówkę wiertła, doprowadzając w ten sposób do porażenia prądem operatora.

Podczas wiercenia wiertlami diamentowymi zawsze należy stosować nauszniki ochronne. Narażenie na hałas może prowadzić do uszkodzenia słuchu.

W przypadku zablokowania wiertła nie należy wywierać nacisku na wiertło, lecz wyłączyć narzędzie. Ustalić i skorygować przyczynę blokady wiertła.

Przed ponownym użyciem wiertła diamentowego na obrabianym przedmiocie należy sprawdzić, czy wkładka wiertła obraca się swobodnie. Jeśli wiertło jest nadal zablokowane, narzędzie może nie rozpoczęć pracy lub może dojść do jego przeciążenia. Ponadto wiertło diamentowe może w tym przypadku ześlizgnąć się z obrabianego przedmiotu.

Przy mocowaniu stojaka wiertarskiego do obrabianego przedmiotu należy upewnić się, że zakotwienie jest w stanie utrzymać maszynę podczas wiercenia. W przypadku wiercenia w cienkich lub porowatych przedmiotach zakotwienie może się poluzować, a podstawa wiertła może ześlizgnąć się z obrabianego przedmiotu.

Przy mocowaniu podstawy wiertła do obrabianego przedmiotu na pomocą lewara ssącego, lewar ssący należy zawsze umieszczać na gładkiej, czystej i nieporowej powierzchni. Nie stosować na powierzchniach powlekanych, takich jak płytki lub kompozyty. Jeśli przedmiot obrabiany nie jest gładki, płaski lub dobrze zamocowany, syfon może ześlizgnąć się z przedmiotu obrabianego.

Upewnić się, że przed i w trakcie procesu wiercenia dostępne jest wystarczające podciśnienie. Jeśli podciśnienie jest niewystarczające, lewar ssący może ześlizgnąć się z obrabianego przedmiotu.

Nie wiercić żadnych otworów, jeśli maszyna jest zabezpieczona tylko za pomocą lewara ssącego. Wyjątek stanowią otwory nawiercane w dół. W przypadku braku podciśnienia lewar ssący ześlizguje się z obrabianego przedmiotu.

Podczas wiercenia w ścianach lub sufitach należy zatroszczyć się o ochronę osób i stanowisk pracy znajdujących się po drugiej stronie. Wkładka wiertla

może wyjść z drugiej strony, bądź wypaść może rdzeń wiertniczy.

**Nie należy używać narzędzia do pracy nad głową w przypadku chłodzenia wodą.** W przypadku przedostania się wody do elektronarzędzia zwiększa się ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

**DODATKOWE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA I INSTRUKCJE ROBOCZE**

Podczas rdzeniowania otworu wiertniczego w podłodze rdzeń wiertniczy zwykle wypada z wiertła. Należy zapewnić odpowiednią ochronę osób i pomieszczeń znajdujących się pod miejscem wiercenia.

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

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

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 z powodu dużym momencie reaktywnym. Należy wykryć i usuwać przyczyny zablokowania narzędzią nasadzanego uwzględniając wskazówki dotyczące bezpieczeństwa.

- Możliwymi przyczynami tego mogą być:
- Skośne ustawienie się w poddawanym obróbce przedmiocie obrabianym
- Przerwanie materiału poddawanego obróbce
- Przeciążenie narzędzia elektrycznego

Nie należy sięgać do wnętrza maszyny będącej w ruchu. Narzędzie nasadzane może w trakcie użytkowania stać się gorące.

- przy wymianie narzędzi
- przy odstawianiu urządzenia

Podczas pracy elektronarzędzia nie wolno usuwać trocin ani drążek.

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

**WARUNKI UŻYTKOWANIA**

Stojak wiertniczy do świdrów diamentowych przeznaczony jest do mocowania wiertarek Milwaukee z wiertłami/świdrami diamentowymi. Należy go przy mocować do podłoża lub ściany kołkami rozporowymi.

Produkt można użytkować wyłącznie zgodnie z jego normalnym przeznaczeniem.

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE**

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), 2001/30/WE, 2006/42/WE oraz z następującymi zharmonizowanymi dokumentami normatywnymi:

EN 62841-1:2015  
EN 62841-3-6:2014+A11:2017

Winnenden, 2021-01-05

Alexander Krug  
Managing Director



Upełnomocniony do zestawienia danych technicznych

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

**OBSŁUGA Z POMPĄ PRÓŻNIOWĄ**

Podej pod stojak wiertniczy musi być czyste, pewne, gładkie i nie może posiadać otworów. Stosowanie na tynku lub murze nie jest moliwe.

**W razie usterki podczas pracy należy natychmiast przerwać pracę i całkowicie zdjąć stojak wiertniczy.**

**W razie usterki przy pracy prónia zostaje utrzymywana przez krótki okres czasu.** Sia przytrzymująca jest uzupełniona od podóia i uszczelki.

**Stojak wiertniczy należy koniecznie dodatkowo zabezpieczyć przed spadnicą, np. za pomocą liny lub poprzez odpowiednie podparcie.**

**PRZYŁĄCZE WODY**

W trakcie wiercenia rdzeniowego należy stosować wodę. Należy zapewnić wystarczającą ilość wody!

Należy zapewnić nieustanny dostateczny dopływ wody do otworu wiertniczego. Silnik do wiercenia rdzeniowego wyposażony jest w system przepływowego, w którym woda jest doprowadzana z powrotem przez wiertło do otworu i stamtąd wzdłuż wiertła. Woda jest wykorzystywana w celu chłodzenia miejsca wiercenia oraz do wypłukiwania pozostałości po wierceniu.

**UTRZYMANIE I KONSERWACJA**

Używać tylko i wyłącznie wyposażenia dodatkowego Milwaukee i części zamiennych Milwaukee. Gdyby trzeba było wymienić części, które nie zostały opisane, należy skontaktować się z przedstawicielem serwisu Milwaukee (patrz wykaz adresów punktów usługowych/gwarancyjnych).

W razie potrzeby można zamówić rysunek urządzenia w rozłożeniu na części podając typ maszyny oraz sześciocyfrowy numer na tabliczce znamionowej w Punkcie Obsługi Klienta lub bezpośrednio w firmie Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

**SYMbole**

**UWAGA! OSTRZEŻENIE NIEBEZPIECZEŃSTWO!**

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac na elektronarzędziu należy wyjąć wkładkę akumulatorową.



Przed uruchomieniem elektronarzędzia zapoznać się uważnie z treścią instrukcji.



Nosić rękawice ochronne!



Należy używać ochroniaczy uszu!



Podczas pracy należy zawsze nosić okulary ochronne.



Nosić kask ochronny.



Wyposażenie dodatkowe dostępne osobno.



Urządzenia elektryczne, baterie/akumulatory nie mogą być usuwane razem z odpadami pochodzący z gospodarstw domowych. Urządzenia elektryczne i akumulatory należy gromadzić oddzielnie i w celu usuwania ich do odpadów zgodnie z wymaganiami środowiska naturalnego oddawać do przedsiębiorstwa utylizacyjnego. Proszę zasięgnąć informacji o centrach recyklingowych i punktach zbiorczych u władz lokalnych lub w wyspecjalizowanego dostawcy.



Europejski Certyfikat Zgodności



Brytyjski Certyfikat Zgodności



Ukraiński Certyfikat Zgodności



Euroazjatycki Certyfikat Zgodności

## MŰSZAKI ADATOK

Oszlop hossz ..... döllésszög ..... Max. Furat-ø ..... Hosszúság/Szélesség/Magasság ..... Súly a 01/2014EPTA-eljárás szerint .....

## FÚRÓÁLLVÁNY

## MXF DR255TV

617 mm  
0-45 °  
250 mm  
465/275/975 mm  
13,2 kg

**FIGYELMEZTETÉS!** Olvassa el az elektromos kéziszerszámról vonatkozó összes biztonsági útmutatást, utasítást, ábrát és specifikációt. A következőkben leírt utasítások betartásának elmulasztása áramütésekhez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet. Kérjük a későbbi használatra gondosan őrizze meg ezeket az előírásokat.

## BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK GYÉMÁNTFÚRÓGÉPHEZ

Ha a fúrás során vízre van szükség, akkor a vízellátást távol kell tartani a kezelő munkavégzési területétől, vagy megfelelő lefolyót kell kialakítani. Ezekkel az óvintézkedésekkel a munkaterület száraz marad az áramütés veszélyének csökkentése érdekében.

Olyan fúrási munkálatoknál, amelyeknél a fúrófej rejtejt, feszültség alatti vezetékekkel vagy a saját elektromos kábelével érintkezhet, az elektromos szerszámot mindenig a szigetelt markolatnál kell megfogni. Feszültség alatti kábelrel töltött szigetelést a szerszám fúrófeje is feszültséggel alá kerülhet, és így a kezelő áramütést szenvedhet.

Gyémánt fúróval történő munkavégzésnél mindenig hallásvédőt kell viselni. A zajterhelés halláskárosodást okozhat.

Ha a fúrófej megsorul, ne gyakoroljon nyomást a fúróra, és kapcsolja ki a készüléket. Határozza és szüntesse meg a fúrófej megsorulásának okát.

Mielőtt a gyémánt fúrót ismét a munkadarabra helyezné, ellenőrizze, hogy a fúrófej szabadon forog-e. Ha a fúrófej megsorult, lehet, hogy nem indul el, és előfordulhat, hogy túlerhelik a szerszámot. Ezenkívül a gyémánt fúró ebben az esetben lecsúszhat a munkadarabról.

A fúróállvány munkadarabon történő rögzítésekor biztosítani kell, hogy a rögzítés meg tudja tartani a gépet a fúrás során. Vékony vagy porózus munkadaraboknál a rögzítés kilazulhat, és a fúróállvány lecsúszhat a munkadarabról.

Ha a fúróállványt szívőelemmel rögzítik a munkadarabon, a szívőelemet mindenig sima, tiszta és nem porózus felületre kell felhelyezni. Ne helyezze bevonatal ellátott felületekre, csempére vagy kompozit anyagokra. Ha a munkadarab nem sima, sűk vagy nincs jól rögzítve, akkor a szívőelem lecsúszhat a munkadarabról.

Biztosítsa, hogy a fúrás előtt és alatt mindenig vákuum álljon fenn. Nem minden vákuum esetén a szívőelem lecsúszhat a munkadarabról.

Ne fúrjon, ha a gépet csak a szívőelem biztosítja. Kivételek képeznek ez alól a lefelé irányuló furatok. Hiányzó vákuum esetén a szívőelem lecsúszik a munkadarabról.

Falak vagy mennyezetek átfúrásakor biztosítsa, hogy a másik oldalon lévő személyek és a munkaterület védve legyen. A fúrófej a másik oldalon kiérhet, vagy a furatmag kieshet.

Ne használja a szerszámot fej felett munkálnál vízhűtéssel. Ha víz kerül az elektromos szerszámba, megnő az áramütés kockázata.

## TOVÁBBI BIZTONSÁGI ÉS MUNKAVÉGZÉSI UTASÍTÁSOK

Padlónkon átmenő magfuratoknál a furatmag normál esetben kiesik a fúrófejből. Gondoskodjon a fúrás helye alatt tartózkodó személyek és helyiségek megfelelő védelméről.

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

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

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

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

Ennek következők lehetnek az okai:

- a szerszám elakad a megmunkálandó munkadarabban
- a megmunkálandó anyag átzakadt
- az elektromos szerszám túlerhelése

Ne nyúljon a járó géphez.

A betétszerszám az alkalmazás során felforrósodhat.

- szerszámcserekor
- a készülék lerakásakor

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

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

## RENDELTELÉSSZERŰ HASZNÁLAT

A gyémántfúróállvány Milwaukee-gyémántfúrógépek rögzítésére való. Az állványt dűbelekkel kell a talajhoz vagy falhoz rögzíteni.

A készüléket kizárolag az alábbiakban leírtaknak megfelelően szabad használni.

## CE-AZONOSÁGI NYILATKOZAT

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

EN 62841-1:2015  
EN 62841-3-6:2014+A11:2017

Winnenden, 2021-01-05

  
Alexander Krug  
Managing Director



Műszaki dokumentáció összeállításra felhatalmazva

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

## ÜZEMELTETÉS VÁKUUMSZIVATTYÚVAL

A fúróállvány alatti alapnak tisztának, szilárdnak, simának, száraznak és lyukaktól mentesnek kell lennie. A falazaton vagy falazaton történő alkalmazás nem lehetséges.

Üzemzavar esetén azonnal meg kell szakítani a munkát, és teljesen vegye le a fúróállványt.

Üzemzavar esetén a vákuum csak rövid ideig marad meg. A tartóerő függ az alaptól és a tömítéstől.

A fúróállvány leesés ellen használjon kiegészítő biztosítást, pl. kötelek vagy megfelelő letámasztást.

## VÍZCSATLAKOZÁS

Magfuratkónál vizet kell használni. Gondoskodjon elegendő vízellátásról!

Mindig elegendő vízellátást kell biztosítani a fúrt lyukhoz. A magfúró motor átfolyórendszerrel van felszerelve, amelyben a víz a fúrócsúcson keresztül a fúrt lyukba, majd onnan a fúrófej mentén visszavezetésre kerül. A víz a fúrás helyénél hűtésére és a fúrásból származó maradványok kiöblítésére szolgál.

## KARBANTARTÁS

Csak Milwaukee tartozékokat és Milwaukee pótalkatrészeket szabad használni. Az olyan elemeket, melyek cseréje nincs ismertetve, cseréltesse ki Milwaukee szervizzel (lásd Garancia/Ugyérlszolgálat címei kiadványt).

Igény esetén a készülékről robbantott rajz kérhető a géptípus és a teljesítménycímekkel található hatjegy szám megadásával az Ön vevőszolgálatánál, vagy közvetlenül a Techtronic Industries GmbH-tól a Max-Eyth-Strasse 10, 71364 Winnenden, Németország címen.

## SZIMBÓLUMOK



FIGYELEM! FIGYELMEZTETÉS! VESZÉLY!



Karbantartás, javítás, tisztítás, stb. előtt az akkumulátort ki kell venni a készülékből.



Kérjük alaposan olvassa el a tájékoztatót mielőtt a gépet használja.



Hordjon védőkesztyűt!



Hallásvédő eszköz használata ajánlott!



Munkavégzés közben ajánlatos védőszemüveget viselni.



Viseljen védősisakot.



Az elektromos eszközöket, elemeket/akkukat nem szabad a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Az elektromos eszközöket és akkukat szelektíven kell gyűjteni, és azokat környezetbarát ártalmatlanítás céljából hulladékhasznosító üzemben kell leadni.

A helyi hatóságoknál vagy szakkereskedőjnél tájékozódjan a hulladékudvarokról és gyűjtőhelyekről.



Európai megfelelőségi jelölés



Egyesült Királyságbeli megfelelőségi jelölés



Ukrán megfelelőségi jelölés



Eurázsiai megfelelőségi jelölés

## TEHNIČNI PODATKI

Dlžka stípu .....  
Jerajni kot navpično .....  
Vrtalni maksimalnega Ø .....  
Dolžina/Shirina/Višina .....  
Teža po EPTA-proceduri 01/2014 .....

## BUŠAČI STALAK

## MXF DR255TV

..... 617 mm  
..... 0-45 °  
..... 250 mm  
..... 465/275/975 mm  
..... 13,2 kg

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

### VAROSTNA NAVODILA ZA DIAMANTNE VRTALNIKE

Če je med postopkom vrtanja potrebna voda, dovoda vode ne približujte delovnemu območju upravljalca ali predvidite ustrezен odtok. S temi previdnostnimi ukrepi ostane delovno območje suho, da se zmanjša nevarnost električnega udara.

Pri vrtanjih, pri katerih lahko vrtalni nastavek pride v stik z zakritimi električnimi vodi ali z lastnim električnim kablom, električni kabel vedno držite na izoliranih prijemnih površinah. Pri stiku z električnimi kabli lahko postane električno preveden tudi vrtalni nastavek orodja in upravljalcev lahko dozivi električni udar.

Pri vrtanju z diamantnimi svedri vedno uporabljajte zaščito za sluh. Obremenitev s hrupom lahko privede do poškodbe sluga.

Če je vložek za vrtanje blokiran, ne pritisnite preveč na sveder in izklopite napravo. Ugotovite in odpravite vzrok za blokiranje vložka za vrtanje.

Pred ponovno namestitvijo diamantnega svedra na obdelovanec preverite, ali se vložek za vrtanje prosto vrvi. Če je vložek za vrtanje blokiran, se morda na zažene ali pride do preobremenitve orodja. Poleg tega lahko diamantni sverd v tem primeru zdrsne z obdelovalcem.

Pri pritrivjanju stojala za svedre na obdelovanec je treba zagotoviti, da lahko sidrišče vzdrži stroj med postopkom vrtanja. Pri tankih ali poroznih obdelovancih se lahko sidrišče odvije in stojalo za svedre lahko zdrsne z obdelovalcem.

Pri pritrivitvi stojala za svedre s sesalno natego na obdelovanec, sesalno natego vedno namestite na gladko, čisto in neporozno površino. Ne nameste na prevlečene površine, kot so ploščice ali sestavljeni materiali. Če obdelovanec ni gladek, raven ali dobro pritrjen, lahko sesalna natega zdrsne z obdelovanca.

Zagotovite, da pred in med postopkom vrtanja obstaja dovolj visok nadtlak. Pri nezadostnem nadtlaku lahko sesalna natega zdrsne z obdelovalca.

Ne izvajajte vrtanj, če je stroj zavarovan samo s sesalno natego. Izjeme so vrtanja navzdol. Pri manjajočem nadtlaku zdrsne sesalna natega z obdelovalca.

Pri vrtanju skozi stene ali stope se prepričajte, da so osebe in delovno območje na drugi strani zavarovani. Vložek za vrtanje bi lahko izstopil na drugi strani ali izpadlo jedro.

**Orodja ne uporabljajte za dela nad višino glave z vodnim hlajenjem.** Če voda zaide v električno orodje, se poveča tveganje električnega udara.

### NADALJNA VAROSTNA IN DELOVNA OPORIZILA

Pri jedrovem vrtanju skozi tla vrtalno jedro običajno pada iz vložka za vrtanje. Poskrbite za zadostno zaščito oseb in prostorov po vrtalnim območjem.

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

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

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

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

Možni razlogi so lahko:

- Zagodbitev v obdelovalcu
- prežganje obdelovanega materiala
- Preobremenitev električnega orodja

Ne segajte v stroj v teku.

Orodje lahko med uporabo postane vroče.  
• pri menjavi orodja  
• pri odlaganju naprave

Trske ali iveri se pri tekočem stroju ne smejo odstranjevati.

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

### UPORABA V SKLADU Z NAMENBOSTJO

Stojalo diamantnega vrtalnika je predvideno za prikljuk Milwaukee-Diamantnih vrtalnikov. Na tla ali v zid ga je potrebeno pritriditi s pomočjo vložkov.

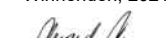
Ta naprava se sme uporabiti samo v skladu z namenbostjo uporabiti samo za navede namene.

### CE-IZJAVA O KONFORMNOSTI

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  
EN 62841-3-6:2014+A11:2017

Winnenden, 2021-01-05



Alexander Krug  
Managing Director



Pooblaščen za izdelavo spisov tehnične dokumentacije.

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

## OBRATOVANJE Z VAKUUMSKO ČRPALKO

Podlaga pod stojalom vrtalnega stroja mora biti ista, trdna, gladka, suha in brez luknenj. Uporaba na ometu ali zidu ni možna.

V primeru motnje v obratovanju takoj prekinite delo in stojalo vrtalnega stroja popolnoma snemite.

Pri motnji v obratovanju se vakuum ohrani samo malo asa. Držalna sila je odvisna od podlage in tesnjenja.

Stojalo vrtalnega stroja dodatno zavarujte pred padcem na tla, npr. s pomočjo žice ali ustrezne podpore.

### PRIKLJUČEK ZA VODO

Pri jedrovnih izvrtinah je treba uporabljati vodo. Poskrbite za zadostno dovajanje vode!

Zagotovljen mora biti zadosten dovod vode do izvrtine. Vrtalnik za jedrovanje je opremljen s pretočnim sistemom, v katerem voda teče skozi konico svedra v izvrtino in od tam nazaj vzdolž vložka za vrtanje. Voda je namenjena za hlajenje vrtalnega mesta in izpiranje ostankov vrtanja.

### VZDRŽEVANJE

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

Po potrebi je mogoče pri vašem servisnem mestu ali neposredno pri Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, naročiti eksplozijsko risbo naprave ob navedbi tipa stroja in na tablici navedene šestmestne številke.

## SIMBOLI



POZOR! OPOZORILO! NEVARNO!



Pred vsemi deli na stroji odstranite izmenljivi akumulator.



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



Nositi zaščitne rokavice



Nosite zaščito za sluha!



Pri delu s strojem vedno nosite zaščitna očala.



Nosite zaščitno čelado.



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



Električnih naprav, baterij/akumulatorjev ni dovoljeno odstranjevati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Električne naprave in akumulatorje je potrebno zbirati ločeno in za okolju prijazno odstranitev, oddati podjetju za reciklažo.

Pri krajevnem uradu ali vašem strokovnem prodajalcu se pozanimajte glede reciklažnih dvorišč in zbirnih mest.



Evropska oznaka za združljivost



Britanska oznaka za združljivost



Ukrajinska oznaka za združljivost



Evrazijska oznaka za združljivost

**TEHNIČKI PODACI****VRTALNO STOJALO****MXF DR255TV**

Duljina sajle ..... 617 mm  
 Kut kosog rezanja vertikalni ..... 0-45 °  
 Bušenje-ø maksimalno ..... 250 mm  
 Dužina/Sirina/Visina ..... 465/275/975 mm  
 Težina po EPTA-proceduri 01/2014 ..... 13,2 kg

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

**A SIGURNOSNE UPUTE ZA DIJAMANTNU BUŠILICU**

Ako je kod postupka bušenja potrebna voda, dovod vode držati udaljenim od radnog područja poslužioca ili predviđeti jedan prikladan odvod. Ovom mjerom opreza radno područje ostaje suho, čime se smanjuje opasnost od strujnog udara.

Kod bušačih radova, kod kojih bi bušaći umetak mogao doći u dodir sa skrivenim vodovima pod naponom ili sa svojim električnim kabelom, električni alat držati uvijek na isoliranim površinama drške. Kod kontakta s nekim kablom pod naponom bi i bušeći umetak alata mogao biti pod napon i poslužiocu nanijeti strujni udar.

**Kod bušenja s dijamantnim svrdlima uvijek nositi zaštitu sluha.** Buka može prouzročiti oštećenje sluha.

Ako bušaći umetak blokira, ne vršiti nikakav pritisak na svrdlo, a napravu isključi. Istražite i uklonite uzrok blokiranje bušačeg umetka.

Prije ponovnog postavljanja dijamantnog svrda na neki izradak provjeriti, da li se bušaći umetak slobodno vrti. Ako je bušaći umetak blokiran, može biti da on ne starta ili da dolazi do preopterećivanja alata. Osim toga bi dijamantno svrdo u tome slučaju moglo skliznuti sa izratka.

Kod pričvršćivanja stalka bušilice na izratku se mora uvjeriti, da pričvršćenje može držati stroj za vrijeme postupka bušenja. Kod tankih ili poroznih izradača pričvršćenje bi se moglo olabaviti a stalak bušilice bi mogao skliznuti sa izratka.

Kod osiguranja stalka bušilice s nekom teglicom na izratku, teglicu uvijek postaviti na glatkou i čistou površinu i nikada na neku poroznu površinu. Ne postavljati na premazane površine, pločice ili višeslojne materijale. Ako izradak nije gladak, ravan i nije dobro pricvršćen, teglica bi mogla skliznuti sa izratka.

Uvjeriti se, da prije i za vrijeme postupka bušenja postoji dovoljan podtlak. Kod nedovoljnog podtlaka teglica bi mogla skliznuti sa izratka.

Ne izvoditi nikakva bušenja ako je stroj osiguran samo sa teglicom. Iznimke su bušotine nadolje. Kod nedostatnog podtlaka teglica sklizne sa izratka.

Kod bušenja zidova ili stropova uvjeriti se, da su osobe i radno područje na drugoj strani zaštićene. Bušaći umetak bi na drugoj strani mogao izići, ili bi bušače jezgro mogao ispasti.

Alat ne koristiti za radove iznad glave sa vodenim hlađenjem. Ako voda dospije u električni alat, raste rizik od strujnog udara.

**OSTALE SIGURNOSNE I RADNE UPUTE**

Kod jezgarnih bušenja kroz pod, bušaće jezgro u normalnom slučaju ispadu iz bušačeg umetka. Pobrinite se za dovoljnu zaštitu osoba i prostora ispod područja bušenja.

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

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

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

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

Mogući uzroci tome mogu biti:

- Izobljevanje u izratku koji se obrađuje
- Probijanje materijala koji se obrađuje
- Preopterećenje električnog alata

Nemojte sezati u stroj koji radi.

Upotrebljeni alat se može za vrijeme korištenja zagrijati.

- kod promjene alata
- kod odlaganja uređaja

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

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

**PROPSNA UPOTREBA**

Dijamantno postolje bušilice je određeno za prihvatanje Milwaukee dijamantnih bušilica. Ono mora biti postavljeno na podu ili na zidu uz pomoć zaglavica.

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

**CE-IZJAVA KONFORMNOSTI**

Izjavljujemo kao proizvođač na osobnu odgovornost, da je proizvod, opisan pod "Tehnički podaci" s uključan 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  
 EN 62841-3-6:2014+A11:2017

Winnenden, 2021-01-05

Alexander Krug  
 Managing Director



Ovlašten za formiranje tehničke dokumentacije.

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

**POGON S VAKUUMSKOM PUMPOM**

Podloga ispod stakla za bušenje mora biti čista, glatka, suha i bez rupa. Upotreba na žbuki ili zidu nije moguća.

Kod smetnje pogona odmah prekinite rad i stalak za bušenje posve skinite.

Kod smetnje pogona vakuum ostaje samo za kratko vrijeme održan. Snaga držanja zavisi o podlozi i gustoći.

Stalak za bušenje osigurajte dodatno protiv padanja, npr. jednim užetom ili prikladnim podupiranjem.

**PRIKLJUČAK VODE**

Kod jezgarnih bušenja rupa se mora uporabit voda. Pobrinite se da dovoljan dovod vode!

Prema bušotini mora biti uvijek osiguran dovoljan dovod vode. Jezgarski bušiliča je opremljen jednim protičnim sustavom, u kome se voda kroz vrh svrđla vodi u bušotinu i od tamo uzduž bušačeg umetka vodi nazad. Voda služi za hlađenje mesta bušenja i za ispiranje ostanaka od bušenja.

**ODRŽAVANJE**

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

Po potrebi se crtež pojedinih dijelova aparata uz navođenje podataka o tipu stroja i šestznamenkastog broja na pločici snage može zatražiti kod vašeg servisa ili direktno kod Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Njemačka.

**SIMBOLI**

PAŽNJA! UPOZORENJE! OPASNOST!



Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.



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



Nositi zaštitne rukavice!



Nositi zaštitu sluha!



Kod radova na stroju uvijek nositi zaštitne naočale.



Nositi zaštitnu kacigu.



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



Elektrouredaji, baterije/akumulatori se ne smiju zbrinjavati skupa sa kućnim smećem. Električni uredaji akumulatori se moraju skupljati odvojeno i predati na zbrinjavanje primjereno okolišu jednom od pogona za iskorišćavanje. Raspitajte se kod mjesnih vlasti ili kod stručnog trgovca u svezi gospodarstva za recikliranje i mesta skupljanja.



Europski znak suglasnosti



Britanski znak suglasnosti



Ukrajinski znak suglasnosti



Euroazijski znak suglasnosti

**TEHNISKIE DATI****STACIONĀRĀ URBJMAŠĪNA****MXF DR255TV**

Kolonas garums.....	617 mm
Zāģēšanas leņķis Vertikālais .....	0-45 °
Urbšanas diametrs maks. ....	250 mm
Gārums/Platums/Augstums.....	465/275/975 mm
Svars atbilstoši EPTA -Procedure 01/2014.....	13,2 kg

**BRIDINĀJUMS** Izlasiet visus šīm elektroinstrumentam pievienotos drošības bridinājumus, instrukcijas, ilustrācijas un specifikācijas. Nespēja ievērot visas zemāk uzskaitītās instrukcijas var novest pie elektrošoka, ugunsgrēka un/vai smagiem savainojumiem.  
Pēc izlasišanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.

**DIMANTA URBJMAŠĪNAS DROŠĪBAS NORĀDES**

Ja urbšanas procesam ir nepieciešams ūdens, tad raugiet, lai ūdens padeve atraostas pietiekamā attālumā no lietojotā darba zonas, vai arī ieplānojet piemērotu noplūdi. Šāds drošības pasākums novērsīs mitruma rāšanos darba zonā un samazinās strāvas trieciena draudus.

Veicot urbšanas darbus, kuru laikā urbis varētu saskarties ar pārsegātām, strāvu vadošām daļām, vai strāvas kabeli, vienmēr turiet elektroinstrumentu aiz izolētām rokturā virsmām. Nonākot saskarē ar strāvu vadošu kabeli, strāvu var vadīt arī instrumenta urbis, pakļaujot lietotāju strāvas trieciena draudiem.

Veicot urbšanu ar dimanta urbjiem, vienmēr lietojiet dzirdes aizsardzību. Troksna emīzija var radīt dzirdes traucējumus.

Ja urbis ieķīlējas, nespiediet uz urbja statīvu un izslēdziet iekārtu. Nosakiet un novērsiet urbja ieķīlēšanās cēloni.

Pirms atkārtot sagataves urbšanu ar dimanta urbi, pārbaudiet vai urbis griežū bīvi. Ja urbis ir bloķēts, tas, iespējams, netiks iedarbināts vai arī izraisīs instrumenta pārslodzi. Turklāt šādā gadījumā dimanta urbis var noslīdēt no sagataves.

Piestiprinot urbja statīvu sagatavei, jāpārliecinās, ka enkura stiprinājums urbšanas procesa laikā var noturēt iekārtu. Urbjot plānas vai porainas sagataves enkura stiprinājums var atbrīvoties, izraisot urbja statīva noslīdēšanu no sagataves.

Piestiprinot urbja statīvu sagatavei ar piesūceknī, vienmēr novietojiet piesūceknī uz līdzēnas, tīras un nevis uz porainas virsmas. Nepiestipriniet pie virsmām ar pārkājumu, piemēram filzēm vai saistvelām.

Piesūceknīs var noslīdēt no sagataves, ja tā nav gluda, līdzēna vai arī nav labi piestiprināta.

Pārliecinieties, ka pirms urbšanas procesa un tā laikā tiek nodrošināts pietiekams vakuums. Piesūceknīs var noslīdēt no sagataves, ja vakuums nav pietiekams.

Neveiciet urbumus, ja iekārtā ir nostiprināta tikai ar piesūceknī. Izņēmums ir lejup veicamie urbumi. Piesūceknīs var noslīdēt no sagataves, ja netiek nodrošināts vakuums.

Caururbjot sienas vai griestu, nodrošiniet pretējā pusē esošās personas un darba zonu. Urbis var izvirzīties otrā pusē vai arī var izkrist urbja krons.

Veicot darbus virs galvas un vertikālā virzienā, nelietojiet darbarīku ūdens dzesēšanu. Ūdenim iekļūstot elektroinstrumentā, palielinās strāvas trieciena risks.

**CITAS DROŠĪBAS UN DARBA INSTRUKCIJAS**

Urbjot grīdu ar kronurbi, izurbītā dala parasti mēdz izkrust no kronurbjā. Nodrošiniet pietiekamu zem urbšanas zonas esošo personu un telpu aizsardzību. Jāizmanto aizsargapriņķijs. Strādājot ar mašīnu, vienmēr jānēs aizsargbrilles. Ieteicams nēsāt aizsargapgārberi, kā piemēram, aizsargmasku, aizsargcīmuds, kurpes no stingra un neslīdīga materiāla, ķiveri un ausu aizsargs.

Puteklī, kas rodas darba gaitā, bieži ir kaitīgi veselībai un tiem nevajadzētu nokļūt organismā. Jānēsā piemērotā maska, kas pasargā no putekļiem.

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

Jā izmantojamas darba rīks tiek bloķēts, nekavējoties izslēgt ierīci! Neieslēdziet ierīci, kamēr izmantojamas darba rīks ir bloķēts; var rasties atsitiens ar augstu griezes momentu. Noskaidrojiet un novērsiet izmantojamā darba rīka bloķēšanas iemeslu, ievērojot visas drošības norādes. Iespējamie iemesli:

- iesprūdis apstrādājamajā materiālā
- apstrādājamais materiāls ir caursists
- elektroinstruments ir pārslogots

Lestēgtai ierīcei nepieskarsties.

Izmantojamas darba rīks darba gaitā var stipri sakarst. • veicot darba rīka nomaiņu  
• nolieket iekārtu

Skaidas un atlūzas nedrīkst ļemt ārā, kamēr mašīna darbojas.

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

**NOTEIKUMIEM ATBILSTOŠS IZMANTOJUMS**

Dimanta urbja statne ir piemēota Milwaukee dimanta urbmašīnai. To ir jānōstiprina pie sienas vai grīdas ar dībeliem.

Šo instrumentu drīkst izmantot tikai saskaņā ar minētajiem lietošanas noteikumiem.

**ATBILSTĪBĀ CE NORMĀM**

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

EN 62841-1:2015  
EN 62841-3-6:2014+A11:2017

Winnenden, 2021-01-05

Alexander Krug  
Managing Director



Pilnvarotais tehniskās dokumentācijas sastādīšanā.

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

**VAKUUMSŪKNA EKSPLUATĀCIJA**

Pamatnei zem urbja statīva ir jābūt tīrai, stingrai, gludai, sausai un bez jebkādiem caurumiem. To nav iespējams lietot uz apmetuma vai mūra.

Darbības traucējumu gadījumā nekavējoties pārtrauciet darbu un noņemiet urbja statīvu pilnībā.

Darbības traucējumu gadījumā vakuums saglabājas tikai tūs laika periodu. Aiztures spēks ir atkarīgs no pamatnes un izolācijas.

Papildus nodrošiniet urbja statīvu pret nokrišanu, piemēram, ar virvi vai piemērotiem balstiem.

**ŪDENS PIESTĒGUMS**

Veicot urbumus ar kronurbi, nepieciešama ūdens padeve. Nodrošiniet pietiekamu ūdens padevi!

Raugiet, lai vienmēr tiktu nodrošināta pietiekama ūdens padeve uz urbšanas atveri. Kronurbjā motors ir aprīkots ar caurplūdes sistēmu, kas ūdeni pa urbja galu padod urbūm un no turienes ūdens plūst atpakaļ gar urbi. Ūdens dzesē urbūmu un veicina urbšanas laiku rādīto atlikumu izskalošanu.

**APKOPE**

Izmantojiet tikai firmu Milwaukee piederumus un firmas Milwaukee rezerves dalas. Lieciet nomaīnāt detalas, kuru nomaīnā nav aprakstīta, kādā no firmu Milwaukee klientu apkalpošanas servisiem. (Skat. brošūru „Garantija/klientu apkalpošanas serviss“.)

Pēc pieprasījuma, Jūsu Klientu apkalpošanas centrā vai pie Technotronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Vācija, ir iespējams saņemt iekārtas montāžas rasējumu, iepriekš norādot iekārtas modeli un sērijas numuru, kas atrodas uz datu plāksnītes un sastāv no sešiem simboliem.

**SIMBOLI**

UZMANĪBU! BĪSTAMI!



Pirms mašīnai veikt jebkāda veida apkopes darbus, ir jāizņem ārā akumulātors.



Pirms sākt lietot instrumentu, lūdzu, izlasiet lietošanas pamācību.



Jāvalkā aizsargcīmīdi!



Nēsāt trokšņa slāpētāju!



Strādājot ar mašīnu, vienmēr jānēsā aizsargbrilles.



Jāvalkā aizsargķivere.



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



Elektriskus aparātus, baterijas/akumulatorus nedrīkst utilizēt kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Elektriski aparāti un akumulatori ir jāsavāc atsevišķi un jānōdot atkritumu pārstrādes uzņēmumā videi saudzīgai utilizācijai. Jautājet vietējā iestādē vai savam specializētājam tirgotājam, kur atrodas atkritumu pārstrādes uzņēmumi vai savākšanas punkti.



Eiropas atbilstības zīme



Lielbritānijas atbilstības zīme



Ukrainas atbilstības zīme



Eiāzijas atbilstības zīme

## TECHNINIAI DUOMENYS GREŽIMO STAKLIŲ LAIKIKLIS

Atramos ilgis ..... 617 mm  
Istrižo pjūvio kampas vertikalioje plokštumoje ..... 0-45 °  
Maks. Grežimo Ø ..... 250 mm  
Ilgis/Plotis/Aukštis ..... 465/275/975 mm  
Prietaiso svoris (vertintas pagal EPTA 2014/01 tyrimų metodiką) ..... 13,2 kg

## MXF DR255TV

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

### SAUGOS NURODYMAI DEIMANTINIAM GRAŽTUI

Jei grežimo metu reikia vandens, vandens tiekimas turėtų būti iengtas atokiau nuo naudotojo arba numatytais tinkamas nuvedimas. Ėmusis šiuo atsargumo priemonių darbo zona lieka sausa ir tokius būdus sumažinamas elektros smūgio pavojus.

Atlikdami grežimo darbus, kurių metu grežiamas paviršius su uždengtomis elektros linijomis arba, kur galimai galima prisišesti prie elektros laido, elektrinį įrankį visuomet laikykite už izoliuotų rankenos vietų. Prisišeletus prie laido, kuriuo teka elektros srovė, per įrankio grežimo antgalį taip pat gali tekti elektros srovė ir tokius būdus naudotojui kyla elektros smūgio pavojus.

Greždami su deimantiniu grežtiniu visuomet dėvėkite klausos apsaugą. Dėl triukšmo gali būti pažeista klausos.

Kai grežtuvu antgalis užsiblokuoja, jo nespauskite ir prietaisą išjunkite. Nustatykite ir pašalinkite grežtuvu antgalio blokovimo priežastį.

Prieš naudodami deimantinį grežtą, ant ruošinio patirkinkite, ar grežtas sukasi laisvai. Jei grežtino antgalis užblokuotas, jo nepavyksta įjungti arba yra įrankio perkrova. Be to, tokiu atveju deimantinis grežtas gali nuslysti nuo ruošinio.

Prie ruošinio tvirtindami grežtuvu stovą įsitikinkite, kad įrenginio įtvirtinimas išlaikys viso grežimo metu. Jei ruošinys ploni ar akyti, įtvirtinimas atsilaipsinti ir grežtuvu stovas gali nuslysti nuo ruošinio.

Tvirtindami grežtuvu stovą prie ruošinio vakuuminiu siurbtuku, vakuuminių siurbtukų visuomet tvirtinkite prie lygais, švaraus, ir neakyto paviršiaus. Netvirtinkite prie paviršių su danga, pvz., paviršių, padengto plytelėmis arba kompozicinėmis medžiagomis. Jei ruošinys neslidus, nelygus arba netinkamai pritvirtintas, vakuuminius siurbtukas gali nuslysti nuo ruošinio.

Įsitinkinkite, kad prieš grežimą ir jo metu bus pakankamas vakuumo kiekis. Jei vakuumo kiekis nepakankamas, vakuminis siurbtukas gali nuslysti nuo ruošinio.

Negrežkite, jeigu įrenginys apsaugotas tik vakuuminiu siurbtuku. Tai netaikoma grežimui žemyn. Jei vakuumas nepakankamas, vakuminis siurbtukas gali nuslysti nuo ruošinio.

Prie greždami sienas arba lubas įsitinkinkite, kad kitoje apsaugoti pusėje esantys žmonės ir darbo zonas. Grežtuvu antgalis kitoje pusėje gali išlisti arba gali iškristi grežtuvu šerdis.

Įrankio nenaudokite greždami virš galvos ir naudodami aušinimo vandenį. Jei vanduo pateks į elektrinį įrankį, padidėja elektros smūgio rizika.

### KITI SAUGUMO IR DARBO NURODYMAI

Grežiant grindis, įprastai grežtuvu šerdis iš grežtuvu antgalio iškrenta. Pasirūpinkite reikiama žmonių ir patalpų apsauga po grežiamą zona.

Dėvėkite apsaugines priemones. Dirbdami su mašina visada užsidėkite apsauginius akius. Rekomenduotina dėvėti apsaugines priemones: apsaugos nuo dulkių respiratorius, apsaugines pirštines, kietus batus neslidžiaisiais padais, šalmą ir klausos apsaugos priemones.

Darbo metu susidarančios dulkiės yra dažnai kenksmingos sveikatai ir todėl turėtų nepatekti į organizmą. Dėvėti tinkamą apsauginę kaukę nuo dulkių.

Negalima apdirbti medžiagų, dėl kurių galimi sveikatos pažeidimai (pvz., asbesto).

Blokujant įstatomajį įrankį būtina išjungti prietaisą! Neįjunkite prietaiso, kol įstatomasis įrankis yra užblokuotas; galimas gržtamasis smūgis su dideliu sukimo momentu. Atnažvelgdami į saugumo nurodymus, nustatykite ir pašalinkite įstatomojo įrankio blokovimo priežastį.

Galimos priežastys:

- Susidariusios apdirbamo ruošinio briaunos
- Apdirbamos medžiagos pratrūkumas
- Elektros įrankio perkrova

Nekiškite rankų į veikiančią mašiną.

Naudojamas įstatomasis įrankis gali įkaisti.

- keičiant įrankį
- padedant prietaisą

Draudžiama išsiminėti drožles ar nuopojavas, įrenginiui veikiant.

Dirbdami sienoje, lubose arba grindyse, atkreipkite dėmesį į elektros laidus, dujų ir vandens vamzdžius.

### NAUDOJIMAS PAGAL PASKIRTĮ

Deimantinių grežtuvų stovas yra skirtas įtvirtinti „Milwaukee“ grežtuvus su deimantinėmis galutėmis. Jis mūrinėmis reikliai pritvirtinti prie grindų arba prie sienos. Ši prietaisai leidžiamai naudoti tik pagal nurodytą paskirtį.

### CE ATITIKTIES PAREIŠKIMAS

Kaip gamintojas atsakingai pareiškame, 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  
EN 62841-3-6:2014+A11:2017

Winnenden, 2021-01-05

Alexander Krug  
Managing Director



Igaliotas parengti techninius dokumentus.

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

## DARBAS SU VAKUUMINIU SIURBLIU

Pagrindas po grežto stovo turi būti švarus, tvirtas, lygus, sausas ir be skylių. Prietaisą naudoti ant tinko ar mūro negalima. Jei prietaisas blogai veikia, nedelsdami nutraukite darbą ir visiškai nuimkite grežto stovą.

Jei prietaisas blogai veikia, vakuumas išsleika tik trumpą laiką. Vakuumo išlaikymo galia priklauso nuo pagrindo ir sandariklio.

Papildomai apsaugokite grežto stovą, kad jis nenukristų, pvz., virve ar tinkamomis atramomis.

### VANDENS TIEKIMO SISTEMA

Greždamai kerno skyles, naudokite vandenį. Pasirūpinkite, kad būtu tinkamai tiekiamas vanduo!

Turite užtikrinti pakankamą vandens tiekimą į grežimo skyly. Šerdinio grežtuvu variklis turi pratekėjimo sistemą, kuriuo vanduo teka iš grežtuvu viršūnės į grežiamą skyly ir iš ten per grežtą gržinamas atgal. Vanduo reikalingas, kad aušintų grežiamą vietą ir iš jos išskalautų grežimo metu patekusius likučius.

### TECHNINIS APTARNAVIMAS

Naudokite tik „Milwaukee“ priedus ir „Milwaukee“ atsarginės dalis. Dalis, kurių keitimą neaprasytas, leidžiamą keisti tik „Milwaukee“ klientų aptarnavimo skyriams (žr. garantiją/klientų aptarnavimo skyrių adresus brošiuje).

Esant poreikiui, nurodžius mašinos modelį ir šešiazenklį numerį, esantį ant specifikacijų lentelės, klientų aptarnavimo centre arba tiesiogiai „Techtronic Industries GmbH“, Max-Eyth-Str. 10, 71364 Winnenden, Vokietija, galite užsakyti išplesiintį prietaiso brézinį.

## SIMBOLIAI



DĖMESIO! ISPĖJIMAS! PAVOJUS!



Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, išimkite keičiamą akumulatorių.



Prieš pradēdami dirbtį su prietaisu, atidžiai perskaitykite jo naudojimo instrukciją.



Lietojiet aizsardžiabas cimodus!



Nešioti klausos apsaugines priemones!



Dirbdami su įrenginiu visada nešiokite apsauginius akius.



Apsauginio šaldo dėvėjimas.



Priedas – nejeina į tiekimo komplektaciją, rekomenduojamas papildymas iš priedų asortimento.



Elektros prietaisai, bateriju/akumuliatorių šalinti kartu su buitinėmis atliekomis negalima. Elektros prietaisus ir akumuliatorių reikia surinkti atskirai ir atiduoti perdirbimo įmonėi, kad būtu pašalinti aplinkai saugiu būdu. Vietos valdžios institucijose arba specializuotose prekybos vietose pasidomėkite apie perdirbimo ir surinkimo centrus.



Europos atitikties ženklas



Britanijos atitikties ženklas



Ukrainos atitikties ženklas



Eurazijos atitikties ženklas

**TEHNILISED ANDMED****PUURIMISSTATIIV****MXF DR255TV**

Samba pikkus .....	617 mm
Kaldenurk vertikaalne .....	0-45 °
Puuri Ø max .....	250 mm
Pikkus/Laius/Kõrgus .....	465/275/975 mm
Kaal vastavalt EPTA-protseduurile 01/2014 .....	13,2 kg

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

**! OHUTUSJUHISED TEEMANTPUURIMISMASINALE**  
Kui puurimiseks on vaja vett, ärge laske sellel voolata kasutaja tööpiirkonda, vaid tagage sobiv äraavool. Nende ettevaatusabinõudega hoiate tööpiirkonna kuivana; see vähendab elektrilöögi ohtu.

**Kuna puurimistööde ajal võib puuriotsak kokku puutuda pingestatud juhtmete või iseenda voolukaabliga, hoidke alati kinni vaid käepideme isoleeritud piirkonnast.** Pingestatud kaabliga kokku puutumine võib pingestada ka töörista puuriotsakut, mis võib viia selleni, et töörista kasutaja saab elektrilöögi.

**Kui töötate teemantpuuriga, kandke alati kuulmekaitset.** Mürasaaste või kahjustada kuulmist.

**Kui puuriotsak jäääb kinni, ei tohi puurile survet avaldada; seade tuleb välja lülitada.** Tehke kindlaks puuriotsaku kinnijäämise põhjus ja kõrvvaldage viga.

**Enne teemantpuuri taaskasutamist kontrollige toorikul, kas puuriotsak pöörleb vabalt.** Kui puuriotsak on tökestatud, võib juhtuda, et see ei hakka tööle või tööriisti koormatakse üle. Sellisel juhul võib teemantpuur toorikult maha libiseda.

**Puurialuse kinnitamisel tooriku külge tuleb veenduda, et ankurus suudab masinat puurimise ajal hoida.** Öhukeste või poorsete toorikute puhul võib kinnitus lahti tulla ja puurialus toorikult maha libiseda.

**Kui kinnitate puurialuse tooriku külge vaakumhaaratsi abil, tuleb vaakumhaartsi paigaldada alati siiedale, puhtale ja pooriga pinnaale.** Mitte paigaldada kaetud pindadele, nagu nt plaatide või komposiitmaterjalide peale. Kui toorik ei ole siile, tasane ega korralikult kinnitatud, võib vaakumhaarts toorikult maha libiseda.

**Veenduge, et enne puurimist ja puurimise ajal oleks tagatud piisav vaakum.** Ebapiisava vaakumi korral võib sifoon toorikult maha libiseda.

**Puurimine on keelatud, kui masin on kinnitatud üksnes vaakumhaaratsi abil.** Välja arvatud puuraugud allapoole. Puuduliku vaakumi korral libiseb sifoon toorikult maha.

**Seinte või lagede läbipuurimisel veenduge, et inimesed ja tööpirkond oleks teisest otsast kaitstud.** Puuriotsak võib teisest otsast välja tulla või puursüdamik välja kukkuda.

**Ärge kasutage tööriista vesijahutust pea kohal tehtavate tööde korral.** Kui vesi satub tööriista, suureneb elektrilöögi oht.

**EDASISED OHUTUS- JA TÖÖJUHISED**

Põrandasse südamikpuuraukude tegemise ajal kukub puursüdamik tavasilelt puuriotsakust välja. Tagage puurimispuurikonnas inimeste ja ruumide piisav kaitse.

Kasutada kaitsevarustust. Masinaga töötamisel kanda alati kaitseprille. Kaitserietusena soovitatatakse kasutada tolmuumaski kaitsekindaid, kinniseid ja libisemisvastase tallaga jalānōusid, kiivrit ja kuulmisteede kaitset.

Töö ajal tekkin tolm on sageli tervistkahjustav ning ei tohiks sattuda organismi. Kanda sobivat kaitsemaski.

Töödelda ei tohi materiale, millest lähtub oht tervisele (nt asbest).

Palun lülitage seade rakendustööriista blokeerumise korral kohe välja! Arge lülitage seadet sisse tagasi, kuni rakendustööriist on blokeeritud; seejuures võib kõrge reaktioonimomendiga tagasisiöök tekkida. Tehke ohutusjuhiseid arvesse võttes kindlaks ja kõrvvaldage rakendustööriista blokeerumise põhjus.

Selle võimalikeks põhjusteks võivad olla:

- viitu asetumine töödeldavas toorikus
- töödeldava materjali läbimurdumine
- elektritööriista ülekoormamine

Ärge sisestage jäsemeid töötavasse masinasse.

Rakendustööriist võib kasutamise ajal kuumaks minna.

- tööriista vahetamisel
- seatme ärapanemisel

Puru ega pilpaid ei tohi eemaldada masina töötamise ajal.

Seina, lae või põranda tööde puhul pidage silmas elektrijuhtmeid, gaasi- ja veetorusid.

**KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE**

Teemant-puurimisrakis on ette nähtud Milwaukee-teemantpuurimasinate kinnitamiseks. Paigaldada tüüblite abil põranda või seina külge.

Antud seadet tohib kasutada ainult vastavalt äränäidatud otstarbele.

**EÜ VASTAVUSAVALDUS**

Kinnitame tootjana ainuisikuliselt vastutades, et jaotises "Tehnilised andmed" kirjeldatud toode on kooskõlas ELi direktiivid 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EL, 2006/42/EG kõikide asjaomaste eeskirjade ja allpool nimetatud normidokumentidega:

EN 62841-1:2015  
EN 62841-3-6:2014+A11:2017

Winnenden, 2021-01-05

Alexander Krug  
Managing Director

On volitatud koostama tehnilist dokumentatsiooni.

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

**OPERATSIION VAAKUMPUMBIGA**

Substraat puurmasina stendi all peab olema puhas, kindel, tasane, kuiv ja ilma ükski auki selle sisemuses. Kasutamine plaastri või müüritise peal pole võimalik.

**Kui on talitlushäire, on vaja tööd kohe lõpetada ja täiesti taandada puurmasina stendit.**

**Kui on talitlushäire, vaakum püsib ainult lühiajaliselt.** Säilitamisjoud sõltub substraadist ja tihendist.

On võimalik lisaa kindlustada puurmasina stendit langemise vastu, nt. kööle või sobilikku toetusega.

**VEEÜHENDUS**

Südamikpuuraukude korral tuleb kasutada vett. Tagage piisav veejuurdevool.

Puuriaugule peab olema alati tagatud piisav vee juurdevool. Südamikpuuri mootor on varustatud läbivoolusüsteemiga, milles vesi juhitakse puuriotsa kaudu puurauku ja seal mööda puuriotsakut tagasi. Vesi jahutab puurimiskohta ja puhastab seda puurimisjääkidest.

**HOOLDUS**

Kasutage ainult Milwaukee tarvikuid ja Milwaukee tagavaraoosi. Detailid, mille väljavahetamist pole kirjeldatud, laske välja vahetada Milwaukee klienditeeninduspunktis (vaadake brošüüri garantii / klienditeenindustate aadressid).

Vajadusel saab nööda seadme plahvatusjoonise võimsussidil oleva masinatüübri ja kueekohalise numbriga alusel klienditeeninduspunktist või vahetult firmalt Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

**SÜMBOOLID**

ETTEVAATUST! TÄHELEPANU! OHUD!



Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetavaku välja.



Palun lugege enne käkulaskmist kasutamisjuhend hoolikalt läbi.



Kanda kaitsekindaid!



Kandke kaitseks kõrvaklappe!



Masinaga töötades kandke alati kaitseprille.



Kandke kaitsekiivrit.



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



Elektriseadmeid, patareisid/akusid ei tohi utiliseerida koos majapidamisprügiga.

Elektriseadmed ja akud tuleb eraldi kokku koguda ning kõrvvaldada keskkonnasõbralikul moel tööllemiskeskusesse. Küsige infot jäätmekäitusjaamade ja kogumispunktidest kohta oma kohalike ametnike või edasimüüja käest.



Euroopa vastavusmärk



Ühendkuningriigi vastavusmärk



Ukraina vastavusmärk



Euraasia vastavusmärk

Длина стоек	617 mm
Наклон	0-45 °
Макс. Ø Производительность сверления	250 mm
Длина/Ширина/высота	465/275/975 mm
Вес согласно процедуре EPTA 01/2014	13,2 kg

**ВНИМАНИЕ!** Ознакомьтесь со всеми предупреждениями относительно безопасного использования, инструкциями, иллюстративным материалом и техническими характеристиками, поставляемыми с этим электроинструментом. Несоблюдение всех ниже следующих инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам. Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.

### УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ДРЕЛИ ДЛЯ АЛМАЗНОГО СВЕРЛЕНИЯ

Если в процессе сверления нужна вода, подвод воды следует держать в отдалении от рабочей области оператора или предусмотреть подходящий сток. Благодаря таким мерам предосторожности рабочая область остается сухой, и снижается опасность поражения электрическим током.

Во время сверлильных работ, при которых сверлильная насадка может соприкоснуться со скрытыми токонесущими проводами или с собственным силовым кабелем, брать электрический инструмент можно только за изолированные поверхности ручек. При контакте с токопроводящими кабелями сверлильная насадка инструмента может проводить ток, в результате чего оператор может получить поражение электрическим током.

При сверлении алмазными сверлами обязательно носить средства защиты органов слуха. Шумовое воздействие может привести к поражению слуха.

Если сверлильную насадку заклинило, не следует оказывать давление на инструмент и выключить устройство. Выяснить и устранить причину заклинивания сверлильной насадки.

Перед повторным использованием алмазного сверла на заготовке проверьте, свободно ли вращается сверлильная насадка. Если сверлильную насадку заклинило, она может не начать вращаться, или произойдет перегрузка инструмента. Кроме того, алмазное сверло может соскользнуть с заготовки.

При закреплении сверлильной стойки на заготовке необходимо обеспечить, чтобы анкерное крепление удерживало станок в процессе сверления. На тонких или пристыкованных заготовках анкерное крепление может ослабиться, и стойка соскользнет с заготовки.

При фиксации сверлильной стойки на заготовке при помощи вакуумной присоски следует устанавливать вакуумную присоску только на гладкую, чистую и непористую поверхность. Нельзя устанавливать присоску на облицованные поверхности, например, на плитку или композитные слоистые материалы. Если поверхность заготовки не гладкая, не ровная или заготовка не закреплена прочно, вакуумная присоска может соскользнуть с заготовки.

Убедитесь, что вакуум перед сверлением и в процессе сверления достаточный. Если вакуум недостаточный, вакуумная присоска может соскользнуть с заготовки.

Не выполнять сверлильные работы, когда станок закреплен только вакуумной присоской.

Исключением является только сверление в направлении вниз. Если вакуум отсутствует, вакуумная присоска соскользнет с заготовки.

Не выполнять сверлильные работы, когда станок закреплен только вакуумной присоской.

Исключением является только сверление в направлении вниз. Если вакуум отсутствует, вакуумная присоска соскользнет с заготовки.

При сверлении стен или потолков насеквоздобеспечьте, чтобы были защищены люди в рабочей области с другой стороны стены или потолка. Сверлильная насадка может выплыть с другой стороны, либо может выплыть высверленный керн.

Инструмент не предназначен для работ в направлении вверх с водяным охлаждением. Если вода проникает в электрический инструмент, риск поражения электрическим током повышается.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И РАБОТЕ

При колонковом сверлении вниз через пол высверленный керн обычно выпадает из сверлильной насадки. Обеспечить достаточную защиту людей и помещений под участком сверления.

Пользоваться средствами защиты. Работать с инструментом всегда в защитных очках. Рекомендуется спецодежда: пылезащитная маска, защитные перчатки, прочная и нескользящая обувь, каска и наушники.

Пыль, возникающая при работе данным инструментом, может нанести вред здоровью. Не следует допускать её попадания в организм. Надевайте противопылевой респиратор.

Запрещается обрабатывать материалы, которые могут нанести вред здоровью (напр., асбест).

При блокировании используемого инструмента немедленно выключите прибор! Не включайте прибор до тех пор, пока используемый инструмент заблокирован, в противном случае может возникнуть отдача с высоким реактивным моментом. Определите и устраните причину блокирования используемого инструмента с учетом указаний по безопасности.

Возможными причинами могут быть:  

- перекос заготовки, подлежащей обработке
- разрушение материала, подлежащего обработке
- перегрузка электроинструмента

Не прикасаться к работающему станку. Используемый инструмент может нагреваться во время применения.

- при смене инструмента
- при укладывании прибора

Не убирайте опилки и обломки при включенном инструменте.

При работе в стенах, потолках или полу следите за тем, чтобы не повредить электрические кабели или водопроводные трубы.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Стойка предназначена для крепления на ней станков алмазного бурения Milwaukee. Она крепится на полу или стене при помощи дюбелей.

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

### ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ЕС

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

EN 62841-1:2015

EN 62841-3-6:2014+A11:2017

Winnenden, 2021-01-05

Alexander Krug  
Managing Director



Уполномочен на составление технической документации.

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

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ С ВАКУУМНЫМ НАСОСОМ

Основание под стойкой сверлильного станка должно быть чистым, прочным, ровным, сухим и не иметь отверстий. Использование штукатурки или кладки не допускается.

В случае неисправности немедленно прекратите работу и полностью демонтируйте стойку сверлильного станка.

В случае неисправности вакуум сохраняется непродолжительное время. Удерживающая сила зависит от основания и уплотнения.

Во избежание падения стойки сверлильного станка дополнительно закрепите её, например, с помощью верёвки или подходящей подпорки.

### ПОДВОД ВОДЫ

Для сверления отверстий под резьбу необходимо использовать воду. Обеспечить достаточный приток воды!

Необходимо обеспечить постоянное поступление достаточного количества воды к отверстию. Двигатель для установки колонкового сверления оборудован проточной системой, в которой вода поступает через кончик сверла в высверливаемое отверстие, а оттуда выводится назад вдоль сверлильной насадки. Вода служит для охлаждения точки сверления и вымывания отходов сверления.

### ОБСЛУЖИВАНИЕ

Пользуйтесь аксессуарами и запасными частями Milwaukee. В случае возникновения необходимости в замене, которая не была описана, обращайтесь в один из сервисных центров по обслуживанию электроинструментов Milwaukee (см. список сервисных организаций).

При необходимости, у сервисной службы или непосредственно у фирмы Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364, Винненден, Германия, можно запросить сборочный чертеж устройства, сообщив его тип и шестизначный номер, указанный на фирменной табличке.

### СИМВОЛЫ



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!  
ОПАСНОСТЬ!



Выньте аккумулятор из машины перед проведением с ней каких-либо манипуляций.



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



Надевать защитные перчатки!



Пользуйтесь приспособлениями для защиты слуха.



При работе с инструментом всегда надевайте защитные очки.



Надевать каску.



Принадлежности - В стандартную комплектацию не входит, поставляется в качестве дополнительной принадлежности.



Электроприборы, батареи/аккумуляторы запрещено утилизировать вместе с бытовым мусором.  
Электрические приборы и аккумуляторы следует собирать отдельно и сдавать в специализированную компанию для утилизации в соответствии с нормами охраны окружающей среды.

Получите в местных органах власти или у вашего специализированного дилера сведения о центрах вторичной переработки и пунктах сбора.



Европейский знак соответствия



Британский знак соответствия



Украинский знак соответствия



Евроазиатский знак соответствия

**ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ****ПРОБИВНА СТОЙКА****MXF DR255TV**

Дължина на колони.....  
Наклон вертикално.....  
Макс. Диаметър на свредлото .....  
Дължина/Ширина/височина .....  
Тегло съгласно процедурата EPTA 01/2014.....

617 mm

0-45 °

250 mm

465/275/975 mm

13,2 kg

**ВНИМАНИЕ! Прочетете всички указания за безопасност, инструкции, илюстрации и спецификации за този електроинструмент.**

Пропуските при спазване на приведените по-долу указания могат да доведат до токов удар, пожар и/или тежки травми.

**Запазете всички указания и инструкции за безопасност за бъдещето.**

**ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ДИАМАНТЕНО-ПРОБИВНА МАШИНА**

Ако по време на пробиването е необходима вода, дръжте подаваната вода встрани от работната зона на обслужващия или предвидете подходяща възможност за оттичане. Чрез тази мярка за безопасност работната зона остава суха, за да се намали опасността от електр

При пробивни работи, при които свредлото би могло да влезе в контакт с покрити кабели, провеждащи електричество, или със собствения електрически кабел винаги хвашайте електроинструмента за изолираните ръкохватки. При контакт с кабел, провеждащ електричество

При пробиването с диамантени свредла винаги носете защита за слуха. Шумовото натоварване може да причини слухови увреждания.

**Когато пробивното свредло блокира, не упражнявайте натисък и изключете уреда.** Потърсете и отстранете причината за блокирането на пробивното свредло.

Преди да поставите отново диамантено свредло, проверете върху детайл дали пробивното свредло се върти свободно. Ако пробивното свредло е блокирано, то вероятно няма да стартира или ще се стигне до претоварване на инструмента. Освен това в този случай диам

При закрепването на стойката за бормашината към детайл трябва да се гарантира, че фиксирането може да издържи машината по време на пробиването. При тънки или прости детайли фиксирането може да се разхлаби и стойката за бормашината да се изпълзне от дета

При обезопасяването на стойката за бормашината с вакуумен държач винаги поставяйте вакуумния държач върху равна, чиста и непореста повърхност. Не прикрепвайте към повърхности с покрития, като плочки или свързвачи материали. Ако детайлът не е гладък, равен

Уверете се, че преди и по време на пробиването е налице достатъчно подналягане. При недостатъчно подналягане вакуумният държач може да се изпълзне от детайла.

Не извършвайте пробивания, когато машината е фиксирана само с вакуумния държач. Изключение са само пробиванията в посока надолу. При липса на подналягане вакуумният държач се изпълзва от детайла.

При пробиване на стени или тавани се уверете, че хората и работната зона от другата страна са защитени. Свредлото би могло да излезе от другата страна или сърцевината да изпадне.

Не използвайте инструмента за работа с водно охлаждане в наведено положение. Ако в електроинструмента попадне вода, рисъкът от токов удар се увеличава.

**ДОПЪЛНИТЕЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА И БЕЗОПАСНОСТ**

Обикновено при ядкови пробивания през подове сърцевината изпада от свредлото. Погрижете се за достатъчна защита на хората и помещението под зоната на пробиване.

Да се използват предпазни средства. При работа с машината винаги носете предпазни очила. Препоръчват се защитно облекло и прахозащитна маска, защитни ръкавици, здрави и нехълъгращи се обувки, каска и предпазни средства за слуха.

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

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

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

Възможните причини за това могат да бъдат:

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

Не бъркайте в машината, докато тя работи.

Използваният инструмент може да загрее по време на употреба.

- при смяна на инструмента
- при оставяне на уреда

Струкки или отчупени парчета да не се отстраняват, докато машина работи.

При работа в стени, тавани или подове внимавайте за кабели, газопроводи и водопроводи.

**ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ**

Стойката на диамантеното свредло се използва за закрепване на машини с диамантени свредла Milwaukee. Тя трябва да се монтира с помощта на дюбел към пода или стената.

Този уред може да се използва по предназначение само както е посочено.

**СЕ - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**

В качеството си на производител декларираме на собствена отговорност, че продуктът, описан в „Технически данни“, отговаря на всички съответстващи разпоредби на Директиви 2011/65/EC (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EU и на следните хармонизирани нормативни документи:

EN 62841-1:2015

EN 62841-3-6:2014+A11:2017

Winnenden, 2021-01-05

Alexander Krug  
Managing Director

Упълномощен за съставяне на техническата документация

Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany**РАБОТА С ВАКУУМНА ПОМПА**

Основата под стойката на бормашината трябва да бъде чиста, здрава, суха и без дупки. Не е възможна употребата под мазилка или зидария.

При смущение веднага преустановете работа и свалете стойката за бормашина.

При смущение във функционирането вакуумът се запазва само за кратко. Задържащата сила зависи от основата и от уплътнението.

Подсигурете стойката допълнително срещу падане, например с въже или с подходяща подпора.

**ВРЪЗКА ЗА ВОДА**

При ядкови пробивания трябва да се използва вода. Осигурете достатъчно подаване на вода!

Винаги трябва да е гарантирано достатъчно подаване на вода към пробивния отвор. Бормашината за ядково пробиване е оборудвана с проточна система, в която водата се отвежда през отстрието на свредлото към пробивния отвор, а оттам се връща обратно по протежен

**ПОДДРЪЖКА**

Да се използват само аксесоари на Milwaukee и резервни части на Milwaukee. Елементи, чията 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 схема на елементите на уреда при посочване на обозначение на машината и шестцифрен номер на табелката за технически данни от Вашия сервис или директно на Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Германия.

**СИМВОЛИ**ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!  
ОПАСНОСТ

Преди започване на каквото е да е работи по машината извадете акумулатора.



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



Да се носят предпазни ръкавици!



Да се носи предпазно средство за слуха!



При работа с машината винаги носете предпазни очила.



Носете защитен шлем.



Аксесоари - Не се съдържат в обема на доставката, препоръчано допълнение от програмата за аксесоари.



Електрическите уреди, батерии/акумулаторни батерии не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци. Електрическите уреди и акумулаторни батерии трябва да се събират разделно и да се предават на службите за рециклиране на отпадъците според изискванията за използване на околната среда.

Информирайте се при местните службы или при местните специализирани търговци относно местата за събиране и центровете за рециклиране на отпадъци.



Европейски знак за съответствие



Британски знак за съответствие



Украински знак за съответствие



Евро-азиатски знак за съответствие

**DATE TEHNICE****STATIV DE GĂURIRE****MXF DR255TV**

Lungime stâlp .....	617 mm
Inclinare .....	0-45 °
Maxim Capacitate de perforare .....	250 mm
Lungime/Lățime/Înălțime .....	465/275/975 mm
Greutatea conform „EPTA procedure 01/2014“ .....	13,2 kg

**AVERTISMENT** A se citi toate avertismentele, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile privind siguranța furnizate cu această unealță 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 MAȘINA DE GĂURIT CU CAROTĂ DIAMANTATĂ**

La efectuarea de carotări care necesită utilizarea de apă, dirijați apa în afara zonei de lucru a operatorului sau utilizați un dispozitiv de colectare a apei. Astfel de măsuri de siguranță feresc operatorul de umezeală și reduc riscul de șocuri electrice.

Tineti unealța electrică de suprafetele de apucare izolate la efectuarea de operații la care cuțitul poate intra în contact cu cabluri ascunse sau cu propriul cablu de alimentare. Cutitele care intră în contact cu un conductor sub tensiune pot pune sub tensiune componentele metalice expuse unei electrice și pot cauza operatorului un șoc electric.

Purtati căști de protecție la carotarea cu cap diamantat. Expunerea la zgâromot poate cauza pierderea auzului.

Când cutitul este blocat, încetați aplicarea de presiune descendentală și opriți unealța. Investigați și luați măsuri de remediere pentru eliminarea cauzei blocării cuțitului.

Înainte de a reporni o carotieră diamantată în piesa de prelucrat, verificați dacă cuțitul se rotește liber înainte de a porni. Dacă cuțitul este blocat, este posibil să nu pornească, să suprasolicite mașina sau să cauzeze degajarea carotierei diamantante din piesa de prelucrat.

La fixarea suportului carotierei cu ancore și elemente de fixare pe piesa de prelucrat, asigurați-vă că dispozitivele de ancorare utilizate au capacitatea de a reține și fixa mașina în timpul utilizării. Dacă piesa de prelucrat este slabă sau poroasă, este posibilă desprinderăea ancorei și degajarea suportului carotierei de pe piesa de prelucrat.

La fixarea suportului carotierei pe piesa de prelucrat cu o ventuză, instalați ventuza pe o suprafață netedă, curată, lipsită de porozitate. A nu se fixa pe suprafetele lamine precum dalele și acoperirile compozite. Dacă piesa de prelucrat nu este netedă, plană sau bine fixată, ventuza se poate desprinde de aceasta.

Asigurați-vă că aspirația este suficientă înaintea și în timpul găuririi. Dacă aspirația este insuficientă, este posibilă desprinderăea ventuzei de pe piesa de lucru.

A nu se efectua niciodată găuriri cu mașina fixată doar cu ventuza, cu excepția găuririlor în direcție descendentală. Dacă se pierde aspirația, este posibilă desprinderăea ventuzei de pe piesa de lucru.

La carotarea prin peretii sau planșee, asigurați protejarea persoanelor și a zonei de lucru de pe partea cealaltă. Cuțitul poate pătrunde prin gaură sau carota poate cădea pe partea cealaltă.

A nu se utilizează unealță pentru găurire în direcție ascendentă cu alimentare cu apă. Pătrunderea apei în unealță electrică va crește riscul de șoc electric.

**INSTRUCȚIUNI SUPLIMENTARE DE SIGURANȚĂ ȘI DE LUCRU**

La carotarea prin podele, carotele cad în general de pe cuțit. Asigurați protejarea adecvată a persoanelor și a bunurilor aflate sub zona de carotare.

Folosiți echipament de protecție. Purtați întotdeauna ochelari de protecție când lucrăți cu mașina. Se recomandă utilizarea hainelor de protecție ca de ex. Măști contra prafului, mănuși de protecție, încălțăminte stabilă împotriva căderii, cască și apărătoare de urechi.

Praful care apare când se lucrează cu această sculă poate fi dăunător sănătății și prin urmare nu trebuie să atingă corpul. Purtați o mască de protecție corespunzătoare împotriva prafului.

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

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

Cauzele posibile pot fi:

- Agățarea în piesa de prelucrat
- Strâpungerea materialului de prelucrat
- Suprasolicitarea sculei electrice

Nu atingeți părțile mașinii aflate în rotație.

Scula introdusă poate să devină fierbinți în timpul utilizării.

- la schimbarea sculei
- la depunerea aparatului

Rumegușul și spanul nu trebuie îndepărtate în timpul funcționării mașinii.

Când se lucrează pe pereti, tavan sau dușumea, aveți grijă să evitați cablurile electrice și țevile de gaz sau de apă.

**CONDITII DE UTILIZARE SPECIFICATE**

Stativul de găurire este destinat fixării mașinilor de găurit Milwaukee cu burghiu diamantat. El trebuie să fie montat pe podea sau în perete cu ajutorul unor dibluri.

Nu utilizați acest produs în alt mod decât cel stabilit pentru utilizare normală.

**DECLARAȚIE DE CONFORMITATE**

În calitate de producător declarăm pe propria răspundere că produsul descris la "Date tehnice" este în concordanță cu toate prevederile legale relevante ale Directivelor 2011/65/UE (RoHS), 2014/30/UE, 2006/42/CE, precum și ale următoarelor norme armonizate:

EN 62841-1:2015  
EN 62841-3-6:2014+A11:2017

Winnenden, 2021-01-05

  
Alexander Krug  
Managing Director



Împreună cu elaboreze documentația tehnică.

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

**FUNCȚIONARE CU POMPĂ DE VID**

Substratul de sub suportul de găurit trebuie să fie curat, stabil, neted, uscat și fără goluri. Aplicarea pe tencuiul sau zidărie nu este posibilă.

În cazul unui deranjament în funcționare întrerupeți imediat lucrul și scoateți complet suportul de găurit.

În cazul unui deranjament în funcționare, vidul se menține doar pentru un scurt timp. Forța de prindere depinde de substrat și de etanșare.

Asigurați în mod suplimentar suportul de găurit împotriva căderii, de ex. cu o frângie sau printr-un rezem adegănat.

**RACORD DE APĂ**

Carotarea necesită aplicarea de apă. Asigurați un flux de apă adecvat!

Pe parcursul întregii operații de carotare trebuie să existe un flux de apă adecvat, liber și constant. Motorul de carotieră este dotat cu un pasaj de apă incorporat care permite apei să cărgă în jos în interior și în sus în exteriorul cuțitului. Acesta are rolul de răcirea a cuțitului și de evacuare a carotei din gaură.

**INTRETINERE**

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 / garanții)

Dacă este necesar, puteți solicita de la centrul dvs. de service pentru clienti sau direct la Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germania un desen descompus al aparatului prin indicarea tipului de aparat și a numărului cu şase cifre de pe tablă de indicatoră.

**SIMBOLURI**



PERICOL! AVERTIZARE! ATENȚIE!



Îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașină



Va rugăți să citiți cu atenție instrucțiunile înainte de pornirea mașinii



Purtăți mănuși de protecție!



Purtăți căști de protecție



Purtăți întotdeauna ochelari de protecție când utilizați mașina.



Purtăți cască de protecție.



Accesoriu - Nu este inclus în echipamentul standard, disponibil ca accesoriu



Aparatele electrice, bateriile/acumulatorii nu se elimină împreună cu deșeurile menajere. Aparatele electrice și acumulatorii se colecteză separat și se predau la un centru de reciclare, în vederea eliminării ecologice.

Informații - Vă informăm că de la autoritățile locale sau de la comercianții acreditați în legătură cu centrele de reciclare și de colectare.



Marcă de conformitate europeană



Marcă de conformitate britanică



Marcă de conformitate ucraineană



Marcă de conformitate eurasiană

Должина на столб ..... 617 mm  
агол на навалување вертикално ..... 0-45 °  
макс. Капацитет на дупчење ..... 250 mm  
Должина/Ширина/висина ..... 465/275/975 mm  
Тежина според ЕПТА-процедурата 01/2014 ..... 13,2 kg

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!** Прочитајте ги сите безбедносни упатства, инструкции, илустрации и спецификации за овој електричен алат. Недоследно прочитување на подолу наведените упатства може да предизвика електричен удар, пожар и/или сериозни повреди.  
**Сочувате ги сите безбедносни упатства и инструкции за во иднина.**

#### БЕЗБЕДНОСНИ НАПОМЕНИ ЗА ДИЈАМАТСКА БУШИЛЦА

Ако во процесот на дупчењето е неопходна вода, потокот на водата треба да е далеку од работното место на ракувачот или да се предвиди прикладен начин за истечување на водата. Така работното место ќе остане суво и ќе се намали опасноста од струен удар.

Ако при дупчење држачот може да влезе во контакт со покриени кабли под напон или со сопствениот кабел на дупчалката, секогаш ја фажајте електричната алатка за изолираните површини на дршките. По контакт со кабел под напон, држачот исто може да биде под напон и да предизвика струен удар на ракувачот.

При дупчење со дијамантска круна секогаш ја носете заштита за слухот. Силниот шум може да го оштети слухот.

**Ако држачот блокира, не ја притискајте со сила дупчалката, веќе е исклучете. Најдете ја причината за блокирањето на држачот и е отстранете.**

Пред одново да поставите дијамантска бургија, проверете дали држачот се врти слободно. Ако држачот е блокиран, тој нема да се заврти или алатката ќе се претвори. Покрај тоа, во таков случај дијамантската бургија може да исплизне од делот што се обработува.

При прциркустување на сталакот врз делот што се обработува, треба да се уверите дека по време на дупчењето закотвувањето ќе ја издржи машината. Ако делот што се обработува е тенок или порозен, закотвувањето може да се разлаби и сталакот да се исплизне од делот што се обработува.

Ако користите вакумска дигалка, за да го прциркустите сталакот врз делот што се обработува, секогаш ја поставувајте дигалката на глатка, чиста и не порозна површина на делот. Не ја поставувајте вакумската дигалка на површини со покривка, како на пример, керамички плочки или композитни материјали. Ако делот што се обработува не е гладок, равен или не е добре прциркен, вакумската дигалка може да исплизне.

**Бидете сигурни дека пред и по време на дупчењето има доволно силен вакум.** Ако вакумот не е доволно силен, вакумската дигалка може да исплизне од делот што се обработува.

Не пробивајте, ако машината е прциркестена само со вакумска дигалка. Исклучување го прават отвори кои се пробиваат надолу. Ако нема вакум, вакумската дигалка може да се исплизне од делот што се обработува.

Ако пробивате сид или таван, уверете се дека луѓето од другата страна се заштитени. Држачот може да излезе од другата страна на сидот или материјалот од пробиениот отвор да падне од таванот.

#### MXF DR255TV

617 mm  
0-45 °  
250 mm  
465/275/975 mm  
13,2 kg

**Кога оладувате со вода, не работете со алатката на височина над главата.** Ако во електричната алатка проникне вода, се зголемува опасноста од струен удар.

#### ОСТАНАТИ БЕЗБЕДНОСНИ И РАБОТНИ УПАТСТВА

Ако ги пробивате крунести отвори низ подот, материјалот од пробиениот отвор нормално пада од држачот. Осигурете доволна заштита за луѓето што се наоѓаат под зоната за дупчењето.

Употребувајте заштитна опрема. При работа со машината постојано носете заштитни очила. Се препорачува заштитна облека како: маска за заштита од прашина, заштитни ракавици, цврсти чевли што не се лизгаат, каџира и заштита за уши.

Пршината која се создава при користење на овој алат може да биде штетна по здравјето. Не ја вдишувајте. Носете соодветна заштитна маска.

Не смеат да бидат обработувани материјали кои што можат да го загрозат здравјето (на пр. азбест).

Доколку употребуваното орудие се блокира, молиме веднаш да се исклучи апаратот! Не го вклучувајте апаратот повторно додека употребуваното орудие е блокирано; притоа би можноло да дојде до повратен удар со висок момент на реакција. Испитайте и отстраницете ја причината на блокирањето на употребеното орудие имајќи го во предвид напомените за безбедност.

Можни причини би можеле да се:

- Закантување во парчето кое што се обработува
- Кршење поради пронирање на материјалот кој што се обработува
- Преоптоварување на електричното орудие

Не фажајте во машината кога работи.

Употребеното орудие за време на примената може да стане многу жешко.

- при менување на орудието
- при ставање на апаратот на страна

Прашината и струготините не смеат да се одстрануваат додека е машината работи.

Кога работите на сидови, таван или под внимавајте да ги избегнете електричните, гасните и водоводни инсталации.

#### СПЕЦИФИЦИРАНИ УСЛОВИ НА УПОТРЕБА

Штандот за вежба за дијаманти е наменет за употреба со вежби за дијаманти во Милвоки. Мора да биде прикачена на подот или на wallidot со помош на вакум или сидра.

Не го користете овој производ на било кој друг начин освен пропишаниот за нормална употреба.

#### ЕУ-ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА СООБРАЗНОСТ

Како производител, изјавуваме под целосна одговорност дека „Техничките 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

EN 62841-3-6:2014+A11:2017

Winnenden, 2021-01-05

Alexander Krug  
Managing Director



Ополномоштен за составување на техничката документација.

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

#### ОПЕРАЦИЈА СО ВАКУУМ ПУМП

Подлогата под држачот за вежба треба да биде чиста, цврста, мазна, суво и да нема дупки во неа. Употребата на гипс или тидарија не е можна.

Во случај на дефект, запрете ја работата веднаш и целосно изведете ја држачката за вежбање.

Во случај на дефект, вакуумот останува само за краток временски период. Силата за задржување зависи од подлогата и заптивката.

Дополнително, прицврстете го држачот за вежба против паѓање, на пр. со јаже или соодветни потпори.

#### ПРИКЛУЧОК ЗА ВОДА

При пробивање на крунести отвори треба да се користи вода. Осигурете довolen воден поток!

Секогаш треба да е осигурен довolen воден поток кон отворот за дупчење. Дијамантската дупчалка е опремена со систем за протекување на водата, со тоа што водата истекнува од врвот на држачот во отворот за дупчење и по тоа се враќа обратно по должностата на држачот. Водата служи за оладување на местото за дупчење и ги одмива останките од дупчење.

#### ОДРЖУВАЊЕ

Користете само Milwaukee додатоци и резервни делови. Доколку некои од компонентите кои не се описаны треба да бидат заменети, Ве молиме контактирајте ги сервисните агенции на Milwaukee (консултирајте ја листата на адреси).

При потреба може да се побара експлозионен цртеж на апаратот со наведување на машинскиот тип и шестцифренот број на табличката со учинокот или во Вашата корисничка служба или директно кај Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Германија.

#### СИМБОЛИ



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!  
ОПАСНОСТ!



Извадете го батериискот скlop пред отпочнување на каков и да е зафат врз машината.



Ве молиме пред да ја стартувате машината обрнете внимание на упатствата за употреба.



Носете ракавици!



Носте штитник за уши.



Секогаш при користење на машината носете ракавици.



Да се носи заштитен шлем.



Дополнителна опрема - Не е вклучена во стандардната, а достапна е како додаток.



Електричните апарати и батериите што се попнат не смеат да се фрлат заедно со домашниот отпад.

Електричните апарати и батериите треба да се собираат одделно и да се однесат во соодветниот погон заради нивнофрлане во склад со начелата за заштита на околнината. Информирајте се кај Вашите местни служби или кај специјализираниот трговски претставник, каде има такви погони за рециклирање и собирни станици.



Европска ознака за сообразност



Британска ознака за сообразност



Украинска ознака за сообразност



Евроазиска ознака за сообразност

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## СТІЙКА ДРИЛЯ

Довжина стояків .....  
Нахіл .....  
ø свердління макс. ....  
Довжина/Ширина/висота .....  
Вага згідно з процедурою EPTA 01/2014 .....

## MXF DR255TV

617 mm  
0-45 °  
250 mm  
465/275/975 mm  
13,2 kg

**⚠ УВАГА!** Ознайомітесь з усіма попередженнями з безпечною використання, інструкціями, ілюстративним матеріалом та технічними характеристиками, які надаються з цим електричним інструментом. Недотримання всіх наведених ніжче інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або важких травм.  
**Зберігайте всі вказівки з техніки безпеки та інструкції на майбутнє.**

## ⚠ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ ДРИЛЯ АЛМАЗНОГО СВЕРДЛІННЯ

Якщо під час свердління потрібна вода, тримайте підведення води подалі від робочої зони оператора або забезпечте відповідний стік. Ці заходи сприятимуть утриманню робочої зони сухою, щоб зменшити ризик ураження електричним струмом.

Під час свердління, коли бурильна голівка може контактувати з прихованими дротами, що перебувають під напругою, або з власним кабелем живлення, завжди тримайте електроінструмент за ізольовані поверхні для утримування. Контакт бурильної голівки інструменту з кабелем, що перебуває під напругою, може також спричинити появу в ній струму та викликати ураження оператора електричним струмом.

Під час свердління алмазним буром завжди носити засоби захисту для слуху. Шумовий вплив може спричинити ураження слуху.

Якщо бурильну голівку заклинило, не тисніть на свердло та вимкніть пристрій. Визнанте та усуньте причину заклиновання бурильної голівки.

Перш ніж знову закріпіти алмазний бур на заготовці, перевірте, чи бурильна голівка вільно обертається. Якщо бурильну голівку заклинило, вона може не запуститися або спричинити перевантаження інструменту. Крім того, алмазний бур у цьому випадку може зісковзнути з заготовки.

Закріплюючи свердлильну стійку на заготовці, переконайтесь, що анкерне кріплення може утримувати машину під час процесу буріння. Якщо заготовки тонкі або пористі, кріплення може послабитись, внаслідок чого свердлильна стійка може зісковзнути з заготовки.

Закріплюючи свердлильну стійку на заготовці за допомогою вакуумного утримувача, завжди розташуйте його на гладкій, чистій і непористій поверхні. Не встановлюйте на поверхнях з покриттям, як-от плитка або композити. Якщо заготовка не гладка, не рівна та не закріплена належним чином, вакуумний утримувач може з неї зісковзнути.

Переконайтесь, що є достатній вакуум до і під час процесу свердління. Якщо вакуум недостатньо, це може спричинити зісковзування вакуумного утримувача з заготовки.

Не свердліти, якщо машина закріплена лише за допомогою вакуумного утримувача. Виняток становить свердління вниз. За відсутності вакууму вакуумний утримувач висковзує з заготовки.

Просвердлюючи крізь стіни чи стелю, переконайтесь у безпеці для людей та захисті робочої зони з іншого боку. Бурильна голівка може вийти з іншого боку або випасті бурова колонка.

## MXF DR255TV

617 mm  
0-45 °  
250 mm  
465/275/975 mm  
13,2 kg

**Не використовуйте інструмент, якщо ведеться робота з закинutoю головою та охоподженням водою.** Якщо вода потрапить до електроінструменту, збільшується ризик ураження електричним струмом.

## ДОДАТКОВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

При колонковому свердлінні через підлогу бурова колонка зазвичай випадає із бурильної голівки. Забезпечте належний захист людей та території під зону свердління.

Використовуйте індивідуальні засоби захисту. Під час роботи з машиною завжди носити захисні окуляри. Радимо використовувати захисний одяг, як наприклад маску для захисту від пилу, захисні рукавиці, міцне та нековзне взуття, маску та засоби захисту органів слуху. Пил, що утворюється під час роботи, часто буває шкідливим для здоров'я; він не повинен потрапляти в організм. Носити відповідну маску для захисту від пилу. Не можна обробляти матеріали, небезпечні для здоров'я (наприклад, азbest).

При блокуванні вставного інструменту негайно вимкніть прилад! Не вимкніть прилад, якщо вставний інструмент застикований; при цьому може виникнути віддача з високим зворотним моментом. Визначити та усунути причину блокування вставного інструменту з урахуванням вказівок з техніки безпеки.

Можливі причини:  
• Перекіс в заготовці, що обробляється  
• Пробивання оброблюваного матеріалу  
• Перевантаження електроінструмента

Частини тіла не повинні потрапляти в машину, коли вона працює.

Вставний інструмент може нагріватися під час роботи.  
• при заміні інструменту  
• при відкладанні приладу

Не можна видаляти стружку або уламки, коли машина працює.

Під час роботи на стінах, стелях або підлозі звертати увагу на електричні кабелі, газові та водопровідні лінії.

## ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Алмазна свердлильна стійка призначена для кріплення дрілів алмазного свердління Milwaukee. Її необхідно кріпiti дюбелем до підлоги або стіни.

Цей прилад можна використовувати тільки за призначенням так, як вказано в цьому документі.

## СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ ВИМОГАМ ЄС

Як виробник, ми заявляємо на власну відповідальність, що виріб, описаний у "Технічних даних", відповідає всім застосованим положенням директив 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EG, та наступним гармонізованим нормативним документам:

EN 62841-1:2015

EN 62841-3-6:2014+A11:2017

Winnenden, 2021-01-05

Alexander Krug  
Managing Director

Уповноважений із складання технічної документації.

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



## ЕКСПЛУАТАЦІЯ З ВАКУУМНИМ НАСОСОМ

Основа під свердлільною стійкою повинна бути чистою, міцною, гладкою, сухою та не мати отворів. Не можна використовувати її на штукатурці або муруванні.

У разі несправності негайно припиніть роботу та повністю зіміть свердло.

При неполадках в роботі вакуум зберігається лише нетривалий час. Утримуюча сила залежить від основи та ущільнення.

Додатково зафіксуйте свердлильну стійку, щоб вона не могла впасти, наприклад, тросом або підпірками.

## ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ВОДИ

Для колонкового свердління отворів необхідно використовувати воду. Переконайтесь, що у вас достатньо води!

До просвердленого отвору постійно має бути забезпечені достатній потік води. Двигун для колонкового свердління оснащений проточною системою, в якій вода через вістря свердла потрапляє до просвердленого отвору, а звідти повертається відповідно до бурильної голівки. Вода використовується для охолодження місця буріння та для вимивання залишків від буріння.

## ОБСЛУГОВУВАННЯ

Використовувати тільки комплектуючі та запчастини Milwaukee. Деталі, заміна яких не описується, замінювати тільки в відділі обслуговування клієнтів Milwaukee (зверніться увагу на брошуру „Гарантія / адреси сервісних центрів“).

У разі необхідності можна запросити креслення зображенням вузлів машини в перспективному вигляді, для цього потрібно звернутися в ваш відділ обслуговування клієнтів або безпосередньо в Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Німеччина, та вказати тип машини та шестизначний номер на фірмовій таблиці з даними машини.

## СИМВОЛИ



УВАГА! ПОПЕРЕДЖЕННЯ! НЕБЕЗПЕЧНО!



Перед будь-якими роботами на машині винійти змінну акумуляторну батарею



Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації перед введеннем приладу в дію.



Носити захисні рукавиці!



Використовувати засоби захисту органів слуху!



Під час роботи з машиною завжди носити захисні окуляри.



Носити захисний шолом.



Комплектуючі - не входять в обсяг постачання, рекомендовані доповнення з програмами комплектуючих.



Електроприлади, батареї/акумулятори заборонено утилізувати разом з побутовим сміттям.

Електричні прилади і акумулятори слід збирати окремо і здавати в спеціалізовану компанію для утилізації відповідно до норм охорони довкілля.

Зверніться до місцевих органів або до вашого дилера, щоб отримати адреси пунктів вторинної переробки та пунктів прийому.



Європейський знак відповідності



Британський знак відповідності



Український знак відповідності



Євроазіатський знак відповідності



## حامل مثقب

طول العمود .....	617 mm
السطح المائل .....	0-45 °
أقصى حجم لقطر الثقب .....	250 mm
الطول/عرض/ارتفاع .....	465/275/975 mm
وزن وفائق الارتفاع .....	13,2 kg
آخر تاریخ انتاج EPTA .....	01/2014

طول العمود

السطح المائل

أقصى حجم لقطر الثقب

الطول/عرض/ارتفاع

وزن وفائق الارتفاع

**تحذيرات أمان وتحذيرات الأمان والتلميحات والصور والمواصفات الواردة مع هذه المادة الكهربائية.** المداخلة في إتاحة التعليمات المذكورة أسلفه قد يكون تجاهتها صدمة كهربائية، حرارة / أو إصابة بالغة.  
احتفظ بجميع التبيهات والتلميحات للرجوع إليها مستقبلا.

**تحذيرات أمان مثقب ماس**

إذا كانت هناك حاجة ل拔掉 الماء عند عملية التثبيت، أبعد سيلان الماء من منطقة عمل المستخدم. قم بإعداد مثقب متصرف مناسب. من خلال إجراءات الأمانية هذه يظل مجال العمل جافاً للحد من خطر الإصابة بمسحة كهربائية.

في حالة أعمال الثقب التي يمكن أن ياتي فيها ملامسة رأس المثقب لخطوط تيار كهربائي مقطورة أو مع سلك التيار الخاص بالجهاز، يتم الإمساك بالجهاز الكهربائي دائماً من المقبض المعزول. عند ملامسة سلك يحتمل تيار كهربائي قد يقع رأس المثقب بتصويب الكهرباء وينسبب في صعنة كهربائية للمستخدم.

في حالة الثقب يتألف من المسام يجب دائمًا ارتداء واقٍ للسمع. الضوضاء يمكن أن تؤدي إلى ضرر بالسم. إذا حدثت عرقعة لعمود المثقب، لا تقم بمارسة الضغط على المثقب وقم بإيقاف تشغيل الجهاز. قم بالتحري عن سبب عرقعة عمود المثقب ثم قم بإزالته.

قبل إعادة وضع المثقب جديد من المسام على قطعة العمل تتحقق، بما إذا كان عمود المثقب يدور بدون عرقعة. إذا حدثت عرقعة لعمود المثقب، فقد لا يدور المثقب في العمل أو قد يحدث تحويل مفترض على الأداة. بخلاف ذلك قد ينزلق المثقب الماس في هذه الحالة من قطعة العمل.

في حالة تثبيت حامل المثقب على قطعة العمل، تتحقق من أن تثبيت الماكينة يتحمل البعد الثنائي المثقب. في حالة فتح العمل الرقيقة أو المسامية قد تerrick أدوات التثبيت وقد ينزلق حامل المثقب عن قطعة العمل.

على سطح مستوى نظيف وغير مسامي. يحظروضع على سطح مقطورة طبقات مثل البلاط أو المواد المركيزة. إذا لم تكن قطعة العمل مسام أو مسامية أو مثبتة جيداً قد ينزلق الرافع بالشطط عن قطعة العمل.

تأكد من أن هناك ضغط خوازي كافي قبل إثبات عملية الثقب. في حالة الضغط الخوازي غير الكافي قد ينزلق الرافع بالشطط عن قطعة العمل.

لا تجري أي أعمال ثقب، إذا كانت الماكينة مؤممة فقط من خلال الرافع بالشطط. يُستثنى من ذلك أعمال الثقب إلى أسفل. في حالة غياب الضغط الخوازي ينزلق رافع الضغط عن قطعة العمل.

في حالة ثقب الحوائط أو الأسقف تتحقق من أن الأشخاص وموضع العمل على الجهة الأخرى مؤمنة. قد يخرج رأس المثقب من الجهة الأخرى أو قد يسقط المثقب.

لا تستخدم الأداة في الأعمال التي تتم فوق الرأس بالتربيط بالماء. إذا وصل الماء إلى داخل الأداة العمل الكهربائية يرتفع خطر الإصابة بمسحة كهربائية.

**إرشادات أمان وعمل إضافية**

في حالة ثقب الثقب عبر الأرضيات يسقط قلب القطعة المتفوقة في العادة من رأس المثقب. أعمل على توفير الحماية الكافية للأشخاص والغرف التي تحت سطحة المثقب.

استخدم معدة الوقاية. ارتدي دائمًا نظارة الوقاية عند العمل بالآلة. ينصب باستخدام الملابس الواقية مثل الكمامات الواقية من الغبار، والقفازات، والأحذية الفورية غير الممزوجة، والحقائب، ووأكياس الأدواء، ووأكياس الأدواء.

قد تكون الأذرعة الناتجة من استخدام هذه الآلة ضارة بالصحة. لا تستنشق هذه الآذرعة. ارتدي قفازات وأكياس الأذرعة مناسبة.

لا يجوز استخدام مواد يندم عنها أضرار على الصحة (حرير صخري).

الرجاء إيقاف تشغيل الجهاز على الفور في حالة عرقعة آداة الاستعمال! لا تقم بتشغيل الجهاز مرة أخرى، طالما أن الآداة المستعملة لإزالات في حالة عرقعة؛ حيث يمكن أن يحدث هنا ارتداد عكسي مصحوب بقوة رد فعل عالية.

قم بالبحث وإزالة أسياب عرقعة آداة الاستعمال مع مراعاة تعليمات الأمان.

من المحتمل أن تكون الأسباب هي:

- انحدار في القطعة المخصصة للاستعمال.

- اختراق المواد المخصصة للاستعمال.

- زيادة الحمل على الآلة الكهربائية.

- لا تلامس بيك الماكينة أثناء دورانها.

- الأداة المستخدمة قد تسخن خلال الاستخدام.

- عند استبدال الآداة

## زورولا

تنبيه! تحذير! خطرا!



قم ب拔掉 حزمة البطارية قبل البدء في أي أعمال على الجهاز.



يرجى قراءة التعليمات بعناية قبل بدء تشغيل الجهاز.



ارتد القفازات!



ارتد واقيات الأذن!



ارتد دائماً نظارات الوقاية عند استخدام الجهاز.



ارتدني قبعة.



الملحق - ليس مدرجاً كمعدة قياسية، متوفّر كملحق.



يظهر التفاصيل من الأجهزة الكهربائية والبطاريات/البطاريات/البطاريات القابلة للتلحين في القسمة المعنوية. يجب جمع الأجهزة الكهربائية والبطاريات القابلة للتلحين من قبل شركات التلحين منفصلة وتسليمها للتخلص منها بشكل لا يضر بالبيئة لدى شركة إعادة استغلال.

الرجاء الاستفسار لدى الهيئات المحلية أو لدى التجار المتخصصين عن موقع إعادة الاستغلال وموقع الجمع.



علامة التوافق الأوروبي



علامة التوافق البريطاني



علامة التوافق الأوكرانية



علامة التوافق الأوروبي الآسيوية

## ZMFX DR255TV

## حامل مثقب

طول العمود .....	617 mm
السطح المائل .....	0-45 °
أقصى حجم لقطر الثقب .....	250 mm
الطول/عرض/ارتفاع .....	465/275/975 mm
وزن وفائق الارتفاع .....	13,2 kg
آخر تاریخ انتاج EPTA .....	01/2014

طول العمود

السطح المائل

أقصى حجم لقطر الثقب

الطول/عرض/ارتفاع

وزن وفائق الارتفاع

**تحذيرات أمان وتحذيرات الأمان والتلميحات والصور والمواصفات الواردة مع هذه المادة الكهربائية.** المداخلة في إتاحة التعليمات المذكورة أسلفه قد يكون تجاهتها صدمة كهربائية، حرارة / أو إصابة بالغة.  
احتفظ بجميع التبيهات والتلميحات للرجوع إليها مستقبلا.

**تحذيرات أمان مثقب ماس**

إذا كانت هناك حاجة ل拔掉 الماء عند عملية التثبيت، أبعد سيلان الماء من منطقة عمل المستخدم. قم بإعداد مثقب متصرف مناسب. من خلال إجراءات الأمانية هذه يظل مجال العمل جافاً للحد من خطر الإصابة بمسحة كهربائية.

في حالة أعمال الثقب التي يمكن أن ياتي فيها ملامسة رأس المثقب بالجهاز الكهربائي كهربائي مقطورة أو مع سلك التيار الخاص بالجهاز، يتم الإمساك بالجهاز الكهربائي دائماً من المقبض المعزول. دعماً من المقابس الكهربائية ويسكب في صعنة كهربائية للمستخدم.

في حالة الثقب يتألف من المسام يجب دائمًا ارتداء واقٍ للسمع. الضوضاء يمكن أن تؤدي إلى ضرر بالسم. إذا حدثت عرقعة لعمود المثقب، لا تقم بمارسة الضغط على المثقب وقم بإيقاف تشغيل الجهاز. قم بالتحري عن سبب عرقعة عمود المثقب ثم قم بإزالته.

قبل إعادة وضع المثقب جديد من المسام على قطعة العمل تتحقق، بما إذا كان عمود المثقب يدور بدون عرقعة. إذا حدثت عرقعة لعمود المثقب، فقد لا يدور المثقب في العمل أو قد يحدث تحويل مفترض على الأداة. بخلاف ذلك قد ينزلق المثقب الماس في هذه الحالة من قطعة العمل.

في حالة تثبيت حامل المثقب على قطعة العمل، تتحقق من أن تثبيت الماكينة يتحمل البعد الثنائي المثقب. في حالة فتح العمل الرقيقة أو المسامية قد تerrick أدوات التثبيت وقد ينزلق حامل المثقب عن قطعة العمل.

على سطح مستوى نظيف وغير مسامي. يحظروضع على سطح مقطورة طبقات مثل البلاط أو المواد المركيزة. إذا لم تكن قطعة العمل مسام أو مسامية أو مثبتة جيداً قد ينزلق الرافع بالشطط عن قطعة العمل.

تأكد من أن هناك ضغط خوازي كافي قبل إثبات عملية الثقب. في حالة الضغط الخوازي غير الكافي قد ينزلق الرافع بالشطط عن قطعة العمل.

لا تجري أي أعمال ثقب، إذا كانت الماكينة مؤممة فقط من خلال الرافع بالشطط. يُستثنى من ذلك أعمال الثقب إلى أسفل. في حالة غياب الضغط الخوازي ينزلق رافع الضغط عن قطعة العمل.

في حالة ثقب الحوائط أو الأسقف تتحقق من أن الأشخاص وموضع العمل على الجهة الأخرى مؤمنة. قد يخرج رأس المثقب من الجهة الأخرى أو قد يسقط المثقب.

لا تستخدم الأداة في الأعمال التي تتم فوق الرأس بالتربيط بالماء. إذا وصل الماء إلى داخل الأداة العمل الكهربائية يرتفع خطر الإصابة بمسحة كهربائية.

**إرشادات أمان وعمل إضافية**

في حالة ثقب الثقب عبر الأرضيات يسقط قلب القطعة المتفوقة في العادة من رأس المثقب. أعمل على توفير الحماية الكافية للأشخاص والغرف التي تحت سطحة المثقب.

استخدم معدة الوقاية. ارتدي دائمًا نظارة الوقاية عند العمل بالآلة. ينصب باستخدام الملابس الواقية مثل الكمامات الواقية من الغبار، والقفازات، والأحذية الفورية غير الممزوجة، والحقائب، ووأكياس الأدواء، ووأكياس الأدواء.

قد تكون الأذرعة الناتجة من استخدام هذه الآلة ضارة بالصحة. لا تستنشق هذه الآذرعة. ارتدي قفازات وأكياس الأذرعة مناسبة.

لا يجوز استخدام مواد يندم عنها أضرار على الصحة (حرير صخري).

الرجاء إيقاف تشغيل الجهاز على الفور في حالة عرقعة آداة الاستعمال! لا تقم بتشغيل الجهازمرة أخرى، طالما أن الآداة المستعملة لإزالات في حالة عرقعة؛ حيث يمكن أن يحدث هنا ارتداد عكسي مصحوب بقوة رد فعل عالية.

قم بالبحث وإزالة أسياب عرقعة آداة الاستعمال مع مراعاة تعليمات الأمان.

من المحتمل أن تكون الأسباب هي:

- انحدار في القطعة المخصصة للاستعمال.

- اختراق المواد المخصصة للاستعمال.

- زيادة الحمل على الآلة الكهربائية.

- لا تلامس بيك الماكينة أثناء دورانها.

- الأداة المستخدمة قد تسخن خلال الاستخدام.

- عند استبدال الآداة

## وصلة الإمداد بالماء

في حالة إجراء ثقب للب لب يجب استخدام الماء. أعمل على توفير سيلان كافي للماء.

من المضروبي دائمًا ضمن تأمين الماء كافي لمنطقة الثقب. آلة ثقب للب

مزودة ب sistem سلامة في يجري الماء غير رأس الثقب في الثقب وإعادته من هناك

بحذار رأس المثقب. الماء يهدف إلى تبريد موضع الثقب ولطرد باقي الثقب خارجاً.

## الصياغة

استخدم فقط ملحقات ميلوكى وكتلك قطع غيار ميلوكى. إذا كانت المكونات التي

يجب تغييرها غير مملوكة، يرجى الاتصال بأحد عمالاء صيانة ميلوكى (انظر قائمة

عنوانى الصمان/الصياغة الخاصة بها).

عند الحاجة يمكن طلب رمز انفجار الجهاز بعد ذكر طراز الآلة والرقم السادس

المذكور على بطاقة طاقة الآلة لدى جهة خدمة العملاء أو مباشرة لدى شركة

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



Copyright 2020

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  
Fieldhouse Lane  
Marlow Bucks SL7 1HZ  
UK

 **EAC** UK  
CA  
(01.21)  
**4931 4704 08**