



Nothing but **HEAVY DUTY.**®



M18 ONEDD2 M18 ONEPD2

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 originală

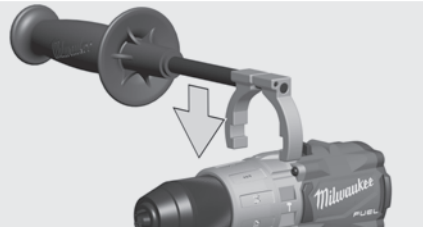
Оригинален прирачник за работа

Оригинал інструкції з експлуатації

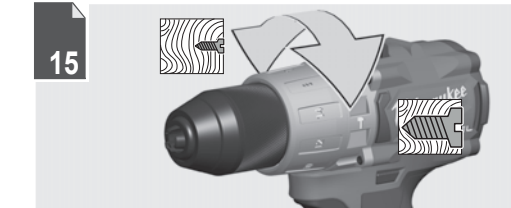
التعليمات الأصلية

| | | | | | |
|--------------------|--|--|----------|--|------------|
| ENGLISH | | Picture section with operating description and functional description | 4 | Text section with Technical Data, important Safety and Working Hints and description of Symbols | 22 |
| DEUTSCH | | Bildteil mit Anwendungs- und Funktionsbeschreibungen | 4 | Textteil mit Technischen Daten, wichtigen Sicherheits- und Arbeitshinweisen und Erklärung der Symbole. | 25 |
| FRANÇAIS | | Partie imagée avec description des applications et des fonctions | 4 | Partie textuelle avec les données techniques, les consignes importantes de sécurité et de travail ainsi que l'explication des pictogrammes. | 28 |
| ITALIANO | | Sezione illustrata con descrizione dell'applicazione e delle funzioni | 4 | Sezione testo con dati tecnici, importanti informazioni sulla sicurezza e sull'utilizzo, spiegazione dei simboli. | 31 |
| ESPAÑOL | | Sección de ilustraciones con descripción de aplicación y descripción funcional | 4 | Sección de texto con datos técnicos, indicaciones importantes de seguridad y trabajo y explicación de los símbolos. | 34 |
| PORTUGUES | | Parte com imagens explicativas contendo descrição operacional e funcional | 4 | Parte com texto explicativo contendo Especificações técnicas, Avisos de segurança e de operação e a Descrição dos símbolos. | 37 |
| NEDERLANDS | | Beeldgedeelte met toepassings- en functiebeschrijvingen | 4 | Tekstgedeelte met technische gegevens, belangrijke veiligheids- en arbeidsinstructies en verklaring van de symbolen. | 40 |
| DANSK | | Billeddel med anvendelses- og funktionsbeskrivelser | 4 | Tekstdel med tekniske data, vigtige sikkerheds- og arbejdsanvisninger og symbolforklaring. | 43 |
| NORSK | | Billedel med bruks- og funksjonsbeskrivelse | 4 | Tekstdel med tekniske data, viktige sikkerhets- og arbeidsinstruksjoner og forklaring av symbolene. | 46 |
| SVENSKA | | Billedel med användnings- och funktionsbeskrivning | 4 | Textdel med tekniska informationer, viktiga säkerhets- och användningsinstruktioner samt symbolforklaringar. | 49 |
| SUOMI | | Kuvasivut käytö- ja toimintakuvaus | 4 | Tekstisivut: tekniset tiedot, tärkeät turvallisuus- ja työskentelyohjeet sekä merkkien selitykset. | 52 |
| ΕΛΛΗΝΙΚΑ | | Τμήμα εικόνων με περιγραφές χρήσης και λειτουργίας | 4 | Τμήμα κειμένου με τεχνικά χαρακτηριστικά, σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας και εργασίας και εξήγηση των συμβόλων. | 55 |
| TÜRKÇE | | Resim bölümü Uygulama ve fonksiyon açıklamaları ile birlikte | 4 | Teknik bilgileri, önemli güvenlik ve çalışma açıklamalarını ve de sembollerin açıklamalarını içeren metin bölümü. | 58 |
| ČESKY | | Obrazová část s popisem aplikací a funkcí | 4 | Textová část s technickými daty, dôležitými bezpečnostními a pracovními pokyny a s vysvetlivkami symbolů | 61 |
| SLOVENSKY | | Obrazová časť s popisom aplikácií a funkcií | 4 | Textová časť s technickými dátami, dôležitými bezpečnostnými a pracovnými pokynmi a s vysvetlivkami symbolov | 64 |
| POLSKI | | Część rysunkowa z opisami zastosowania i działania | 4 | Cześć opisowa z danymi technicznymi, ważnymi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa i pracy oraz objaśnieniami symboli. | 67 |
| MAGYAR | | Képes részalkalmazási- és működési leírásokkal | 4 | Szöveges rész műszaki adatokkal, fontos biztonsági- és munkavégzési útmutatókkal, valamint a szimbólumok magyarázata. | 70 |
| SLOVENSKO | | Del slikez opisom uporabe in funkcij | 4 | Del besedila s tehničnimi podatki, pomembnimi varnostnimi opozorili in delovnimi navodili in pojasnilimi simboli. | 73 |
| HRVATSKI | | Dio sa slikama opisima primjene i funkcija | 4 | Dio štiva sa tehničkim podacima, važnim sigurnosnim i radnim uputama i objašnjenjem simbola. | 76 |
| LATVIISKI | | Attēla daļa ar lietošanas un funkciju aprakstiem | 4 | Teksta dala ar tehniskajiem parametriem, svarīgiem drošības un darbības norādījumiem, simbolu atšifrējumiem. | 79 |
| LIETUVIŠKAI | | Paveikslėlio dalissu vartojimo instrukcija ir funkcijų aprašymais | 4 | Teksto dalis su techniniais duomenimis, svarbiomis saugumo ir darbo instrukcijomis bei simbolių paaiškinimais. | 82 |
| EESTI | | Pildiosa kasutusjuhendi ja funktsioonide kirjeldusega | 4 | Tekstiosa tehniliste näitajate, oluliste ohutus- ja tööjuhenditega ning sümbolite kirjeldustega. | 85 |
| РУССКИЙ | | Раздел иллюстраций с описанием эксплуатации и функций | 4 | Текстовый раздел, включающий технические данные, важные рекомендации по безопасности и эксплуатации, а также описание используемых символов. | 88 |
| БЪЛГАРСКИ | | Част със снимки с описание за приложение и функции | 4 | Част с текст с технически данни, важни указания за безопасност и работа и разяснение на символите. | 91 |
| ROMÂNIA | | Secvența de imagine cu descrierea utilizării și a funcționării | 4 | Portiune de text cu date tehnice, indicații importante privind siguranța și modul de lucru și descrierea simbolurilor. | 94 |
| МАКЕДОНСКИ | | Дел со слика со описи за употреба и функционирање | 4 | Текстуален дел со Технички карактеристики, важни безбедносни и работни упатства и објаснување на симболите. | 97 |
| УКРАЇНСЬКА | | Частина з зображеннями з описом робіт та функцій | 4 | Текстова частина з технічними даними, важливими вказівками з техніки безпеки та експлуатації і поясненням символів. | 100 |
| عربی | | قسم الصور يوجد به الوصف التشغيلي والوظيفي | 4 | القسم النصي المزود بالبيانات الفنية والتوصيات الهامة للسلامة والعمل ووصف الرموز | 107 |

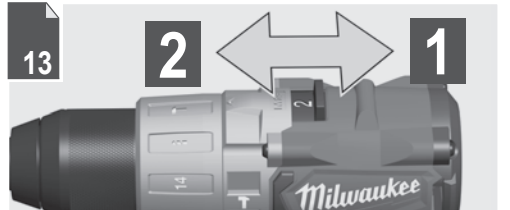
18



15

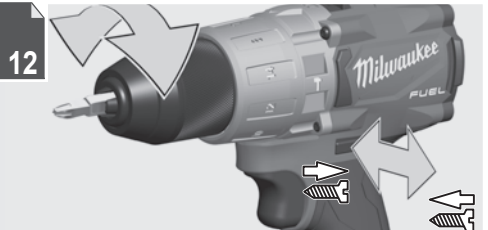


13

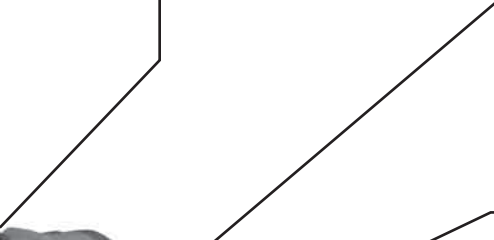


2

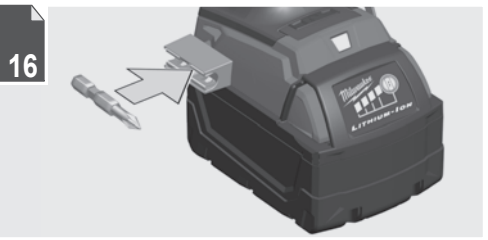
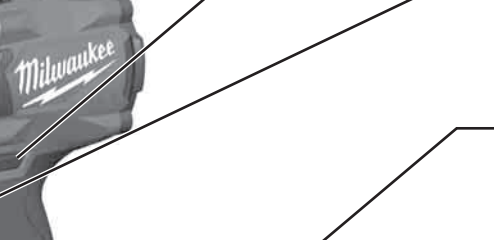
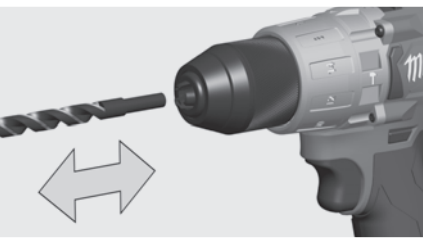
1



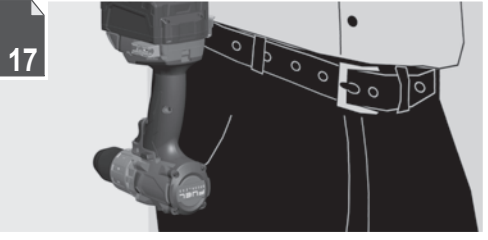
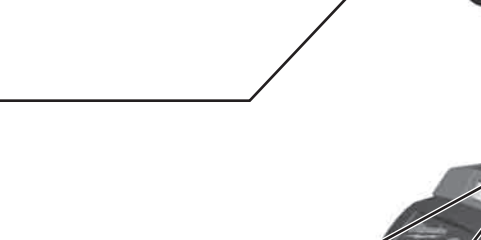
8



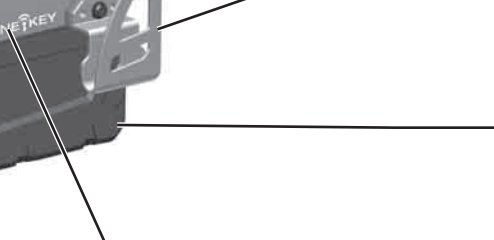
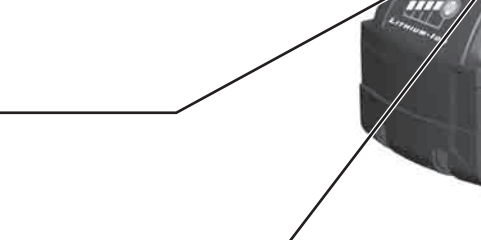
9



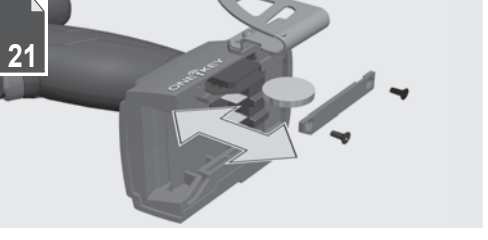
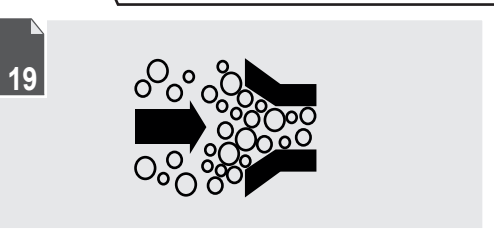
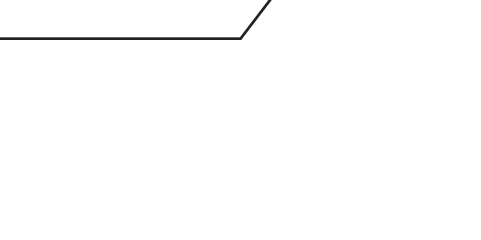
14



11



20





1



2



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

Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakku herausnehmen

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

Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.

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

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

Voor alle werkzaamheden aan de machine de akku verwijderen.

Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.

Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen

Drag ur pistoluppa ja verkkojohto mahdollisilta vauriolta. Viat saa korjata vain alian erikoisries.

Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρέστε την ανταλλακτική μπαταρία.

Alethin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.

Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vyjmout výměnný akumulátor.

Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnuť.

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

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

Pred deli na stroju izvlecite izmenljivi akumulator.

Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.

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

Prieš atlikdamis bet kokius darbus ienginyje, išimkite keičiamą akumuliatorą.

Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetavat aku välja.

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

Пред започване на каквито е да е работи по машината извадете акумулатора.

Scoateți acumulatorul înainte de a începe orice intervenție pe mașină.

Отстранете ја батеријата пред да започнете да ја користите машината.

Перед будъ-ящкими роботами на машини вийдяти змінну акумуляторну батарею.

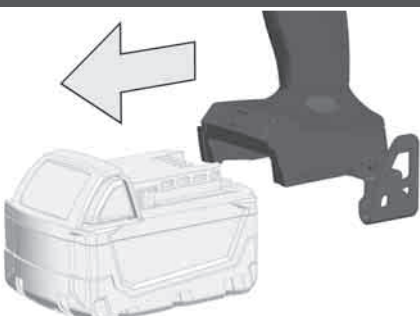
قم ب拔掉电池组在开始任何工作之前。



1



2



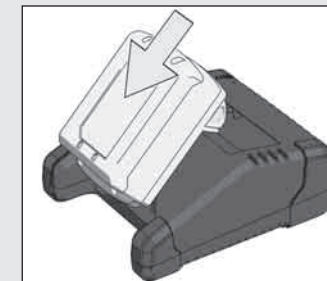
78-100 %

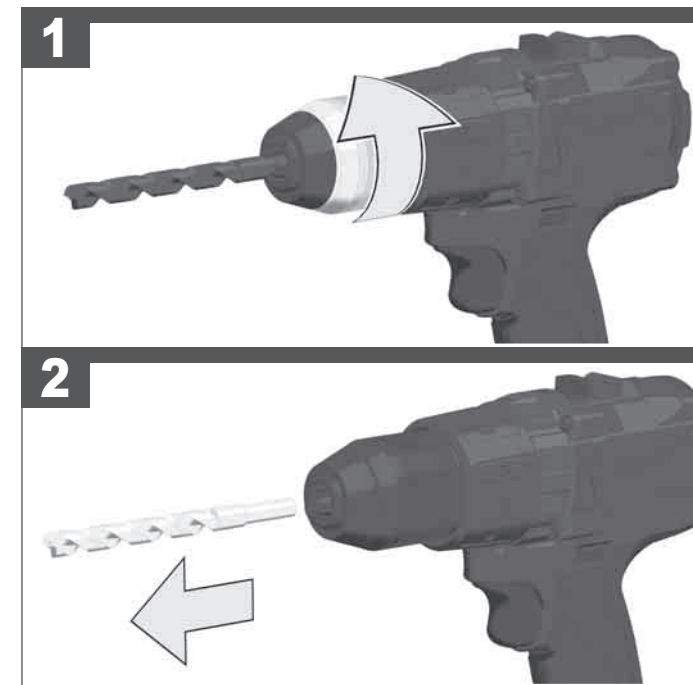
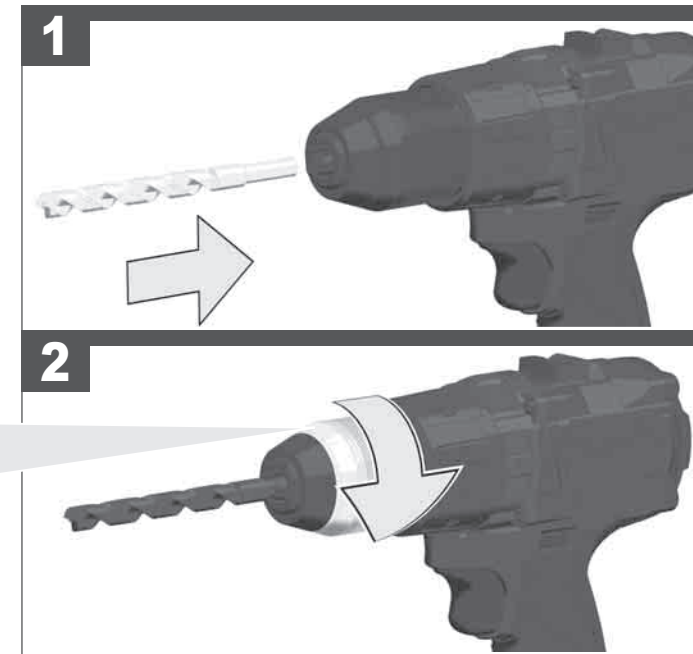
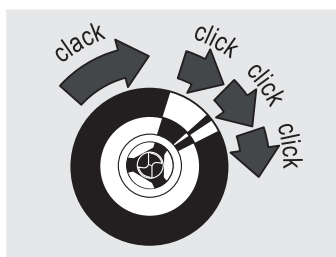
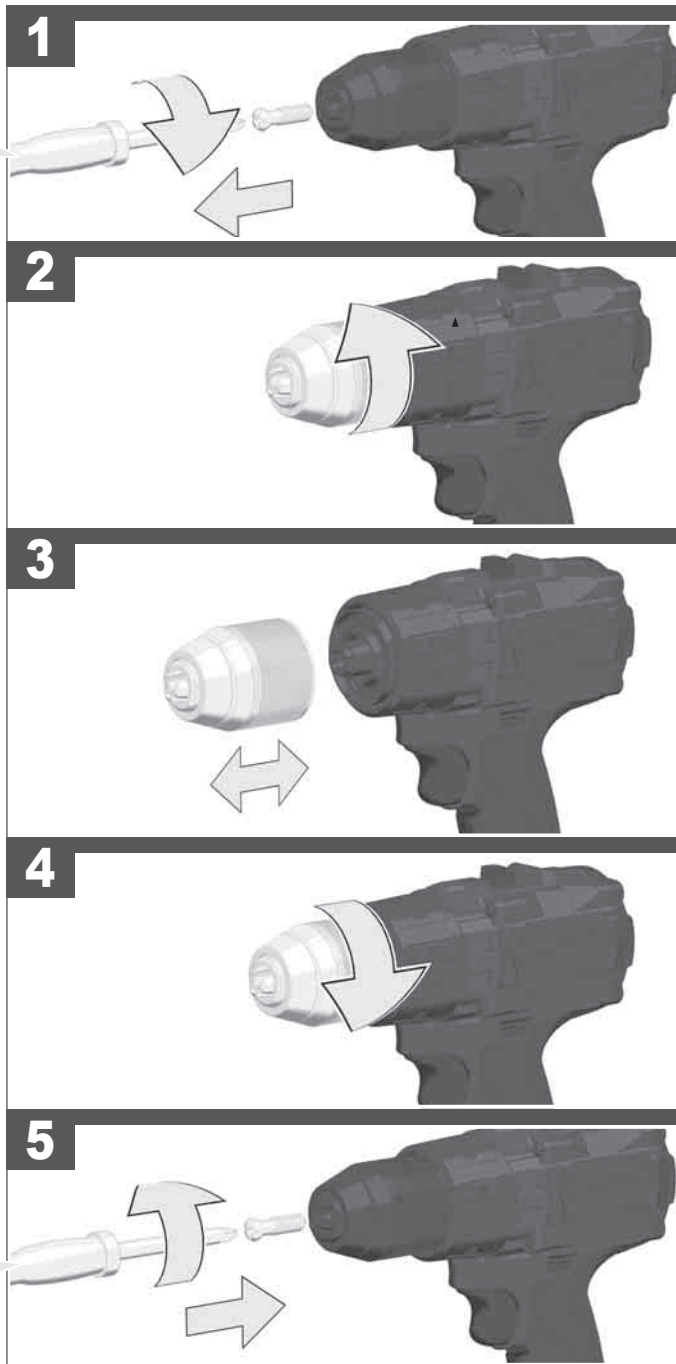
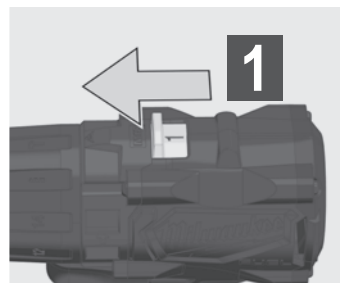
55-77 %

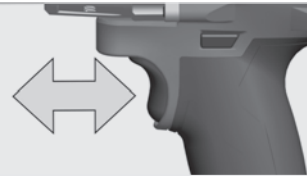
33-54 %

10-32 %

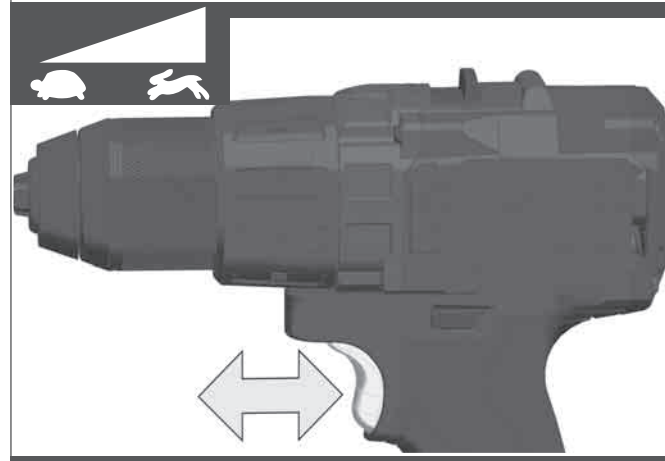
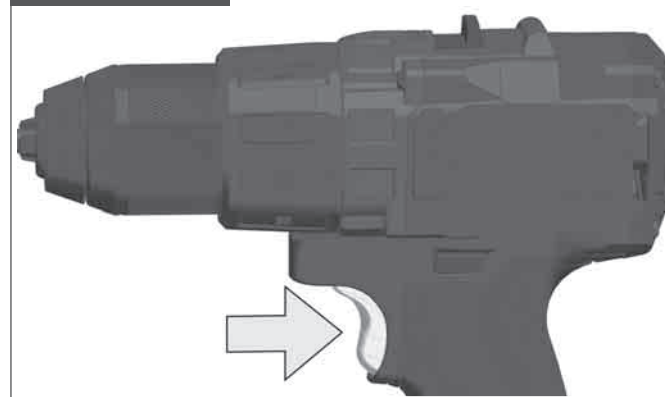
< 10 %



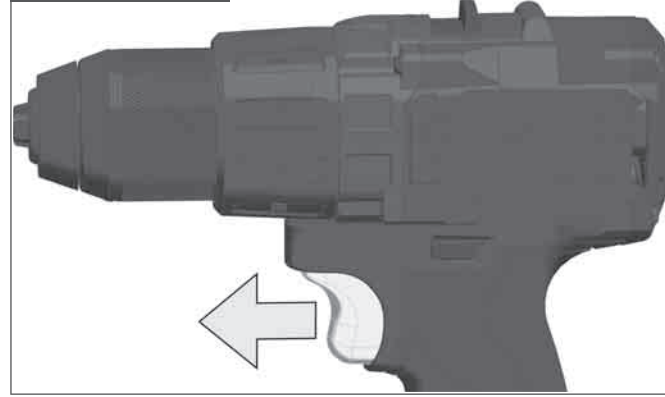




START



STOP



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

Manípulo (superficie de pega isolada)

Handgreep (geïsoleerd)

Håndtag (isolerede gribeflader)

Håndtak (isolert gripeplate)

Handtag (isolerad greppytta)

Kahva (eristetty tarttumapinta)

Χειρολαβή (μονωμένη επιφάνεια λαβής)

El kulpu (izolasyonlu tutma yüzeyi)

Rukojet (izolovaná uchopovací plocha)

Rukovát (izolovaná úchopná plocha)

Uchwyty (z izolowaną powierzchnią)

Fogantyú (szigetelt fogófejű)

Ročaj (izolirana prijemalna površina)

Rukohvat (izolirana površina za držanje)

Rokturis (izolēta satveršanas virsma)

Rankena (izoliuotas rankenos paviršius)

Käepide (isoleeritud pideme piirkond)

Рукоятка (изолированная поверхность ручки)

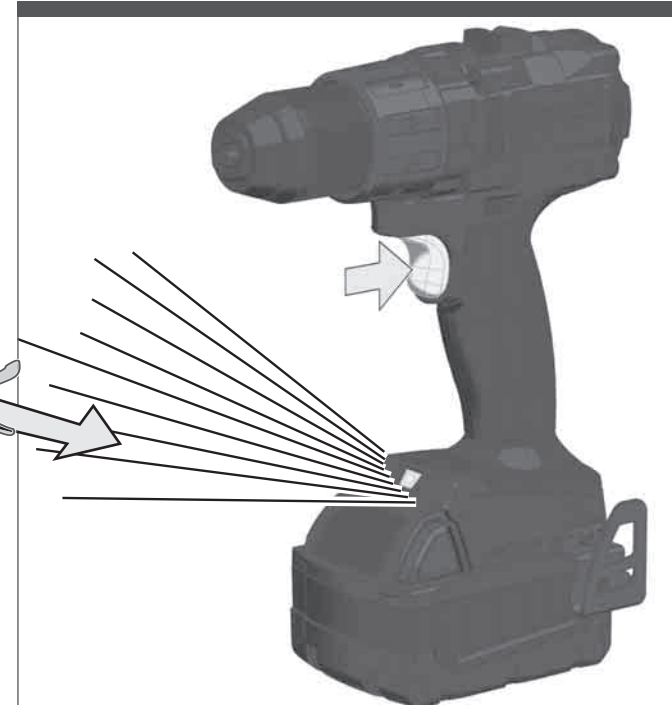
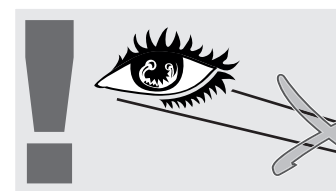
Ръкохватка (изолирана повърхност за хващане)

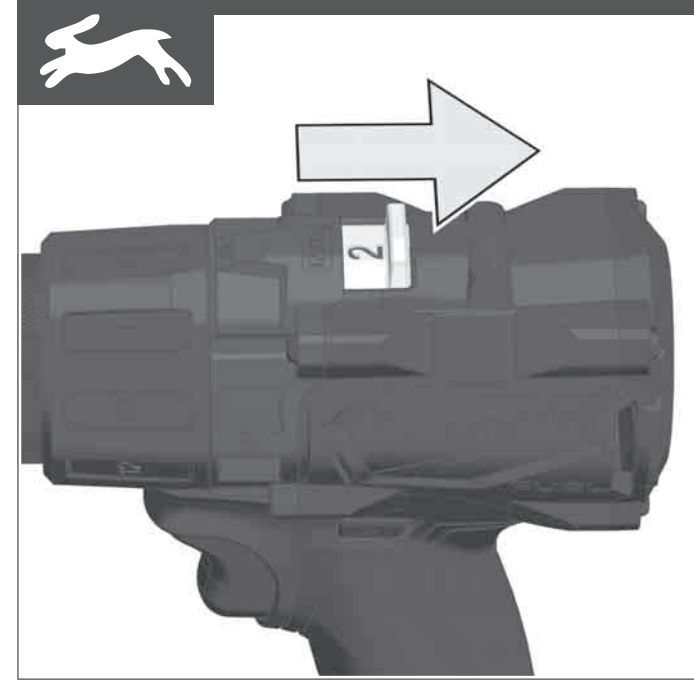
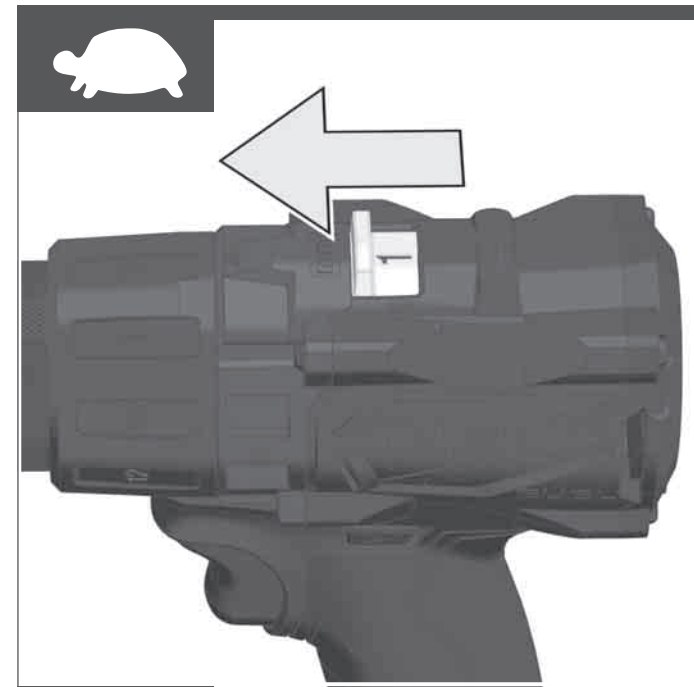
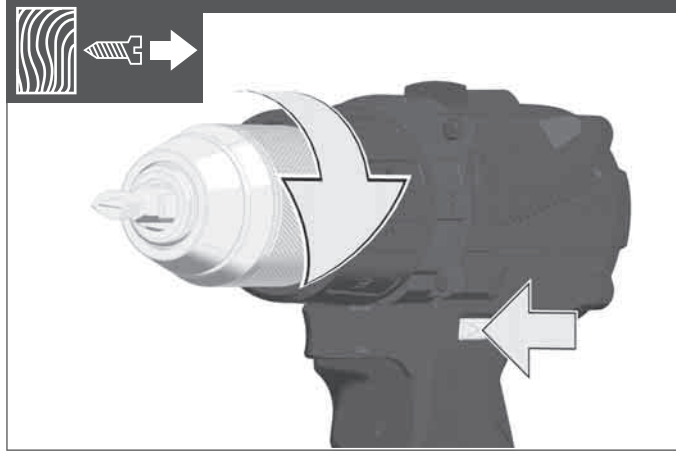
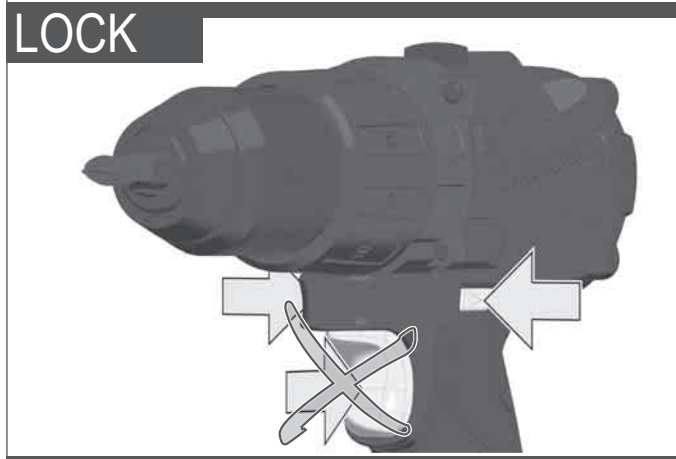
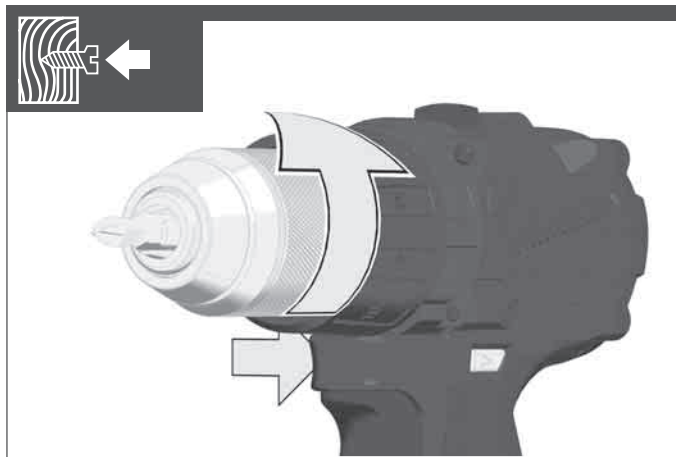
Mâner (suprafață de prindere izolată)

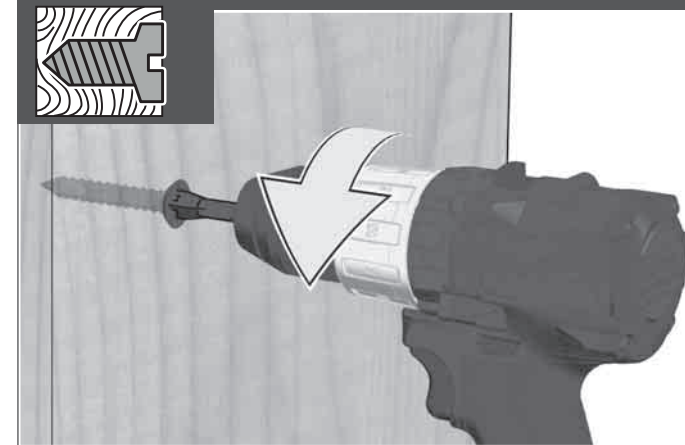
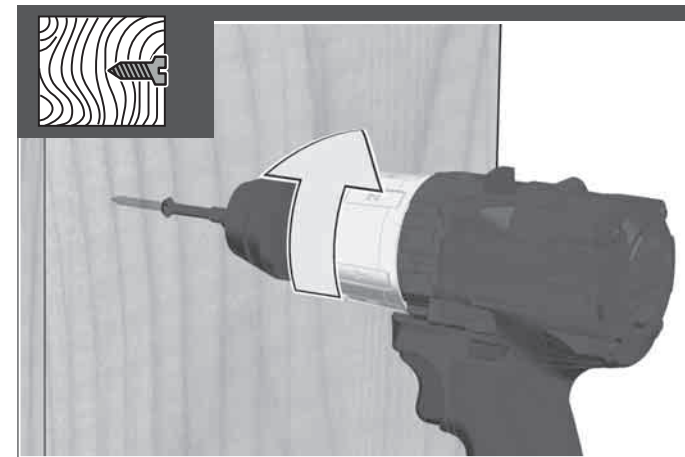
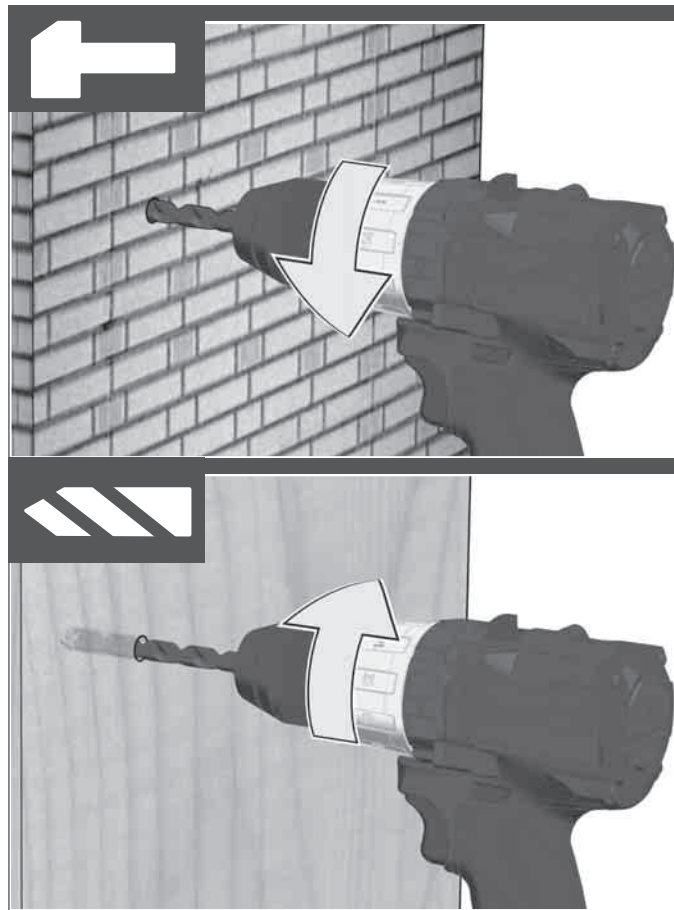
Дршка (изолирана површина)

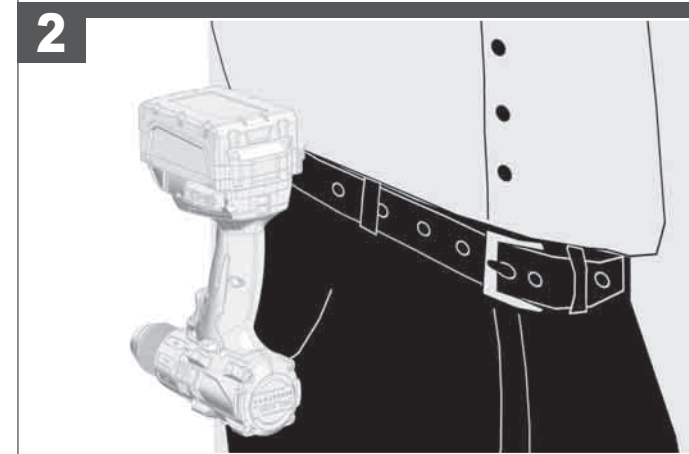
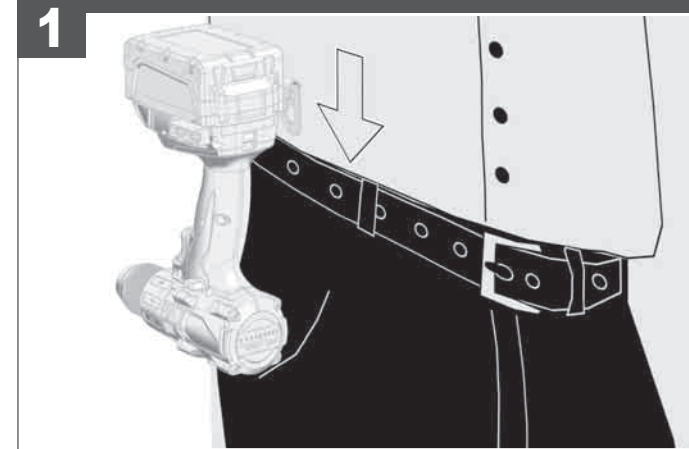
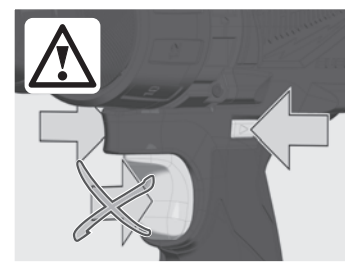
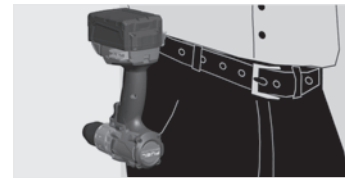
Ручка (изольвана поверхня ручки)

المقبض (مساحة المقبض معزولة)



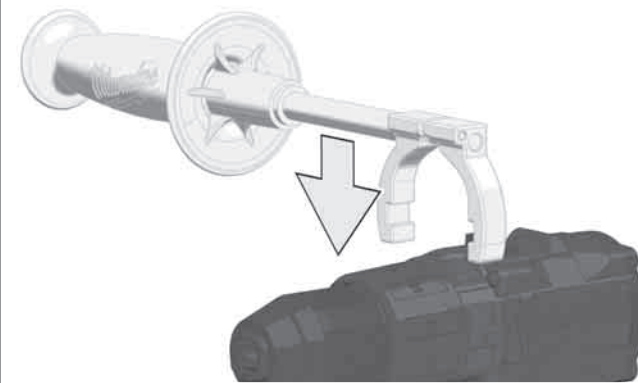




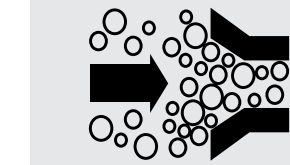
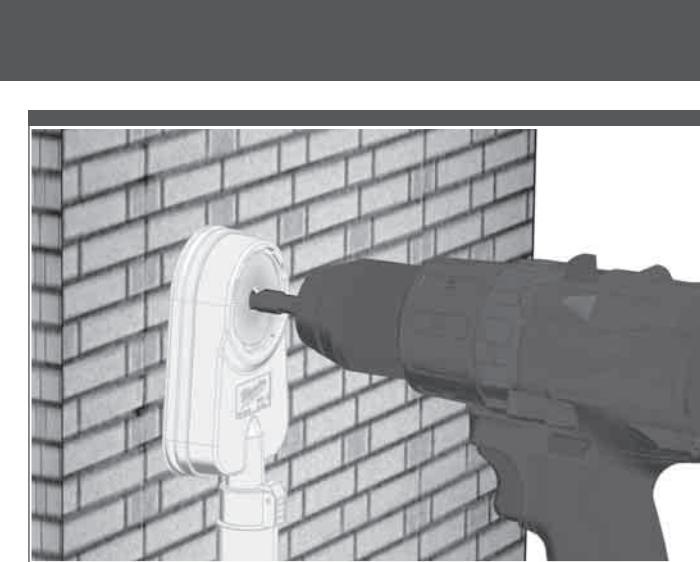




1



2

4932 4304 46 (\varnothing 28 mm)4932 4304 80 (\varnothing 6 – 72 mm)

Connect the machine to a suitable dust extractor.

Maschine an ein geeignetes Absauggerät anschließen.

Brancher la machine à un appareil d'aspiration approprié.

Collegare la macchina ad un idoneo sistema di aspirazione.

Conectar la máquina a un aparato de aspiración apropiado.

Conecte a máquina em um dispositivo de aspiração apropriado.

sluit de machine aan op een geschikt afzuigapparaat.

Slut maskinen til en egnet udsgningsenhed.

Koble maskinen til et egnet avsugningsapparat.

Anslut maskinen till en lämplig utsugningsutrustning.

Yhdistä kone sopivaan imulaiteeseen.

Συνδέτε τη μηχανή σε μια κατάλληλη συσκευή αναρρόφησης.

Makinneyi uygun bir emme cihazına bağlayın.

Připojte stroj na vhodný odsávací přístroj.

Stroj pripojte na vhodný odsávací přístroj.

Do maszyny należy podłączyć odpowiednie urządzenie odpylanające.

Csatlakoztassa a gépet megfelelő elszívó készülékre.

Stroj priklopíte na primerno sesalno napravo.

Stroj priklučiti na jedan prikladni usisni uređaj.

Pievienojet ierīci piemērotam putekļu izvades aparātam.

Prijunkite aparatą prie tinkamo dulkių siurblio.

Ühendada seadet sobiva tolmu ekstraktori juurde.

Подключите машину к подходящему пылеудаляющему устройству.

Свържете машината към подходящ уред за изсмукване.

Racordați mașina la un aspirator adecvat.

Приклучете ја машината на соодветен апарат за въскување.

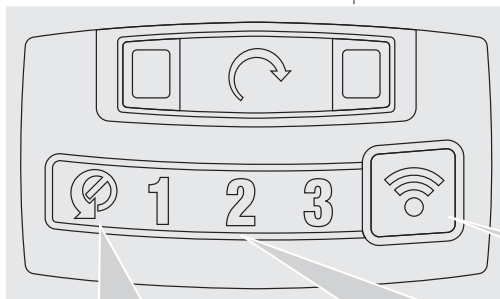
Приєднані машину до відповідного пристладу для відсмоктування.

رابغۇ خىربى ئالا لىمىزىرىتىپ مۇقۇم.

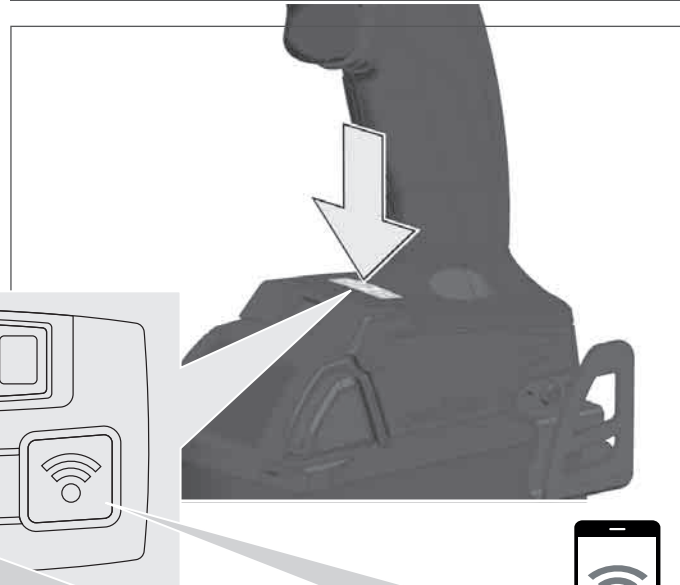
المحلق - ليس مدرجاً كمعندة قياسية.



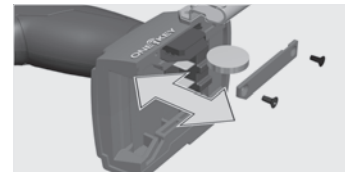
- | | |
|---|------------------------|
| 1 | 500 min ⁻¹ |
| 2 | 1200 min ⁻¹ |
| 3 | 2000 min ⁻¹ |



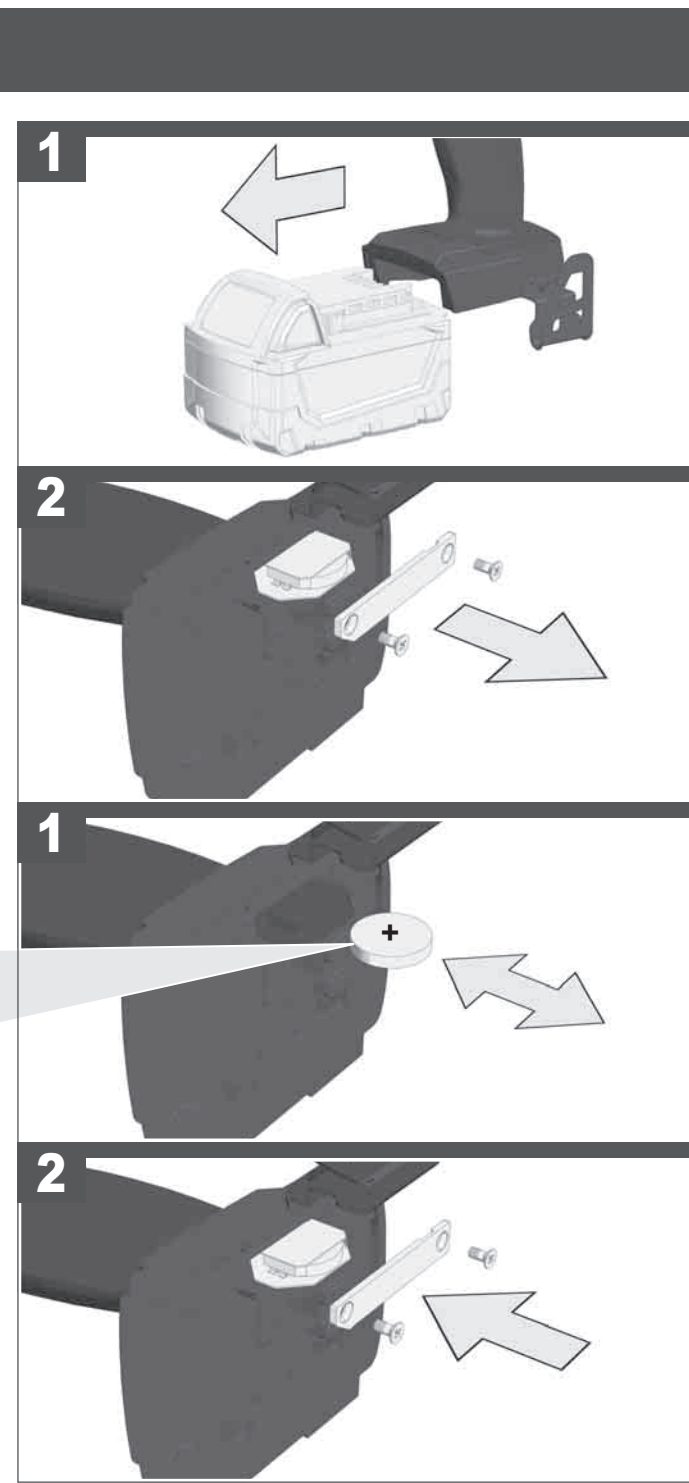
Kickback Control Indicator
Kontrolleuchte Rückschlagkontrolle
Témoin de contrôle de la protection antiretour
Spia luminosa controllo contracolpi
Lámpara de control Kickback Control
Luz de controlo do controlo Kickback
Controlelampje terugslagbeveiliging
Indikator anti-kickback-funktion
Kontrolllampe tilbakeslagskontroll
Kontrolllampe rekylreglering
Takaiskunvalvonnan merkkivalo
Λάμπα ελέγχου Έλεγχος μη επιστροφής
Geri tempe kontrolü kontrol lambası
Kontrolka při kontrole zpětného rázu
Kontrolka pri kontrole spätného rázu
Lampka kontrolna Zawór zwrotny
Visszaütés-kontroll ellenőrzőlámpa
Kontrolna lučka za nadzor za povratni udarec
Kontrolna sijalica Kontrole povratnog udara
Atsitienas kontroles kontrollampīja
Atatrankos kontrolės kontrolinė lemputė
Tagasiöögi kontrolli lülitil
Световой индикатор контроля обратного удара
Контролен индикатор за контрол на отката
Lampă de control sistem de control recul
Контролна светилка на контролата за поврат
Світловий індикатор контролю зворотного удару
لمبة مراقبة خاصية مراقبة الصدمة العكسيّة



Mode Indicator
Kontrolleuchte Betriebsart
Témoin de contrôle du mode de fonctionnement
Spia luminosa modalità di funzionamento
Lámpara de control modo operativo
Luz de controlo do modo de operaçāo
Controlelampje bedrijfsmodus
Indikator indstilling
Kontrolllampe driftsmodus
Kontrollampa driftsvalo
Käytöltavan merkkivalo
Λάμπα ελέγχου Τρόπος λειτουργίας
İşletim türü kontrol lambası
Kontrolka provozního režimu
Kontrolka prevádzkového režimu
Lampka kontrolna Tryb pracy
Üzemmód ellenőrzőlámpa
Kontrolna lučka za način delovanja
Kontrolna sijalica Vrsta rada
Darbības režīma kontrollampīja
Eksplotačios rūšies kontrolinė lemputė
Törežīmi kontrolltilti
Световой индикатор режима работы
Контролен индикатор за работен режим
Lampă de control regim de funcționare
Контролна светилка на работниот режим
Світловий індикатор режиму роботи
لمبة مراقبة نوع التشغيل



3V CR2032
Coin Cell
Knopfzelle
Batterie bouton
Batteria a bottone
Célula de botón
Knopfzelle
Knoopcél
Knapcelle
Knappcelle
Knappcell
Nappiparisto
Κερματοειδής μπαταρία
Düğme pil
Knoflíkový akumulátor
Gombíkový akumulátor
Ognivo guzikowe
Gombelem
Gumbasta baterija
Ćelija
Podziņelements
Diskinis galvaninis elementas
Nööpelement
Миниатюрный элемент питания
Плоска батерия
Baterie tip nasture
Батерија тип копче
Мініатюрний елемент живлення
بطارية كاizar



TECHNICAL DATA CORDLESS PERCUSSION DRILL/DRIVER

| | M18 ONEDD2 | M18 ONEPD2 |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Production code..... | 4691 96 01 | 469205 01 |
| Drilling capacity in steel..... | 000001-999999 | 000001-999999 |
| Drilling capacity in wood with flat bit | 13 mm..... | 13 mm..... |
| with auger bit..... | 32 mm..... | 32 mm..... |
| with hole saw..... | 32 mm..... | 32 mm..... |
| with selfeed bit | 89 mm..... | 89 mm..... |
| Drilling capacity in brick and tile | 65 mm..... | 65 mm..... |
| Wood screws (without pre-drilling) | 16 mm..... | 16 mm..... |
| No-load speed 1st gear | 0-550 min ⁻¹ | 0-550 min ⁻¹ |
| No-load speed 2nd gear | 0-2000 min ⁻¹ | 0-2000 min ⁻¹ |
| Impact rate 1st gear..... | - min ⁻¹ | 0-8800 min ⁻¹ |
| Impact rate 2nd gear | - min ⁻¹ | 0-32000 min ⁻¹ |
| Torque with battery (5.0 Ah)..... | 135 Nm..... | 135 Nm..... |
| Battery voltage..... | 18 V..... | 18 V..... |
| Drill chuck range..... | 1,5-13 mm..... | 1,5-13 mm..... |
| Weight according EPTA-Procedure 01/2014 (5 Ah) | 2,13 kg..... | 2,16 kg..... |
| Frequency band(s) of Bluetooth | 2402-2480 MHz..... | 2402-2480 MHz..... |
| Radio-frequency power | 1.8 dBm..... | 1.8 dBm..... |
| Bluetooth version..... | 4.0 BT signal mode..... | 4.0 BT signal mode..... |
| Recommended ambient operating temperature | -18...+50 °C..... | -18...+50 °C..... |
| Recommended battery types..... | M18B... M18HB... | M18B... M18HB... |
| Recommended charger..... | M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6 | M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6 |

Noise/vibration information

Measured values determined according to EN 60745.

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

Sound pressure level (Uncertainty K=3dB(A)) 76 dB (A)..... | 97,75 dB (A)..... |Sound power level (Uncertainty K=3dB(A)) 87 dB (A)..... | 102,75 dB (A)..... |**Always wear ear protectors!**

Total vibration values (vector sum in the three axes) determined according to EN 60745.

Vibration emission value a_v

| | |
|--|------------------------------|
| Percussion drilling into concrete a _{h,D} | 10,39 m/s ² |
| Uncertainty K= | 1,5 m/s ² |
| Drilling into metal a _{h,D} | 1,9 m/s ² |
| Uncertainty K= | 1,9 m/s ² |
| Screwing a _v | 1,5 m/s ² |
| Uncertainty K= | 1,5 m/s ² |

WARNING

The vibration emission level given in this information sheet has been measured in accordance with a standardised test given in EN 60745 and may be used to compare one tool with another. It may be used for a preliminary assessment of exposure.

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

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

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

WARNING Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

DRILL SAFETY WARNINGS

Wear ear protectors when impact drilling. Exposure to noise can cause hearing loss.

Use auxiliary handle(s), if supplied with the tool. Loss of control can cause personal injury.

Brace the tool properly before use. This tool produces a high output torque and without properly bracing the tool during operation, loss of control may occur resulting in personal injury.

Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring. Cutting accessory contacting a "live" wire may make

exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

SAFETY INSTRUCTIONS WHEN USING LONG DRILL BITS

Never operate at higher speed than the maximum speed rated of the drill bit. At higher speeds, the bit is likely to bend if allowed to rotate freely without contacting the workpiece, resulting the personal injury.

Always start drilling at low speed and with the bit tip in contact with the workpiece. At higher speeds, the bit is likely to bend if allowed to rotate freely without contacting the workpiece, resulting the personal injury.

Apply pressure only in direct line with the bit and do not apply excessive pressure. Bits can bend causing breakage or loss of control, resulting in personal injury.

SCREWDRIVER SAFETY WARNINGS

Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the fastener may contact hidden wiring. Fasteners contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

ADDITIONAL SAFETY AND WORKING INSTRUCTIONS

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

WARNING To reduce the risk of injury in applications that produce a considerable amount of dust, use a Milwaukee dust extraction solution in accordance with the solution's operating instructions.

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

Sawdust 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.

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

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

Do not dispose of used battery packs in the household refuse or by burning them. Milwaukee Distributors offer to retrieve old batteries to protect our environment.

Do not store the battery pack together with metal objects (short circuit risk).

Use only System M18 chargers for charging System M18 battery packs. Do not use battery packs from other systems.

Never break open battery packs and chargers and store only in dry rooms. Keep dry at all times.

Battery acid may leak from damaged batteries under extreme load or extreme temperatures. In case of contact with battery acid wash it off immediately with soap and water. In case of eye contact rinse thoroughly for at least 10 minutes and immediately seek medical attention.

ALWAYS USE A SIDE HANDLE when using a 9.0 Ah or higher capacity battery pack; the output torque of some tools may increase. If your drill/driver did not come with a side handle, use the spare part side handle (see explosion drawing of the tool).

Do not insert the bit on tool when the tool is running, and switch is lock on status, the bit will be run and may hurt the user

WARNING This device contains a lithium button/coin cell battery. A new or used battery can cause severe internal burns and lead to death in as little as 2 hours if swallowed or enters the body. Always secure the battery cover. If it does not close securely, stop using the device, remove the batteries, and keep it away from children. If you think batteries may have been swallowed or entered the body, seek immediate medical attention.**Warning!** To reduce the risk of fire, personal injury, and product damage due to a short circuit, never immerse your tool, battery pack or charger in fluid or allow a fluid to flow inside them. Corrosive or conductive fluids, such as seawater, certain industrial chemicals, and bleach or bleach containing products, etc., can cause a short circuit.**SPECIFIED CONDITIONS OF USE****M18 ONEDD2:** The battery drill/screwdriver may be used for drilling and screwdriving for independent use away from mains supply.**M18 ONEPD2:** The electronic battery percussion drill/screwdriver may be used for drilling, percussion drilling, as well as screwdriving for independent use away from mains supply.

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

EC-DECLARATION OF CONFORMITY

We declare under our sole responsibility that the product described under "Technical Data" fulfills all the relevant provisions and the directives 2011/65/EU (RoHS), 2014/53/EU, 2006/42/EC, and the following harmonized standards have been used:

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)

EN 300328 V2.1.1 (2016-11)

EN 62479:2010

EN 50581:2012

Winnenden, 2018-07-05



Alexander Krug

Managing Director

Authorised to compile the technical file.
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany**SELECTING MODE**Allow the tool to come to a complete stop before changing modes. Press the selector button  to cycle between the settings. Select wireless  to change the default settings via the ONE-KEY App on your smart device.**KICKBACK CONTROL**When Kickback Control is on, the  light will be solid green.If the tool detects a sudden twisting motion or when the tool experiences ESD, the tool will shut off and the  light will blink green.**ONE-KEY™**To learn more about the ONE-KEY functionality for this tool, please reference the Quick Start guide included with this product or go to www.milwaukeetool.com/one-key. To download the ONE-KEY app, visit the App Store or Google Play from your smart device.

When the product experiences ESD, the speed LED shuts down and the product cannot adjust speed. It needs the battery and coin cell removed and reinserted to recover (see page 6 & 21). Also, when the product experiences ESD, the Bluetooth communication will be disconnected. It needs to be reset manually to recover.

We considered the results to be within our minimum acceptable performance level according to EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 301489-17.

BATTERIES

Battery packs which have not been used for some time should be recharged before use.

Temperatures in excess of 50°C (122°F) reduce the performance of the battery pack. Avoid extended exposure to heat or sunshine (risk of overheating).

The contacts of chargers and battery packs must be kept clean.

For an optimum life-time, after use, the battery packs have to be fully charged.

To obtain the longest possible battery life remove the battery pack from the charger once it is fully charged.

For battery pack storage longer than 30 days:

Store the battery pack where the temperature is below 27°C and away from moisture

Store the battery packs in a 30% - 50% charged condition

Every six months of storage, charge the pack as normal.

BATTERY PACK PROTECTION

In extremely high torque, binding, stalling and short circuit situations that cause high current draw, the tool will vibrate for about 2 seconds and then the tool will turn OFF.

To reset, release the trigger.

Under extreme circumstances, the internal temperatur of the battery could become to high. If this happens, the battery will shut down.

Place the battery on the charger to charge and reset it.

TRANSPORTING LITHIUM BATTERIES

Lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements.

Transportation of those batteries has to be done in accordance with local, national and international provisions and regulations.

- The user can transport the batteries by road without further requirements.
- Commercial transport of Lithium-Ion batteries by third parties is subject to Dangerous Goods regulations. Transport preparation and transport are exclusively to be carried out by appropriately trained persons and the process has to be accompanied by corresponding experts.

When transporting batteries:

- Ensure that battery contact terminals are protected and insulated to prevent short circuit.
- Ensure that battery pack is secured against movement within packaging.
- Do not transport batteries that are cracked or leak.

Check with forwarding company for further advice

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 machine type printed as well as the six-digit No. 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.



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.



No-load speed



Voltage



Direct Current



European Conformity Mark



Ukraine Conformity Mark



EurAsian Conformity Mark

TECHNISCHE DATEN

AKKU-SCHLAGBOHRSCHRAUBER

| | M18 ONEDD2 | M18 ONEPD2 |
|--|--|--|
| Produktionsnummer | 4691 96 01 | 469205 01 |
| Bohr-Ø in Stahl..... | ...000001-999999 | ...000001-999999 |
| Bohr-Ø in Holz | 13 mm..... | 13 mm..... |
| mit Flachfrässchrauber | 32 mm..... | 32 mm..... |
| mit Schlangenbohrer | 32 mm..... | 32 mm..... |
| mit Lochkreissäge | 89 mm..... | 89 mm..... |
| mit Forstnerbohrer | 65 mm..... | 65 mm..... |
| Bohr-Ø in Ziegel und Kalksandstein..... | 16 mm..... | 16 mm..... |
| Holzscrews (ohne Vorböhrung) | 0-550 min ⁻¹ | 0-550 min ⁻¹ |
| Leeraufdrehzahl 1.Gang | 0-2000 min ⁻¹ | 0-2000 min ⁻¹ |
| Leeraufdrehzahl 2.Gang | - min ⁻¹ | 0-8800 min ⁻¹ |
| Schlagzahl 1.Gang | - min ⁻¹ | 0-32000 min ⁻¹ |
| Schlagzahl 2.Gang | 135 Nm | 135 Nm |
| Drehmoment (5,0 Ah) | 18 V | 18 V |
| Spannung Wechselakkus | 1,5-13 mm..... | 1,5-13 mm..... |
| Bohrfutterspannbereich | 2,13 kg | 2,16 kg |
| Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2014 (5,0 Ah) | 2402-2480 MHz | 2402-2480 MHz |
| Bluetooth-Frequenzband (Frequenzbänder) | 1,8 dBm | 1,8 dBm |
| Nennaufnahmleistung | 4,0 BT signal mode | 4,0 BT signal mode |
| Bluetooth-Version | -18...+50 °C | -18...+50 °C |
| Empfohlene Umgebungstemperatur beim Arbeiten | M18B... , M18HB... | M18B... , M18HB... |
| Empfohlene Akkutypen | M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6 | M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6 |
| Empfohlene Ladegeräte | | |

Geräusch/Vibrationsinformation

Messwerte ermittelt entsprechend EN 60745.

Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:

Schalldruckpegel (Unsicherheit K=3dB(A))

Schalleistungspegel (Unsicherheit K=3dB(A))

Gehörschutz tragen!

Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechen EN 60745.

Schwingungsemissons Wert a_v:

 Schlagbohren in Beton a_{v,D}

 Unsicherheit K = 1,0 m/s²

 Bohren in Metall a_{v,D}

 Unsicherheit K = 1,5 m/s²

 Schrauben a_v

 Unsicherheit K = 1,6 m/s²

 Schlagbohren in Beton a_{v,D}

 Unsicherheit K = 1,5 m/s²

 Bohren in Metall a_{v,D}

 Unsicherheit K = 1,9 m/s²

 Schrauben a_v

 Unsicherheit K = 1,5 m/s²

 Schlagbohren in Beton a_{v,D}

 Unsicherheit K = 1,6 m/s²

 Bohren in Metall a_{v,D}

 Unsicherheit K = 1,5 m/s²

 Schrauben a_v

 Unsicherheit K = 1,6 m/s²

 Schlagbohren in Beton a_{v,D}

 Unsicherheit K = 1,5 m/s²

 Bohren in Metall a_{v,D}

 Unsicherheit K = 1,9 m/s²

 Schrauben a_v

 Unsicherheit K = 1,5 m/s²

 Schlagbohren in Beton a_{v,D}

 Unsicherheit K = 1,6 m/s²

 Bohren in Metall a_{v,D}

 Unsicherheit K = 1,9 m/s²

 Schrauben a_v

 Unsicherheit K = 1,5 m/s²

 Schlagbohren in Beton a_{v,D}

 Unsicherheit K = 1,6 m/s²

 Bohren in Metall a_{v,D}

 Unsicherheit K = 1,9 m/s²

 Schrauben a_v

 Unsicherheit K = 1,5 m/s²

 Schlagbohren in Beton a_{v,D}

 Unsicherheit K = 1,6 m/s²

 Bohren in Metall a_{v,D}

 Unsicherheit K = 1,9 m/s²

 Schrauben a_v

 Unsicherheit K = 1,5 m/s²

WARNUNG

Der in diesen Anweisungen angegebene Schwingungspegel ist entsprechend einem in EN 60745 genormten Messverfahren gemessen worden und kann für den Vergleich von Elektrowerkzeugen miteinander verwendet werden. Er eignet sich auch für eine vorläufige Einschätzung der Schwingungsbelastung.

Der angegebene Schwingungspegel repräsentiert die hauptsächlichen Anwendungen des Elektrowerkzeugs. Wenn allerdings das Elektrowerkzeug für andere Anwendungen, mit abweichenden Einsatzwerkzeugen oder ungenügender Wartung eingesetzt wird, kann der Schwingungspegel abweichen. Dies kann die Schwingungsbelastung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich erhöhen.

Für eine genaue Abschätzung der Schwingungsbelastung sollten auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Gerät abgeschaltet ist oder zwar läuft, aber nicht tatsächlich im Einsatz ist. Dies kann die Schwingungsbelastung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich reduzieren.

Legen Sie zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners vor der Wirkung von Schwingungen fest wie zum Beispiel: Wartung von Elektrowerkzeug und Einsatzwerkzeugen, Warmhalten der Hände, Organisation der Arbeitsabläufe.



WARNUNG! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Darstellungen und Spezifikationen für dieses Elektrowerkzeug. Versäumnisse bei der Einhaltung der nachstehenden Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen. Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.



SICHERHEITSHINWEISE FÜR BOHRMASCHINEN

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

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

Halten Sie das Gerät vor Arbeitsbeginn am dafür vorgesehenen Griff gut fest. Dieses Gerät erzeugt ein hohes Abtriebsdrehmoment

und wenn Sie es während des Betriebs nicht gut festhalten, könnten Sie die Kontrolle darüber verlieren und sich verletzen.

Halten Sie das Gerät an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen oder das eigene Netz kabel treffen kann.

Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann metallene Geräteleile unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.

SICHERHEITSHINWEISE FÜR DIE VERWENDUNG VON LANGEN BOHRENN

Verwenden Sie niemals eine höhere Drehzahl als die maximale Drehzahl, die für den Bohreinsatz angegeben ist. Bei höheren Drehzahlen kann sich der Bohreinsatz verbiegen, wenn er ohne Kontakt zum Werkstück dreht, was zu Verletzungen führen kann.

Starten Sie immer mit einer niedrigen Drehzahl und während sich der Bohreinsatz in Kontakt mit dem Werkstück befindet. Bei

höheren Drehzahlen kann sich der Bohreinsatz verbiegen, wenn er ohne Kontakt zum Werkstück dreht, was zu Verletzungen führen kann.

Üben Sie Druck immer in direkter Ausrichtung zum Bohreinsatz aus und drücken Sie nicht zu fest. Bohreinsätze können verbiegen und brechen oder zu einem Verlust der Kontrolle über das Gerät führen, wodurch es wiederum zu Verletzungen kommen kann.

SICHERHEITSHINWEISE FÜR SCHRAUBER

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

WEITERE SICHERHEITS- UND ARBEITHINWEISE

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

WARNUNG Um das Verletzungsrisiko bei Arbeiten mit beträchtlicher Staubentwicklung zu reduzieren, empfehlen wir die Verwendung einer Milwaukee Staubabsaugung gemäß Bedienungsanleitung.

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.

WARNUNG! Verbrennungsgefahr

- 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.

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

Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakkus herausnehmen
Verbrauchte Wechselakkus nicht ins Feuer oder in den Hausmüll werfen. Milwaukee bietet eine umweltgerechte Alt-Wechselakkus-Entsorgung an; bitte fragen Sie Ihren Fachhändler.

Wechselakkus nicht zusammen mit Metallgegenständen aufbewahren (Kurzschlussgefahr).

Wechselakkus des Systems M18 nur mit Ladegeräten des Systems M18 laden. Keine Akkus aus anderen Systemen laden.

Wechselakkus und Ladegeräte nicht öffnen und nur in trockenen Räumen lagern. Vor Nässe schützen.

Unter extremer Belastung oder extremer Temperatur kann aus beschädigten Wechselakkus Batterieflüssigkeit auslaufen. Bei Berührung mit Batterieflüssigkeit sofort mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Augenkontakt sofort mindestens 10 Minuten gründlich spülen und unverzüglich einen Arzt aufsuchen.

IMMER EINEN ZUSATZHANDBRIGG VERWENDEN, wenn ein Akku mit einer Kapazität von 9,0 Ah oder höher verwendet wird; das

Drehmoment einiger Elektrowerkzeuge kann sich erhöhen. Wurde Ihr Bohrschrauber oder Schlagbohrschrauber ohne Zusatzhandgriff geliefert, verwenden Sie bitte das Ersatzteil des Zusatzhandgriffs (siehe Explosionszeichnung des Elektrowerkzeuges).

Setzen Sie keinen Bit ein, wenn die Maschine läuft und der Schalterdrücker nicht verriegelt ist. Der drehende Bit kann den Anwender verletzen.

! WARENUNG! Dieses Gerät enthält eine Lithium-Knopfzellenbatterie. Eine neue oder gebrauchte Batterie kann schwere innere Verbrennungen verursachen und in weniger als 2 Stunden zum Tod führen, wenn sie verschluckt wird oder in den Körper gelangt. Sichern Sie immer den Batteriefachdeckel. Wenn er nicht sicher schließt, schalten Sie das Gerät aus, entfernen Sie die Batterie und halten Sie sie von Kindern fern. Wenn Sie glauben, dass Batterien verschluckt wurden oder in den Körper gelangt sind, suchen Sie sofort ärztliche Hilfe auf.

Warnung! Um die durch einen Kurzschluss verursachte Gefahr eines Brandes, von Verletzungen oder Produktbeschädigungen zu vermeiden, tauchen Sie das Werkzeug, den Wechselakkus oder das Ladegerät nicht in Flüssigkeiten ein und sorgen Sie dafür, dass keine Flüssigkeiten in die Geräte und Akkus eindringen. Korrodierende oder leitfähige Flüssigkeiten, wie Salzwasser, bestimmte Chemikalien und Bleichmittel oder Produkte, die Bleichmittel enthalten, können einen Kurzschluss verursachen.

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

M18 ONEDED2: Der Akku-Bohrschrauber ist universell einsetzbar zum Bohren und Schrauben unabhängig von einem Netzanschluss.

M18 ONEPD2: Der Akku-Elektronik-Schlagbohrschrauber ist universell einsetzbar zum Bohren, Schlagbohren und Schrauben unabhängig von einem Netzanschluss.

Dieses Gerät darf nur wie angegeben bestimmungsgemäß verwendet werden.

CE-KONFORMITÄTserklärung

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das unter „Technische Daten“ beschriebene Produkt mit allen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU (RoHS), 2014/53/EU, 2006/42/EG und den folgenden harmonisierten normativen Dokumenten übereinstimmt:

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)

EN 300328 V2.1.1 (2016-11)

EN 62479:2010

EN 50581:2012

Winnenden, 2018-07-05



Alexander Krug
Managing Director



Bevollmächtigte die technischen Unterlagen zusammenzustellen

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

WAHL DER BETRIEBSART

Vor dem Ändern der Betriebsart abwarten, bis das Gerät vollkommen stillsteht. Um die Einstellungen zu ändern, die Taste  drücken, um die voreingestellten Werte über die ONE-KEY App auf Ihrem Smartphone zu ändern.

RÜCKSCHLAGKONTROLLE

Bei eingeschalteter Rückschlagkontrolle leuchtet die Kontrollleuchte  grün. Wenn das Elektrowerkzeug eine plötzliche Drehbewegung erkennt oder durch elektrostatische Entladungen gestört wird, schaltet es ab und die Kontrollleuchte  blinkt grün.

ONE-KEY™

Um mehr über die ONE-KEY Funktionalität dieses Werkzeugs zu erfahren, lesen Sie die beigelegte Schnellstartanleitung oder besuchen Sie uns im Internet unter www.milwaukeeetool.com/one-key. Sie können die ONE-KEY App über den App Store oder Google Play auf Ihr Smartphone herunterladen.

Wenn das Gerät durch elektrostatische Entladungen gestört wird, geht die LED-Geschwindigkeitsanzeige aus und die Geschwindigkeit lässt sich nicht mehr regulieren. In diesem Fall den Wechselakkus und die Knopfzelle entnehmen und erneut einsetzen (siehe Seite 6 und Seite 21).

Durch elektrostatische Entladungen verursachte Störungen führen auch zur Unterbrechung der Bluetooth-Kommunikation. In diesem Fall muss die Bluetooth-Verbindung manuell wieder hergestellt werden. Die Prüfergebnisse erfüllen unsere Mindestanforderungen gemäß EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 30149-17.

AKKUS

Längere Zeit nicht benutzte Wechselakkus vor Gebrauch nachladen.

Eine Temperatur über 50°C vermindert die Leistung des Wechselakkus. Längere Erwärmung durch Sonne oder Heizung vermeiden.

Die Anschlusskontakte an Ladegerät und Wechselakkus sauber halten.

Für eine optimale Lebensdauer müssen nach dem Gebrauch die Akkus voll geladen werden.

Für eine möglichst lange Lebensdauer sollten die Akkus nach dem Aufladen aus dem Ladegerät entfernt werden.

Bei Lagerung des Akkus länger als 30 Tage:

Akku bei ca. 27°C und trocken lagern.

Akku bei ca. 30%-50% des Ladezustandes lagern.

Akku alle 6 Monate erneut aufladen.

AKKUÜBERLASTSCHUTZ

Bei Überlastung des Akkus durch sehr hohen Stromverbrauch, z.B. extrem hohe Drehmomente, Verklemmen des Bohrers, plötzlichem Stop oder Kurzschluss, brummt das Elektrowerkzeug 2 Sekunden lang und schaltet sich selbsttätig ab.

Zum Wiedereinschalten, den Schalterdrücker loslassen und dann wieder einschalten.

Unter extremen Belastungen kann sich der Akku stark erhitzen. In diesem Fall schaltet der Akku ab.

Den Akku dann in das Ladegerät stecken um ihn wieder aufzuladen und zu aktivieren.

TRANSPORT VON LITHIUM-IONEN-AKKUS

Lithium-Ionen-Akkus fallen unter die gesetzlichen Bestimmungen zum Gefahrguttransport.

Der Transport dieser Akkus muss unter Einhaltung der lokalen, nationalen und internationalen Vorschriften und Bestimmungen erfolgen.

- Verbraucher dürfen diese Akkus ohne Weiteres auf der Straße transportieren.
- Der kommerzielle Transport von Lithium-Ionen-Akkus durch Speditionsunternehmen unterliegt den Bestimmungen des Gefahrguttransports. Die Versandvorbereitungen und der Transport dürfen ausschließlich von entsprechend geschulten Personen durchgeführt werden. Der gesamte Prozess muss fachmännisch begleitet werden.

Folgende Punkte sind beim Transport von Akkus zu beachten:

- Stellen Sie sicher, dass die Kontakte geschützt und isoliert sind, um Kurzschlüsse zu vermeiden.

- Achten Sie darauf, dass der Akkupack innerhalb der Verpackung nicht verrutschen kann.
- Beschädigte oder auslaufende Akkus dürfen nicht transportiert werden.

Wenden Sie sich für weitere Hinweise an Ihr Speditionsunternehmen.

WARTUNG

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

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

SYMBOLE



ACHTUNG! WARNUNG! GEFAHR!



Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakkus herausnehmen



Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.



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.



Leeraufdrehzahl



Spannung



Gleichstrom



Europäisches Konformitätszeichen



Ukrainisches Konformitätszeichen



Euroasiatisches Konformitätszeichen

| | M18 ONEDD2 | M18 ONEPD2 |
|--|--------------------------------------|---------------------------------|
| Numeró de série | 4691 96 01 | 469205 01 |
|000001-999999 |000001-999999 | |
|13 mm..... |13 mm..... | |
| ø de perçage dans acier | 32 mm..... | 32 mm..... |
| ø de perçage dans bois | 32 mm..... | 32 mm..... |
| avec flat bit..... | 89 mm..... | 89 mm..... |
| avec mèche à spirale | 65 mm..... | 65 mm..... |
| avec scie cloche | 16 mm..... | 16 mm..... |
| avec mèche à façonneur | 16 mm..... | 16 mm..... |
| ø de perçage dans brique et grès argilo-calcaire | 16 mm..... | 16 mm..... |
| Vissage à bois (sans avant trou) | 0-550 min ⁻¹ | 0-550 min ⁻¹ |
| Vitesse de rotation 1ère vitesse | 0-2000 min ⁻¹ | 0-2000 min ⁻¹ |
| Vitesse de rotation 2ème vitesse | - min ⁻¹ | 0-8800 min ⁻¹ |
| Perçage à percussion 1ère vitesse | - min ⁻¹ | 0-32000 min ⁻¹ |
| Perçage à percussion 2ème vitesse | 135 Nm..... | 135 Nm..... |
| Couple (5,0 Ah) | 18 V..... | 18 V..... |
| Tension accu interchangeable | 1,5-13 mm..... | 1,5-13 mm..... |
| Plage de serrage du mandrin | 2,13 kg..... | 2,16 kg..... |
| Poids suivant EPTA-Procedüre 01/2014 (5,0 Ah) | 2402-2480 MHz..... | 2402-2480 MHz..... |
| Bandé (bandes) de fréquence Bluetooth | 1,8 dBm..... | 1,8 dBm..... |
| Puissance absorbée nominale | 4,0 BT signal mode..... | 4,0 BT signal mode..... |
| Version Bluetooth |-18...+50 °C..... |M18B... M18HB..... |
| Température conseillée lors du travail |M18B... M18HB..... | |
| Batteries conseillées | M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6 | |
| Chargeurs de batteries conseillés | | |

Informations sur le bruit et les vibrations

Valeurs de mesure obtenues conformément à la EN 60745.

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

| | | |
|--|----------------|--------------------|
| Niveau de pression acoustique (Incertitude K=3dB(A)) | 76 dB (A)..... | 97,75 dB (A)..... |
| Niveau d'intensité acoustique (Incertitude K=3dB(A)) | 87 dB (A)..... | 102,75 dB (A)..... |

Toujours porter une protection acoustique!

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

Valeur d'émission vibratoire a_v

| | |
|--|------------------------------|
| Perçage à percussion dans le béton a _{vh,D} | 10,39 m/s ² |
| Incertitude K= | 1,5 m/s ² |
| Perçage dans le métal a _{vh,D} | 1,9 m/s ² |
| Incertitude K= | 1,5 m/s ² |
| Vissage a _v | 1,6 m/s ² |
| Incertitude K= | 1,5 m/s ² |

AVERTISSEMENT

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

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

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

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

AVERTISSEMENT! Lire tous les avertissements de sécurité, les instructions opérationnelles, les illustrations et les spécifications fournies avec cet outil électrique. La non observance des instructions mentionnées ci-dessous peut causer des chocs électriques, des incendies ou de graves blessures.
Conserver tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR PERCEUSES

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

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

Avant tout travail, maintenez fermement l'appareil par la poignée prévue à cet effet. Cet appareil produit un couple de sortie élevé. Si vous ne le maintenez pas correctement lorsqu'il est en cours de fonctionnement, vous pouvez en perdre le contrôle et vous blesser.

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

CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR L'UTILISATION DE FORETS LONGS

N'utilisez jamais une vitesse de rotation plus élevée que la vitesse maximale indiquée pour le foret. Si la vitesse est plus élevée, le foret peut se tordre s'il tourne sans être en contact avec la pièce à usiner, ce qui peut entraîner des blessures.

Commencez toujours à percer avec une vitesse faible lorsque le foret se trouve en contact avec la pièce à usiner. Si la vitesse est plus élevée, le foret peut se tordre s'il tourne sans être en contact avec la pièce à usiner, ce qui peut entraîner des blessures.

Exercez toujours une pression uniquement dans l'orientation directe du foret. N'appuyez pas trop fort. Les forets peuvent se tordre

et se rompre ou entraîner une perte de contrôle de l'appareil, ce qui peut entraîner des blessures.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR VISSEUSES

Tenir l'appareil aux surfaces isolées faisant office de poignée pendant les travaux au cours desquels la vis peut toucher des lignes électriques dissimulées. Le contact de la vis avec un câble qui conduit la tension peut mettre des parties d'appareil en métal sous tension et mener à une décharge électrique.

AVIS COMPLÉMENTAIRES DE SÉCURITÉ ET DE TRAVAIL

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

AVERTISSEMENT Afin de réduire le risque de blessure lors des travaux produisant une quantité de poussière importante, nous vous recommandons d'utiliser un système d'aspiration des poussières Milwaukee conformément au manuel d'utilisation.

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

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

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

Les causes possibles sont :

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

Ne pas approcher les mains de la partie en mouvement de la machine. Durant l'utilisation, l'outil peut se surchauffer.

AVERTISSEMENT! Danger de brûlures

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

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

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

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

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

Ne pas jeter les accus interchangeables usés au feu ou avec les déchets ménagers. Milwaukee offre un système d'évacuation écologique des accus usés.

Ne pas conserver les accus interchangeables avec des objets métalliques (risque de court-circuit)

Ne charger les accus interchangeables du système M18 qu'avec le chargeur d'accus du système M18. Ne pas charger des accus d'autres systèmes.

Ne pas ouvrir les accus interchangeables et les chargeurs et ne les stocker que dans des locaux secs. Les protéger contre l'humidité.

En cas de conditions ou températures extrêmes, du liquide caustique peut s'échapper d'un accu interchangeable endommagé. En cas de contact avec le liquide caustique de la batterie, laver immédiatement avec de l'eau et du savon. En cas de contact avec les yeux, rincer soigneusement avec de l'eau et consulter immédiatement un médecin.

En cas d'utilisation d'une batterie avec capacité de 9,0 Ah ou supérieure, TOUJOURS EMPLOYER UNE POIGNEE SUPPLÉMENTAIRE ; le couple de certains outils électriques pourrait augmenter. Si votre perceuse visseuse ou perceuse visseuse à percussion n'est pas équipée de poignée supplémentaire, veuillez

utiliser la poignée supplémentaire de recharge (voir le dessin éclaté de l'outil électrique).

Ne pas insérer la pointe lors du fonctionnement de la machine et lorsque l'interrupteur à pression n'est pas bloqué. La pointe tournante peut blesser l'utilisateur.

AVERTISSEMENT ! Ce dispositif contient une batterie bouton au lithium. Une batterie neuve ou déjà utilisée peut causer de graves brûlures internes et provoquer la mort en moins de 2 heures en cas d'ingestion ou si elle pénètre à l'intérieur du corps. Toujours fermer d'une manière sûre le couvercle du logement de la batterie. En cas de couvercle défectueux, désactiver le dispositif, enlever la batterie et la garder hors de la portée des enfants.

Si l'on soupçonne que des batteries ont été ingérées ou que des batteries ont pénétré dans le corps, consulter un médecin immédiatement.

Avertissement! Pour réduire le risque d'incendie, de blessures corporelles et de dommages causés par un court-circuit, ne jamais immerger l'outil, le bloc-piles ou le chargeur dans un liquide ou laisser couler un fluide à l'intérieur de celui-ci. Les fluides corrosifs ou conducteurs, tels que l'eau de mer, certains produits chimiques industriels, les produits de blanchiment ou de blanchiment, etc., peuvent provoquer un court-circuit.

UTILISATION CONFORME AUX PRESCRIPTIONS

M18 ONEDD2: La perceuse-visseuse à accu est conçue pour un travail universel de perçage et de vissage sans être branchée sur le secteur.

M18 ONEPD2: La perceuse-visseuse à percussion électronique à accu est conçue pour un travail universel de perçage à percussion, de perçage et de vissage sans être branchée sur le secteur.

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

DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que le produit décrit sous « Caractéristiques techniques » concorde avec toutes les consignes pertinentes de la directive 2011/65 EU (RoHS), 2014/53/UE, 2006/42/CE et les documents normatifs harmonisés suivants :

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)

EN 300328 V2.1.1 (2016-11)

EN 62479:2010

EN 50581:2012

Winnenden, 2018-07-05

Alexander Krug
Managing Director

Autorisé à compiler la documentation technique.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**SÉLECTION DU MODE DE FONCTIONNEMENT**

Avant de sélectionner un mode de fonctionnement différent, attendre l'arrêt complet du dispositif. Pour modifier les paramètres, appuyer sur la touche . Appuyer sur la touche WLAN pour modifier les valeurs actuelles à partir de l'application ONE-KEY présente sur votre smartphone.

PROTECTION ANTIRETOUR

Lorsque le contrôle anti-retour est activé, le voyant  s'allume en vert. Si l'outil électrique détecte un mouvement de rotation brusque ou s'il est perturbé par des décharges électrostatiques, il s'éteint et le voyant  devient vert clignotant.

ONE-KEY™

Pour tout renseignement complémentaire sur la fonction ONE-KEY de cet appareil, lire les instructions rapides annexées ou consulter notre page Internet www.milwaukeetool.com/one-key. L'application ONE-KEY peut être téléchargée à partir de l'App Store ou de Google Play sur votre smartphone.

Si le dispositif est perturbé par des décharges électrostatiques, le DEL indiquant la vitesse s'éteint et il ne sera plus possible de régler la vitesse. Dans ce cas il est nécessaire d'enlever la batterie rechargeable et la batterie bouton et les réinsérer (voir page 6 et page 21).

Les perturbations causées par les décharges électrostatiques interrompent également la communication Bluetooth. Dans ce cas la connexion Bluetooth devra être rétablîe manuellement.

Les résultats d'essai répondent à nos exigences min. suivant EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 30149-17.

ACCUS

Recharger les accus avant utilisation après une longue période de non utilisation.

Une température supérieure à 50°C amoindrit la capacité des accus. Eviter les expositions prolongées au soleil ou au chauffage.

Tenir propres les contacts des accus et des chargeurs.

Après l'usage, les accus doivent être chargés entièrement pour une durée de vie optimale.

Pour une plus longue durée de vie, enlever les batteries du chargeur de batterie quand celles-ci seront chargées.

En cas d'entreposage de la batterie pour plus de 30 jours:

Entreposer la batterie à 27°C environ dans un endroit sec.

Entreposer la batterie avec une charge d'environ 30% - 50%.

Recharger la batterie tous les 6 mois.

PROTECTION DE L'ACCU CONTRE LES SURCHARGES

En cas de surcharge de l'accu suite à une consommation de courant très élevée, par exemple des couples extrêmement hauts, un coincement du foret, un arrêt soudain ou un court-circuit, l'outil électrique se met à bourdonner pendant 2 secondes et s'éteint automatiquement.

Pour le remettre en marche, il faut relâcher le poussoir de commutateur, puis l'enclencher à nouveau.

Il se peut que l'accu s'échauffe fortement s'il est soumis à des sollicitations extrêmes. Dans ce cas, il se déconnecte.

Mettre alors l'accu en place dans le chargeur pour le recharger et l'activer.

TRANSPORT DE BATTERIES LITHIUM-ION

Les batteries lithium-ion sont soumises aux dispositions législatives concernant le transport de produits dangereux.

Le transport de ces batteries devra s'effectuer dans le respect des dispositions et des normes locales, nationales et internationales.

- Les utilisateurs peuvent transporter ces batteries sans restrictions.
- Le transport commercial de batteries lithium-ion est réglé par les dispositions concernant le transport de produits dangereux. La préparation au transport et le transport devront être effectués uniquement par du personnel formé de façon adéquate. Tout le procédé devra être géré d'une manière professionnelle.

Durant le transport de batteries il faut respecter les consignes suivantes :

- S'assurer que les contacts soient protégés et isolés en vue d'éviter des courts-circuits.
- S'assurer que le groupe de batteries ne puisse pas se déplacer à l'intérieur de son emballage.

- Des batteries endommagées ou des batteries perdant du liquide ne devront pas être transportées.

Pour tout renseignement complémentaire veuillez vous adresser à votre transporteur professionnel.

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



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.



Vitesse de rotation à vide



Voltage



Courant continu



Marque de conformité européenne



Marque de conformité ukrainienne



Marque de conformité d'Eurasie

DATI TECNICI

TRAPANO AVVITATORE A BATTERIA

M18 ONEDD2

M18 ONEPD2

| | | |
|---|--|--|
| Numero di serie | 4691 96 01 | 469205 01 |
| Ø Foratura in acciaio | 000001-999999 | 000001-999999 |
| Ø Foratura in legno | 13 mm | 13 mm |
| con flat bit | 32 mm | 32 mm |
| con punta a spirale | 32 mm | 32 mm |
| con sega a fatta | 89 mm | 89 mm |
| con punta Forstner | 65 mm | 65 mm |
| Ø Foratura in matton e in arenaria calcarea | 16 mm | 16 mm |
| Avvitatore nel legno (senza prefabbratura) | 0-550 min ⁻¹ | 0-550 min ⁻¹ |
| Numero di giri a vuoto in 1. velocità | 0-2000 min ⁻¹ | 0-2000 min ⁻¹ |
| Numero di giri a vuoto in 2. velocità | - min ⁻¹ | 0-8800 min ⁻¹ |
| Percussione a pieno in 1. velocità | - min ⁻¹ | 0-32000 min ⁻¹ |
| Percussione a pieno in 2. velocità | 135 Nm | 135 Nm |
| Momento torcente (5,0 Ah) | 18 V | 18 V |
| Tensione batteria | 1,5-13 mm | 1,5-13 mm |
| Capacità mandrino | 2,13 kg | 2,16 kg |
| Peso secondo la procedura EPTA 01/2014 (5,0 Ah) | 2402-2480 MHz | 2402-2480 MHz |
| Banda (bande) di frequenza Bluetooth | 1,8 dBm | 1,8 dBm |
| Potenza assorbita nominale | 4,0 BT signal mode | 4,0 BT signal mode |
| Versione Bluetooth | -18...+50 °C | -18...+50 °C |
| Temperatura consigliata durante il lavoro | M18B.., M18HB.. | M18B.., M18HB.. |
| Batterie consigliate | M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6 | M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6 |
| Caricatori consigliati | | |

Informazioni sulla rumorosità/sulle vibrazioni

Valori misurati conformemente alla norma EN 60745.

La misurazione A della pressione del livello sonoro di un utensile di solito deve essere

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

76 dB (A)

97,75 dB (A)

Potenza della rumorosità (Incertezza della misura K=3dB(A))

87 dB (A)

102,75 dB (A)

Utilizzare le protezioni per l'udito!

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

Valore di emissione dell'oscillazione a_a:

Perforazione a percussione a_{a,HD}

1,039 m/s²

Incertezza della misura K=

1,5 m/s²

Perforazione in metallo a_{a,D}

1,9 m/s²

Incertezza della misura K=

1,5 m/s²

Avvitatura a_a

1,6 m/s²

Incertezza della misura K=

1,5 m/s²

AVVERTENZA

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

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

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

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

AVVERTENZA! Leggere tutte le 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 TRAPANI

Indossare cuffie protettive durante la trapanatura a percussione.

L'esposizione al rumore potrebbe comportare una riduzione dell'udito.

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

Prima di iniziare il lavoro, afferrare bene il dispositivo sull'apposita impugnatura. Questo dispositivo genera un'alta coppia motrice e se non viene afferrato bene durante l'uso, potreste perderne il controllo e ferirvi.

Impugnare l'apparecchio sulle superfici di tenuta isolate mentre si eseguono lavori durante i quali l'utensile da taglio potrebbe entrare in contatto con cavi di corrente o con il proprio cavo d'alimentazione.

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

AVVERTENZE DI SICUREZZA PER L'USO DI PUNTE LUNGHE

Non usare mai un numero di giri superiore a quello massimo indicato per la punta da trapano. Lavorando con un numero di giri superiore, la punta potrebbe piegarsi quando gira senza contatto con il pezzo in lavorazione e potrebbe causare lesioni.

Iniziare sempre con un numero di giri basso e con la punta in contatto con il pezzo in lavorazione. Lavorando con un numero di giri superiore, la punta potrebbe piegarsi quando gira senza contatto con il pezzo in lavorazione e potrebbe causare lesioni.

Esercitare pressione soltanto nella stessa direzione della punta e non premere troppo. Le punte potrebbero piegarsi e rompersi o potrebbero causare la perdita di controllo sul dispositivo, il che a sua volta potrebbe causare lesioni.

INDICAZIONI DI SICUREZZA PER AVVITATORI

Quando si svolge un'operazione in cui la vite potrebbe entrare in contatto con condutture elettriche nascoste impugnare l'apparecchio afferrandolo per le superfici isolate. La vite che entra in contatto con una condutture in tensione può mettere sotto tensione le parti metalliche dell'apparecchio e causare scosse elettriche.

ULTERIORI AVVISI DI SICUREZZA E DI LAVORO

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

AVVERTENZA Per ridurre il rischio di lesioni durante le lavorazioni con notevole sviluppo di polvere, si consiglia di usare un sistema di aspirazione polveri Milwaukee conformemente alle istruzioni per l'uso.

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

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

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

Le possibili cause sono:

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

Non avvicinare le mani alla parte della macchina in movimento.

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

AVVERTENZA! Pericolo di ustioni

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

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

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

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

Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.

Non gettare le batterie esaurite sul fuoco o nella spazzatura di casa. La Milwaukee offre infatti un servizio di recupero batterie usate.

Nel vano d'innesto per la batteria del caricatore non devono entrare parti metalliche.(pericolo di cortocircuito).

Le batterie del System M18 sono ricaricabili esclusivamente con i caricatori del System M18. Le batterie di altri sistemi non possono essere ricaricate.

Non aprire né la batteria né il caricatore e conservarli solo in luogo asciutto. Proteggerli dalla umidità.

Nel caso di batterie danneggiate da un carico eccessivo o da temperature alte, l'acido di queste potrebbe fuoriuscire. In caso di contatto con l'acido delle batterie lavarsi immediatamente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi risciacquare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti e contattare subito un medico.

USARE SEMPRE UN'IMPUGNATURA AGGIUNTIVA se si usa una batteria con capacità di 9,0 Ah o superiore; la coppia di alcuni utensili elettrici potrebbe aumentare. Se il vostro trapano avvitatore o trapano avvitatore a percussione è sprovvisto di impugnatura aggiuntiva, si prega di utilizzare l'impugnatura aggiuntiva di ricambio (vedi il disegno esploso dell'utensile elettrico).

Non inserire la punta quando la macchina è in funzione e quando l'interruttore a pressione non è bloccato. La punta rotante può ferire l'utilizzatore.

AVVERTENZA! Questo dispositivo contiene una batteria a bottone al litio. Una batteria nuova o usata può causare gravi ustioni interne e indurre la morte in meno di 2 ore se viene ingerita o se entra all'interno del corpo. Chiudere sempre in sicurezza il coperchio del vano batteria. Se non chiude in sicurezza, spegnere il dispositivo, rimuovere la batteria e conservarla fuori dalla portata dei bambini. Se si ha il sospetto che possano essere state ingoiate delle batterie o che queste possano essere entrate nel corpo, consultare immediatamente un medico.

Attenzione! Per ridurre il rischio d'incendio, di lesioni o di danni al prodotto causati da corto circuito, non immergere mai l'utensile, la batteria ricaricabile o il carica batterie in un liquido e non lasciare mai penetrare alcun liquido all'interno dei dispositivi e delle batterie. I fluidi corrosivi o conduttori come acqua salata, alcuni agenti chimici, agenti candeggianti o prodotti contenenti agenti candeggianti potrebbero provocare un corto circuito.

UTILIZZO CONFORME

M18 ONEDED: Il trapano-avvitatore Accu è utilizzabile universalmente per forare e avvitare indipendentemente dal collegamento elettrico.

M18 ONEPD: Il trapano a percussione- avvitatore Accu è indicato per forare a rotazione, a percussione, per avvitare, indipendentemente dal collegamento elettrico.

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

DICHARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto descritto ai "Dati tecnici" corrisponde a tutte le disposizioni delle direttive 2011/65/EU (RoHS), 2014/53/UE, 2006/42/CE e successivi documenti normativi armonizzati:

EN 60745-1:2009 + A11:2010
EN 60745-2-1:2010
EN 60745-2-2:2010
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
EN 300328 V2.1.1 (2016-11)
EN 62479:2010
EN 50581:2012

Winnenden, 2018-07-05

Alexander Krug
Managing Director



Autorizzato alla preparazione della documentazione tecnica

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

SELEZIONE DELLA MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

Prima di selezionare una diversa modalità di funzionamento, attendere che il dispositivo si sia arrestato completamente. Per modificare le impostazioni, premere il tasto . Premere il tasto WLAN per modificare dalla ONE-KEY App sul vostro smartphone i valori impostati.

CONTROLLO CONTRACCOLPI

Quando è attivato il controllo contraccolpi, la spia luminosa è accesa con luce verde fissa. Se l'utensile elettrico riconosce un movimento rotatorio improvviso e se è disturbato da scariche elettrostatiche, l'utensile elettrico viene disattivato e la spia luminosa lampeggia verde.

ONE-KEY™

Per sapere di più sulla funzione ONE-KEY di questo apparecchio, leggere le istruzioni rapide indicate o consultare la nostra pagina internet www.milwaukeetool.com/one-key. La ONE-KEY App può essere scaricata dall'App Store o da Google Play sul vostro smartphone.

Se il dispositivo viene disturbato da scariche elettrostatiche, il LED di indicazione della velocità si spegne e non sarà più possibile regolare la velocità. In questo caso occorre estrarre la batteria ricaricabile e la batteria a bottone e reinserirle (vedi pagina 6 e pagina 21).

I disturbi causati da scariche elettrostatiche interrompono anche la comunicazione Bluetooth. In questo caso il collegamento Bluetooth dovrà essere ripristinato manualmente.

I risultati di collaudo corrispondono ai nostri requisiti minimi secondo EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 30149-17.

BATTERIE

Batterie non utilizzate per molto tempo devono essere ricaricate prima dell'uso.

A temperature superiori ai 50°C, la potenza della batteria si riduce.

Evitare di esporre l'accumulatore a surriscaldamento prolungato, dovuto ad esempio ai raggi del sole o ad un impianto di riscaldamento.

Per una durata di vita ottimale, dopo l'uso le batterie devono essere completamente ricaricate.

Per una più lunga durata, rimuovere le batterie dal carica-batterie quando saranno cariche.

In caso di immagazzinaggio della batteria per più di 30 giorni: Immagazzinare la batteria a circa 27°C in ambiente asciutto. Immagazzinare la batteria con carica di circa il 30% - 50%. Ricaricare la batteria ogni 6 mesi.

DISPOSITIVO ANTISOVRAACCARICO ACCUMULATORE

In caso di sovraccarico dell'accumulatore dovuto a consumo molto elevato di corrente, ad es. coppie di serraggio estremamente elevate, bloccaggio della punta, arresto improvviso o cortocircuito, l'elettrotorcente romba per 2 secondi e poi si spegne automaticamente. Per riaccenderlo, rilasciare l'interruttore e poi riaccenderlo.

Se sottoposto a carichi estremi, l'accumulatore può surriscaldarsi. In questo caso l'accumulatore si spegne.

Inserire l'accumulatore nell'apparecchio carica-batterie per ricaricarlo e attivarlo.

TRASPORTO DI BATTERIE AGLI IONI DI LITIO

Le batterie agli ioni di litio sono soggette alle disposizioni di legge sul trasporto di merce pericolosa.

Il trasporto di queste batterie deve avvenire rispettando le disposizioni e norme locali, nazionali ed internazionali.

- Gli utilizzatori possono trasportare queste batterie su strada senza alcuna restrizione.
- Il trasporto commerciale di batterie agli ioni di litio è regolato dalle disposizioni sul trasporto di merce pericolosa. Le preparazioni al trasporto ed il trasporto stesso devono essere svolti esclusivamente da persone idoneamente istruite. Tutto il processo deve essere gestito in maniera professionale.

Durante il trasporto di batterie occorre tenere conto di quanto segue:

- Assicurarsi che i contatti siano protetti ed isolati per evitare corto circuiti.
- Accertarsi che il gruppo di batterie non possa spostarsi all'interno dell'imballaggio.
- Batterie danneggiate o batterie che perdono liquido non devono essere trasportate.

Per ulteriori informazioni si prega di contattare il proprio trasportatore.

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'elettrotorcente.



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.



Numero di giri a vuoto



Volt



Corrente continua



Marchio di conformità europeo



Marchio di conformità ucraino



Marchio di conformità euroasiatico

DATOS TÉCNICOS

| | TALADRO COMBI A BATERÍA | M18 ONEPD2 | M18 ONEDD2 |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Número de producción | 4691 96 01 | 469205 01 | 000001-999999 |
| Diámetro de taladrado en acero | 13 mm | 13 mm | 13 mm |
| Diámetro de taladrado en madera con flat bit | 32 mm | 32 mm | 32 mm |
| con broca salomónica | 32 mm | 32 mm | 32 mm |
| con sierra de corona | 89 mm | 89 mm | 89 mm |
| con broca selfeed | 65 mm | 65 mm | 65 mm |
| Diámetro de taladrado ladrillo y losetas | 16 mm | 16 mm | 16 mm |
| Tornillos para madera (sin pretaladrar) | 16 mm | 16 mm | 16 mm |
| Velocidad en vacío 1ª velocidad | 0-550 min ⁻¹ | 0-550 min ⁻¹ | 0-550 min ⁻¹ |
| Velocidad en vacío 2ª velocidad | 0-2000 min ⁻¹ | 0-2000 min ⁻¹ | 0-2000 min ⁻¹ |
| Frecuencia de impactos | - min ⁻¹ | 0-8800 min ⁻¹ | - min ⁻¹ |
| Frecuencia de impactos | - min ⁻¹ | 0-32000 min ⁻¹ | - min ⁻¹ |
| Par (5,0 Ah) | 135 Nm | 135 Nm | 135 Nm |
| Voltaje de batería | 18 V | 18 V | 18 V |
| Gama de apertura del portabrocas | 1,5-13 mm | 1,5-13 mm | 1,5-13 mm |
| Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2014 (5,0 Ah) | 2,13 kg | 2,16 kg | 2,16 kg |
| Banda(s) de frecuencia Bluetooth | 2402-2480 MHz | 2402-2480 MHz | 2402-2480 MHz |
| Potencia nominal de entrada | 1,8 dBm | 1,8 dBm | 1,8 dBm |
| Versión Bluetooth | 4,0 BT signal mode | 4,0 BT signal mode | 4,0 BT signal mode |
| Temperatura ambiente recomendada durante el trabajo | -18...+50 °C | -18...+50 °C | -18...+50 °C |
| Tipos de acumulador recomendados | M18B.., M18HB.. | M18B.., M18HB.. | M18B.., M18HB.. |
| Cargadores recomendados | M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6 | M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6 | M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6 |

Información sobre ruidos / vibraciones

Determinación de los valores de medición según norma EN 60745.

La presión acústica se eleve normalmente

Presión acústica (Tolerancia K=3dB(A)) 76 dB (A) | 97,75 dB (A) |Resonancia acústica (Tolerancia K=3dB(A)) 87 dB (A) | 102,75 dB (A) |**Usar protectores auditivos!**

Nivel total de vibraciones (suma vectorial de tres direcciones)

determinado según EN 60745.

Valor de vibraciones generadas a_h

| | |
|---|------------------------------|
| taladrado de percusión a _{h,D} | 10,39 m/s ² |
| Tolerancia K = | 1,5 m/s ² |
| taladrado en metal I a _{h,D} | 1,9 m/s ² |
| Tolerancia K = | 1,5 m/s ² |
| tornillos a _h | 1,6 m/s ² |
| Tolerancia K = | 1,5 m/s ² |
| | 1,5 m/s ² |

ADVERTENCIA

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

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

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

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

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

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

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA TALADRADORAS

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

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

Antes de comenzar a trabajar, coja el aparato firmemente por la empuñadura prevista para ello. Este aparato genera un elevado par

de torsión de salida y si usted no lo agarra bien durante su funcionamiento podría perder el control del mismo y lesionarse.

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

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

INDICACIONES DE SEGURIDAD PARA EL USO DE BROCAS PARA TALADRO LARGAS

No lo utilice nunca con una velocidad de giro superior a la velocidad de giro máxima indicada para la broca de taladro. A velocidades de giro más elevadas, la broca de taladro se puede doblar cuando esta taladra sin tener contacto con la pieza de trabajo, lo cual puede provocar lesiones.

Comience siempre con una velocidad de giro baja y siempre que la broca de taladro esté en contacto con la pieza de trabajo. A

velocidades de giro más elevadas, la broca de taladro se puede doblar cuando esta taladra sin tener contacto con la pieza de trabajo, lo cual puede provocar lesiones.

Ejerza siempre presión solo si lo hace en línea directa respecto de la broca de taladro y no apriete demasiado fuertemente. Las brocas de taladro pueden doblarse y romperse o provocar la pérdida de control del aparato, lo cual a su vez puede ocasionar lesiones.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA ATORNILLADORES

Sujete el aparato por las superficies de sujeción aisladas cuando realice trabajos en los que el tornillo puede alcanzar líneas de corriente eléctrica ocultas. El contacto del tornillo con una línea conductora de corriente puede poner las partes metálicas del aparato bajo tensión y provocar un choque eléctrico.

INSTRUCCIONES ADICIONALES DE SEGURIDAD Y LABORALES

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

ATENCIÓN Para reducir el riesgo de lesiones durante los trabajos con formación considerable de polvo, recomendamos el uso de un solución de extracción de polvo de Milwaukee de acuerdo con el manual de instrucciones correspondiente.

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
- Sobre carga de la herramienta eléctrica

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

El útil se puede calentar durante el uso.

ADVERTENCIA! Peligro de quemaduras

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

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

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

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

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

No tire las baterías usadas a la basura ni al fuego. Los Distribuidores Milwaukee ofrecen un servicio de recogida de baterías antiguas para proteger el medio ambiente.

No almaceñe la batería con objetos metálicos (riesgo de cortocircuito).

Recargar solamente los acumuladores del Sistema M18 en cargadores M18. No intentar recargar acumuladores de otros sistemas.

No abra nunca las baterías ni los cargadores y guárde los sólo en lugares secos. Protéjalos de la humedad en todo momento.

En caso de sobrecarga o alta temperatura, pueden llegar a producirse escapes de ácido provenientes de la batería. En caso de contacto con éste, límpie inmediatamente la zona con agua y jabón. Si el contacto es en los ojos, límpiese concienzudamente con agua durante 10 minutos y acuda inmediatamente a un médico.

UTILICE SIEMPRE UN ASA ADICIONAL, cuando se usa un acumulador con una capacidad de 9,0 Ah o superior; el par de torsión

de algunas herramientas eléctricas puede aumentar. Si su taladro atornillador o su atornillador de impacto se entregó sin asa adicional, por favor, utilice la pieza de recambio del asa adicional (véase el plano de despiece de la herramienta eléctrica).

No coloque ninguna broca cuando la máquina esté en funcionamiento y el interruptor pulsador no esté bloqueado. Al girar, la broca puede provocar lesiones al usuario.

! ADVERTENCIA! Este aparato contiene una pila de botón de litio. Una pila nueva o usada puede causar graves quemaduras internas y provocar la muerte en menos de 2 horas en caso de ingestión o penetración en el organismo. Asegure en todo momento la tapa de las baterías.

Si la tapa no cierra de forma segura, desconecte el aparato, retire la batería y manténgala alejada del alcance de niños.

Si usted piensa que una batería fue ingerida o penetró en el organismo, deberá acudir inmediatamente a un médico.

Advertencia! Para reducir el riesgo de incendio, lesión personal y daños al producto debido a un cortocircuito, no sumerja nunca la herramienta, el paquete de baterías o el cargador en líquido ni permita que fluya un fluido dentro de ellos. Los fluidos corrosivos o conductivos, como el agua de mar, ciertos productos químicos industriales y blanqueadores o lejías que contienen, etc., Pueden causar un cortocircuito.

APLICACIÓN DE ACUERDO A LA FINALIDAD

M18 ONEPD2: El taladro/atornillador por acumulador está diseñado para trabajos de taladrado y atornillado para uso independiente lejos de suministro eléctrico.

M18 ONEDD2: El taladro-atornillador electrónico por acumulador es utilizable en todo tipo de trabajos taladrar, con y sin percusión, atornillar sin depender de una toma de corriente.

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

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Declaramos bajo nuestra responsabilidad que el producto descrito bajo "Datos técnicos" está en conformidad con todas las normas relevantes de la directiva 2011/65/EU (RoHS), 2014/53/UE, 2006/42/CE y con las siguientes normas o documentos normalizados:

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)

EN 300328 V2.1.1 (2016-11)

EN 62479:2010

EN 50581:2012

Winnenden, 2018-07-05

Alexander Krug
Managing Director

Autorizado para la redacción de los documentos técnicos.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**SELECCIÓN DEL MODO OPERATIVO**

Antes de cambiar el modo operativo, esperar a que la unidad se pare por completo. Para cambiar los ajustes, pulsar el botón . Pulsar el botón WLAN para cambiar los ajustes predeterminados usando la app ONE-KEY de su teléfono inteligente.

KICKBACK CONTROL

Si está activado el control de retroceso, el piloto de control  se ilumina en verde. Si la herramienta eléctrica detecta un movimiento de giro brusco o se ve afectada por descargas electrostáticas, se desconecta y el piloto de control  parpadea en verde.

ONE-KEY™

Para obtener más información sobre el funcionamiento de esta herramienta, sírvase leer la guía de inicio rápido del anexo o visite nuestra página web en internet www.milwaukeetool.com/one-key. Puede descargar la app ONE-KEY de la App Store o de Google Play en su teléfono inteligente.

Cuando el aparato se ve afectado por descargas electrostáticas, se apaga el indicador LED de velocidad, no siendo posible seguir regulando la velocidad. Si esto sucede, extraer la batería de recambio y la pila de botón y volver a colocarlas (véanse las páginas 6 y 21).

Las incidencias producidas por descargas electrostáticas también pueden provocar la interrupción de la comunicación de Bluetooth. En este caso, es necesario volver a restaurar manualmente la conexión de Bluetooth.

Los resultados de las pruebas cumplen con los requisitos mínimos conforme a EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 30149-17.

BATERIA

Las baterías no utilizadas durante cierto tiempo deben ser recargadas antes de usar.

Las temperaturas superiores a 50°C reducen el rendimiento de la batería. Evite una exposición excesiva a fuentes de calor o al sol (riesgo de sobrecalentamiento).

Los puntos de contacto de los cargadores y las baterías se deben mantener limpios.

Para un tiempo de vida óptimo, deberán cargarse completamente las baterías después de su uso.

Para garantizar la máxima capacidad y vida útil, las baterías recargables se deberían retirar del cargador una vez finalizada la carga.

En caso de almacenar la batería recargable más de 30 días: Almacenar la batería recargable en un lugar seco a una temperatura de aproximadamente 27°C.

Almacenar la batería recargable con un estado de carga del 30% y 50% aproximadamente.

Recargar la batería cada 6 meses.

PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGA DE LA BATERIA

En caso de sobrecarga del acumulador por consumo muy elevado de corriente, por ej. debido a pares muy elevados, agarrotamiento del taladro, parada repentina o cortocircuito, la herramienta eléctrica zumbará durante 2 segundos y se desconectará automáticamente. Para reconectarla, liberar primero el gatillo interruptor y después conectarla de nuevo.

Bajo cargas extremas, el acumulador se puede calentar mucho. En este caso desconectar el acumulador.

Meta entonces la batería en el cargador para recargarla otra vez y activarla.

TRANSPORTE DE BATERIAS DE IONES DE LITIO

Las baterías de iones de litio caen bajo las disposiciones legales relativas al transporte de mercancías peligrosas.

El transporte de estas baterías recargables debe llevarse a cabo, observando las normas y disposiciones locales, nacionales e internacionales.

- Los consumidores pueden transportar estas baterías recargables sin el menor reparo en la calle.
- El transporte comercial de baterías recargables de iones de litio por empresas de transportes está sometido a las disposiciones del transporte de mercancías peligrosas. Las preparaciones para el envío y el transporte deben ser llevados a cabo exclusivamente por

personas instruidas adecuadamente. El proceso completo debe ser supervisado por personal competente.

Los siguientes puntos se deben observar para el transporte de las baterías recargables:

- Se debe asegurar que los contactos estén protegidos y aislados para evitar que se produzcan cortocircuitos.
- Preste atención a que el conjunto de baterías recargables no se pueda desplazar dentro del envase.
- Las baterías recargables deterioradas o derramadas no se deben transportar.

Rogamos que para cualquier información adicional se dirija a su empresa de transportes.

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 servicios 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 instruccões detenidamente antes de conectar la herramienta



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.



Velocidad en vacío



Tensión



Corriente continua



Marcado de conformidad europeo



Marcado de conformidad ucraniano



Marcado de conformidad euroasiático

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS BERBEQUIM COM PERCUSSÃO A BATERIA

| | M18 ONEDD2 | M18 ONEPD2 |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Número de produção..... | 4691 96 01 | 469205 01 |
| Ø de furo em aço | 000001-999999 | 000001-999999 |
| Ø de furo em madeira | 13 mm..... | 13 mm..... |
| com flat bit..... | 32 mm..... | 32 mm..... |
| com broca com haste hexagonal | 32 mm..... | 32 mm..... |
| com serra-copo | 89 mm..... | 89 mm..... |
| com broca automática | 65 mm..... | 65 mm..... |
| Ø de furo em tijolo e calcário | 16 mm..... | 16 mm..... |
| Parafusos para madeira (sem furo prévio)..... | 0-550 min ⁻¹ | 0-550 min ⁻¹ |
| Nº de rotações em vazio na 1 ^a velocidade..... | 0-2000 min ⁻¹ | 0-2000 min ⁻¹ |
| Nº de rotações em vazio na 2 ^a velocidade..... | - min ⁻¹ | 0-8800 min ⁻¹ |
| Frequência de percussão na 1 ^a velocidade | - min ⁻¹ | 0-32000 min ⁻¹ |
| Binário (5,0 Ah)..... | 135 Nm..... | 135 Nm..... |
| Tensão do acumulador | 18 V..... | 18 V..... |
| Capacidade da bucha..... | 1,5-13 mm..... | 1,5-13 mm..... |
| Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2014 (5,0 Ah)..... | 2,13 kg..... | 2,16 kg..... |
| Banda de frequência Bluetooth (bandas de frequência)..... | 2402-2480 MHz..... | 2402-2480 MHz..... |
| Consumo de energia nominal..... | 1,8 dBm..... | 1,8 dBm..... |
| Versão Bluetooth | 4,0 BT signal mode..... | 4,0 BT signal mode..... |
| Temperatura ambiente recomendada ao trabalhar | -18...+50 °C..... | -18...+50 °C..... |
| Tipos de baterias recomendadas | M18B... M18HB... | M18B... M18HB... |
| Carregadores recomendados | M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6 | M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6 |

Informações sobre ruído/vibração

Valores de medida de acordo com EN 60745.

Normalmente o nível de pressão de ruído da ferramenta é

Nível da pressão de ruído (Incertez K=3dB(A))..... 76 dB (A)..... 97,75 dB (A)

Nível da potência de ruído (Incertez K=3dB(A))..... 87 dB (A)..... 102,75 dB (A)

Use protectores auriculares!

Valores totais de vibração (soma dos vectores das três direcções) determinadas conforme EN 60745.

Valor de emissão de vibração a_v

Furar de impacto em betão $a_{h,1D}$ 10,39 m/s²..... 1,0 m/s²

Incertezza K=..... 1,5 m/s²..... 1,5 m/s²

Furar em metal I $a_{h,1D}$ 1,9 m/s²..... 1,9 m/s²

Incertezza K=..... 1,5 m/s²..... 1,5 m/s²

Parafusos a_v 1,6 m/s²..... 1,6 m/s²

Incertezza K=..... 1,5 m/s²..... 1,5 m/s²

ATENÇÃO

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

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

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

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

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

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA O USO DE BROCAS COMPRIDAS

Nunca use uma velocidade maior do que a velocidade máxima indicada para a broca. Em caso de maiores velocidades a broca pode deformar-se ao girar sem contato com a peça e isso pode causar feridas.

Sempre comece com uma velocidade baixa e com a broca em contato direto com a peça. Com velocidades mais altas a broca pode deformar-se ao girar sem contato com a peça e isso pode causar feridas.

Sempre só exerça pressão em direção direta à broca e não aperte demais. As brocas podem deformar-se e quebrar ou isso pode causar uma perda do controlo sobre o aparelho, o que também pode causar feridas.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA APARAFUSADORES

Segure o aparelho pela superfície isoladora do punho, se executar trabalhos nos quais o parafuso possa tocar em linhas eléctricas ocultas. O contacto do parafuso com uma linha sob tensão pode também colocar peças metálicas do aparelho sob tensão e provocar um choque eléctrico.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA E TRABALHO SUPLEMENTARES

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

AVISO Para reduzir o risco de feridas nos trabalhos com muita formação de pó recomendamos utilizar uma solução de aspiração de pó da Milwaukee de acordo com o manual de instruções.

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).

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

Não toque na máquina em operação.

A ferramenta de inserção pode ficar quente durante a operação.

ATENÇÃO! Perigo de queimar-se

- na troca das ferramentas
- ao depositar o aparelho

Não remover aparas ou lascas enquanto a máquina trabalha.

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

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

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

Não queimar acumuladores gastos nem deitá-los no lixo doméstico. A Milwaukee possue uma eliminação de acumuladores gastos que respeita o meio ambiente.

Não guardar acumuladores junto com objectos metálicos (perigo de curto-circuito).

Use apenas carregadores do Sistema M18 para recarregar os acumuladores do Sistema M18. Não utilize acumuladores de outros sistemas.

Carregadores só devem ser utilizados em recintos secos.

Em caso de cargas ou temperaturas extremas, um acumulador de substituição danificado poderá verter líquido de bateria. Se entrar em contacto com este líquido, deverá lavar-se imediatamente com água e sabão. Em caso de contacto com os olhos, enxaguá-los bem e de imediato durante pelo menos 10 minutos e consulte um médico o mais depressa possível.

SEMPRE USE UM MANÍPULO SUPLEMENTAR, se você usar uma bateria com uma capacidade de 9,0 Ah ou maior; o torque de algumas ferramentas eléctricas pode aumentar-se. Se o seu berbequim/berbequim com percussão foi fornecido sem manipulo, por favor, use a peça de reposição do manipulo suplementar (veja o desenho de explosão da ferramenta eléctrica).

Não insira um bit quando a máquina estiver operando e o botão do interruptor não estiver travado. O bit em rotação pode ferir o utilizador.

AVISO! Este aparelho contém uma pilha de botão de lítio. Uma pilha nova ou usada pode causar feridas internas graves ou levar à morte em menos de 2 horas, se ela for ingerida ou entrar no corpo.

Sempre fixe bem a tampa da caixa da pilha.

Se ela não fechar seguramente, desligue o aparelho, remova a pilha e mantenha-a fora do alcance de crianças. Se pensar que ingeriu pilhas ou que elas entraram no seu corpo, consulte imediatamente um médico.

Advertência! Para evitar o risco de incêndio, de feridas ou de danificação do produto causado por um curto-circuito, não imerja a bateria intercambiável ou o carregador em líquidos e assegure-se de que líquidos não penetrem nos aparelhos ou nas baterias. Líquidos corrosivos ou condutivos como água salgada, determinadas substâncias químicas ou produtos que contenham branqueadores podem causar um curto-circuito.

UTILIZAÇÃO AUTORIZADA

M18 ONEDD2: O berbequim aparafusador sem fio pode ser aplicado universalmente para furar e aparafusar sem necessidade de ligar a máquina à rede.

M18 ONEPD2: O berbequim aparafusador electrónico com percussão e sem fio pode ser aplicado universalmente para furar, furar com percussão e aparafusar sem necessidade de ligar a máquina à rede.

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

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

Declaramos sob responsabilidade exclusiva, que o produto descrito sob "Dados técnicos" corresponde com todas as disposições relevantes da directiva 2011/65/EU (RoHS), 2014/53/UE, 2006/42/CE e dos seguintes documentos normativos harmonizados.

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)

EN 300328 V2.1.1 (2016-11)

EN 62479:2010

EN 50581:2012

Winnenden, 2018-07-05



Alexander Krug
Managing Director

Autorizado a reunir a documentação técnica.



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

SELEÇÃO DO MODO DE OPERAÇÃO

Aguarde a parada completa da ferramenta antes de mudar o modo. Pressione o botão de seleção  para mudar os ajustes. Selecione a tecla WLAN  para mudar os ajustes padrão através do aplicativo ONE-KEY no seu smartphone.

CONTROLO KICKBACK

Quando o controlo Kickback estiver ligado, a luz de controlo  estará acesa em verde. Quando a ferramenta eléctrica reconhecer um movimento rotativo repentino ou for avariado por descargas electrostáticas, ela se desligará e a luz de controlo  piscará em verde.

ONE-KEY™

Para aprender mais sobre a função ONE-KEY para esta ferramenta, consulte o Guia de Início Rápido fornecido com este produto ou a milwaukeetool.com/ One-Key. Para baixar o app ONE-KEY visite a App Store ou a Google Play com o seu smartphone.

Se houver interferências do aparelho devido a descargas electrostáticas, o indicador de velocidade LED se desligará e não será mais possível regular a velocidade. Neste caso, remova o bloco acumulador e a pilha de botão e insira-os novamente (veja a página 6 e a página 21).

Interferências causadas por descargas electrostáticas também interrompem a comunicação através da função Bluetooth. Neste caso, será necessário restabelecer a ligação Bluetooth manualmente.

Os resultados dos ensaios satisfazem as nossas exigências mínimas nos termos das EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 30149-17.

ACUMULADOR

Acumuladores não utilizados durante algum tempo devem ser recarregados antes da sua utilização.

Temperaturas acima de 50°C reduzem a capacidade do bloco acumulador. Evitar exposição prolongada ao sol ou a caloríficos.

Manter limpos os contactos eléctricos no carregador e no bloco acumulador.

Para uma vida útil óptima dos acumuladores, terá que carregá-los plenamente após a sua utilização.

Para assegurar uma vida útil longa, o pacote de bateria deve ser removido da carregadora depois do carregamento.

Se o pacote de bateria for armazenado por mais de 30 dias: Armazene o pacote de bateria com aprox. 27°C em um lugar seco. Armazene o pacote de bateria com aprox. 30%-50% da carga completa. Carregue o pacote de bateria novamente de 6 em 6 meses.

PROTECÇÃO DE SOBRECARGA DE BATERIA

No caso de sobrecarga da bateria devido a um consumo de corrente demasiado elevado, por exemplo um binário de rotação extremamente elevado, um bloqueio da broca, uma paragem repentina ou um curto-circuito, a ferramenta eléctrica vibra durante 2 segundos e desliga-se automaticamente.

Para a ligar novamente, desligar e voltar a ligar o interruptor. Sob condições extremas, a bateria pode aquecer demasiado. Neste caso a bateria desliga-se.

Voltar então a colocar o acumulador no carregador para o carregar de novo e para assim o activar.

TRANSPORTE DE BATERIAS DE ÍAO-LÍTIO

Baterias de íao-lítio estão sujeitas às disposições da legislação relativa às substâncias perigosas.

O transporte destas baterias deve ser efetuado de acordo com as disposições e os regulamentos locais, nacionais e internacionais.

- O utilizador pode efetuar o transporte rodoviário destas baterias sem restrições.
- O transporte comercial de baterias de íao-lítio por terceiros está sujeito aos regulamentos relativos às substâncias perigosas. A preparação do transporte e o transporte devem ser executados exclusivamente por pessoas instruídas e o processo deve ser acompanhado pelos especialistas correspondentes.

Observe o seguinte no transporte de baterias:

- Assegure-se de que os contactos terminais estejam protegidos e isolados para evitar um curto-circuito.
- Assegure-se de que o bloco da bateria esteja protegido contra movimentos na embalagem.
- Não transporte baterias danificadas ou que tenham fuga.

Para instruções mais detalhadas consulte a companhia de transportes

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 (consulte 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.

SYMBOL



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.



Aparelhos eléctricos, 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.

n_0

Velocidade em vazio

V

Tensão

—

Corrente contínua



Marca de Conformidade Europeia



Marca de Conformidade Ucraniana



Marca de Conformidade Eurasítica

| TECHNISCHE GEGEVENS | ACCU-SLAGBOORMACHINE | M18 ONEDD2 | M18 ONEPD2 |
|---|--------------------------------|--------------------------------------|------------|
| Productienummer..... | 4691 96 01 | 469205 01 | |
| Boor-ø in staal | 000001-999999 | 000001-999999 | |
| Boor-ø in hout | 13 mm..... | 13 mm..... | |
| met flat bit..... | 32 mm..... | 32 mm..... | |
| met slangboor | 32 mm..... | 32 mm..... | |
| met gatenboor | 89 mm..... | 89 mm..... | |
| met cilinderboor..... | 65 mm..... | 65 mm..... | |
| Boor-ø in tegel en kalkzandsteen | | 16 mm..... | 16 mm..... |
| Houtschroeven (zonder voorboren)..... | | 16 mm..... | 16 mm..... |
| Onbelast toerental in stand 1 | 0-550 min ⁻¹ | 0-550 min ⁻¹ | |
| Onbelast toerental in stand 2 | 0-2000 min ⁻¹ | 0-2000 min ⁻¹ | |
| Aantal slagen in stand 1 | - min ⁻¹ | 0-8800 min ⁻¹ | |
| Aantal slagen in stand 2 | - min ⁻¹ | 0-32000 min ⁻¹ | |
| Draaimoment (5,0 Ah) | 135 Nm..... | 135 Nm..... | |
| Spanning wisselakku..... | 18 V..... | 18 V..... | |
| Spanwijdte boorhouder..... | 1,5-13 mm..... | 1,5-13 mm..... | |
| Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2014 (5,0 Ah) | 2,13 kg..... | 2,16 kg..... | |
| Bluetooth-frequentieband (frequentiebanden) | 2402-2480 MHz..... | 2402-2480 MHz..... | |
| Nominaal opgenomen vermogen | 1,8 dBm..... | 1,8 dBm..... | |
| Bluetooth-versie | 4,0 BT signal mode..... | 4,0 BT signal mode..... | |
| Aanbevolen omgevingstemperatuur tijdens het werken | | -18...+50 °C..... | |
| Aanbevolen accutypes | | M18B... M18HB... | |
| Aanbevolen laadtoestellen | | M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6 | |
| Geluids-/trillingsinformatie | | | |
| Meetwaarden vastgesteld volgens EN 60745. | | | |
| Het kenmerkende A-gewaardeerde geluidsdrukniveau van de machine bedraagt | | | |
| Geluidsdrukniveau (Onzekerheid K=3dB(A)) | 76 dB (A)..... | 97,75 dB (A)..... | |
| Geluidsvormenniveau (Onzekerheid K=3dB(A)) | 87 dB (A)..... | 102,75 dB (A)..... | |
| Draag oorbescermers! | | | |
| Totale trillingswaarden (vectorsom van drie richtingen) bepaald volgens EN 60745. | | | |
| Trillingsemmissieraad a _h | | | |
| Slagboren in beton a _{h,D} | | 10,39 m/s ² | |
| Onzekerheid K= | | 1,5 m/s ² | |
| Boren in metaal I a _{h,D} | 1,9 m/s ² | 1,9 m/s ² | |
| Onzekerheid K= | 1,5 m/s ² | 1,5 m/s ² | |
| Schroeven a..... | 1,6 m/s ² | 1,6 m/s ² | |
| Onzekerheid K= | 1,5 m/s ² | 1,5 m/s ² | |
| WAARSCHUWING | | | |
| De in deze aanwijzingen vermelde trillingsdruk is gemeten volgens een in EN 60745 genormeerde meetmethode en kan worden gebruikt voor de onderlinge vergelijking van apparaten. Hij is ook geschikt voor een voorlopige inschatting van de trillingsbelasting. | | | |
| De aangegeven trillingsdruk geldt voor de meest gebruikelijke toepassing van het elektrische apparaat. Wanneer het elektrische gereedschap echter voor andere doeleinden, met andere dan de voorgeschreven hulpsystemen gebruikt of niet naar behoren onderhouden wordt, kan de trillingsdruk afwijken. Dit kan de waarde van de trillingsdruk over de hele werkperiode aanzienlijk verhogen. | | | |
| Voor een nauwkeurige inschatting van de trillingsdruk moeten ook de tijden in aanmerking worden genomen dat het apparaat uitgeschakeld is of weliswaar loopt, maar niet werkelijk in gebruik is. Dit kan de waarde van de trillingsdruk over de hele werkperiode aanzienlijk verminderen. | | | |
| Bepaal extra veiligheidsmaatregelen ter bescherming van de bediener tegen de inwerking van trillingen, bijvoorbeeld: onderhoud van elektrische gereedschappen en apparaten, warmhouden van de handen, organisatie van de werkprocessen. | | | |
| WAARSCHUWING! Lees alle veiligheidswaarschuwingen, voorschriften, afbeeldingen en specificaties voor dit elektrische gereedschap. Als de onderstaande waarschuwingen niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand of ernstig letsel tot gevolg hebben. | | | |
| Bewaar alle waarschuwingen en voorschriften voor toekomstig gebruik. | | | |
| VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR BOORMACHINES | | | |
| Draag gehoorbescherming tijdens het klopboren. Lawaai kan gehoorverlies veroorzaken. | | | |
| Gebruik de bij de machine geleverde zighthandgreep. Verlies aan controle kan tot persoonlijk letsel leiden. | | | |
| Houd het apparaat vóór begin van de werkzaamheden goed vast aan de daarvoor bestemde handgreep. Dit apparaat genereert een hoog uitgaand koppel en als u het tijdens het bedrijf niet goed vasthoudt, kunt u wellicht de controle over het apparaat verliezen en gewond raken. | | | |
| Oefen alleen in een directe lijn druk uit op de boor en druk niet te hard tijdens het boren. Door te hoge druk kunnen boren verbuigen en breken of kunt u de controle over het apparaat verliezen, hetgeen wederom kan leiden tot persoonlijk letsel. | | | |
| VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR SCHROEVENDRAAIERS | | | |
| Houd het apparaat alléén vast aan de geïsoleerde grijpvlakken als u werkzaamheden uitvoert waarbij de Schroef verborgen stroomleidingen zou kunnen raken. Het contact van de Schroef met een spanningvoerende leiding kan de metalen apparaatdelen onder spanning zetten en zo tot een elektrische schok leiden. | | | |
| VERDERE VEILIGHEIDS- EN WERKINSTRUCTIES | | | |
| Draag veiligheidsuitrusting. Bij werkzaamheden met de machine dient u altijd een veiligheidsbril te dragen. Veiligheidskleding zoals stofmasker, veiligheidshandschoenen, stevig en slippast schoeisel, helm en gehoorbescherming worden aanbevolen. | | | |
| WAARSCHUWING Wij adviseren het gebruik van een Milwaukee stofafzuiging volgens de handleiding om het risico voor persoonlijk letsel bij werkzaamheden met aanzienlijke stofontwikkeling te verminderen. | | | |
| gedurende het werken vrijkomende stof is doorgaans schadelijk voor de gezondheid en mag niet met het lichaam in aanraking komen. Draag derhalve een geschikt stofbeschermingsmasker. | | | |
| Het is niet toegestaan, materialen te bewerken waarvan een gezondheidsgevaar uitgaat (bijv. asbest). | | | |
| Schakel het apparaat onmiddellijk uit als het gereedschap blokkeert! Schakel het apparaat niet in zolang het gereedschap geblokkeerd is; dit zou een terugslag met een hoog reactiemoment kunnen veroorzaken. Achterhaal en verhelp de oorzaak voor de blokkering van het gereedschap met inachtneming van de veiligheidsinstructies. | | | |
| Mogelijke oorzaken voor de blokkering: | | | |
| • kantelen in het te bewerken werkstuk | | | |
| • doorbreken van het te bewerken materiaal | | | |
| • overbelasting van het elektrische gereedschap | | | |
| Grijp niet in de lopende machine. | | | |
| Het gereedschap kan heel worden tijdens het gebruik. | | | |
| WAARSCHUWING! Gevaar voor verbranding | | | |
| • bij het vervangen van het gereedschap | | | |
| • bij het neerleggen van het apparaat | | | |
| Spanen of splinters mogen bij draaiende machine niet worden verwijderd. | | | |
| Bij het werken in wanden, plafonds of vloeren oppassen voor elektriciteitsdraden, gas- of waterleidingen. | | | |
| Borg uw werkstuk met behulp van een spaninrichting. Niet geborgde werkstukken kunnen ernstig letsel en grote schade veroorzaken. | | | |
| Voor alle werkzaamheden aan de machine de accu verwijderen. | | | |
| Verbrachte accu's niet in het vuur of bij het huisvuil werpen. Milwaukee biedt namelijk een milieuvriendelijke recyclingmethode voor uw oude accu's. | | | |
| Wisselakku's niet bij metalen voorwerpen bewaren (kortschakelinggevaar!). | | | |
| Wisselakku's van het Akku-Systeem M18 alléén met laadapparaten van het Akku-Systeem M18 laden. Geen akku's van andere systemen laden. | | | |
| Wisselakku's en laadapparaten niet openen en alleen in droge ruimtes opslaan. Tegen vocht beschermen. | | | |
| Onder extreme belasting of extreme temperaturen kan uit de accu accu-vloeistof lopen. Na contact met accu-vloeistof direct afwassen met water en zeep. Bij oogcontact direct minstens 10 minuten grondig spoelen en onmiddellijk een arts raadplegen. | | | |
| GEBRUIK ALTIJD EEN EXTRA HANDGREP als u een accu met een capaciteit van 9,0 Ah of hoger gebruikt; het koppel van een aantal gereedschappen kan hierdoor hoger worden. Als uw schroefmachine of slagschroefmachine zonder extra handgreep werd geleverd, kunt u het reserveonderdeel van de extra handgreep (zie explosietekening van dit elektrische gereedschap) gebruiken. | | | |
| TERUGSLAGCONTROLE | | | |
| Bij ingeschakelde terugslagbeveiliging brandt het controlelampje groen. Wanneer het elektrische gereedschap een plotselinge rotatie registreert of door elektrostatische ontladingen wordt gestoord, schakelt het uit en knippert het controlelampje groen. | | | |

ONE-KEY™

Lees de bijgeleverde snelstartgids of kijk op onze website onder www.milwaukeetool.com/one-key voor meer informatie over de ONE-KEY-functie van dit gereedschap. U kunt de ONE-KEY app op uw smartphone downloaden via de App Store of Google Play.

Als het apparaat door elektrostatische ontladingen gestoord wordt, dooft de led-snelheidssindicatie en kan de snelheid niet meer worden geregeld. Verwijder in dat geval de wisselaccu en de knopcel en plaats deze opnieuw (zie pagina 6 en 21).

Storingen die door elektrostatische ontladingen worden veroorzaakt, onderbreken ook de bluetooth-communicatie. In dat geval moet de bluetooth-verbinding handmatig weer tot stand worden gebracht.

De testresultaten voldoen aan onze minimumvereisten conform EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 30149-17.

AKKU

Langere tijd niet toegepaste wisselakku's vóór gebruik altijd laden. Een temperatuur boven de 50°C verminderd de capaciteit van de accu.

Langdurige verwarming door zon of hitte vermijden.

De aansluitcontacten aan het laadapparaat en de accu schoonhouden.

Voor een optimale levensduur moeten de accu's na het gebruik volledig opladen worden.

Voor een zo lang mogelijke levensduur van de accu's dienen deze na het opladen uit het laadtoestel te worden verwijderd.

Bij een langere oplag van de accu dan 30 dagen:
accu bij ca. 27 °C droog bewaren.

accu bij ca. 30 % - 50 % van de laadtoestand bewaren.
accu om de 6 maanden opnieuw opladen.

OVERBELASTINGSBEVEILIGING VAN DE ACCU

Bij overbelasting van de accu door een zeer hoog stroomverbruik, bijv. extreem hoge draaimomenten, klemmen van de boor, plotseling stoppen of kortsluiting, vibrert het elektrische gereedschap gedurende 2 seconden en schakelt dan automatisch uit.

Om het gereedschap weer in te schakelen, moet u de drukschakelaar loslaten en vervolgens weer inschakelen.

Onder extreme belastingen wordt de accu te heet. In dit geval schakelt hij uit.

Steek de accu in het laadtoestel om hem weer op te laden en te activeren.

TRANSPORT VAN LITHIUM-IONEN-ACCU'S

Lithium-ionen-accu's vallen onder de wettelijke bepalingen inzake het transport van gevaarlijke goederen.

Voor het transport van deze accu's moeten de lokale, nationale en internationale voorschriften en bepalingen in acht worden genomen.

- Verbruikers mogen deze accu's zonder meer over de weg transporteren.
- Het commerciële transport van lithium-ionen-accu's door expeditiesbedrijven is onderhevig aan de bepalingen inzake het transport van gevaarlijke goederen. De verzendingsvoorbereidingen en het transport mogen uitsluitend worden uitgevoerd door dienovereenkomstig opgeleide personen. Het complete proces moet vakkundig worden begeleid.

Onderstaande punten moeten bij het transport van accu's in acht worden genomen:

- WaARBORG ter vermindering van kortsluitingen dat de contacten beschermend en geïsoleerd zijn.
- Let op dat het accupack in de verpakking niet kan verschuiven.
- Beschadigde of lekkende accu's mogen niet worden getransporteerd.

Neem voor meer informatie contact op met uw expeditiesbedrijf.

ONDERHOUD

Gebruik uitsluitend Milwaukee toebehoren en onderdelen. Indien componenten die moeten worden vervangen niet zijn beschreven, neem dan contact op met een officieel Milwaukee servicecentrum (zie onze lijst met servicecentra).

Zo nodig kan een explosietekening van het apparaat worden aangevraagd bij uw klantenservice of direct bij Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Duitsland onder vermelding van het machinetype en het zescijferige nummer op het typeplaatje.

SYMBOLEN



OPGELET! WAARSCHUWING! GEVAAR!



Voor alle werkzaamheden aan de machine de accu verwijderen.



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



Elektrische apparaten, batterijen en accu's mogen niet via het huisafval worden afgevoerd. Elektrische apparaten en accu's moeten gescheiden worden verzameld en voor een milieuvriendelijke afvoer worden afgegeven bij een recyclingbedrijf. Informeer bij uw gemeente of bij uw vakhandelaar naar recyclingbedrijven en inzamelpunten.



Onbelast toerental



Spanning



Gelijkstroom



Europees symbool van overeenstemming



Oekraïens symbool van overeenstemming



Euro-Aziatisch symbool van overeenstemming

TEKNISKE DATA

AKKU SLAGBORE-/SKRUJEMASKINE

| | | |
|---|--|--|
| Produktionsnummer | 4691 96 01 | 469205 01 |
| Bor-ø i stål | 000001-999999 | 000001-999999 |
| Bor-ø i træ | | |
| med flat bit..... | 13 mm..... | 13 mm..... |
| med sneglebor | 32 mm..... | 32 mm..... |
| med hulsav..... | 89 mm..... | 89 mm..... |
| med forsterbor | 65 mm..... | 65 mm..... |
| Bor-ø i tegl og kalksandsten | 16 mm..... | 16 mm..... |
| Træskruer (uden forborring) | 0-550 min ⁻¹ | 0-550 min ⁻¹ |
| Omdrejningsstal, ubelastet i 1. gear | 0-2000 min ⁻¹ | 0-2000 min ⁻¹ |
| Omdrejningsstal, ubelastet i 2. gear | - min ⁻¹ | 0-8800 min ⁻¹ |
| Slagantal i 1. gear | - min ⁻¹ | 0-32000 min ⁻¹ |
| Slagantal i 2. gear | 135 Nm | 135 Nm |
| Drejningsmoment (5,0 Ah) | 18 V | 18 V |
| Udskiftningsbatteriets spænding | 1,5-13 mm | 1,5-13 mm |
| Borepatronenspændevidde | 2,13 kg | 2,16 kg |
| Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2014 (5,0 Ah) | 2402-2480 MHz | 2402-2480 MHz |
| Bluetooth-frekvensbånd | 1,8 dBm | 1,8 dBm |
| Nominel optagten effekt | 4,0 BT signal mode | 4,0 BT signal mode |
| Bluetooth-version | -18...+50 °C | -18...+50 °C |
| Anbefalet temperatur under arbejdet | M18B.., M18HB.. | M18B.., M18HB.. |
| Anbefaede batterityper | M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6 | M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6 |
| Anbefaede opladere | | |

Støj/Vibrationsinformation

Måleværdier beregnes iht. EN 60745.

Værktøjets A-vægtede lydrytniveau er typisk

Lydrytniveau (Usikkerhed K=3dB(A))

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

Brug høreværn!

Samlede vibrationsværdier (værdisum for tre retninger) beregnet iht. EN 60745.

Vibrationeskspontoner a_h

| | |
|--|------------------------------|
| Slagborring i beton a _{h,D} | 10,39 m/s ² |
| Usikkerhed K=..... | 1,5 m/s ² |
| Boring i metal i a _{h,D} | 1,9 m/s ² |
| Usikkerhed K=..... | 1,5 m/s ² |
| Skruning a _h | 1,6 m/s ² |
| Usikkerhed K=..... | 1,5 m/s ² |
| | 1,5 m/s ² |

ADVARSEL

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

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

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

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

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

SIKKERHEDSANVISNINGER FOR ARBEJDE MED BOREMASKINER

Brug høreværn under slagboring. Støjen kan føre til nedsat hørelse.

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

Hold godt fast i det dertil indrettede greb, inden du påbegynder arbejdet. Dette værktøj producerer et stort drejningsmoment, og hvis du ikke holder godt fast i værktøjet under arbejdet, er der risiko for at miste kontrollen over værktøjet og komme til skade.

Hold maskinen fast i de isolerede gribeflader, når du udfører arbejde, hvor der er risiko for, at skære værktøjet kan ramme skjulte strømledninger eller værktøjet egen ledning.

M18 ONEDD2

M18 ONEPD2

.4691 96 01

000001-999999

13 mm.....

32 mm.....

32 mm.....

89 mm.....

89 mm.....

65 mm.....

65 mm.....

16 mm.....

16 mm.....

0-550 min⁻¹

0-550 min⁻¹

0-2000 min⁻¹

0-2000 min⁻¹

- min⁻¹

0-8800 min⁻¹

- min⁻¹

0-32000 min⁻¹

135 Nm

135 Nm

18 V

18 V

1,5-13 mm

1,5-13 mm

2,13 kg

2,16 kg

2402-2480 MHz

2402-2480 MHz

1,8 dBm

1,8 dBm

4,0 BT signal mode

4,0 BT signal mode

-18...+50 °C

-18...+50 °C

M18B.., M18HB..

M18B.., M18HB..

M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR SCHROEVENDRAAIERS

Når du udfører arbejde, der indebærer en risiko for, at skruen kan ramme skjulte strømledninger, skal du holde i maskinens isolerede greb. Skruens kontakt med en spændingsførende ledning kan sætte metalliske maskindele under spænding og medføre elektrisk stød.

YDERLIGERE SIKKERHEDS- OG ARBEJDSINFORMATIONER

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

ADVARSEL! For at reducere risikoen for skader under arbejde, hvor der produceres store mængder støv, anbefaler vi at bruge en Milwaukee støvugsningsløsning iht. betjeningsvejledningen.

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

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

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

Mulige årsager hertil kan være:

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

Grib ikke ind i maskinen, når den kører.

Indsatsværktøjet kan blive varmt under brugen.

ADVARSEL! Fare for forbrændinger

- ved værktojsskift
- når man lægger maskinen fra sig

Spåner eller splinter må ikke fjernes, medens maskinen kører.

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

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

Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.

Opbrugte udskiftningsbatterier må ikke brandes eller kasseres sammen med alm. husholdningaffald. Milwaukee har en miljørigtig bortskaftelse af gamle udskiftningsbatterier, henvend Dem til Deres forhandler.

Opbevar ikke udskiftningsbatterier sammen med metalgenstandeaf fare for kortslutning.

Brug kun M18 ladeapparater for opladning af System M18 batterier.

Udskiftningsbatterier og opladere må ikke åbnes og skal opbevares i tørre rum. Beskyt dem mod fugtighed.

I tilfælde af et ekstrem belastning eller ekstrem temperatur kan der flyde batterivæske ud af et beskadiget batteri. Hvis De kommer i berøring med batterivæsken, skal den vaskes godt og grundigt af med vand og sæbe. I tilfælde af øjenkontakt, skal man mindst skylle øjnene godt og grundigt igennem i 10 minutter og omgående opsoge en læge.

BRUG ALTID ET EKSTRAHÅNDTAG, når der bruges et batteri med en kapacitet på 9,0 Ah eller større; nogle el-værktøjers drejningsmoment kan tiltage. Hvis din boreskruemaskine eller slagboremaskine blev leveret uden ekstrahåndtag, bedes du bruge ekstrahåndtagets reservedel (se el-værktøjets eksplisionstegning).

Sæt ikke bits i, mens maskinen kører og afbryderknappen ikke er låst. Brugeren kan komme til skade pga. den roterende bit.

ADVARSEL! Denne enhed indeholder et lithium-knapbatteri. Et nyt eller brugt batteri kan forårsage alvorlige indre forbrændninger på mindre end 2 timer og resultere i død, hvis det sluges eller kommer ind i kroppen. Sørg altid for, at dækslet til batteriet er forsvarligt lukket. Hvis det ikke lukker ordentligt, sluk da for enheden og tag batteriet ud og opbevar det uden for børns rækkevidde. Hvis du har en formodning

om, at batterier er blevet slugt eller kommet ind i kroppen, opsoge læge omgående.

Advarsel! For at undgå risiko for brand, kvæstelser eller beskadigelse af produktet forårsaget af kortslutning må værktøjet, batteripakken eller opladeren ikke nedskænkes i vand. Sørg ligedes for, at der ikke trænger væske ind i enhederne og batteriene. Korroderende eller ledende væske, f.eks. saltvand, bestemte kemikalier, blegestoffer eller produkter, som indeholder blegestoffer, kan forårsage kortslutning.

TILTÆNKET FORMAL

M18 ONEDD2: Akku bore-/skruemaskinen kan bruges universelt til boring og skruning uafhængigt af en nettilslutning.

M18 ONEPD2: Akku slagboremaskinen kan anvendes til alm. boreopgaver, slagborring og som skruemaskine uden tilslutning til stikkontakt.

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

CE-KONFORMITETSERKLÆRING

Vi erklærer som eneansvarlig, at det under "Tekniske data" beskrevne produkt stemmer overens med alle relevante forskrifter, der følger af direktiv 2011/65/EU (RoHS), 2014/53/EU, 2006/42/EF samt af følgende harmoniserede normative dokumenter:

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)

EN 300328 V2.1.1 (2016-11)

EN 62479:2010

EN 50581:2012

Winnenden, 2018-07-05

Alexander Krug
Managing Director



Autoriseret til at udarbejde de tekniske dokumenter.

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

VALG AF DRIFTSMÅDE

Inden driftsmåden ændres, skal du vente, indtil enheden står helt stille. For at ændre indstillingerne trykkes der på tasten . Tryk på WLAN-tasten for at ændre de forhåndsindstillede værdier via ONE-KEY app'en på din smartphone.

TILBAGESLAGSKONTROL

Når anti-kickback-funktionen er slået til, lyser kontrolllyset grønt. Hvis værktøjet registerer en pludselig drejebewegelse eller der opstår statisk elektricitet, slukker værktøjet automatisk og kontrolllyset blinker grønt.

ONE-KEY™

For at få mere at vide om værktøjets ONE-KEY funktion, bedes du læse den vedhæftede hurtigstart-vejledning eller besøge os på internettet på www.milwaukeetool.com/one-key. Du kan downloade ONE-KEY app'en på din smartphone via App Store eller Google Play.

Hvis enheden bliver forstyrret af elektrostatiske afdladninger, slukker LED-hastighedsvisningen og hastigheden kan ikke længere reguleres. I dette tilfælde skal det udskiftelige batteri og mængtelle tages ud og sættes i på ny (se side 6 og side 21).

Fejl forårsaget af elektrostatiske afdladninger fører tøgså til en afbrydelse af Bluetooth-kommunikationen. I dette tilfælde skal Bluetooth-forbindelsen genetableres manuelt.

Testresultater opfylder vores minimumskrav i henhold til EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 30149-17.

BATTERI

Udskiftningsbatterier, der ikke har været brugt i længere tid, efterlades inden brug.

Ved temperaturer over 50°C formindskes batteriets effekt. Undgå direkte sollys og sterk varme.

Tilslutningskontakterne på oplader og udskiftningsbatterier skal holdes rene.

For at opnå en optimal levetid skal de genopladelige batterier oplades fuldt efter brug.

For at sikre en så lang levetid som muligt skal batterierne tages ud af ladeaggregatet efter opladning.

Skal batterierne opbevares længere end 30 dage:

Temperatur ca. 27°C i tørre omgivelser.

Opbevares ved ca. 30%-50% af ladetilstanden.

Batteri skal genoplades hver 6. måned.

OVERBELASTNINGSSIKRING FOR BATTERI

Overbelastes batteriet på grund af meget højt strømforbrug, f.eks. som følge af ekstremt høje drejningsmomenter, fastklemming af bor, pludseligt stop eller kortslutning, brummer el-værktøjet i 2 sekunder og slukker så af sig selv.

For at tænde igen slipper du trykknappen og tænder el-værktøjet på ny.

Under ekstreme belastninger kan batteriet blive meget varmt. I så fald kobler batteriet fra.

Sæt batteriet i ladeadapteren for at genoplade det og aktivere det.

TRANSPORT AF LITHIUM-BATTERIER

Lithium-batterier er omfattet af lovgivningen om transport af farlig gods.

Transporten af disse batterier skal ske under overholdelse af lokale, nationale og internationale regler og bestemmelser.

• Forbrugere må transportere disse batterier på veje uden yderligere krav.

• Den kommercielle transport af lithium-batterier ved speditionsfirmaer er omfattet af reglerne for transport af farligt gods. Forberedelsen af forsendelse og transport må kun udføres af tilsvarende trænede personer. Den samlede proces skal følges af fagfolk.

Følgende punkter skal overholdes ved transport af batterier:

- Sørg for at kontakterne er beskyttet og isoleret for at forhindre kortslutninger.
- Sørg for at batteripakken ikke kan bevæge sig inden for emballagen.
- Beskadigede eller lækkende batterier må ikke transporteres.

Kontakt dit speditionsfirma for at få yderligere oplysninger.

VEDLIGEHOLDELSE

Brug kun Milwaukee-tilbehør og Milwaukee-reservedele. Komponenter, hvor udskiftningsprocedurerne ikke er beskrevet, skal skiftes ud hos et Milwaukee-servicested (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.



Elektrisk udstyr eller (genopladelige) batterier må ikke bortskaftes sammen med det almindelige husholdningsaffald.

Elektrisk udstyr og genopladelige batterier skal indsamles særskilt og afleveres hos en genbrugsvirksomhed til en miljømæssig forsvarlig bortskaftelse.

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

n_0

Omdrejningstal, ubelastet

V

Spænding

—

Jævnstrøm

CE

Europæisk konformitetsmærke

Ukrainsk konformitetsmærke

EAC

Eurasisk konformitetsmærke

| | M18 ONEPD2 | M18 ONEDD2 |
|---|--------------------------------------|---------------------------------|
| Produksjonsnummer..... | 4691 96 01 | 469205 01 |
| |000001-999999 |000001-999999 |
| Bor-ø i stål | 13 mm..... | 13 mm..... |
| Bor-ø i treverk= | | |
| med flat bit..... | 32 mm..... | 32 mm..... |
| med spiralbor | 32 mm..... | 32 mm..... |
| med hulsag | 89 mm..... | 89 mm..... |
| med selvbor | 65 mm..... | 65 mm..... |
| Bor-ø i tegl og kalksandstein | | |
| Treskruer (uten forborring) | 16 mm..... | 16 mm..... |
| Tomgangsturtall i 1. gir | 0-550 min ⁻¹ | 0-550 min ⁻¹ |
| Tomgangsturtall i 2. gir | 0-2000 min ⁻¹ | 0-2000 min ⁻¹ |
| Slagtall i 1. gir | - min ⁻¹ | 0-8800 min ⁻¹ |
| Slagtall i 2. gir | - min ⁻¹ | 0-32000 min ⁻¹ |
| Dreiemoment (5,0 Ah) | 135 Nm..... | 135 Nm..... |
| Spanning vekselbatteri | 18 V..... | 18 V..... |
| Chuckspennområde | 1,5-13 mm..... | 1,5-13 mm..... |
| Vekt i henhold til EPTA-Prosedryen 01/2014 (5,0 Ah) | 2,13 kg..... | 2,16 kg..... |
| Bluetooth-Frekvensbånd (Frekvensbånd) | 2402-2480 MHz..... | 2402-2480 MHz..... |
| Nominell opptakts ytelse | 1,8 dBm..... | 1,8 dBm..... |
| Bluetooth-versjon | 4,0 BT signal mode..... | 4,0 BT signal mode..... |
| Anbefalt omgivelsestemperatur under arbeid | -18...+50 °C..... | |
| Anbefalte batterityper | M18B.., M18HB.. | |
| Anbefalte ladere | M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6 | |

Støy-/vibrasjonsinformasjon

Måleverdier fastslått i samsvar med EN 60745.

Det A-bedømte lydnivået til maskinen er:

| | | |
|---|----------------|--------------------|
| Lydrykknivå (Usikkerhet K=3dB(A))..... | 76 dB (A)..... | 97,75 dB (A)..... |
| Lydeffektivnivå (Usikkerhet K=3dB(A)) | 87 dB (A)..... | 102,75 dB (A)..... |

Bruk hørselsvern!

Totale svingningsverdier (vektorsum fra tre retninger) beregnet ifj. EN 60745.

Svingningsemisverdi alh

| | |
|--|------------------------------|
| Slagboring i betong a _{h,D} | 10,39 m/s ² |
| Usikkerhet K=..... | 1,5 m/s ² |
| Boring i metall I a _{h,D} | 1,9 m/s ² |
| Usikkerhet K=..... | 1,9 m/s ² |
| Skruing a _h | 1,5 m/s ² |
| Usikkerhet K=..... | 1,5 m/s ² |
| | 1,5 m/s ² |

ADVARSEL

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

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

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

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

ADVARSEL! Les gjennom alle sikkerhets advarsler, avisninger, illustrasjoner og spesifikasjoner for dette elektroverktøyet. Feil ved overholdelsen av advarslene og nedenstående avisninger kan medføre elektriske støt, brann og/eller alvorlige skader.

Ta godt vare på alle advarslene og informasjonene.

SIKKERHETSINSTRUKSER FOR BOREMASKINER

Bruk hørselsvern ved bruk av slagboret. Støy kan føre til tap av hørselen.

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

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

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

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

SIKKERHETSINSTRUKSER TIL BRUK AV LANGE BORCHUCKS

Bruk aldri et høyere tuttall enn maksimalt tuttall som er angitt for borekronen. Ved høyere tuttall kan borekronen bli bøyd når den roterer uten kontakt med arbeidsstykket, noe som igjen kan føre til personskade.

Start alltid med et lavt tuttall og mens borekronen er i kontakt med arbeidsstykket. Ved høyere tuttall kan borekronen bli bøyd når den roterer uten kontakt med arbeidsstykket, noe som igjen kan føre til personskade.

Utvor trykk bare i direkte posisjon mot borekronen, og ikke trykk for hardt. Borekroner kan bøye seg og brekke, og dette kan igjen føre

til at du mister kontrollen over apparatet, slik at det kan oppstå personskade.

SIKKERHETSINSTRUKSER FOR SKRUTREKKERE

Hold apparatet i de isolerte holdeflatene, når arbeid utføres hvor skruen kan trenne skjulte strømledninger. Kontakt av skruen med en strømførende ledning kan sette apparatets metalldeler under spenning og føre til elektrisk slag.

YTTERLIGE SIKKERHETS- OG ARBEIDSINSTRUKSJONER

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

ADVARSEL! For å redusere faren for helseeskade ved arbeid med betydelig støtvirkning, anbefaler vi å bruke en støvavugsningsløsning fra Milwaukee iht. bruksanvisningen.

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

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

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

Mulige årsaker til dette kan være:

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

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

Isatt verktøy kan i bruk bli veldig varmt.

ADVARSEL! Fare for forbrenning

- ved skifting av verktøy
- når apparatet legges ned

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

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

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

Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen

Ikke kast brukte vekselbatterier i varmen eller husholdningsavfallet. Milwaukee tilbyr en miljørigtig deponering av gamle vekselbatterier; venligst spør din fagforhandler.

Ikke oppbevar vekselbatterier sammen med metallgjenstander (kortslutningsfare).

Vekselbatterier av systemet M18 skal kun lades med lader av systemet M18. Ikke lad opp batterier fra andre systemer.

Ikke åpne vekselbatterier og ladere, de skal oppbevares i tørre rom. Beskytes mot fuktighet.

Under ekstreme belastninger og ekstreme temperaturer kan det lekke ut batterivæske fra utsiktbare batterier. Ved berøring med batterivæske, vask umiddelbart med såpe og vann. Ved kontakt med øynene må øynene skylles grundig i rennende vann i minst 10 minutter. Oppsök lege umiddelbart.

BRUK ALLTID ET TILLEGGSHÅNDTAK, når det brukes et batteri med en kapasitet på 9,0 Ah eller høyere; dreiemomentet til noen elektroverktøy kan forhøye seg. Bla din drill eller slagbor-skrutrekker levert uten tilleggshåndtak, så bruk tilleggshåndtakets reservedel (se eksplosjonstegningen til elektroverktøyet).

Ikke sett inn et bor mens maskinen er i gang og bryteren ikke er låst fast. Dersom boret dreier seg, kan brukeren bli skadet.

ADVARSEL! Dette apparatet inneholder en litium knappcellbatteri. Et nyt eller brukt batteri kan forårsake alvorlige indre forbrenninger og føre til døden i løpet av mindre enn 2 timer dersom det sveles eller kommer inn i kroppen. Sikre alltid lokket til batterirommet.

Dersom det ikke lukker seg sikkert, må apparatet slås av, fjern batteriet og oppbevar det utkjøngelig for barn.

Hvis du tror at batterien har blitt svelet eller har kommet inn i kroppen, må du soke øyeblikkelig legehjelp.

Advarsel! For å unngå fare for en brann forårsaket av en kortslutning, av personskader eller skader av produktet, må det forhindres at batteripakkene eller laderen dypes i væsker og også sørges for at ingen væske kan komme inn i apparatene eller batteriene. Korroderende og ledende væsker som saltvann, visse kjemikalier og blekemidler eller produkt som inneholder blekemidler kan forårsake en kortslutning.

FORMÅLSMESSIG BRUK

M18 ONEPD2: Batteri-boreskrutrekkeren kan brukes universelt for boring og skruing uavhengig av nettikopling.

M18 ONEDD2: Batteri-elektronikk-slagborreskrutrekkeren kan brukes universelt til boring, slagboring og skruing uavhengig av nettikopling. Dette apparatet må kun brukes til de oppgitte formål.

CE-SAMSVARSERKLÆRING

Vi erklærer i alene ansvar at produktet beskrevet i "Teknisk data" overensstemmer med alle relevante forskrifter til Eu direktiv 2011/65/EU (RoHS), 2014/53/EU, 2006/42/EF og de følgende harmoniserte normative dokumentene.

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)

EN 300328 V2.1.1 (2016-11)

EN 62479:2010

EN 50581:2012

Winnenden, 2018-07-05

Alexander Krug
Managing Director

Autorisert til å utarbeide den tekniske dokumentasjonen

**VALG AV DRIFTSMODUS**

Før endring av driftsmodus må det ventes til apparatet står helt stille. For å forandre innstillingene, trykk tast . Trykk WiFi tasten for å endre de forinnsattede verdiene via ONE-KEY Appen på din smartphone.

TILBAKESLAGSKONTROLL

Når tilbakeslagskontrollen er slått på, lyser kontrollampen grønt. Når det elektriske verktøyet registrerer en plutselig dreiebevegelse eller forstyrres av elektrostatiske utladninger, kobler det ut, og kontrollampen blinker grønt.

ONE-KEY™

Ytterligere informasjon om ONE-KEY funksjonalteten til dette verktøyet finnes i vedliggende Quick- Start anvisning eller på internett under: www.milwaukeetool.com/one-key. ONE-KEY Appen kan lastes ned på smartphonene din via App Store eller Google Play.

Forstyrres apparatet av en elektrostatisk utladning, slås LED hastighetvisningen seg av og hastigheten lar seg ikke lengre reguleres.

I slike tilfeller, må det oppladbare batteriet og knappecellen fjernes og settes inn igjen på nytt (se side 6 og side 21).

Forsyrelser forårsaket av elektrostatiske utladninger fører også avbrudd av Bluetooth-tilkoplingen. I slike tilfeller må Bluetooth-forbindelsen gjenopprettes manuelt.

Testresultatene oppfyller våre minimumskrav i henhold til EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 30149-17.

BATTERIER

Vekselbatterier som ikke er brukt over lengre tid skal etterlades før bruk.

En temperatur over 50°C reduserer vekselbatteriets kapasitet. Unngå oppvarming i sol eller ved varmeovner (fyring) i lengre tid.

Hold tilkoplingskontakten på lader og vekselbatteri rene.

For en optimal levetid må batteriene etter bruk ladet helt opp.

For å sikre en lengst mulig brukstid av batteriene skal disse etter oppladning tas ut av laderen.

Ved lagring av batteriene lengre enn 30 dager:

Lagre batteriet tørt ved ca. 27°C.

Lagre batteriet ved en oppladningstilstand på ca. 30%-50%.

Lade opp batteriet igjen etter 6 måneder.

OVERBELASTNINGSVERN FOR OPPLADBARE BATTERIER

Ved overbelastning av det oppladbare batteriet p.g.a. svært høy strømforbruk, for eksempel ved ekstrem høye dreiemoment, fastklemming av boret, plusselig stopp eller kortslutning, brummer elektroverktøyet 2 sekunder og slår seg så automatisk av.

For å slå det på igjen, må man slippe trykktryteren og så slå på igjen. Ved ekstreme belastninger kan det oppladbare batteriet bli sterkt opphevet. I slike tilfeller kobler batteriet seg ut.

Sett batteriet da i laderen for å få det oppladet og aktivert igjen.

TRANSPORT AV LITIUM-ION-BATTERI

Litium-ion-batterier faller under de lovfestede forskriftene om transport av farlig gods.

Transporten av disse batteriene må rette seg etter lokale, nasjonale og internasjonale forskrifter og bestemmelser.

- Forbruker har lov å transportere disse batteriene på gaten uten reglementering.
- Den kommersielle transport av Lithium-ion-batterier av spedisjonsfirma faller under bestemmelsene om transport av farlig gods. Forberedningene av forsendelsen og transport skal utelukkende gjennomføres av personer som har blitt skolert til dette. Hele prosessen skal følges opp av fagfolk.

Følgende punkter skal tas hensyn til ved transport:

- Kontroller at kontaktene er beskyttet og isolert for å unngå kortslutninger.
- Pass på at batteripakken i forpakningen ikke kan skli fram og tilbake.
- Skadete eller batterier som lekker er det ikke lov å transportere.

Ta kontakt med spedisjonsfirma for ytterlige henvisninger.

VEDLIKEHOLD

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

Ved behov kan det fås en eksplosjonstegning av apparatet hos kundeservice eller direkte hos Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany ved angivelse av maskinens type og det sekstallige nummeret på maskinens skilt.

SYMBOLER



OBS! ADVARSEL! FARE!



Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen



Les nøye gjennom bruksanvisningen før maskinen tas i bruk.



Elektriske apparater, batterier/oppladbare batterier skal ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Elektriske og elektroniske apparater og oppladbare batterier skal samles separat og leveres til miljøvennlig deponering hos en avfallsbedrift. Informer deg hos myndighetene på stedet eller hos din fagforhandler hvor det finnes recycling bedrifter og oppsamlingssteder.



Tomgangsturtall



Volt



Likestrøm



Europeisk samsvarsmerke



Ukrainsk samsvarsmerke



Euroasiatisk samsvarsmerke

TEKNIKA DATA

BATTERIDRIVEN SLAGBORRMASKIN/SKRUVDRAGARE

M18 ONEDD2

M18 ONEPD2

| | | |
|---|--|--|
| Produktionsnummer | 4691 96 01 | 469205 01 |
| Borddam. in stål | 000001-999999 | 000001-999999 |
| Borddam. in trå | 13 mm | 13 mm |
| med flat bit | 32 mm | 32 mm |
| med spiralborr | 32 mm | 32 mm |
| med häl/cirkelsåg | 89 mm | 89 mm |
| med forsterberri | 65 mm | 65 mm |
| Borddam. tegel, kalksten | 16 mm | 16 mm |
| Träskruvning (utan förbormning) | 0-550 min ⁻¹ | 0-550 min ⁻¹ |
| Obelastat varvtal 1:a växel | 0-2000 min ⁻¹ | 0-2000 min ⁻¹ |
| Obelastat varvtal 2:a växel | - min ⁻¹ | 0-8800 min ⁻¹ |
| Slagtal 1:a växel | - min ⁻¹ | 0-32000 min ⁻¹ |
| Slagtal 2:a växel | 135 Nm | 135 Nm |
| Vridmoment (5,0 Ah) | 18 V | 18 V |
| Batterispänning | 1,5-13 mm | 1,5-13 mm |
| Chuckens spännområde | 2,13 kg | 2,16 kg |
| Vikt enligt EPTA 01/2014 (5,0 Ah) | 2402-2480 MHz | 2402-2480 MHz |
| Rekomenderad omgivningstemperatur vid arbete: | 1,8 dBm | 1,8 dBm |
| Bluetooth-frekvensband | 4,0 BT signal mode | 4,0 BT signal mode |
| Nominell ineffekt | -18...+50 °C | -18...+50 °C |
| Bluetooth-Version | M18B.., M18HB.. | M18B.., M18HB.. |
| Rekommenderade batterityper | M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6 | M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6 |

Buller-/vibrationsinformation

Måtvärdena har tagits fram baserande på EN 60745.

A-värdelet av maskinens ljudtrycksnivå är

Ljudtrycksnivå (Onoggrannhet K=3dB(A))

Ljudeffektnivå (Onoggrannhet K=3dB(A))

Använd hörselskydd!

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

Vibrationsemisjonsvärdet a_h

| | |
|---|------------------------------|
| Slagborming i betong a _{h,D} | 10,39 m/s ² |
| Onoggrannhet K=..... | 1,5 m/s ² |
| Börning i metall I a _{h,D} | 1,9 m/s ² |
| Onoggrannhet K=..... | 1,5 m/s ² |
| Skruvning a _h | 1,6 m/s ² |
| Onoggrannhet K=..... | 1,5 m/s ² |
| | 1,5 m/s ² |

VARNING

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

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

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

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

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

SÄKERHETSINSTRUKTIONER FÖR BORRMASKINER

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

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

Håll innan arbetet påbörjas fast apparaten ordentligt i det därfor avsedda handtaget. Den här apparaten genererar ett högt vridmoment och om du inte håller fast den ordentligt under användningen kan du förlora kontrollen över den och skada dig.

Håll fast apparaten med hjälp av de isolerade greppytorna när du utför arbeten där arbetsverktyget skulle träffa på dolda ledningar eller kablar.

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

SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR ANVÄNDNING AV LÅNGA BORR BITS

Använd aldrig ett högre varvtal än det maximala varvtalet som är angivet för borrhälsan. Vid högre varvtal kan borrhälsan krossas om den roterar utan kontakt mot arbetsstycket, vilket kan leda till personskador.

Starta alltid med ett lågt varvtal och medan borrhälsan har kontakt med arbetsstycket. Vid högre varvtal kan borrhälsan krossas om den roterar utan kontakt mot arbetsstycket, vilket kan leda till personskador.

Utöva alltid tryck bara i direkt inriktning mot borrhinsatsen och tryck inte alltför hårt. Borrhinsatser kan krökas och brytas av eller leda till att användare förlorar kontrollen över apparaten, vilket kan leda till personskador.

SÄKERHETSINSTRUKTIONER FÖR SKRUVE

Håll apparten i de isolerade greppytorna när ni utför arbeten där skruven kan träffa dolda elkablars. Skruvens kontakt med en strömförande ledning kan sätta apparatdels av metall under spänning och leda till elektrisk stöt.

ÖVRIGA SÄKERHETS- OCH ANVÄNDNINGSSKILLNAD

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

VARNING För att minska risken för personskador vid arbeten med kraftig dammutveckling rekommenderar vi att en Milwaukee dammuspugningslösning används enligt den respektive bruksanvisningen.

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

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

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

Mjöliga orsaker kan vara:

- Verktyget sitter snett i arbetsstycket
- Verktyget går igenom materialet som bearbetas
- Elverktyget är överbelastat

Gå aldrig med händerna in i en maskin som är igång.

Verktyget som används kan bli mycket varmt under användningen.

VARNING! Risk för brännskador

- vid verktygsbyte
- när man lägger ifrån sig maskinen

Avlägsna aldrig spän eller flisor när maskinen är igång.

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

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

Drag ur batteripaket innan arbete utföres på maskinen.

Kasta inte förbrukade batterier. Lämna dem till Milwaukee Tools för återvinning.

Förvara ej batteriet ihop med metallföremål, kortslutning kan uppstå.

System M18 batterier laddas endast i System M18 laddare. Ladda inte batterier från andra system.

Batterier lagras torrt och skyddas för fukt.

Under extrem belastning eller extrem temperatur kan batterivätska tränga ut ur skadade utbytesbatterier. Vid beröring med batterivätska tvätta genast med vatten och tvål. Vid ögonkontakt spola genast i minst 10 minuter och kontakta genast läkare.

ANVÄND ALLTID ETT EXTRA HANDTAG när ett batteri med en kapacitet på 9,0 Ah eller mer används, vridmomentet hos vissa elverktyg kan ökas. Om den skruvdragare eller slagskruvdragare levereras med extra handtag, använd extrahandtagets reservdel (se elverktygets explosionsritning).

Bits får inte sättas i när maskinen är igång och strömbrytaren inte är låst. Roterande bits kan skada användaren.

VARNING! Den här apparten innehåller ett lithium-knappcellsbattery. Ett nytt eller förbrukat batteri kan orsaka allvarliga inre brännskador och leda till döden på mindre än 2 timmar om det själs eller kommer in i kroppen. Säkra alltid locket tillbatterifacket! Om det inte längre kan stängas säkert, stäng av apparten, ta ur

batteriet och håll det borta från barn. Om du tror att batterier har svalts eller kommit in i kroppen, uppsöka omedelbart läkare.

Varning! För att undvika den fara för brand, personskador eller produktskador som orsakas av en kortslutning, doppa inte ner verktyget, utbytesbatteriet eller laddaren i vätskor och se till att ingen vätska kan tränga in i apparaterna eller batterierna. Korroderande eller ledande vätskor, som saltvattnet, vissa kemikalier, blekningsmedel eller produkter som innehåller blekmedel, kan orsaka en kortslutning.

ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNA

M18 ONEDED2: Denna Akkumaskin är användbar för både borrhning och skruvning.

M18 ONEPD2: Denna Akku-elektronikmaskin är användbar för både borrhning, slagborrning och skruvning.

Maskinen får endast användas för angiven tillämpning.

CE-FÖRSÄKRAN

Vi intygar och ansvarar för att den produkt som beskrivs under "Tekniska data" överensstämmer med alla relevanta bestämmelser i direktiv 2011/65/EU (RoHS), 2014/53/EU, 2006/42/EG och följande harmonisera normerande dokument:

EN 60745-1:2009 + A11:2010
EN 60745-2-1:2010
EN 60745-2-2:2010
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
EN 300328 V2.1.1 (2016-11)
EN 62479:2010
EN 50581:2012

Winnenden, 2018-07-05

Alexander Krug
Managing Director



Befullmäktigad att sammanställa teknisk dokumentation.

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

VÄLJA DRIFTLÄGE

Vänta alltid först tills verktyget har stannat helt innan du ändrar driftläget. För att ändra inställningen trycker du på knappen . Tryck på Wi-Fi-knappen för att ändra de förinställda värdena via ONE-KEY appen på din smartphone.

REKYLREGLERING

När bakslagskontrollen är tillkopplad lyser kontrollampen grönt. Om elverktyget registrerar en plötslig rotationsrörelse eller om en störning är aktuell med anledning av elektrostatiska urladdningar fränkopplas verktyget och kontrollampen blinkar grönt.

ONE-KEY™

Mer information om ONE-KEY funktionen för detta verktyg finns i den bifogade snabbstartanvisningen eller besök oss på www.milwaukeetool.com/one-key. Du kan ladda ner ONE-KEY appen på din smartphone via App Store eller Google Play.

Om produkten störs av elektrostatiska urladdningar släcks LED-hastighetsindikeringen och hastigheten kan inte längre regleras. Ta i så fall ur batteriet och knappcellen och sätt tillbaka dem igen (se sida 6 och sida 21).

Störningar som orsakas av elektrostatiska urladdningar leder också till att kommunikationen via Bluetooth avbryts. I så fall måste Bluetooth-förbindelsen upprättas igen manuellt.

Provresultaten uppfyller våra minimikrav enligt EN 55014-2/EN 301489-1/EN 30149-17.

BATTERIER

Batteri som ej används på länge måste laddas före nytt bruk.

En temperatur över 50°C reducerar batteriets effekt. Undvik längre uppvärmning tex i solen eller nära ett element.

Se till att anslutningskontakten i laddaren och på batteriet är ren. För en optimal livslängd ska batterierna laddas helt igen efter användningen.

För att få en så lång livslängd som möjligt bör laddningsbara batterier avlägsnas från laddaren när de är laddade.

Om laddningsbara batterier lagras längre än 30 dagar:

Lagra batteriet torrt och vid ca 27°C.

Lagra batteriet vid ca 30%-50% av laddningskapaciteten.

Ladda batterierna på nytta var 6:e månad.

BATTERI-ÖVERBELÄSTNINGSSKYDD

Om det uppladdningsbara batteriet överbelastas på grund av mycket hög strömförbrukning, till exempel vid extremt höga vridmoment, fastklämning av borret, plötsligt stopp eller kortslutning, brummar elverktyget i 12 sekunder och stängs sedan av automatiskt. Släpp därför först upp tryckknappen och slå sedan på elverktyget igen, om du vill fortsätta bearbetningen. Vid extrem belastning kan batteriet bli väldigt varmt. I ett sådant fall stängs batteriet av automatiskt. Sätt då batteriet i laddaren för att ladda upp och aktivera det igen.

TRANSPORTERA LITIUMJON-BATTERIER

För litiumjon-batterier gäller de lagliga föreskrifterna för transport av farligt gods på väg.

Därför får dessa batterier endast transporteras enligt gällande lokala, nationella och internationella föreskrifter och bestämmelser.

- Konsumenter får transportera dessa batterier på allmän väg utan att behöva beakta särskilda föreskrifter.
- För kommersiell transport av litiumjon-batterier genom en speditionfirma gäller emellertid bestämmelserna för transport av farligt gods på väg. Endast personal som känner till alla tillämpliga föreskrifter och bestämmelser får förbereda och genomföra transporten. Hela processen ska följas upp på fackmässigt sätt.

Följande ska beaktas i samband med transporten av batterier:

- Säkerställ att alla kontakter är skyddade och isolerade för att undvika kortslutning.
- Se till att batteripacken inte kan glida fram och tillbaka i förpackningen.
- Transportera aldrig batterier som läcker, har runnit ut eller är skadade.

För mer information vänligen kontakta din speditionfirma.

SKÖTSEL

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

Vid behov kan du rekrytera appartenens sprängkiss 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 står på effektskylen.

SYMBOLER



OBSERVERA! VARNING! FARA!



Drag ur batteripaket innan arbete utföres på maskinen.



Läs instruktionen noga innan du startar maskinen.



Elektriska maskiner, batterier/uppladdningsbara batterier och fär inte slängas tillsammans med de vanliga hushållssoporner.

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



Tomgångsvarvtal, obelastad



Spänning



Likström



Europeiskt konformitetsmärke



Ukrainskt konformitetsmärke



Euroasiatiskt konformitetsmärke

| TEKNISET ARVOT | AKKU-ISKUPORAKONE/RUUVINKIERRIN | M18 ONEPD2 | M18 ONEPD2 |
|---|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| Tuotantonumero | | 4691 96 01 | 469205 01 |
| | |000001-999999 |000001-999999 |
| Poran ø teräkseen | | 13 mm | 13 mm |
| Poran ø puuhun | | 32 mm | 32 mm |
| Flat bit kera | | 32 mm | 32 mm |
| kierukkaporantérin kera | | 89 mm | 89 mm |
| reikäsahan kera | | 65 mm | 65 mm |
| itseuppaavan porantérin kera | | 16 mm | 16 mm |
| Poran ø tilimi ja kalkkihiiekakiviin | | 16 mm | 16 mm |
| Puuruvi (ilmari esiporausta) | | 0-550 min ⁻¹ | 0-550 min ⁻¹ |
| Kuorimittamanon kierrosluku 1. vaihteella | | 0-2000 min ⁻¹ | 0-2000 min ⁻¹ |
| Kuorimittamanon kierrosluku 2. vaihde | | - min ⁻¹ | 0-8800 min ⁻¹ |
| Ikskutajaajuus 1. vaihteella | | - min ⁻¹ | 0-32000 min ⁻¹ |
| Ikskutajaajuus 2. vaihde | | 135 Nm | 135 Nm |
| Vääntömomentti (5,0 Ah) | | 18 V | 18 V |
| Jännite vahioakku | | 1,5-13 mm | 1,5-13 mm |
| Istukan aukeama | | 2,13 kg | 2,16 kg |
| Paino EPTA-menettelyn 01/2014 mukaan (5,0 Ah) | | 2402-2480 MHz | 2402-2480 MHz |
| Bluetooth-taajuus (taajuudet) | | 1,8 dBm | 1,8 dBm |
| Nimellisottoteho | | 4,0 BT signal mode | 4,0 BT signal mode |
| Bluetooth-versio | | -18...+50 °C | -18...+50 °C |
| Suositeltu ympäristön lämpötila työn aikana | | M18B.., M18HB.. | |
| Suositellut akkutypit | | M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6 | |

Melunpäästö-/tärinätiedot

Mitta-arvot määritetty EN 60745 mukaan.

Yleensä työkalun A-luokan melutaso

Melutaso (Epävarmuus K=3dB(A))

Äänenvoimakkaus (Epävarmuus K=3dB(A))

Käytä kuulosuojaamia!

Väärältelyyn yhteisarvot (kolmen suunnan vektorisumma) mitattuna EN 60745 mukaan.

Väärältelyemissioarvo a,

Betonin iskuoparaaminen a_{h,D}

Epävarmuus K=

Metallin poraaminen I a_{h,D}

Epävarmuus K=

Ruuvinväntö a

Epävarmuus K=

76 dB (A)

87 dB (A)

97,75 dB (A)

102,75 dB (A)

VAROITUS

Näissä ohjeissa mainittu väärältelytaso on mitattu EN 60745 -standardin mukaisella mittausmenetelmällä ja sitä voidaan käyttää sähkötyökalujen vertaamiseen. Sitä voidaan käyttää myös väärältelyrasituksen väliaikaiseen arviointiin.

Mainittu väärältelytaso edustaa sähkötyökalun pääasiallista käyttöä. Jos sähkötyökalua kuitenkin käytetään muihin tehtäviin, poikkeavien työkaluin tai riittämättömäßigistä huolteen, väärältelytaso voi olla erilainen. Se voi korottaa väärältelyrasitusta koko työajan osalta.

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

Määrittele lisä turvatoimenpiteitä käytäjän suojaamiseksi värinöiden vaikutukselta, kuten esimerkiksi: sähkötyökalujen ja käyttöttyökalujen huolto, käsien lämpiminä pitäminen, työvalheiden organisaatio.

VAROITUS Lue kaikki turvallisuusmääräykset, ohjeet, kuvitukset ja erittelyt, jotka toimitetaan tämän sähkötyökalun mukana. Jäljemmän annettujen ohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakaavaan loukkaantumiseen.

Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

PORAONEIDEN TURVALLISUUSOHJEET

Käytä kuulonsuojaamia iskuopartaassa. Melulle altistuminen voi heikentää kuuloa

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

Pitele laitetta tukivasti tähän tarkoitettusta kahvasta ennen työn aloittamista. Tämän laitteen käytössä syntyy voimakas väntömomentti, ja saatat menetää laitteen hallinnan ja loukkaantua, ellei pitele sitä käytön aikana tukevesti.

Pitele laitetta vain eristetyistä tarrtumapinnoista, kun suoritat sellaisia töitä, joissa leikkaustyökalu saattaa osua pilrossa oleviin sähköjohtoihin tai omaan liitäntäjohtoon.

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

TURVALLISUUSMÄÄRÄYKSET PITKІEN PORANTERIEN KÄYTÖTÄ VARTEEN

Älä koskaan käytä suurempaa kierroslukua kuin suurinta poraustyökalulille sallittua kierroslukua. Suuremmalla kierroslukulla poraustyökalu saattaa väärityy, jos se pyörii koskettamatta työstökappaleeseen, ja tästä voi aiheuttaa tapaturmia.

Alota työskentely aina alhaisella kierrosluvulla poraustyökalun ollessa kosketuksissa työstökappaleeseen. Suuremmalla kierroslukulla poraustyökalu saattaa väärityy, jos se pyörii koskettamatta työstökappaleeseen, ja tästä voi aiheuttaa tapaturmia.

Paina poraustyökalua aina suorassa suunnassa työstökappaleeseen äläkä paina sitä liian voimakkasti. Poraustyökalut säättävät väärityy ja rikkoutua tai aiheuttaa laitteen hallinnan menettämisen, josta voi seurata tapaturmia.

A RUUVAAJAN TURVALLISUUSOHJEET

Pitele laitetta kiinni sen eristyystä kahvoista suorittaessa töitä, joiden aikana ruuvi saattaa osua piilrossa oleviin sähköjohtoihin. Ruuvin kosketus jännitteelliseen johtoon saattaa tehdä laitteen metalliosat jännitteellisiksi ja aiheuttaa sähköiskun.

TÄYDENTÄVÄI TURVALLISUUSMÄÄRÄYKSIÄ JA TYÖSKENTELYOHJEITA

Käytä suojarustea. Käytä aina suojalaseja käytäessäsi koneita. Suosittelimme suojarusteiden käyttöä, näihin kuuluvat pölysuojanaamari, tykisineet, tukevat, luistamattomat jalkineet, kypärä ja kuulosuojukset.

VAROITUS Tapaturman vaaran vähentämiseksi töissä, joissa syntyy huomattavaa polymäriä, suosittelemme käyttämään Milwaukeeen pölypoistoimurakkaista käytööhjehen mukaisesti.

Koneen käytöstä aiheutuu pöly ja jäte voi olla haitallista terveydelle eikä sen vuoksi tulisi päästä kosketukseen ihmisen kanssa. Koneella työskennellessä on käytettävä sopivaa suojaista.

Terveydellisiä varoja aiheutuvien materiaalien (esim. asbestin) työstäminen on kielletty.

Jos käytetty työkalu juuttuu kiinni, sammuta laite heti! Älä kytke laitetta uudelleen päälle työkalun ollessa vielä kiinni juuttuneena, koska tästä saattaa aiheuttaa voimakas takaisku. Selvitä työkalun juuttumisen syjä poista syy turvallisuusmääräyksilä nohattaen.

Mahdollisia syitä voivat olla:

- työkalun vinoutuminen työstökappaleessa
- työstelyn materiaalin puhkaiseminen
- sähkötyökalun ylikuormitus

Älä tarta käynnissä olevan koneen työosi.

Käytetty työkalu saattaa kuumeta käytön aikana.

VAROITUS! Palovamman varra

- työkalua vaihdetaessa
- lätettää pois laskettaessa

Lastuja tai puruja ei saa poistaa koneen käydessä.

Varo seinään, kattoo tai lattiidan porattaessa osumasta sähköjohtoon, kaasu- ja vesijohtoihin.

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

Ota akku pois ennen kaikcia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.

Käytettyä vaihtoakkuja ei saa polttaa eikä poistaa normaalilain jättehuollon kautta. Milwaukeella on tarjolla vanhoja vaihtoakkuja varten ympäristöystävällinen jättehuoltopalvelu.

Vaihtoakkuja ei saa säilyttää yhdessä metalliesineiden kanssa (oikosulkavaara).

Käytä aina ainoastaan System M18 latauslaitetta System M18 akkujen lataukseen. Älä käytä muiten järjestelmien akkuja.

Vaihtoakkuja ja latauslaitetta ei saa avata. Säilytys vain kuivissa tiloissa. Suoijattava kosteudelta.

Vaurioituneesta akusta saattaa erityisen kovassa käytössä tai poikkeavassa lämpötilassa vuotaa akkuhappoa. Ihonkonta, joka on joutunut kosketukseen akkuhappoon kanssa on viipyvästi pestävää vedellä ja saippualla. Silmä, johon on joutunut akkuhappoa, on huuhdeltavaa vedellä vähintään 10 minuutin ajan, jonka jälkeen on viipyvästi hakeuduttava läkärin apuun.

KÄYTÄ AINA TUKIKAHVAA, kun käytetään akkuja, jonka teho on 9,0 Ah tai suurempi; joidenkin sähkötyökalujen väntömomentti saattaa nousta. Jos pora-ruuvinväntimesi tai iskupora-ruuvinväntimesi on toimitettu ilman tukikahvaa, ole hyvä ja käytä lisäosana saatavaa tukikahvaa (katso sähkötyökalun rajajäähdyssirrustus).

Älä pane palaa koneeseen, jos kone käy eikä katkaisinpainiketta ole lukittu. Pyörivä palo voi saattaa käyttää.

VAROITUS! Tämä laite sisältää läitinumappiariston. Uusi tai käytetty paristo voi aiheuttaa vaiketta sisäistä palovammoja ja johtaa moilaan alle 2 tunnin aikana, jos se on nielaistu tai muuten joutunut kehon sisään. Varmista aina paristolokeron kanss. Jos se ei sulkeudu pitäävästi, sammuta laite, ota paristo pois ja säälytä

se poissa lasten ulottuvilta.

Jos uskot, että pariston on nieltä tai ne ovat muuten joutuneet kehon sisälle, hakeudu heti lääkärinhoitoon.

Varoitus! Jotta vältetään lyhytsulun aiheuttama tulipalon, loukkautumisen tai tuotteen vahingoittumisen vaara, älä koskaan upota tykkuvala, vaittoakku ja latauslaitetta nesteeseen ja huolehdi siitä, ettei mitään nestettä pääse turunutumaan laitteiden tai akkujen sisään. Syövyttäävät tai sähköä johtavat nestet, kuten suolavesi, tietyt kemikaalit ja laikaisuaineet tai valkaisuaineita sisältävät tuotteet voivat aiheuttaa lyhytsulun.

TARKOITUksenMUKAINEN KÄYTÖ

M18 ONEPD2: Akkuporakone/ruuvinvännin on akkukäytöinen ja toimii ilman verkkokohtoa.

M18 ONEPD2: Elektronisella akkuporakoneella voi porata, iskuportaa ja ruuvata ilmanverkkokohtoa. Koneessa on seuraavat ominaisuudet:

Älä käytä tuotetta ohjeiden vastaisesti.

TODISTUS CE-STANDARDINMUKAisuudesta

Vakuuttamme yksinvastuullisesti, että kohdassa "Tekniset tiedot" kuvatut tuote vastaa kaikkia sitä koskevia direktiivin 2011/65/EU (RoHS), 2014/53/EU, 2006/42/EY määräyksiä sekä seuraavia harmonisoituja standardisovia asiakirjoja:

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)

EN 300328 V2.1.1 (2016-11)

EN 62479:2010

EN 50581:2012

Winnenden, 2018-07-05

Alexander Krug
Managing Director

Valtuutettu kokoaman tekniset dokumentit.



KÄYTTOAVAT VALINTA

Ennen käyttötavan valintaa odotetaa, kunnes laite on pysähtynyt täysin. Muuta asetuksia painamalla painiketta Paina WiFi-painiketta muuttaaksesi ONE-KEY-soveluksella älypuhelimeesi esiasletetut arvot.

TAKAISKUVALVONTA

Kun takaiskunvalvonta on kytketty päälle, niin merkkivalo palaa vihreänä. Jos sähkötyökalu havaitsee äkillisen kiertoliikkeen tai se häiriintyy sähköstaattisen purkauman vuoksi, niin se sammuu ja merkkivalo vilkkuu vihreänä.

ONE-KEY™

Lisätietoja tämän työkalun ONE KEY -toimivuudesta saat lukemalla oheisitetun pikakäynnistysohjeen tai siirtymällä verkkoon osoitteeseen www.milwaukeetool.com/one-key. Voit ladata ONE KEY -soveluksen älypuhelimeesi App Store tai Google Playn kautta.

Jos laitteeseen tulee sähköstaattisten purkausten aiheuttama häiriö, niin LED-nopeusnäytöllä sammuu eikä noppaute voi enää säädelä. Jos näin käy, ota vaihtoakku ja napiparisto pois ja pane ne sitten uudelleen paikalleen (katso sivu 6 ja sivu 21).

Sähköstaattisen purkausten aiheuttamat häiriöt johtavat myös bluetooth-yhteyden katkeamiseen. Siinä tapauksessa Bluetooth-yhteys täytyy luoda uudelleen manuaalisesti.
Koestustulokset täyttävät standardien EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 30149-17 mukaiset vähimmäisvaatimuksemme.

AKKU

Pitkään käytämättä olleet vaihtoakut on ladattava ennen käyttöä. Yli 50 °C lämpötilassa akun suorituskyky heikkenee. Vältähän akkujen säilyttämistä auringossa tai kuumissa tiloissa. Pidä aina latauslaitteen ja akun kosketinpinnot puhaina. Akut on ladattava täyneen käytön jälkeen optimaalisen elinän säilyttämiseksi. Mahdollisimman pitkän elinajan takaamiseksi akut tulee poistaa laturista lataamisen jälkeen. Akkuja yli 30 päivää säilytettäessä: Säilytä akku yli 27 °C:ssa ja kuivassa. Säilytä akku sen latauksen ollessa 30 % - 50 %. Lataa akku 6 kuukauden välein uudelleen.

AKUN YLIKUORMITUSSUOJAUS

Jos akku ylikuormittuu erittäin suuren virrankulutuksen vuoksi, esim. erittäin suurten väänömenttiin, poranterän kiinnijuuttumisen, äkillisen pysähtymisen tai lyhystyn vuoksi, niin sähkötyökalu surisee 2 sekunnin ajan ja sammuu sitten omatoimisesti. Käynnistä laite uudelleen päästämällä katkaisinpainike irti ja kytkelemällä se sitten uudelleen. Erittäin suuressa kuormituksessa saattaa akku kuumeta liikaa. Tässä tapauksessa akku kytkeytyy pois. Työnnä akku sitten latauslaitteeseen ja lataa se jälleen, jotta se aktivoituu.

LITIUM-IONIAKKUJEN KULJETTAMINEN

Litium-ioniaukut kuuluvat vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen lakiin piirrin. Näiden akkujen kuljettaminen täytyy suorittaa noudattaen paikallisia, kansallisia ja kansainvälistä määäräyksiä ja säädöksiä.

- Kuljettajat saavat ilman muuta kuljetaa näitä akkuja teitä pitkin.
- Kaupallisessa kuljetuksessa huolintaliikkeiden täytyy kuljettaa litium-ioniaukkuja vaarallisten aineiden kuljetuksesta annetuji määristysestä mukaisesti. Ainoastaan tähän vastaavasti koulutetut henkilöt saavat suorittaa kuljetukseen valmistelutoimen ja itse kuljetuksen. Koko prosessia tulee valvoa asianantuvasti.

Seuraavat kohdat tulee huomioida akkuja kuljetettaessa:

- Varmista, että akkujen kontaktit on suojuettu ja eristetty, jotta vältetään lyhitysluitut.
- Huolehdi siitä, ettei akkusarja voi liiskahtaa paikaltaan pakkauksen sisällä.
- Vahingoittuneita tai vuotavia akkuja ei saa kuljettaa.

Pyydä tarkemmat tiedot huolintaliikkeitästä.

HUOLTO

Käytä ainoastaan Milwaukee lisätarvikkeita ja Milwaukee varaosia. Mikäli jokin komponentti, jota ei ole kuvailtu, tarvitsee vaihtoa ota yhteys johonkin Milwaukee palvelupisteestä (kts. listamme takuuhuoltoilijoiden/palvelupisteiden osoitteista)

Tarvittaessa voit pyytää laiteen räjähdyssiristukseen ilmoittajan konetyypin ja tyypikilvessä olevan kuusinumeroinen luvun huoltopalvelustasi tai suoraan osoitteella Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Strasse 10, 71364 Winnenden, Sakska.

SYMBOLIT

| | |
|--|---|
| | HUOMIO! VAROITUS! VAARA! |
| | Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä. |
| | Lue käytöohjeet huolellisesti, ennen koneen käynnistämistä. |
| | Sähkölaitteita, paristoja/akkuja ei saa hävittää yhdessä kotitalousjätteiden kanssa. Sähkölaiteet ja akut tulee kerätä erikseen ja toimittaa kierrätsilikkaiseen ympäristöystävällistä hävittämistä varten. Pyydä paikallisia viranomaisia tai alan kaupialtaasi tarkemmat tiedot kierätyspisteistä ja keräyspaikoista. |
| | Kuormittamaton kierrosluku |
| | Jännite |
| | Tasavirta |
| | Euroopan säännönmukaisuusmerkki |
| | Ukrainan säännönmukaisuusmerkki |
| | Euraesian säännönmukaisuusmerkki |

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΡΟΥΣΤΙΚΟ ΔΡΑΠΑΝΟΚΑΤΣΑΒΙΔΟ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

| | | |
|---|---|---|
| Αριθμός πιάραγωγής |4691 96 01 |469205 01 |
| Θ τρύπας σε χάλυβα |000001-999999 |000001-999999 |
| Θ τρύπας σε ξύλο |13 mm |13 mm |
| με επιπέδες ασκήσεις φρεζαρίσματος" |32 mm |32 mm |
| με ελικοειδές τρυπάνι |32 mm |32 mm |
| με ποτηροτρύπανο |89 mm |89 mm |
| με αρίδα ξύου |65 mm |65 mm |
| Θ τρύπας σε τούβλο και ασβεστόλιθο |16 mm |16 mm |
| Ξυλοβίδες (χωρίς προδιάτρηση) |0-550 min ⁻¹ |0-550 min ⁻¹ |
| Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο στην 1η ταχύτητα |0-2000 min ⁻¹ |0-2000 min ⁻¹ |
| Μέγιστος αριθμός κρούσεων 1η ταχύτητα |- min ⁻¹ |- 0-8800 min ⁻¹ |
| Μέγιστος αριθμός κρούσεων 2η ταχύτητα |- min ⁻¹ |- 0-32000 min ⁻¹ |
| Ροπή στρέψης (5,0 Ah) |135 Nm |135 Nm |
| Τάση ανταλλακτικής μπαταρίας |18 V |18 V |
| Περιοχή ούσφιξης του τουσ |1,5-13 mm |1,5-13 mm |
| Βάρος σύμφωνα με τη διαίκασία EPTA 01/2014 (5,0 Ah) |2,13 kg |2,16 kg |
| Ζώνη/ε συχνοτήτων Bluetooth |2402-2480 MHz |2402-2480 MHz |
| Ονομαστική κατανάλωση ενέργειας |1.8 dBm |1.8 dBm |
| Έκδοση Bluetooth |4,0 BT signal mode |4,0 BT signal mode |
| Συνιστώμενη θεμόφρασία περιβάλλοντος κατά την εργασία |-18...+50 °C |-18...+50 °C |
| Συνιστώμενοι τύποι συσσωρευτών |M18B.., M18HB.. |M18B.., M18B.. |
| Συνιστώμενες συσκευές φόρτισης |M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6 |M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6 |

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΘΟΡΥΒΟΥ/ΘΟΝΗΣΩΝ

Τιμές μέτρησης εξακριβωμένες κατά EN 60745.

Τυπική Α αξιολογημένη στάθμη θορύβου:

Σταθμή ηχητικής πίεσης (Ανασφάλεια K=3dB(A))

Σταθμή ηχητικής ισχύος (Ανασφάλεια K=3dB(A))

Φοράτε προστασία (ωτασπίδες)!

Υλικές πηγές κραδασμών (θερισματική διανυσμάτων τριών διευθύνσεων)

εξακριβώθηκαν σύμφωνα με τα πρότυπα EN 60745.

Τιμή εκπομπής δονήσεων a_b:

| | |
|--|---------------------------------|
| Κρουστικό τρυπάνι σε μπετόν a _{b>ID} |10,39 m ² |
| Ανασφάλεια K= |1,5 m/s ² |
| Τρύπες σε μέταλλο I a _{b,HD} |1,9 m/s ² |
| Ανασφάλεια K= |1,5 m/s ² |
| Βίδωμα a |1,6 m/s ² |
| Ανασφάλεια K= |1,5 m/s ² |

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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

Το αναφέρομενο επίπεδο δονήσης αντιπροσωπεύει τη κύριες χρήσεις του ηλεκτρικού εργαλείου. Εάν όμως το ηλεκτρικό χρησιμοποιείται σε άλλες χρήσεις, με διαφορετικά εργαλεία εφαρμογής ή ανεπάρκεια συνήρρηση, μπορεί να υπάρξει απόκλιση του επίπεδου δονήσεων. Αυτό μπορεί να αυξήσει σημαντικά την επιβάρυνση των δονήσεων για τη συνολική διάρκεια της εργασίας.

Για μια ακριβή εκτίμηση της επιβάρυνσης των δονήσεων φέριστε να λαμβάνονται υπόψη οι χρόνοι, στους οποίους η συσκευή είναι απενεργοποιημένη ή είναι μεν ενεργοποιημένη αλλά δεν χρησιμοποιείται πραγματικά. Αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά την επιβάρυνση των δονήσεων για τη συνολική διάρκεια της εργασίας. Καθορίζετε πρόσθετα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χειριστή από την επίδραση των δονήσεων όπως για παράδειγμα: Συντήρηση του ηλεκτρικού εργαλείου και των εργαλείων εφαρμογής, διατηρείτε ζεστά τα χέρια, οργάνωση των διαδικασιών εργασίας.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Διαβάστε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις, οδηγίες, περιγραφές και προδιαγραφές για αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο.

Αμέλειας κατά την τήρηση των προειδοποιητικών υποδείξεων μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληγία, κίνδυνο πυρκαϊάς ή/και σοβαρούς τραυματισμούς.

Φυλάξτε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις και οδηγίες για κάθε μελλοντική χρήση.

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΜΑΚΡΩΝ ΤΡΥΠΑΝΩΝ

Μη χρησιμοποιείτε ποτέ έναν υψηλότερο αριθμό στροφών από τον ανώτατο αριθμό στροφών που ενδέκινται για το τρυπάνι. Με υψηλότερο αριθμό στροφών μπορεί να λυγίσει το τρυπάνι κατά την περιστροφή ή σε ηλεκτρικό εργαλείο. Η επιφάνη των κοπτικών εργαλείων με αγωγό τροφοδοσίας τάσης μπορεί να θέσει τα μεταλλικά τημήματα της συσκευής υπ το στάση και να προκαλέσει λεπτήριά.

Να ξεκινάτε πάντα με χαμηλό αριθμό στροφών κι όταν εφέπτεται το τρυπάνι στο κατεργαζόμενο τεμάχιο. Με υψηλότερο αριθμό στροφών που μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς. Να ξεκινάτε πάντα με χαμηλό αριθμό στροφών κι όταν εφέπτεται το τρυπάνι στο κατεργαζόμενο τεμάχιο. Με υψηλότερο αριθμό στροφών που μπορεί να λυγίσει το τρυπάνι κατά την περιστροφή ή σε ηλεκτρικό εργαλείο. Η επιφάνη των κοπτικών εργαλείων με αγωγό τροφοδοσίας τάσης μπορεί να θέσει τα μεταλλικά τημήματα της συσκευής υπ το στάση και να προκαλέσει λεπτήριά.

Να ασκέτε πίεση μόνο σε πλήρη ευθυγράμμιση με το τρυπάνι και να μην πίετε υπερβολικά. Στελέχη τρυπανιών θα μπορούσαν να λυγίσουν και να

σπάσουν ή να οδηγήσουν σε απώλεια του ελέγχου του εργαλείου, με αποτέλεσμα να προκληθούν τραυματισμοί.

ΑΥΓΟΔΕΙΞΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΚΑΤΣΑΒΙΔΙΑ

Κρατάτε τη συσκευή από τις μονωμένες επιφάνειες συγκράτησης, όταν εκτελείται εργασίας, στις σπάσεις ή βίδα θα μπορούσε να έρθει σε επαφή με κρυφούς αγωγούς ρεύματος. Η επαφή της βίδας μ' ένα ηλεκτροφόρο καλώδιο μπορεί να προκαλέσει τη μεταφορά ρεύματος στα μεταλλικά εξαρτήματα της συσκευής και να οδηγήσει σε ηλεκτροπλήξια.

ΠΕΡΑΙΤΕΡΟ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΣ

Χρησιμοποιείτε προστατευτικό εξοπλισμό. Κατά την εργασία με τη μηχανή φοράτε πάντα προστατευτικά γαντιά. Συνιστούμε επίσης προστατευτική ενύδριαση από τις επήρηξη μάκρα προστασίας αναντονής, προστατευτικά γάντια, σταθερά και ασφαλή στην οιλόθρητη υποδήματα, κράνος και ωσταστίδες.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Για τη μέωση του κινδύνου τραυματισμού κατά τις εργασίες, κατά τις οποίες προκύπτει πάντα σκόνη, συνιστούμε τη χρήση ενός αναρροφητή σκόνης της Milwaukee σύμφωνα με τις οδηγίες χειρισμού.

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

Μην επεξεργάζεστε επικίνδυνα για την υγεία υλικά (π.χ. αιματός).

Σε περίπτωση μπλοκάρισματος της αρίδας απενεργοποιήστε αμέσως τη συσκευή! Μην ενεργοποιείτε εκ νέου τη συσκευή όσο η αρίδα είναι μπλοκαρισμένη. Σ' αυτή τη περίπτωση θα μπορούσε να προκύψει υψηλή ροπή αντιδροσης. Βρείτε την απάντηση του μπλοκάρισματος της αρίδας και ξεμπλοκάρετε τη λαμβάνοντας υπόψη τις οδηγίες ασφαλείας.

Πιθανές αιτίες:

- Η αρίδα μάγκωσε με το προς κατεργασία κομμάτι.
- Σπάστηκε το προς κατεργασία υλικό.
- Υπερφόρτωση του ηλεκτρικού εργαλείου.

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

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

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος εγκαύματος

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

Τα χρέα ή οι σκληρές δεν επιτρέπεται να απομακρύνονται όσο η μηχανή βρίσκεται σε λειτουργία.

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

Ασφαλίστε το προς κατεργασία κομμάτι στη μέγχενή ή μια άλλη διάταξη στερώσης. Μη ασφαλίσετε προς κατεργασία κομμάτια μπορεί να προκαλέσουν σβαρούς τραυματισμούς και ζημιές.

Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρέτε την ανταλλακτική μπαταρία.

Μην πετάτε τις μεταχειρισμένες ανταλλακτικές μπαταρίες στη φωτιά ή στα οικιακά απορρίμματα. Η Milwaukee προσφέρει μια απόδρυση των παλιών ανταλλακτικών μπαταριών σύμφωνα με τους κανόνες προστασίας του περιβάλλοντος, ωστόσο παρακαλούμε σχετικά στο ειδικό κατάστημα πώλησης.

Μην αποθηκεύετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες μαζί με μεταλλικά αντικείμενα (κίνδυνος βραχυκύκλωματος).

Φορτίζετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες του συστήματος M18 μόνο με φορτιστές του συστήματος M18. Μη φορτίζετε μπαταρίες από άλλα συστήματα.

Μην ανοίγετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες και τους φορτιστές και χρησιμοποιείτε για αποθήκευση μόνο στεγνούς χώρους. Προστατεύετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες και τους φορτιστές από την γραφιά.

Όταν υπάρχει υπερβολική καταπόνηση ή υψηλή θερμοκρασία μπορεί να τρέξει υψηλό μπαταρία από τις χαλαρώνες επαναφορτίζομενες μπαταρίες. Αν έρθετε σε επαφή με υψηλό μπαταρία να πλυνθεί αμέσως με νερό και σπαστούς. Σε περίπτωση επαφής με τα ματιά να πλυνθεί σχολαστικά για τουλάχιστον 10 λεπτά και να αναζητησετε αμέσως ένα γιατρό.

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΠΑΝΤΑ ΜΙΑ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ, όταν χρησιμοποιείτε ένα συστήμα με μια χωρητικότητα 9,0 Αή ή υψηλότερη η ροπή στρέψεως μερικών ηλεκτρινών εργαλείων μπορεί να αυξάνεται. Εάν παραδόθηκε το δραπανοκατασβίδιο ή το ηλεκτρικό δραπανοκατασβίδιο σας δίχως επιπρόσθετη χειρολαβή, τότε σας παρακαλούμε να χρησιμοποιείτε το

εξάρτημα της επιπρόσθετης χειρολαβής (βλέπε διευρυμένη άποψη του ηλεκτρικού εργαλείου).

Μην τοποθετείτε μόντες, όταν το μηχάνημα λειτουργεί και η σκανδάλη δεν είναι ασφαλισμένη. Η περιστρεφόμενη μύτη μπορεί να τραυματίσει το χρήστη.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Αυτή η συσκευή περιέχει μπαταρίες λιθίου σε σχήμα κουμπιού. Μία καινούργια ή μεταχειρισμένη μπαταρία μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εσωτερικά εγκαύματα και εντός 2 ωρών τον θάνατο, εάν καταποθετή ή διεισδύεται στον οργανισμό. Να ασφαλίζετε πάντα το καπάκι της θήκης μπαταριών.

Εάν δεν κλείνει ασφαλώς, απενεργοποιήστε τη συσκευή, αφαιρέστε τη μπαταρία και κρατήστε τη μηχανή από το πατόδιο. Εάν νομίζετε πως καταποθήκων μπαταρίες ή διεισδύουν στον οργανισμό, συμβουλεύετε αμέσως έναν γιατρό.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Είναι σημαντικό να αποτρέπεται το πώσην προβολή του κίνδυνου που προκύπτει από την επίρρεση στον οργανισμό της μηχανής από την επιφύλαξη της μηχανής. Το μηχάνημα προβολείται σε μία ασφαλή περιοχή, πριν από την επίρρεση στον οργανισμό.

ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ

M18 ONEDED2: Το δραπανοκατασβίδιο μπαταρίας μπορεί να χρησιμοποιηθεί γενικά για τρύπημα και βίδωμα ανέξρητα από τον αν υπάρχει παροχή ρεύματος.

M18 ONEPD2: Το ηλεκτρικό κρουστικό δραπανοκατασβίδιο μπαταρίας μπορεί να χρησιμοποιηθεί γενικά για τρύπημα, κρουστικό τρύπημα και βίδωμα ανέξρητα από τον αν υπάρχει παροχή ρεύματος.

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

ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ

Δηλώνουμε υπεύθυνα ότι το προϊόν που περιγράφεται στο κεφάλαιο «Τεχνικά χαρακτηριστικά» είναι συμβατό με τις διατάξεις της Κοινοτικής Οδηγίας 2011/65/EU (RoHS), 2014/53/EU, 2006/42/EC και με τα ακόλουθα εναρμονισμένα κανονιστικά έγραφα:

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)

EN 300328 V2.1.1 (2016-11)

EN 62479:2010

EN 50581:2012

Winnenden, 2018-07-05

Alexander Krug
Managing Director



ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Πριν την αλλαγή του ειδούς λειτουργίας περιμένετε μέχρι να ακινητοποιηθεί τη συσκευή πλήρως. Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις, πιέζετε το πλήκτρο . Πιέστε το πλήκτρο WLAN , για να αλλάξετε τις προκαθορισμένες τιμές μέσω του ONE-KEY App στο Smartphone σας.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

Με ενεργοποιημένο τον έλεγχο αντεπιστροφής φωτίζει η λάμπα επέλεγχου πράσινη. Εάν ανιχνεύεται το ηλεκτρικό εργαλείο μιαν απότομη περιστροφή κίνηση ή διαταραχή έπιπτε από μιαν ηλεκτροστατική

εκφόρτιση, τότε τίθεται εκτός λειτουργίας και αναβοσθήνει η λάμπα επέλεγχου πράσινη.

ONE-KEY™

Προς περισσότερη μύτη, όταν το μηχάνημα λειτουργεί και η σκανδάλη δεν είναι ασφαλισμένη. Η περιστρεφόμενη μύτη μπορεί να τραυματίσει το χρήστη.

Εάν διαταραχή έχει λειτουργία της συσκευής από ηλεκτροστατικές εκκενώσεις, τότε σήμερην η φωτισμός διάδοσης της ένδειξης ταχύτης εκκίνησης ή επικεφέτείτε μας στο διαδίκτυο στην ιστοσελίδα [www.milwaukeeetool.com/one-key](#). Μπορείτε να κατεβάσετε το ONE-KEY App στο Smartphone σας από το App Store ή Google Play.

Εάν διαταραχή έχει λειτουργία της συσκευής από ηλεκτροστατικές εκκενώσεις, τότε σήμερην η φωτισμός διάδοσης της ένδειξης ταχύτης εκκίνησης ή επικεφέτείτε μας στο διαδίκτυο στην ιστοσελίδα [www.milwaukeeetool.com/one-key](#). Μπορείτε να κατεβάσετε το ONE-KEY App στο Smartphone σας από το App Store ή Google Play.

Εάν διαταραχή έχει λειτουργία της συσκευής από ηλεκτροστατικές εκκενώσεις, τότε σήμερην η φωτισμός διάδοσης της ένδειξης ταχύτης εκκίνησης ή επικεφέτείτε μας στο διαδίκτυο στην ιστοσελίδα [www.milwaukeeetool.com/one-key](#). Μπορείτε να κατεβάσετε το ONE-KEY App στο Smartphone σας από το App Store ή Google Play.

Εάν διαταραχή έχει λειτουργία της συσκευής από ηλεκτροστατικές εκκενώσεις, τότε σήμερην η φωτισμός διάδοσης της ένδειξης ταχύτης εκκίνησης ή επικεφέτείτε μας στο διαδίκτυο στην ιστοσελίδα [www.milwaukeeetool.com/one-key](#). Μπορείτε να κατεβάσετε το ONE-KEY App στο Smartphone σας από το App Store ή Google Play.

Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στην εταιρεία μετάφορων.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Χρησιμοποιείτε μόνο πρόσθ. εξαρτήματα Milwaukee και ανταλλακτικά Milwaukee. Καταστήματα, που η αλλαγή τους δεν περιγράφεται, αντικαθιστώνται σε μια τεχνική υποστήριξης της Milwaukee (βλέπε φωτό πάλλιο).

Σε περίπτωση που το χειρούργιο περιπλέκεται σε προβλήματα που δεν έχουν λύση, προτιμούμε να παραγγελείτε λεπτομέρεια σε μια επιτηδέντων πλατφόρμα στην οποία θα βρεθεί η περιπτώση που συνέβη.

ΣΥΜΒΟΛΑ



ΠΡΟΣΟΧΗ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ!



Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρέστε την ανταλλακτική μπαταρία.



Παρακαλώ διαβάστε σχολαστικά τις οδηγίες ασφαλείας από την οικεία μας προφτιστή που περιγράφει την εργασία.



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



Ελεγχόταν τη φωτισμό διάδοσης με παραδίδοντας προς ανακύλωση τη φωτιστή που περιγράφεται στην οδηγία.



Εργαστηκό σήμα πιστότητας



Ευρασιατικό σήμα πιστότητας

TEKNİK VERİLER

VURMALI AKÜ MATKAP VIDASI

M18 ONEDD2

M18 ONEPD2

| | | |
|---|--------------------------------------|---------------------------------|
| Üretim numarası | .4691 96 01..... | .469205 01..... |
| Delme çapı çelikte |000001-999999 |000001-999999 |
| Delme çapı tıpta | 13 mm..... | 13 mm..... |
| flat bit uçlu | 32 mm..... | 32 mm..... |
| burgulu matkap uçlu | 32 mm..... | 32 mm..... |
| delik testere uçlu | 89 mm..... | 89 mm..... |
| kendiliğinden içeri çekilen matkap uçlu | 65 mm..... | 65 mm..... |
| Delme çapı tuşlu ve kireçli kum taşı | 16 mm..... | 16 mm..... |
| Ağac vidaları (kilavuz deliksiz) | 16 mm..... | 16 mm..... |
| Boştakı devir sayısı 1. viteste | 0-550 min ⁻¹ | 0-550 min ⁻¹ |
| Boştakı devir sayısı 2. vites | 0-2000 min ⁻¹ | 0-2000 min ⁻¹ |
| Maksimum darbe sayısı 1. viteste | - min ⁻¹ | 0-8800 min ⁻¹ |
| Maksimum darbe sayısı 2. vites | - min ⁻¹ | 0-32000 min ⁻¹ |
| Tork (5,0 Ah) | 135 Nm..... | 135 Nm..... |
| Kartuş akü gerilimi | 18 V..... | 18 V..... |
| Mandren kapasitesi | 1,5-13 mm..... | 1,5-13 mm..... |
| Ağırlığı ise EPTA-türkeli 01/2014'e göre (5,0 Ah) | 2,13 kg..... | 2,16 kg..... |
| Bluetooth frekans bandı (frekans bantları) | 2402-2480 MHz..... | 2402-2480 MHz..... |
| Nominal giriş gücü | 1,8 dBm..... | 1,8 dBm..... |
| Bluetooth sürücüsü | 4,0 BT signal mode..... | 4,0 BT signal mode..... |
| Çalışma sırasında tavsiye edilen ortam sıcaklığı |-18...+50 °C | |
| Tavsiye edilen akü tipleri | M18B... M18HB... | |
| Tavsiye edilen şarj aletleri | M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6 | |

Gürültü/Vibrasyon bilgileri

Ölçüm değerleri EN 60745 ve göre belirlenmektedir.

Aletin A değerlendirmeli gürültü seviyesi tipik olarak şu değerdedir:

| | | |
|---|----------------|--------------------|
| Se basincı seviyesi (Tolerans K=3dB(A)) | 76 dB (A)..... | 97,75 dB (A)..... |
| Akustik kapasite seviyesi (Tolerans K=3dB(A)) | 87 dB (A)..... | 102,75 dB (A)..... |

Koruyucu kulaklık kullanın!

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

belirlenmektedir:

titreşim emisyon değeri a_v

| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Darbeli beton delme $a_{h,D}$ | 10,39 m/s ² |
| Tolerans K=..... | 1,5 m/s ² |
| Metal delme I $a_{h,D}$ | 1,9 m/s ² |
| Tolerans K=..... | 1,9 m/s ² |
| Vida ile tutturma a_h | 1,6 m/s ² |
| Tolerans K=..... | 1,5 m/s ² |
| | 1,5 m/s ² |

UYARI

Bu talimatlarda belirtilen titreşim seviyesi, EN 60745 standartına uygun bir ölçme metodu ile ölçülmüştür ve elektrikli el aletleri birbiriyile karşılaştırılmak için kullanılabilir. Ölçüm sonuçları ayrıca titreşim yükünün geçici değerlendirme için de uygundur.

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

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

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

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

MATKAP MAKİNELERİ İÇİN GÜVENLİK AÇIKLAMALARI

Temelli matkap olarak işletme için koruma cihazı taşıyınız. Gürültü etkisi işletme kaybını etkiler.

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

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

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

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

UZUN MATKAP UÇLARININ KULLANILMASI İLAĞI GÜVENLİK BİLGİLERİ

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

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

Daima sadece doğrudan matkap ucunun yönüne doğru basınç uygulayıınız ve fazla sıkı bastırmayınız. Matkap uçları bükülebilir ve

kırılabilir veya cihazın kontrolünün kaybedilmesine neden olabilirler. Bu da yaralanmalara sebebiyet verebilir.

TORNAVIDALAR İÇİN GÜVENLİK AÇIKLAMASI

Vidayı bırakın ve elektrik hattına maruz kalabilen çalışmalar yaparken cihazın izole edilmiş bulunan tutacak kolundan tutun. Voltaj altında kalan vida ile temas edilmesi, metal cihaz parçalarına elektrik akımı verebilir ve bu da elektrik çarpmasına neden ol.

EKİ GÜVENLİK VE ÇALIŞMA TALİMATLARI

Koruma tezhipatı kullanın. Makinada çalışma devamlı surette koruyucu gözük takın. Koruyucu elbise ve tozlarından koruma maskesi, emniyet eldivenleri ve sağlam ve kaymaya mukavim ayakkabı giyn. Başlık ve kulaklı takısı edilir.

UYARI Aşırı toz olan işlerde yaralanma riskini azaltmak için, kullanma kılavuzuna uygun olarak bir Milwaukee toz emme çözümü kullanmanız tavsiye olunur.

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

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

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

Olası nedenler şunlar olabilir:

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

Ellerini çalışmaya olan makinenin içine uzatmayın.

Uça yerleştirilen takım kullanım sırasında isınabilir.

UYARI! Yanma tehlikesi

- takım değiştirme sırasında
- aletin yere bırakılması sırasında

Alet çalışır durumda iken talaş ve kirpitleri temizlemeye çalışmayın.

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

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

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.

Kullanılmış kartuş akülerı ateşe veya ev çöplerine atmayın. Milwaukee, kartuş akülerin çevreye zarar vermeyecek biçimde tasfiye edilmesine olanak sağlayan hizmet sunar; lütfen bu konuda yetkili satıcınızdan bilgi alın.

Kartuş akülerı metal parça veya eşyalara birlikte saklamayın (kısa devre tehlkesi).

M18 sistemli kartuş akülerı sadece M18 sistemi şarj cihazları ile şarj edin. Başka sistemi aküler şarj etmeyecek.

Kartuş aküler ve şarj cihazı aşmayıne ve sadece kuru yerlerde saklayın. Neme ve ıslanmaya karşı koruyun.

Aşırı zorlanma veya aşırı ısınma sonucu hasar gören kartuş akülerden batarya sıvısı dışarı akabilir. Batarya sıvısı ile temasla gelen yeri hemen bol su ile saburla yıkayın. Batarya sıvısı gözünze kaçacak olursa en azından 10 dakika yıkayıp ve zaman geçirmeden bir hekimle başvurun.

Kapasitesi 9,0 Ah veya daha yüksek olan bir akü kullanıldığında DAİMA EK BİR SAP KULLANINIZ; bazi elektrikli aletlerin torku yükseltebilir. Matkap vidalama veya darbeli matkap vidalama aletiniz yanında ek sap olmadan testim edildiye, lütfen yedek parça olan ek sapı kullanın (elektrikli aletin ayrıntılı çizimine bakınız).

Makine çalışmaya başlayınca temel tırnaklarla dolaylı engellendirilip kapanır ve kontrol lambası yeşil renkte yanıp sönmektedir.

ONE-KEY™

Bu aletin ONE-KEY fonksyonelliliği hakkında daha fazla bilgi edinmek için yanında bulunan kısa kullanma kılavuzuna bakınız veya bizi [www.milwaukeetool.com/one-key](http://milwaukeetool.com/one-key) adresindeki internet sitemizde ziyaret ediniz. ONE-KEY uygulamasını App Store veya Google Play üzerinden akıllı telefonunuza yükleyebilirsiniz.

İçin ileri derecede yanmasına ve 2 saatten kısa bir sürede ölüme neden olabilir. Pil yuvasının her zaman kapalı tutunuz.

Güvenli bir şekilde kapatımlısa cihazı kapatınız, pil çkartınız ve çocukların uzak tutunuz. Pilleri yutulduğuna veya vücuta girdiğine inanıyorsanız hemen bir sağlık birinci yardımına başvurunuz.

UYARI! Bir kısa devreden kaynaklanan yangın, yaralanma veya ürün hasarları tehlikesini önlemek için, güç paketini veya şarj cihazını asla sivilere içine daldırmağınızın ve cihazlarını ve pilerin içine sıvı girmesini önleyin. Tuzlu su, belirli kimyasalar, açıcılar madde veya agartıcı madde içeren ürünler gibi korozif veya iletken sivilar kisa devreye neden olabilir.

KULLANIM

M18 ONEDD2: Bu akülü delme/vidalama makinesi, şebeke akımına bağlı kalınmadan delme ve vidalama işlerinde çok yönlü olarak kullanılabilir.

M18 ONEPD2: Bu akülü elektronik darbeli matkap şebeke akımından bağımsız olarak delme, darbeli delme ve vidalama işlerinde çok yönlü olarak kullanılabilir.

Bu alet sadece belirttiği gibi ve usulüne uygun olarak kullanılabilir.

CE UYGUNLUK BEYANI

Tek sorumlu olarak "Teknik Veriler" bölümünde tarif edilen ürünün 2011/65/EU (RoHS), 2014/53/EU, 2006/42/EC sayılı direktifin ve aşağıdaki harmonize temel belgelerin bütün önemli hükümlerine uygun olduğunu beyan etmektedir:

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)

EN 300328 V2.1.1 (2016-11)

EN 62479:2010

EN 50581:2012

Winnenden, 2018-07-05

Alexander Krug
Managing Director
Teknische Industrie GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany



İŞLETME MODUNUN SEÇİLMESİ

İşletme modunu değiştirmeden önce aletin tamamıyla durmasını bekleyiniz. Ayarları değiştirmek için tuşuna basınız. Önceden ayarlanmış değerleri akıllı telefonunuz üzerindeki ONE-KEY uygulaması üzerinden değiştirmek için WLAN tuşuna basınız.

GERİ TEPME KONTROLÜ

Geri tepme kontrolü açık olduğunda kontrol lambası yeşil renkte yanıp sönmektedir. Elektrikli alet anı bir dönde hareketi algıladığında veya elektrostatik désarjandan dolayı engellendip kapanır ve kontrol lambası yeşil renkte yanıp sönmektedir.

Cihaz elektrostatik deşarj olaylarından dolayı parazite maruz kaldığında LED hız göstergesi kapanır ve hız ayarlanamaz. Bu durumda değiştirilebilir aküyü ve düzme pili çıkartın ve yerine yenisini yerleştiriniz (sayfa 6 ve sayfa 21).

Elektrostatik deşarj olaylarının neden olduğu parazitler Bluetooth iletişimde kesintilerin yol açmaktadır. Bu durumda Bluetooth bağlantı manuel olarak tekrar oluşturulmak zorundadır.

Kontrol sonuçları EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 30149-17 standardına uygun asgari taleplerimizi yerine getirmektedir.

AKÜ

Uzun süre kullanım dışı kalmış kartuş aküler kullanmadan önce şarj edin.

50°C üzerindeki sıcaklıklar kartuş akünün performansını düşürür. Akünün güneş ışığı veya mekan sıcaklığı altında uzun süre ısınmasına dikkat edin.

Sarı cihazı ve kartuş aküdeki bağlantı kontaktlarını temiz tutun.

Akünün ömrünün mükemmel bir şekilde uzun olması için kullandıkta sonra tamamen doldurulması gereklidir.

Ömrünün mümkün olduğu kadar uzun olması için akülerin yükleme yapıldıktan sonra doldurma cihazından uzaklaştırılması gereklidir.

Akünün 30 günden daha fazla depolanması halinde:

Aküyü takiben 27°C'de kuru olarak depolayın.

Aküyü yükleme durumunun takiben % 30 - %50 olarak depolayın.

Aküyü her 6 ay yeniden doldurun.

AKÜÜN AŞIRI YÜKLENMİYE KARŞI KORUNMASI

Pek fazla elektrik tüketimi yapılmak suretiyle aküye fazla yüklenildiğinde, örneğin aşırı devir momentleri, matkap sıkıştırması, aniden durma veya kısa devre, elektrikli alet 2 saniye garip sesler çıkarır ve kendiliğinden durur.

Aleti yeniden çalıştırınak için şalter baskı kolunu serbest bırakın ve bundan sonra tekrar çalıştırın. Aşırı yüklenme durumunda ise akü pek fazla isnır. Bu durumda akü kendiliğinden durur.

Aküyü tekrar doldurmak ve aktif hale getirmek amacıyla şarja bağlayın.

LİTYUM İYON PILLERİN TAŞINMASI

Lityum iyon piller tehlikeli madde taşımacılığılarındaki yasal hükümler tabidir.

Bu piller, bölgeler, ulusal ve uluslararası yönetmeliklere ve hükümlere uyularak taşınmak zorundadır.

• Tütükçüler bu pilleri herhangi bir özel şart aranmaksızın karayoluyla taşıyabilirler.

• Lityum iyon pillerin nakliye şirketleri tarafından ticari taşımacılığı için tehlikeli madde taşımacılığının hükümleri geçerlidir. Sevk hazırlığı ve taşıma sadece ilgili eğitimi görmüş personel tarafından gerçekleştirilebilir. Bütün süreç uzmanca bir refakatçılık altında gerçekleştirilmelik zorundadır.

Pillerin taşılanması sırasında aşağıdaki hususlara dikkat edilmesi gerekmektedir:

- Kısa devre olmasını önlemek için kontakların korunmuş ve izole edilmiş olmasına saylayınız.
- Pil paketinin ambalajı içinde kaymamasına dikkat ediniz.
- Hasarlı veya akımsız pillerin taşımasını yasaktır.

Ayrıca bilgiler için nakliye şirketinize başvurunuz.

BAKIM

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

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

SEMBOLLER



DİKKAT! UYARI! TEHLİKЕ!



Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.



Lütfen aleti çalıştırmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatli biçimde okuyun.



Elektrikli cihazların, pilerin/akülerin evsel atıklarla birlikte bertaraf edilmesi yasaktır. Elektrikli cihazlar ve aküler ayrılarak birebir edilmeli ve çevreye zarar vermeden bertaraf edilmeleri için bir atık değerlendirme tesisine götürülmelidir. Yerel makamlara veya satıcınızca geri dönüşüm tesisleri ve atık toplama merkezlerinin yerlerini danişın.



Boştaki devir sayısı



Voltaj



Doğru akım



Avrupa uyumluluk işaretü



Ukrayna uyumluluk işaretü



Avrasya uyumluluk işaretü

TECHNICKÁ DATA AKU PŘÍKLEPOVÉ VRÁTKY/ŠROUBOVÁKY

M18 ONEDD2

M18 ONEPD2

Výrobní číslo 4691 96 01 469205 01
..... 000001-999999 000001-999999

Vrtaci ø v oceli 13 mm 13 mm

se flat bit 32 mm 32 mm

se spirálovým vrtákem 32 mm 32 mm

s vykružovací pilou 89 mm 89 mm

se sukovníkem 65 mm 65 mm

Vrtání ø v cihle a vápenopískové cihle 16 mm 16 mm

Vrtu dřeva (bez predvrtání) 0-550 min⁻¹ 0-550 min⁻¹

Počet otáček při běhu naprázdno na 1.st.rychlosti 0-2000 min⁻¹ 0-2000 min⁻¹

Počet otáček při běhu naprázdno na 2.st.rychlosti - min⁻¹ 0-8800 min⁻¹

Počet otáček při zatížení na 2.st.rychlosti - min⁻¹ 0-32000 min⁻¹

Kroutící moment (5,0 Ah) 135 Nm 135 Nm

Napětí výměnného akumulátoru 18 V 18 V

Rozsah upnutí skličida 1,5-13 mm 1,5-13 mm

Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2014 (5,0 Ah) 2,13 kg 2,16 kg

Frekvenční pásmo (frekvenční pásmo) Bluetooth 2402-2480 MHz 2402-2480 MHz

Jmenovitý příkon 1,8 dBm 1,8 dBm

Verze Bluetooth 4,0 BT signal mode 4,0 BT signal mode

Doporučená okolní teplota při práci -18...+50 °C

Doporučené typy akumulátorů M18B... , M18HB...

Doporučené nabíječky M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

Informace o hluku / vibracích

Naměřené hodnoty odpovídají EN 60745.

Typická vážená

Hladina akustického tlaku (Kolísavost K=3dB(A)) 76 dB (A) 97,75 dB (A)

Hladina akustického výkonu (Kolísavost K=3dB(A)) 87 dB (A) 102,75 dB (A)

Používejte chrániče sluchu !

Celkové hodnoty vibrací (vektorový součet tří směrů) zjištěné ve smyslu EN 60745.

Hodnota vibráčních emisí a_h

Vrtání betonu s příklepem a_{h,D} 10,39 m/s²

Kolísavost K= 1,5 m/s²

Vrtání kovu a_{h,D} 1,9 m/s² 1,9 m/s²

Kolísavost K= 1,5 m/s² 1,5 m/s²

Šroubování a_h 1,6 m/s² 1,6 m/s²

Kolísavost K= 1,5 m/s² 1,5 m/s²

VAROVÁN

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

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

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

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

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

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO PRÁCI S VRÁTKOU

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

Používejte doplňková madla dodávaná s přístrojem.

Nedostatečným držením by mohlo dojít k zranění.

Před spuštěním držte nástrój pevně v ruce. Tento nástrój vytváří vysoký kroutící moment a pokud byste během provozu nástrój pevně nedrželi, mohlo by dojít ke ztrátě kontroly nad nástrojem a k poranění.

Při provádění prací, při kterých nástrój může narazit na skrytu elektrická vedení nebo na vlastní kabel, držte přístroj za izolované přidržovací plošky.

Kontakt řezného nástroje s vedením pod napětím může vést k přenosu napětí na kovové části přístroje a k úrazu elektrickým proudem.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO POUŽITÍ DLOUHÝCH VÝMĚNNÝCH NÁSTAVCŮ NA VRTÁNI

Nikdy nepracujte při vyšších otáčkách, než jsou maximální jmenovité otáčky vrtáku. Při vyšších rychlostech může dojít k ohnuti vrtáku, když by se vrták volně točil a nebyl v kontaktu s obrobkem, což může vést k poranění.

Vždy začněte vrtat při nízkých otáčkách a s hrotom v kontaktu s obrobkem. Při vyšších rychlostech se může vrták prohýbat, když se točí a není v kontaktu s obrobkem, což může vést k poranění.

Tlačte pouze přímo ve směru osy vrtáku a nevývijejte přílišní tlak. Vrtáky se mohou ohnout a prasknout, nebo mohlo dojít ke ztrátě kontroly a k následnému poranění.

A BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO PRÁCI SE ŠROUBOVÁKEM

Přístroj držte za izolované plochy, pokud provádíte práce, při kterých může šroub zasáhnout skrytá elektrická vedení. Kontakt šroubu s vedením pod napětím může přivést napětí na kovové části přístroje a způsobit elektrický ráz.

DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ A PRACOVNÍ POKYNY

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

UPOZORNĚNÍ Aby se snížilo riziko zranění při pracích s výrazným vznikem prachu, doporučujeme vám použít řešení na odsávání prachu od spol. Milwaukee v souladu s návodem k obsluze.

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

Nesmějí se opracovávat materiály, které mohou způsobit ohrožení zdraví (např. abzest).

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

Možnými příčinami mohou být:

- vzpřímení v opracovávaném obrobku
- přeložení opracovávaného materiálu
- přetížení elektrického přístroje

Nezasahujete do běžícího stroje.

Nasazený nástrój se může během používání rozplátit.

VAROVÁNÍ! Nebezpečí popálení.

- při výměně nástroje
- 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.

Obrobek zabezpečete upinacím zařízením. Nezabezpečené obrobky mohou způsobit těžká poranění a poškození.

Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vymontuj výmenný akumulátor.

Použité nevhazujte do domovního odpadu nebo do ohně. Milwaukee nabízí ekologickou likvidaci starých článků, ptejte se u vašeho obchodníka s náradím.

Náhradní akumulátor neskladujte s kovovými předměty, nebezpečí zkratu.

Akumulátor systému M18 nabíjejte pouze nabíjeckou systému M18. Nenabíjejte akumulátory jiných systémů.

Náhradní akumulátor ani nabíječku neotvírejte, skladujte je v suchu, chráňte před vlhkem.

Při extrémní záťaze či vysoké teplotě může z akumulátoru vytékat kapalina. Při zasazení touto kapalinou okamžitě zasažená místa omýjte vodou a mydlem. Při zasazení očí okamžitě důkladně po dobu alespoň 10min.omývat a neodkladně vyhledat lékaře.

VŽDY POUŽIJTE NEJDŘÍVÉ PŘÍDAVNOU RUKOJET, pokud se použije akumulátor s kapacitou 9,0 Ah nebo vyšší; točivý moment některých elektrických nástrójů se může zvýšit. Jestliže byl vás vrtací šroubovák nebo příklepový vrtací šroubovák dodán bez přídavné rukojeti, použijte, prosím, náhradní díl přídavné rukojeti (viz podrobný výkres elektrického náradí).

Když stroj běží a tlačítka spínače není zablokováno, nevkládejte žádný bit. Rotující bit může poranit uživatele.

VÝSTRAHA! Tento přístroj obsahuje lithiovou knoflikovou baterii. Nová nebo použitá baterie může způsobit těžké vnitřní popáleniny a v době kratší než 2 hodiny vést ke smrti, pokud se spolkne nebo se dostane do těla. Víko na příhrádce na baterie vždy zajistěte.

Pokud není bezpečně uzavřené, přístroj vypněte, odstraňte baterii a

chráňte ji před dětmi.

Pokud se domníváte, že baterie někdo spolknul nebo se mu dostaly do těla, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Varování! Abyste zabránili nebezpečí požáru způsobeného zkratem, poraněním nebo poškozením výrobku, neponorujte nářadí, výmennou baterii nebo nabíječku do kapalín a zajistěte, aby do zařízení a akumulátorů nevynikly žádné tekutiny. Korodující nebo vodivé kapaliny, jako je slaná voda, určité chemikálie a bělicí prostředky nebo výrobky, které obsahují bělidlo, mohou způsobit zkrat.

OBLAST VyužITí

M18 ONEDED: Akumulátorový vrtací šroubovák je univerzálně použitelný pro vrtání a šroubování nezávisle na elektrické síti.

M18 ONEPD: Akumulátorový příklepový vrtací šroubovák je univerzálně použitelný pro vrtání, příklepové vrtání a šroubování nezávisle na elektrické síti.

Toto zařízení lze používat jen pro uvedený účel.

CE-PROHLAŠENÍ O SHODĚ

Výhradně na vlastní zodpovědnost prohlašujeme, že se výrobek popsaný v "Technických údajích" shoduje se všemi relevantními předpisami směrnice 2011/65/EU (RoHS), 2014/53/ES, 2006/42/ES a s následujícimi harmonizovanými normativními dokumenty:

- EN 60745-1:2009 + A11:2010
- EN 60745-2-1:2010
- EN 60745-2-2:2010
- EN 55014-1:2017
- EN 55014-2:2015
- EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 300328 V2.1.1 (2016-11)
- EN 62479:2010
- EN 50581:2012

Winnenden, 2018-07-05



Alexander Krug
Managing Director



Zplohomocněn k sestavování technických podkladů.

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

VÝBĚR PROVOZNÍHO REŽIMU

Před změnou provozního režimu počkejte, až se přístroj úplně zastaví. Abyste mohli změnit nastavení, stiskněte tlačítko . Stiskněte tlačítko WLAN , abyste mohli změnit přednastavené hodnoty přes aplikaci ONE-KEY na vašem chytrém telefonu.

KONTROLA ZPĚTNÉHO RÁZU

Při zapnuté kontrole zpětného rázu svítí zelená  kontrolka. Když elektrické zařízení rozpozná náhlý rotační pohyb nebo je rušeno elektrostatickými výboji, vypne se a zelená kontrolka  bliká.

ONE-KEY™

Abyste se dozvídali více o funkci ONE-KEY tohoto přístroje, přečtěte si přiložený návod na rychlý start nebo nás navštívte na internetu na www.milwaukeetool.com/one-key. Aplikaci ONE-KEY si na vaš chytrý telefon můžete stáhnout přes App Store nebo Google Play.

Pokud bude zařízení rušené elektrostatickými náboji, LED-indikátor rychlosti se vypne a rychlosť už nelze regulovat. V tomto případě vyměňte výmenný akumulátor a knoflikový akumulátor a znova jej vložte (viz stranu 6 a stranu 21).

Poruchy způsobené elektrostatickými výboji vedou také k přerušení komunikace Bluetooth. V tomto případě se musí spojení Bluetooth manuálně obnovit.

Výsledky zkoušky splňují naše minimální požadavky podle EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 30149-17

AKUMULÁTORY

Dletole nepoužívané akumulátoru je nutné před použitím znova nabít.

Teplota přes 50°C snižuje výkon akumulátoru. Chraňte před dlouhým přehříváním na slunci či u topení.

Kontakty nabíječky a akumulátoru udržujte v čistotě.

Optimální životnost akumulátoru se zajistí, když se po použití vždy plně nabije.

K zabezpečení dlouhé životnosti by se akumulátor měly po nabítí vymontovat z nabíječky.

Při skladování akumulátoru po dobu delší než 30 dní:
Skladujte akumulátor v suchu při cca 27°C.

Skladujte akumulátor při cca 30%-50% nabíjecí kapacity.
Opakujte nabíjení akumulátoru každých 6 měsíců.

OCHRANA PROTIV PŘETÍZENÍ AKUMULÁTORU

Při přetízení akumulátoru příliš vysokým odběrem proudu, například při extrémně vysokých točivých momentech, při blokování vrtáku, náhlém zastavení nebo zkratu, začne vratačka na 2 sekundy bručet a poté se samočinně vypne.

K opětnému zapnutí uvolněte spínací tlačítko a poté jej opět zapněte.
Při extrémním zatížení se akumulátor může silně zahřát. Dojdě-li k tomu, akumulátor se vypne.

Akumulátor v tomto případě k dobrí a aktivaci vložte opět do nabíječky.

PŘEPRAVA LITHIUM-IONTOVÝCH BATERIÍ

Lithium-iontové baterie spadají podle zákonných ustanovení pod přepravu nebezpečného nákladu.

Přeprava těchto baterií se musí realizovat s dodržováním lokálních, vnitrostátních a mezinárodních předpisů a ustanovení.

- Spotřebitel mohou tyto baterie bez problémů přepravovat po komunikacích.
- Komercní přeprava lithium-iontových baterií prostřednictvím přepravních firem podléhá ustanovením o přepravě nebezpečného nákladu. Přípravu k vy expedování a samotné přepravu smějí vykonávat jen příslušně vyskolené osoby. Na celý proces se musí odborně dohlížet.

Při přepravě baterií je třeba dodržovat následující:

- Zajistěte, aby kontakty byly chráněny a izolovány, aby se zamezilo zkratum.
- Dávejte pozor na to, aby se svazek baterií v rámcu balení nemohl sesmeknout.
- Poškozené a vytékly baterie se nesměj přepravovat.

Ohledně dalších informací se obraťte na vaši přepravní firmu.

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! Varován! Nebezpečí!



Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vymontuj výmenný akumulátor.



Před spuštěním stroje si pečlivě pročtěte návod k používání.



Elektrická zařízení, baterie/akumulátory se nesmí likvidovat společně s odpadem z domácnosti.

Elektrická zařízení, baterie/akumulátory je třeba sbírat odděleně a odevzdát je v recyklacním podniku na ekologickou likvidaci.

Na místních úřadech nebo u vašeho specializovaného provedce se informujte na recyklacní podniky a sběrné dvory.



Volnoběžné otáčky



Napětí



Stejnosměrný proud



Značka shody v Evropě



Značka shody na Ukrajině



Značka shody pro oblast Eurasie

| | M18 ONEPD2 | M18 ONEDD2 |
|---|--|--|
| Výrobne číslo..... | 46919601..... 000001-999999 | 46920501..... 000001-999999 |
| Priemer vrtu do ocele | 13 mm..... | 13 mm..... |
| Priemer vrtu do dreva | 32 mm..... 32 mm..... 89 mm..... 65 mm..... | 32 mm..... 32 mm..... 89 mm..... 65 mm..... |
| Priemer vrtu do tehly a väpencového pieskovca | 16 mm..... | 16 mm..... |
| Skrutkovanie do dreva (bez predvrtu) | 0-550 min ⁻¹ 0-2000 min ⁻¹ - min ⁻¹ | 0-550 min ⁻¹ 0-2000 min ⁻¹ - min ⁻¹ |
| Otáčky naprázdno v 1. prevodovom stupni | - min ⁻¹ | - min ⁻¹ |
| Otáčky naprázdno v 2. prevodovom stupni | 0-8800 min ⁻¹ 0-32000 min ⁻¹ | 0-2000 min ⁻¹ 0-13500 min ⁻¹ |
| Počet úderov v 1. prevodovom stupni | 135 Nm..... | 135 Nm..... |
| Počet úderov v 2. prevodovom stupni | 18 V..... 18 V..... | 18 V..... 18 V..... |
| Točivý moment (5,0 Ah) | 1,5-13 mm..... 2,13 kg | 1,5-13 mm..... 2,16 kg |
| Hmotnosť podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/2014 (5,0 Ah) | 2402-2480 MHz | 2402-2480 MHz |
| Frekvenčné pásmo (frekvenčné pásmo) Bluetooth | 1,8 dBm..... | 1,8 dBm..... |
| Menovitý príkon | 4,0 BT signal mode..... -18...+50 °C | 4,0 BT signal mode..... M18B.., M18HB.. |
| Verzia Bluetooth | M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6 | |
| Odporúčaná okolitá teplota pri práci | | |
| Odporúčané typy akupaku | | |
| Odporúčané nabíjačky | | |

Informácia o hluku / vibráciách

Namerané hodnoty určené v súlade s EN 60745.

A-hodnotnená hladina akustického tlaku prístroja ciní

Hladina akustického tlaku (Kolsavost K=3dB(A)).

Hladina akustického výkonu (Kolsavost K=3dB(A)).

Používajte ochranu sluchu!

Celkové hodnoty vibrácií (vektorový súčet troch smerov) zistené v

zmysle EN 60745.

Hodnota vibrácií emisií a_hVŕtanie betónu s príklepom a_{h,D}

| | | |
|----------------------------------|--|--|
| Kolsavost K=..... | 76 dB (A)..... 87 dB (A) | 97,75 dB (A)..... 102,75 dB (A) |
| Vŕtanie kovov I a _{h,D} | 1,9 m/s ² 1,5 m/s ² 1,6 m/s ² 1,5 m/s ² | 1,5 m/s ² 1,9 m/s ² 1,5 m/s ² 1,6 m/s ² 1,5 m/s ² |
| Kolsavost K=..... | | |
| Skrutkovanie a _h | | |
| Kolsavost K=..... | | |

POZOR

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

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

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

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

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

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

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

Pred začiatkom práce podržte prístroj pevne za na to určenú rukováť. Tento prístroj vytvára vysoký výstupný krútiaci moment a keď sa počas prevádzky nedrží dobre pevne, mohli by ste stratíť nad ním kontrolu a poraníť sa.

Pri realizovaní prác, pri ktorých náradie môže naraziť na skryté elektrické vedenia alebo na vlastný kábel, držte prístroj za izolované prídavziacie plôšky.

Kontakt rezného náradia s vedením pod napätím môže viesť k prenosu napätia na kovové časti prístroja a k úrazu elektrickým prúdom.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY NA POUŽITIE DLHÝCH VÝMENNÝCH NADSTAVCOV NA VŕTANIE

Nikdy nepoužívajte vyššie otáčky ako maximálne otáčky, ktoré sú uvedené pre vŕtak. Pri vyšších otáčkach sa môže vŕtak ohnúť, keď sa točí k obrovku bez kontaktu, čo môže viesť k zraneniu.

Prístroj vždy spúšťajte s nízkymi otáčkami a počas toho, ako sa vŕtak nachádza v kontakte s obrovkom. Pri vyšších otáčkach sa môže vŕtak ohnúť, keď sa točí k obrovku bez kontaktu, čo môže viesť k zraneniu.

Tlak vyzývajte vždy iba v priamom nasmerovaní k vŕtaku a prístroju neprítláčajte príliš pevne. Vŕtaky sa môžu ohnúť a zlomiť alebo môžu

viesť k strate kontroly nad prístrojom, čím môže znova dôjsť k zraneniam.

A VÝSTRAHA! Tento prístroj obsahuje lítiovú gombíkovú batériu. Nová alebo použitá batéria môže spôsobiť ľahké vnútorné popáleniny a v čase katastrofom ako 2 hodiny viesť k smrti, ak bude prehlbnutá alebo ak by sa dostala do tela. Veko na priebehadke na batérie vždy zaistite. Ak nie je bezpečne uzavreté, prístroj vypnite, odstráňte batériu a chráňte ju pred deťmi.

Keď sa domnievate, že batérie boli prehlbnuté alebo sa dostali do tela, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Varovanie! Aby ste zabránili nebezpečenstvu požiaru spôsobeného skratom, poranením alebo poškodením výrobku, neponárajte náradie, výmenou batérie alebo nabíjačku do kvapalín a postarajte sa o to, aby do zariadení a akumulátorov nevnikli žiadne tekutiny. Korudujúce alebo vodivé kvapaliny, ako je slaná voda, určité chemikálie a bieliacie prostriedky alebo výrobky, ktoré obsahujú bielidlo, môžu spôsobiť skrat.**POUŽITIE PODĽA PREDPISOV****M18 ONEDD2:** AKU-vŕtaci skrutovač je univerzálny použiteľný na vŕtanie a skrutkovanie nezávisle od sieťovej prípojky.**M18 ONEPD2:** AKU-elektronický príklepový vŕtaci skrutovač je univerzálny použiteľný na vŕtanie, príklepové vŕtanie a skrutkovanie nezávisle od sieťovej prípojky.

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

CE - VYHLÁSENIE KONFORMITY

Výhradne na vlastné zodpovednosť vyhlasujeme, že výrobok popísaný v "Technických údajoch" sa zhoduje so všetkými relevantnými predpismi smernice 2011/65/EU (RoHS), 2014/53/EU, 2006/42/EC a nasledujúcimi harmonizujúcimi normatívnymi dokumentmi:

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)

EN 300328 V2.1.1 (2016-11)

EN 62479:2010

EN 50581:2012

Winnenden, 2018-07-05

Alexander Krug
Managing Director

Splnomocnený zostaviť technické podklady.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden

Germany

**VÝBER DRUHU PREVÁDKY+X2**

Pred zmenou druha prevádzky počkajte, kým sa prístroj úplne zastaví. Aby ste mohli zmeniť nastavenia, stlačte tlačidlo . Stlačte tlačidlo , aby ste mohli zmeniť prednastavené hodnoty cez aplikáciu ONE-KEY na vašom smartfóne.

KONTROLA SPÄTNÉHO RÁZU

Pri zapnutej kontrole spätného rázu svieti zelená kontrolka. Keď elektrické zariadenie rozpoznať náhly rotáčny pohyb alebo je rušené elektrostatickými výboji, vypne sa a zelená kontrolka bliká.

ONE-KEY™Aby ste sa dozvedeli viac o ONE-KEY funkciu tohto prístroja, prečítajte si priložený návod na rýchly štart alebo nás navštívte na internete na www.milwaukee-tool.com/one-key. Aplikáciu ONE-KEY si na váš smartfón môžete stiahnuť cez App Store alebo Google Play.

AK bude zariadenie rušené elektrostatickými nábojmi, LED-indikátor rýchlosť sa vypne a rýchlosť sa viac nedá regulovať. V tomto prípade výmenný akumulátor a gombíkový akumulátor a znova ho vložte (pozri stranu 6 a stranu 21).

Poruchy spôsobené elektrostatickými výbojmi vedú tiež k prerušeniu komunikácie Bluetooth. V tomto prípade sa musí spojenie Bluetooth manuálne obnoviť.

Výsledky skúšky splňajú naše minimálne požiadavky podľa EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 30149-17.

AKUMULÁTORY

Dlhší čas nepoužívané výmenné akumulátory pred použitím dobit. Teplota výššia ako 50°C znížuje výkon výmenného akumulátora. Zabráňte dlhšiemu ohrňaniu slnkom alebo kúrením.

Pripájacie kontakty na nabíjacom zariadení a výmennom akumulátoru udrižovať čisté.

K zachovaniu optimálnych životností sa baterie musejú po použití vždy úplne dobit.

K zabezpečeniu dlhej životnosti by sa akumulátory mali po nabítí vybrať z nabíjačky.

Pri skladovaní akumulátora po dobu dlhšiu než 30 dní:
Skladujte akumulátor v suchu pri cca 27°C.

Skladujte akumulátor pri cca 30%-50% nabíjacej kapacity.
Opakujte nabíjanie akumulátora každých 6 mesiacov.

OCHRANA PROTI PRETAŽENIU AKUMULÁTORA

Pri pretažení akumulátora príliš vysokým odberom prúdu, napríklad pri extrémne vysokých tocivých momentoch, pri blokovani vŕtaka, náhlom zastavení alebo skrate, začne vŕtacka na 2 sekundy hučať a potom sa samočinne vypne.

K opäťovnému zapnutiu uvoľnite spínacie tlačidlo a potom ho opäť zapnite.

Pri extrémnom zatažení sa akumulátor môže silne zahriať. Ak k tomu dojde, akumulátor sa vypne.

Akumulátor v tomto prípade k dobitiu a aktivácii vložte opäť do nabíjačky.

PREPARA LÍTOVO-IÓNOVÝCH BATÉRIÍ

Lítiovo-iónové batérie podľa zákonných ustanovení spadajú pod prepravu nebezpečného nákladu.

Preprava týchto batérií sa musí realizať s dodržiavaním lokálnych, vnútroštátnych a medzinárodných predpisov a ustanovení.

- Spotrebiteľia môžu tieto batérie bez problémov prepravovať po cestách.
- Komerčná preprava lítiovo-iónových batérií prostredníctvom špeciálnych firem podlieha ustanoveniam o preprave nebezpečného nákladu. Prípravu k vykutedovaniu a samotnej preprave smú vykonávať iba adekvátne výskolené osoby. Na celý proces sa musí odborne dodať.

Pri preprave batérií treba dodržiavať nasledovné:

- Zabezpečte, aby boli kontakty chránene a izolované, aby sa zamedzili skratom.
- Dávajte pozor na to, aby sa vzäzok batérií v rámcu balenia nemohol zošmyknúť.
- Poškodené a vytečené batérie sa nesmú prepravovať.

Kvíli ďalším informáciám sa obráťte na vašu špedičnú firmu.

ÚDRZBA

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

V prípade potreby si môžete v servisnom centre pre zákazníkov alebo priamo od firmy Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Nemecko, vyžiať schematický nákres jednotlivých dielov prístroja pri uvedení typu prístroja a šesťmiestneho čísla na výkonovom štítku.

SYMBOLY



Pozor! Nebezpečenstvo!



Pred každou pracou na stroji výmenný akumulátor vytiahnut.



Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.



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

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

Na miestnych úradoch alebo u vás v špecializovaného predajcu sa spýtať na recyklačné podniky a zberné dvory.



Otáčky naprázdno



Napätie



Jednosmerný prúd



Značka zhody v Európe



Značka zhody na Ukrajine



Značka zhody pre oblasť Eurázie

DANE TECHNICZNE AKUMULATOROWA WIERTARKA/WKRETARKA UDAROWA

M18 ONEDD2

M18 ONEPD2

Numer produkcyjny..... 4691 96 01 469205 01
..... 000001-999999 000001-999999

Zdolność wiercenia w stali 13 mm 13 mm

Zdolność wiercenia w drewnie 32 mm 32 mm

z flat bit 32 mm 32 mm

z wiertłem śrubowym 89 mm 89 mm

z piłką do wycinania otworów 65 mm 65 mm

Zdolność wiercenia w cegle i płytki ceramiczne 16 mm 16 mm

Wkręty do drewna (bez nawiercania wstępne) 0-550 min⁻¹ 0-550 min⁻¹

Prędkość bez obciążenia na pierwszym biegu 0-2000 min⁻¹ 0-2000 min⁻¹

Prędkość bez obciążenia na drugi bieg - min⁻¹ 0-8800 min⁻¹

Częstotliwość udaru na pierwszym biegu - min⁻¹ 0-32000 min⁻¹

Moment obrotowy (5,0 Ah) 135 Nm 135 Nm

Napięcie baterii akumulatorowej 18 V 18 V

Zakres otwarcia uchwytu wiertarskiego 1,5-13 mm 1,5-13 mm

Ciążar wg procedury EPTA 01/2014 (5,0 Ah) 2,13 kg 2,16 kg

Pasmo (pasma) częstotliwości Bluetooth 2402-2480 MHz 2402-2480 MHz

Znamionowa moc pobierana 1,8 dBm 1,8 dBm

Wersja Bluetooth 4,0 BT signal mode 4,0 BT signal mode

Zalecana temperatura otoczenia w trakcie pracy -18...+50 °C

Zalecane rodzaje akumulatora M18B.., M18HB..

Zalecane ładowarki M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6

Informacja dotycząca szumów / vibracji

Zmierzono wartości wyznaczono zgodnie z normą EN 60745.

Typowy poziom ciśnienia akustycznego mierzony wg krzywej A:

Poziom ciśnienia akustycznego (Niepewność K=3dB(A)) 76 dB (A) 97,75 dB (A)

Poziom mocy akustycznej (Niepewność K=3dB(A)) 87 dB (A) 102,75 dB (A)

Należy używać ochronniczy uszul!

Wartości łącznej drgań (suma wektorowa trzech kierunków) wyznaczone zgodnie z normą EN 60745

Wartość emisji drgań a_d:

Wiercenie udarowe w betonie a_{hd} 10,39 m/s²

Niepewność K= 1,5 m/s²

Wiercenie w metalu. I a_{hd} 1,9 m/s²

Niepewność K= 1,5 m/s²

Przykrycia d_a 1,6 m/s²

Niepewność K= 1,6 m/s²

1,5 m/s² 1,5 m/s²

OSTRZEŻENIE

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

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

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

Należy wprowadzić dodatkowe środki zapobiegawcze celem ochrony obsługiwanego przedziału czasowego.

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

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

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DLA WIERTAREK

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

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

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

Trzymaj urządzenie za izolowane powierzchnie chwytyte go, jak wykazujesz roboty, w trakcie których narzędzie skrawające może natrafić na ukryte przewody prądowe lub na własny kabel.

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

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE STOSOWANIA DŁUGICH WIERTEŁ

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

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

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

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DLA WKŁTAREK

Trzymaj urządzenie za izolowane powierzchnie chwyty, gdy wykonujesz roboty, w trakcie których śrubę może natrafić na ukryte przewody prądowe. Kontakt śruby z przewodem pod napięciem może spowodować podłączenie części metalowych urządzenia do napięcia i prowadzić do porażenia prądem elektrycznym.

DODATKOWE WSKAŻÓWKI BEZPIECZEŃSTWA I INSTRUKCJE ROBOCZE

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

OSTRZEŻENIE! Aby zmniejszać ryzyko obrażeń w trakcie prac, przy których powstaje dużo pyłu, zalecamy korzystać z rozwiązania Milwaukee do odpianania zgodnie z instrukcją obsługi.

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 mogąby powstać odrzut zwrotny o dużym momencie reaktywnym. Należy wykryć i usunąć przyczynę zablokowania narzędzia nasadzanego uwzględniając wskazówki dotyczące bezpieczeństwa.

Możliwymi przyczynami tego mogą być:

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

Nie należy sięgać do wnętrza maszyny będącej w ruchu.

Narzędzie nasadzane może w trakcie użytkowania stać się gorące. **OSTRZEŻENIE!** Niebezpieczeństwo oparzenia się

- przy wymianie narzędzi
- przy odstawianiu urządzenia

Podczas pracy elektronarzędzia nie wolno usuwać trocini ani drążek.

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

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

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

Zużytych akumulatorów nie wolno wrzucać do ognia ani traktować jako odpadów domowych. Milwaukee oferuje ekologiczną utylizację zużytych akumulatorów.

Nie przechowywać akumulatorów wraz z przedmiotami metalowymi (niebezpieczeństwo zwarcia).

Akumulatory Systemu M18 należy ładować wyłącznie przy pomocy ładowarek Systemu M18. Nie ładować przy pomocy tych ładowarek akumulatorów innych systemów.

Nie otwierać wkładek akumulatorowych i ładowarek. Przechowywać w suchych pomieszczeniach. Chronić przed wilgocią.

W skrajnych warunkach temperaturowych lub przy bardzo dużym obciążeniu może dochodzić do wycieku kwasu akumulatorowego z uszkodzonych baterii akumulatorowych. W przypadku kontaktu z kwasem akumulatorowym należy natychmiast przemycić miejsce kontaktu wodą z mydlem. W przypadku kontaktu z oczami należy dokładnie przepłukać oczy przynajmniej przez 10 minut i zwrócić się natychmiast o pomoc medyczną.

NALEŻY KORZYSTAĆ Z DODATKOWEGO UCHWYTU ZAWSZE WTEDY, gdy stosowany jest akumulator o pojemności co najmniej 9,0 Ah; moment obrotowy elektronarzędzia może się zwiększyć. Jeśli Państwa wkrętarka lub wkrętarka udarowa została dostarczona bez dodatkowego uchwytu, prosimy zastosować część zamienną dodatkowego uchwytu (patrz rysunek złożeniowy elektronarzędzia).

Nie wkładać bitów, gdy urządzenie jest włączone, a także gdy przycisk wyłącznika nie jest zablokowany. Obracający bit może doprowadzić do obrażeń operatora.

▲ OSTRZEŻENIE! Niniejsze urządzenie nie zawiera baterii litowo-guzikowej. W przypadku połknięcia lub dostania się do ciała nowej lub używanej baterii może dojść do poważnych oparzeń wewnętrznych oraz do śmierci w czasie poniżej 2 godzin. Zawsze należy zabezpieczać pokrywę baterii.

Jeśli nie jest bezpiecznie zamknięta, należy wyłączyć urządzenie, wyjąć baterię i trzymać ją z dala od dzieci.

Jeśli podejrzewają Państwo połknięcie baterii lub przedostanie się jej do ciała, należy natychmiast skontaktować się z lekarzem w celu uzyskania pomocy.

Ostrzeżenie! Aby uniknąć niebezpieczeństw pożaru, obrażeń lub uszkodzeń produktu na skutek zwarcia, nie wolno zanurzać narzędzi, akumulatora wymienionego ani ładowarki w cieczych i należy założyć się o to, aby do urządzeń i akumulatorów nie dostaly się żadne ciecze. Zwarcie spowodować mogą korodujące lub przewodzące ciecze, takie jak woda morska, określone chemikalia i wybielacze lub produkty zawierające wybielacze.

WARUNKI UŻYTKOWANIA

M18 ONEDED2: Uniwersalna wiertarko-wkrętarka akumulatorowa przeznaczona jest do wiercenia i wkręcania z dala od źródła zasilania sieciowego.

M18 ONEP02: Elektroniczna akumulatorowa wiertarka udarowa/wkrętarka przeznaczona jest do wiercenia, wiercenia udarowego, a także wkręcania przy pracy z dala od źródła zasilania sieciowego.

Produkt można używać wyłącznie zgodnie z jego normalnym przeznaczeniem.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt opisany w punkcie "Dane techniczne" jest zgodny ze wszystkimi istotnymi przepisami Dyrektywy 2011/65/EU (RoHS), 2014/53/UE, 2006/42/WE oraz z następującymi zharmonizowanymi dokumentami normatywnymi:

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)

EN 300328 V2.1.1 (2016-11)

EN 62479:2010

EN 50581:2012

Winnenden, 2018-07-05

Alexander Krug
Managing Director



Upewnioniony do zestawienia danych technicznych

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

WYBÓR TRYBU PRACY

Przed zmianą trybu pracy należy odczekać do momentu całkowitego zatrzymania się urządzenia. Aby móc dokonać zmiany ustawień, należy naciąść przycisk . Naciśnij przycisk WLAN , aby dokonać zmiany uprzednio nastawionych wartości za pomocą aplikacji ONE-KEY na swoim smartfonie.

ZABEZPIECZENIE PRZED ODRZUTEM

Przy włączonym zavorze zwrotnym lampka kontrolna świeci się na zielono. Po wykryciu nagiego obrotu elektronarzędzia lub na skutek rozładowań elektrostatycznych elektronarzędzie wyłącza się, a lampka kontrolna migra na zielono.

ONE-KEY™

Aby uzyskać więcej informacji o funkcjonalności ONE-KEY tego narzędzia, należy przeczytać załączoną instrukcję szybkiego uruchomienia lub wejść na stronę internetową www.milwaukeeetool.com/one-key. Aplikację ONE-KEY można pobrać na swój smartfon za pośrednictwem App Store lub Google Play.

Jeśli urządzenie zostanie uszkodzone na skutek rozładowań elektrostatycznych, wygaśnie dioda LED wskazująca prędkość, natomiast regulacja prędkości nie będzie już możliwa. W takim wypadku należy wyjąć akumulator wymienny oraz ognisko guzikowe i włożyć ponownie (patrz strona 6 i strona 21).

Usterki spowodowane na skutek rozładowań elektrostatycznych prowadzą również do przerwania komunikacji za pośrednictwem Bluetooth. W takim wypadku należy ponownie nawiązać manualnie połączenie Bluetooth.

Wyniki badań spełniają nasze minimalne wymagania zgodnie z normą EN 50142-2 / EN 301489-1 / EN 30149-17.

BATERIE AKUMULATOROWE

Akumulatory, które nie były przez dłuższy czas użytkowane, należy przed użyciem naładować.

W temperaturze powyżej 50°C następuje spadek osiągów wkładki akumulatorowej. Unikać długotrwalego wystawiania na oddziaływanie ciepła lub promieni słonecznych (niebezpieczeństwo przegrzania).

Styki ładowarek i wkładki akumulatorowych należy utrzymywać w czystości

W celu zauważania optymalnej żywotności należy po zakończonej eksploatacji naładować akumulatory do pełna.

Dla zapewnienia możliwie długiej żywotności akumulatory należy wyjąć z ładowarki po ich naładowaniu.

W przypadku składowania akumulatorów dłużej aniz 30 dni: Przechowywać je w suchym miejscu w temperaturze ok. 27°C. Przechowywać je w stanie naładowanym do ok. 30% - 50%. Ładować je ponownie co 6 miesięcy.

AKKUMULÁTOR TÚLTERHELÉS ELLENI VÉDELME

Przy przeciążeniu akumulatora bardzo dużym pradem na przykład wskutek ekstremalnie dużych momentów obrotowych, zakleszczenia wiertła, nagiego zatrzymania się lub zwarcia narzędzi elektryczne 'buczy' przez 2 sekundy i samoczynnie wylatują się.

W celu ponownego włączenia należy zwolnić, a następnie ponownie włączyć przycisk wyłącznika.

Pod ekstremalnymi obciążeniami może dojść do silnego nagrzania się akumulatora. W takim wypadku akumulator wyłącza się.

Wówczas należy wetknąć akumulator do ładowarki, aby go ponownie naładować i aktywować.

TRANSPORT AKUMULATORÓW LITOWO-JONOWYCH

Akumulatory litowo-jonowe podlegają ustawowym przepisom dotyczącym transportu towarów niebezpiecznych.

Transport tych akumulatorów winien odbywać się przy przestrzeganiu lokalnych, krajowych i międzynarodowych rozporządzeń i przepisów.

- Odbiorcom nie wolno transportować tych akumulatorów po drogach ot tak po prostu.
- Komercyjny transport akumulatorów litowo-jonowych przez przedsiębiorstwa spedycyjne podlega przepisom dotyczącym transportu towarów niebezpiecznych. Przygotowania do wysyłki oraz transport mogą być wykonywane wyłącznie przez odpowiednio przeszkolone osoby. Cały proces winien odbywać się pod fachowym nadzorem.

W czasie transportu akumulatorów należy przestrzegać następujących punktów:

• Celem uniknięcia zварć należy upewnić się, że zestyki są zabezpieczone i zaizolowane.

• Zwracać uwagę na to, aby zespół akumulatorów nie mógł się przemieszczać we wnętrzu opakowania.

• Nie wolno transportować akumulatorów uszkodzonych lub z wyciekającym z elektrolitem.

Odnośnie dalszych wskazówek należy zwrócić się do swojego przedsiębiorstwa spedycyjnego.

UTRZYMANIE I KONSERWACJA

Używać tylko i wyłącznie wyposażenia dodatkowego Milwaukee i części zamiennych Milwaukee. Gdyby treba 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 szeszytowy numer na tabliczce znalezionowej 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.



Urządzenia elektryczne, baterie/akumulatory nie mogą być usuwane razem z odpadami pochodzącyimi 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 w władzach lokalnych lub u wyspecjalizowanego dostawcy.

n_0

Prędkość bez obciążenia

V

Napięcie

—

Prąd stał



Europejski Certyfikat Zgodności



Ukraiński Certyfikat Zgodności



Euroazjatycki Certyfikat Zgodności

| | M18 ONEPD2 | M18 ONEPD2 |
|---|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Gyártási szám..... | .4691 96 01..... ..000001-999999 | .469205 01.... ..000001-999999 |
| Furat-Ø acélba..... | 13 mm..... | 13 mm..... |
| Furat-Ø fába flat bit..... | 32 mm..... | 32 mm..... |
| csgafúróval..... | 32 mm..... | 32 mm..... |
| körkivágóval..... | 89 mm..... | 89 mm..... |
| önfúróval..... | 65 mm..... | 65 mm..... |
| Furat-Ø téglába és mészkőbe..... | 16 mm..... | 16 mm..... |
| Facssavár (előfürás nélkül)..... | 0-550 min ⁻¹ | 0-550 min ⁻¹ |
| Üresjáratú fordulatszám 1. sebességben..... | 0-2000 min ⁻¹ | 0-2000 min ⁻¹ |
| Üresjáratú fordulatszám 2. fokozatban..... | - min ⁻¹ | 0-8800 min ⁻¹ |
| Útésszám 1. sebességben..... | - min ⁻¹ | 0-32000 min ⁻¹ |
| Ütésszám 2. fokozatban..... | 135 Nm..... | 135 Nm..... |
| Akkumulátor felcsatlakozási voltája..... | 18 V..... | 18 V..... |
| Befogás tartomány..... | 1,5-13 mm..... | 1,5-13 mm..... |
| Súly a 01/2014 EPTA-eljárás szerint (5,0 Ah)..... | 2,13 kg..... | 2,16 kg..... |
| Bluetooth-frekvensiás (frekvenciasávok)..... | 2402-2480 MHz..... | 2402-2480 MHz..... |
| Névleges felvett teljesítmény..... | 1,8 dBm..... | 1,8 dBm..... |
| Bluetooth-verzió..... | 4,0 BT signal mode..... | 4,0 BT signal mode..... |
| Ajánlott környezeti hőmérséklet munkavégzésnél..... | -18...+50 °C..... | |
| Ajánlott akkutípusok..... | M18B... M18HB... | |
| Ajánlott töltökészülékek..... | M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6 | |

Zaj/Vibráció-információ

A közzététel megfelelnek az EN 60745 szabványnak.

Szabvány szerinti A-értekelésű hangsztint:

| | | |
|---|----------------|--------------------|
| Hangnyomás szint (K bizonnyalanság=3dB(A))..... | 76 dB (A)..... | 97,75 dB (A)..... |
| Hangteljesítmény szint (K bizonnyalanság=3dB(A))..... | 87 dB (A)..... | 102,75 dB (A)..... |

Hallásvédő eszköz használata ajánlott!

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

aH-rezgéssemisszió érték

| | |
|---|------------------------------|
| Ütvefűrás betonban a _{H,D} | 10,39 m/s ² |
| K bizonnyalanság =..... | 1,5 m/s ² |
| Fűrés fémben I a _{H,D} | 1,9 m/s ² |
| K bizonnyalanság =..... | 1,5 m/s ² |
| Csavarozás a..... | 1,6 m/s ² |
| K bizonnyalanság =..... | 1,5 m/s ² |
| | 1,5 m/s ² |

FIGYELMEZETÉS

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

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

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

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

FIGYELMEZETÉS! Olvassa el az elektromos kéziszerszáma

vonatkozó összes biztonsági útmutatást, ütésbiztosítást, ábrát és specifikációt. A következőben leírt utasítások betartásának elmulasztása áramütésekhez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérvírusokhoz vezethet.

Kérjük a későbbi használatra gondosan őrizze meg ezeket az előírásokat.

BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK FÚRÓGÉPEKHEZ

Ütvefűráskor viseljen hallásvédőt. A zaj hatása hallásveszést okozhat.

Használja a készülékkel együtt szállított kézifogantytukat. A készülék fölötti ellenőrzés elvészítése sérvíusokat okozhat.

A munka megkezdése előtt erősen fogja meg a készüléket az célnak kialakított markolátnál. Ez a készülék magas meghűzási nyomatékot hoz létre, és ha használata közben nem tarja erősen a készüléket, elveszítheti felettesítő kontrollt és megsérülhet.

A készüléket a szigetelt markolatfelületeket fogva tartsa, ha olyan munkálatokat végez, melyeknél a vágószerszám rejtejt

elektromos vezetékekbe vagy saját vezetékre ütközhet.

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

BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK HOSSZÚ FÚRÓSZÁRK

Soha ne alkalmazzon a fúrószárhoz megadott maximálisan magasabb fordulatszámot. Magasabb fordulatszámnál a fúrószár elgörbülhet, ha úgy forog, hogy közben nem ér hozzá a munkadarabhoz, ami sérvíusekhez vezethet.

Mindig alacsony fordulatszámmal kezdeni és úgy, hogy a fúrószár közben hozzáérjen a munkadarabhoz. Magasabb fordulatszámnál a fúrószár elgörbülhet, ha úgy forog, hogy közben nem ér hozzá a munkadarabhoz, ami sérvíusekhez vezethet.

Mindig a fúrószár közvetlen irányában gyakoroljon nyomást és ne nyomja túl erősen a készüléket. A fúrószárak elgörbülhetnek és előrhetsék, vagy a készülék kontrollálhatatlanná válnak, ami szintén sérvíuseket okozhat.

BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK CSAVAROZÓGÉPEKHEZ

Olyan munkák végzésékor, melyekenél a csavar rejtejt áramvezetéket érhet, a szigetelt markolati felületeknél tartsa a készüléket. A csavar feszültségevezető vezetékkel érintkezve fém alkatrészeket helyezhet feszültség alá, és elektromos áramütést idéhet elő.

TOVÁBBI BIZTONSÁGI ÉS MUNKAVÉGZÉSI UTASÍTÁSOK

Használjon védőfelszerelést! Ha a gépen dolgozik, minden hordjón védőszemüveget! Javasoljuk a védőruházat, úgy mint porvédő maszk, védőcipő, erős és csúszásbiztos lábbeli, sisak és hallásvédő használatát!

FIGYELMEZETÉS A jelentős porképződéssel járó munkavégzés során előforduló sérülésveszély csökkenetére Milwaukee porszívó megoldás használata javasoljuk a kezelési útmutató előírásai szerint.

A munka során keletkezőről gyakran egészségre káros, ezért ne kerüljön a szervezetbe. Hordjön a céla alkalmas porvédőmaszkot.

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

A belétszámra elakadásokról azonnal ki kell kapcsolni a készüléket! Addig ne kapcsolja vissza a készüléket, amíg a belétszámra elakadása fennáll; ennek során nagy veszélyt jelenthet a munkavégzésre. Törthetetlen. Határozza és szüntesse meg a belétszámra elakadásának okát a biztonsági útmutatások betartása mellett.

Ennek következők lehetnek az okai:

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

Ne nyúljon a járó géphe.

A belétszámra az alkalmazás során felforrósodhat.

FIGYELMEZETÉS! Egészi sérvíusek veszélye

- 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 fokozott ügyelni kell az elektromos-, víz- és gázvezetékekre.

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

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

A használt akkumulátor ne dobja tűzbe vagy a háztartási szemetbe. Tájékozdonjon a szakszerű megsemmisítés helyi lehetőségeiről.

Az akkumulátor ne tárolja együtt fém tárgyakkal. (Rövidzárat veszélye).

Az M18 elnevezésű rendszerhez tartozó akkumulátorokat kizároljon a rendszerhez tartozó töltővel töltse fel. Ne használjon más rendszerhez tartozó töltőt.

Az akkumulátor, töltőt nem szabad megbontani és kizároljon száraz helyen szabad tárónál. Nedvességtől övni kell.

Akkumulátor sav folyhat a sérült akkumulátorból extrém terhelés alatt, vagy extrém hő miatt. Ha az akkumulátor sav a bőrére kerül azonnal mossa meg szappanos vízzel. Szembe kerülés esetén folyóvíz alatt tartsa a szem minimum 10 percig és azonnal forrónál orvoshoz.

MINDIG HASZNÁLJON KIEGÉSZÍTŐ FOGANTYTÚ, ha 9,0 Ah-s vagy nagyobb kapacitású akkut használunk; egyes elektromos szerszámok forgatónyomáka megnöhet. Ha az Ön fúrócsavarozója vagy ütvefűrőcsavarozója kiegészítő fogantyú nélkül kerül leszálításra, akkor kérjük, használja a kiegészítő fogantyú pótkatraktézét (láss az elektromos szerszám robbantott rajzát).

Ne helyezzen be titán-, ha a gép jár a kapcsológomb nincs reteszelve. A forgó bit sérülést okozhat a készülék használójának.

FIGYELMEZETÉS! Ez az eszköz egy Lithium-gombelemet tartalmaz. Egy új, vagy használt elem súlyos belső égéseket okozhat, és kevesebb, mint 2 óra alatt halálhoz vezethet, ha lenylik, vagy

másként a testbe jut. Az elemtárt tetejét mindig biztosítsa.

Ha nem zár biztonságosan, kapcsolja ki a készüléket, távolítsa el az elemet, és tartsa távol gyerekektől. Ha úgy gondolja, hogy az elem lenyelte, vagy másként a testbe jutott, azonnal forduljon orvoshoz.

FIGYELMEZETÉT A rövidzárlat általi tűz, sérülések vagy termékkárosodások veszélye elkerülésére ne merítse a szerszámot, a cserélhető akkut vagy a töltőkészüléket folyadékba, és gondoskodjan arról, hogy ne hatoljanak folyadékok a készülékekbe és az akkuba. A korroziós hatású vagy vezetőképes folyadékok, mint pl. a sóz, bázisos vagy anyagok, fehérítők vagy fehérítő tartalmú termékek, rövidzárlatot okozhatnak.**RENDELTELTESSZERÜ HASZNÁLAT****M18 ONEPD2:** Az akkumulátoros fúró-csavarozó készülék általános használható fúráshoz és csavarozáshoz.**M18 ONEPD2:** Az akkumulátoros, elektronikus ütvefűrő-csavarozó hálózattól független általánosan használható fúráshoz, ütvefűrőshoz és csavarozáshoz.

A készüléket kizárolag az alábbiakban leírtaknak megfelelően szabad használni.

CE-AZONOSÁGI NYILATKOZAT

Egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy a "Műszaki Adatok" alatt leírt termék a 2011/65/EU (RoHS), 2014/53/EU, 2006/42/EK irányelv minden relevantes előírásának, ill. az alábbi harmonizált normával dokumentumoknak megfelel:

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)

EN 300328 V2.1.1 (2016-11)

EN 62479:2010

EN 50581:2012

Winnenden, 2018-07-05

Alexander Krug
Managing Director
Műszaki dokumentáció összeállításra felhatalmazva
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

**ÜZEMMÓD VÁLASZTÁSA**

Az üzemmód megváltoztatása előtt várjon, míg a készülék teljesen leáll. A beállítások módosításához nyomja meg a gombot. Nyomja meg a WLAN gombot, hogy az előre beállított értékeket a ONE KEW alkalmazásban keresztül okostelefonjára módosítsa.

VISSZAÜTÉS-KONTROLL

Bekapcsolt visszaütités-kontrollnál az ellenőrzőlámpa zöldben világít. Ha az elektromos szerszám hirtelen forgó mozgást észlel, vagy elektrosztatikus kisülések zavarják, akkor a készülék lekapcsol és az ellenőrzőlámpa zöldben villog.

ONE-KEY™Ha többet kíván tudni a szerszám ONE-KEY funkcionálisáról, olvassa el a mellékelt gyorsindítási útmutatót, vagy keressen fel bennük az interneten a www.milwaukeetool.com/one-key.cim címre. A ONE-KEY alkalmazás letölthető okostelefonjára az App Store-ból vagy a Google Play áruházból.

Ha a készüléket elektrosztatikus kisülések zavarják, a LED-es sebességjelző kikapcsol és a sebesség nem szabályozható a továbbiakban. Ebben az esetben távolítsa el a cserélhető akkumulátort és a gombelemet, majd helyezze vissza őket (lásd 6. és 21. oldal).

Az elektrosztatikus kisülések által okozott zavarok a Bluetooth-kommunikáció megszakadását is eredményezik. Ebben az esetben manuálisan kell a Bluetooth-kapszolatot ismét helyreállítani.

A vizsgálati eredmények megfelelnek minimális követelményeinknek az EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 30149-17 szerint.

AKKUK

A hosszabb ideig üzemen kívül lévő akkumulátort használattól elött ismételten fel kell tölteni.

50°C feletti hőmérsékletnél csökkenhet az akkumulátor teljesítménye. Kerülni kell a túlzottan meleg helyen vagy napon történő hosszabb idejű tárolást.

A töltőt is az akkumulátor csatlakozít minden tisztán kell tartani.

Az optimális élettartam érdekében használattól után az akkukat teljesen fel kell tölteni.

A lehetőleg hosszú élettartamhoz az akkukat feltöltés után ki kell venni a töltőkészülékből.

Az akku 30 napot meghaladó tárolása esetén:

Az akkut kb. 27 °C-on, száraz helyen kell tárolni.

Az akkut kb. 30-50%-os töltöttségi állapotban kell tárolni.

Az akkut 6 havonta újra fel kell tölteni.

AZ AKKUMULÁTOR TÚLTERHELÉS ELLENI VÉDELME

Az akku túl magas áramfogyasztás miatti, pl. túl nagy forgatónyomatékok, a fűró megszorulása, hirtelen leállás következtében fellépő túlterhelése esetén az elektromos szerszám 2 másodpercig zúg, és önműködően lekapcsol.

Az újból bekapcsoláshoz el kell engedni a kapcsolóbillentyűt, majd ismét be kell kapcsolni.

Extrem mérékű terhelés esetén az akku erősen felforrósodhat. Ebben az esetben az akku lekapcsol.

Az ismételt feltöltéshez és aktiváláshoz ekkor dugja az akkut a töltőkészülékebe.

LÍTIUM-ION AKKUK SZÁLLÍTÁSA

A lítium-ion akkuk a veszélyes áruk szállítására vonatkozó törvényi rendelkezések hatálya alá tartoznak.

Az ilyen akkuk szállításának a helyi, országos és nemzetközi előírások és rendelkezések betartása mellett kell történnie.

- A fogyasztók minden további nélkül szállíthatják az ilyen akkukat közuton.
- A lítium-ion akkuk szállítmányozási vállalatok általi kereskedelmi célú szállítására a veszélyes áruk szállítására vontakozó rendelkezések érvényesek. A kiszállítás előkészítését és a szállítást kizárálag megfelelő képzeltsgű személyek végezhetik. A teljes folyamatnak szakmai felügyelet alatt kell történnie.

A következő pontokat kell figyelembe venni akkuk szállításakor:

- Biztositsa, hogy a rövidzárlatok elkerülése érdekében az érintkezők védve és szigetelve legyenek.
- Ügyeljen arra, hogy az akkucsomag ne tudjon elcsúsni a csomagoláson belül.
- Tilos sérült vagy kifolyt akkukat szállítani.

További útmutatásokért forduljon szállítmányozási vállalatához.

KARBANTARTÁS

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

Ígyen esetén a készülékről robbantott rajz kérhető a géptípus és a teljesítményműködésre vonatkozó részletekkel. A készülékről robbantott rajz a teljesítményműködésre vonatkozó részletekkel együtt kerülhet a garancia igénybevétele során.

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.



Az elektromos eszközököt, elemeket/akkukat nem szabad a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani. Az elektromos eszközököt és akkukat szelktíven kell gyűjteni, és azokat környezetbarát ártalmatlanítás céljából hulladékhasznosító üzemben kell leadni. A helyi hatóságoknál vagy szakkereskedejénél tájékozódjon a hulladékudvarokról és gyűjtőhelyekről.



Üresjárati fordulatszám



Feszültség



Egyenáram



Európai megfelelőségi jelölés



Ukrán megfelelőségi jelölés



Eurázsiai megfelelőségi jelölés

TEHNIČNI PODATKI BATERIJSKI UDARNI VRTALNIKI/VIJAČNIKI

| M18 ONEDD2 | M18 ONEPD2 |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 4691 96 01 ... 000001-999999 | 469205 01 ... 000001-999999 |

| | | |
|--|----------------------------------|----------------------------------|
| Vrtalni ø v jeklu ... z flat bit z lesním svrdrom z vrtalno žago z vrtalno krono | 32 mm 32 mm 89 mm 65 mm | 32 mm 32 mm 89 mm 65 mm |
|--|----------------------------------|----------------------------------|

| | | |
|--|-------|-------|
| Vrtalni ø v opeki in aprenem pesčencu ... lesni vijaki (brez predhodnega vrtanja) | 16 mm | 16 mm |
|--|-------|-------|

| | | |
|--|---|--|
| Število vrtlajev v prostem teku v 1. prestavi ... Število vrtlajev v prostem teku v 2. prestavi ... Število udarcev v 1. prestavi ... Število udarcev v 2. prestavi ... | 0-550 min ⁻¹ 0-2000 min ⁻¹ - min ⁻¹ - min ⁻¹ | 0-550 min ⁻¹ 0-2000 min ⁻¹ 0-8800 min ⁻¹ 0-32000 min ⁻¹ |
|--|---|--|

| | | |
|---|--|--|
| Vrtljni moment (5,0 Ah) ... Napetost izmenjivega akumulatorja ... Napenjalno področje vpenjalne glave ... Teža po EPTA-proceduri 01/2014 (5,0 Ah) ... Bluetooth-Frekvenčni pas (Frekvenčni pasovi) ... Nazivna moč ... Bluetooth-verzija ... Priporočena temperatura okolice pri delu ... Priporočene vrste akumulatorskih baterij ... Priporočeni polnilnik ... | 135 Nm 18 V 1,5-13 mm 2,13 kg 2402-2480 MHz 1,8 dBm 4,0 BT signal mode | 135 Nm 18 V 1,5-13 mm 2,16 kg 2402-2480 MHz 1,8 dBm 4,0 BT signal mode |
|---|--|--|

| | | |
|---|------------------------|-------------------------------|
| Vrtljni moment (5,0 Ah) ... Napetost izmenjivega akumulatorja ... Napenjalno področje vpenjalne glave ... Teža po EPTA-proceduri 01/2014 (5,0 Ah) ... Bluetooth-Frekvenčni pas (Frekvenčni pasovi) ... Nazivna moč ... Bluetooth-verzija ... Priporočena temperatura okolice pri delu ... Priporočene vrste akumulatorskih baterij ... Priporočeni polnilnik ... | 76 dB (A) 87 dB (A) | 97,75 dB (A) 102,75 dB (A) |
|---|------------------------|-------------------------------|

| | |
|-------------------------|--|
| Nosite zaščito za sluh! | |
|-------------------------|--|

| | |
|---|--|
| Skupna vibracijska vrednost (Vektorska vsota treh smeri) določena ustrezeno EN 60745. | |
|---|--|

| | |
|--|------------------------|
| Vibracijska vrednost emisij a _h | 10,39 m/s ² |
|--|------------------------|

| | |
|---|----------------------|
| Udarne vrtanje v beton a _{h,D} | 1,5 m/s ² |
|---|----------------------|

| | |
|--------------|----------------------|
| Nevarnost K= | 1,9 m/s ² |
|--------------|----------------------|

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Vrtanje v kovine I a _{h,D} | 1,9 m/s ² |
|-------------------------------------|----------------------|

| | |
|--------------|----------------------|
| Nevarnost K= | 1,5 m/s ² |
|--------------|----------------------|

| | |
|-------------|----------------------|
| Vijačenje a | 1,6 m/s ² |
|-------------|----------------------|

| | |
|--------------|----------------------|
| Nevarnost K= | 1,5 m/s ² |
|--------------|----------------------|

| | |
|--|--|
| Stik rezalnega orodja z napetostnim vodnikom napeljave lahko privede kovinske dele naprave pod napetost in vodi do električnega udara. | |
|--|--|

OPOZORILO

V teh navodilih navedena raven tresljajev je bila izmerjena po EN 60745 normiranem merilnem postopku in lahko služi medsebojni primerjavi električnih orodij. Prav tako je primeren za predhodno oceno obremenitve s tresljaji.

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

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

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

OPOZORILO! Preberite vsa varnostna opozorila in navodila, prikazane in specifikacije tega električnega orodja. Zakasnelo upoštevanje sledečih navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali težke poškodbe.

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

VANOSTNI NAPOTKI ZA VRTALNI STROJ

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

Uporabite dodatne ročaje, ki so dobavljeni skupaj z napravo.

Izguba kontrole lahko povzroči poškodbe.

Pred uporabo ročaj orodja čvrsto oklenite z roko. To orodje proizvaja visok izhodni navor in če ga med delovanjem ne držite čvrsto, lahko izgubite nadzor in se poškodujete.

Kadar izvajate dela pri katerih lahko orodje zadane prikrito električno napeljavjo ali lasten vodnik, je napravo potrebno držati za izolirane prijemanje površine.

VARNOSTNA NAVODILA PRI UPORABI DOLGIH SVEDROV

Nikoli ne uporabljajte višjo hitrostjo od največje hitrosti, ki je določena za sveder. Pri večjih hitrostih se lahko sveder upogne, ko se vrte brez stika z obdelovancem, kar lahko povzroči poškodbe.

Vedno začnite vrtati z nizko hitrostjo in medtem, ko je sveder v stiku z obdelovancem. Pri večjih hitrostih se lahko sveder upogne, ko se vrte brez stika z obdelovancem, kar lahko povzroči poškodbe.

Pritiske usmerite samo v direktni liniji s svedrom in ne pritiskejte premočno. Svedri se lahko upognejo, kar povzroči zlom ali izgubo nadzora ter osebne poškodbe.

VARNOSTNI NAPOTKI ZA VRTALNIK

Kadar izvajate dela pri katerih lahko sveder zadane v prikrite električne vode, držite napravo za izolirane prijemalne površine. Stik svedra z električnim vodnikom lahko kovinske deli naprave spravi pod napetost in vodi do električnega udara.

NADALJNA VARNOSTNA IN DELOVNA OPOZORILA

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

OPOZORILO Da bi zmanjšali nevarnost poškodb pri delu s prevelikim prahom, priporočamo uporabo Milwaukee naprave za odpravo prahu v skladu z navodili z uporabo.

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

Možni razlogi so lahko:

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

Ne segajte v stroj v teku.

Orodje lahko med uporabo postane vroče.

OPOZORILO! Nevarnost opeklin

- 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 napajevje.

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

Pred vsemi deli na stroji odstranite izmenljivi akumulator.

Izrabljenih izmenljivih akumulatorjev ne mečite v ogenj ali v gospodinjske odpadke. Milwaukee nudi okolju prijazno odlaganje starih izmenljivih akumulatorjev; prosimo povprašajte vašega strokovnega trgovca.

Izmenljivih akumulatorjev ne hranite skupaj s kovinskimi predmeti (nevarnost kratkega stika).

Izmenljive akumulatorje sistema v polnite samo s polnilnimi aparatimi M18. Ne polnite nobenih akumulatorjev iz drugih sistemov.

Izmenljivih akumulatorjev in polnilnih aparatov ne odpirajte in jih hranite samo v suhih prostorih. Zaščitite jih pred mokrotom.

Pod ekstremno obremenitvijo ali ob ekstremni temperaturi iz poškodovanega izmenljivega akumulatorja lahko izteka akumulatorska tekočina. Po stiku z akumulatorsko tekočino priprazdedo mesto takoj izperite z vodo in milom. Po stiku z očmi takoj najmanj 10 minut dolgo temeljito izpirajte in nemudoma obišcite zdravnika.

ZMERAJ UPORABITI DODATEN ROČAJ, kadar se uporablja akumulator s kapaciteto 9,0 Ah ali več; vrtilni moment nekaterih električnih orodij se lahko zviša. V kolikor je bil vaš vrtalni vijačnik ali udarni vrtlani vijačnik dobavljen brez dodatnega ročaja, prosimo uporabite nadomestni del dodatnega ročaja (glej eksploziski risbo električnega orodja).

Ne vstavljamte nastavka, ko stroj deluje in ko gumb stikala za vklop ni zaklenjen. Vrtljivi nastavki lahko uporabnika poškoduje.

OPOZORILO! Ta naprava vsebuje litijovo gumbno baterijo. Nova ali rabljena baterija lahko povzroči težke notranje opekline in v manj kot 2 urah privede do smrti, v kolikor se zaužije ali zaide v telo. Zmeraj zavarujte pokrov odprtine za baterije.

V kolikor varno ne zapira, izklopite napravo, odstranite baterijo in jo shranite izven dosega otrok.

Če mislite, da so se baterije zaužile ali so zaše v telo, takoj poiščite zdravniško pomoč.

OPOZORILO! V izogib, s kratkim stikom povzročene nevarnosti požara, poškod ali okvar na proizvodu, orodju, izmenljivega akumulatorja ali polnilne naprave ne potapljajte v tekočine in poskrbite, da ne bo prihajalo do vdora tekočin v naprave in akumulatorje. Korozivne ali prevodne tekočine, kot so slana voda, določene kemikalije in belila ali proizvodi, ki le vsebujejo, lahko povzročijo kratek stik.

UPORABA V SKLADU Z NAMENBNOŠTJO

M18 ONEDED2: Akumulatorski vrtalnik – izvijač je univerzalno uporaben za vrtanje in vijačenje neodvisno od omrežnega priključka.

M18 ONEPD2: Akumulatorski elektronski vrtalnik – izvijač je univerzalno uporaben za vrtanje, udarno vrtanje in vijačenje neodvisno od omrežnega priključka.

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

CE-IJAVA O KONFORMNOSTI

V lastni odgovornosti izjavljamo, da se pod "Tehnični podatki" opisan proizvod ujemá z vsemi relevantnimi predpisi smernice 2011/65/EU (RoHS), 2014/53/EU, 2006/42/ES in s sledenimi harmoniziranimi normativnimi dokumenti:

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)

EN 300328 V2.1.1 (2016-11)

EN 62479:2010

EN 50581:2012

Winnenden, 2018-07-05

Alexander Krug
Managing Director



IZBIRA OBRATOVALNEGA NAČINA

Pred spremembjo obratovalnega načina počakajte, dokler stroj ne bo v popolnem mirovanju. Za spremembu nastavitev, pritisnite tipko . Pritisnite WLAN-tipko , da boste prednastavljene vrednosti lahko spremimirali z ONE-KEY App na vašem pametnem telefonu.

NADZOR NAD POVRATNIM UDARCEM

Kontrolna lučka pri vklopljenem nadzoru za povratni udarec sveti zeleno. Če električno orodje nazna nenadno vrtenje ali je električno orodje moteno zaradi elektrostatične razelektritve, se električno orodje izklopi in kontrolna lučka utripa zeleno.

ONE-KEY™

Da boste o ONE-KEY funkcionalnosti tega orodja izvedeli več, preberite priložena navodila za hiter začetek ali pa nas obiščite na internetu pod www.milwaukeeetool.com/one-key. ONE-KEY App lahko naložite na vaš pametni telefon preko App Store ali Google Play.

Kadar je naprava vsled elektrostatične razelektritve motena, se LED prikazovalnik hitrosti izklopi in hitrosti ni več mogoče regulirati. V tem primeru nadomestni akumulator in gumbno baterijo odstranimo in ponovno uporabimo (glej stran 6 in stran 21).

Vsled elektrostatičnih razelektritev povzročene motnje povedejo tudi do prekinute Bluetooth komunikacije. V tem primeru je Bluetooth povezano potrebno znova vzpostaviti manualno.

Preizkusni izidi izpoljujejo naše minimalne zahteve ustrezeno EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 30149-17.

AKUMULATORJI

Izmenljive akumulatorje, ki jih daljši čas niste uporabljali, pred uporabo naknadno napolnite.

Temperatura nad 50°C zmanjšuje zmogljivost izmenljivega akumulatorja. Izogibajte se daljšemu segrevanju zaradi sončnih žarkov ali gretja.

Pazite, da ostanejo priključni kontakti na polnilnem aparatu in izmenljivem akumulatorju čisti.

Za optimalno življensko dobo je akumulatorje potrebno po uporabi napolniti do konca.

Za čim daljšo življensko dobo naj se akumulatorji po napolnitvi vzamejo ven iz naprave za polnjenje.

Pri skladisčenju akumulatorjev dalj kot 30 dni:

Akumulator skladisčiti pri 27°C in na suhem.

Akumulator skladisčiti pri 30%-50% stanja polnjenja.

Akumulator spet napolniti vsakih 6 mesecov.

SIMBOLI



Pozor! Opozorilo! Nevarno!



Pred vsemi deli na stroji odstranite izmenljivi akumulator.



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



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

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



Število vrtljajev v prostem teku



Napetost



Enosmerni tok



Evropska oznaka za združljivost



Ukrajinska oznaka za združljivost



Evropska oznaka za združljivost

TEHNIČKI PODACI**AKUMULATORSKA UDARNA BUŠILICA**

| | M18 ONEPD2 | M18 ONEDD2 |
|--|--------------------------------------|------------------------------|
| Broj proizvodnje | 46919601... 000001-999999 | 46920501... 000001-999999 |
| Bušenje-ø u čelik sa flat bit | 13 mm | 13 mm |
| sa zmajastim svrdlom | 32 mm | 32 mm |
| sa kružnom pilom za bušenje | 32 mm | 32 mm |
| sa svrdlom za fino bušenje | 89 mm | 89 mm |
| Bušenje-ø u drvo | 65 mm | 65 mm |
| Bušenje-ø u opeku i silikatnu opeku | 16 mm | 16 mm |
| Vlici za drvo (bez prebušenja) | 16 mm | 16 mm |
| Broj okretaja praznog hoda u 1. brzini | 0-550 min ⁻¹ | 0-550 min ⁻¹ |
| Broj okretaja praznog hoda u 2. brzini | 0-2000 min ⁻¹ | 0-2000 min ⁻¹ |
| Broj udaraca u 1. brzini | - min ⁻¹ | 0-8800 min ⁻¹ |
| Broj udaraca u 2. brzini | - min ⁻¹ | 0-32000 min ⁻¹ |
| Okretni moment (5,0 Ah) | 135 Nm | 135 Nm |
| Napon baterije za zamjenu | 18 V | 18 V |
| Područje stezne glave za stezanje svrdla | 1,5-13 mm | 1,5-13 mm |
| Težina po EPTA-proceduri 01/2014 (5,0 Ah) | 2,13 kg | 2,16 kg |
| Bluetooth-pojas frekvencija (pojasevi frekvencija) | 2402-2480 MHz | 2402-2480 MHz |
| Nazivna prijemna snaga | 1,8 dBm | 1,8 dBm |
| Bluetooth-Verzija | 4,0 BT signal mode | 4,0 BT signal mode |
| Preporučena temperatura okoline kod rada | -18...+50 °C | |
| Preporučeni tipovi akumulatora | M18B..., M18HB... | |
| Preporučeni punjači | M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6 | |

Informacije o bući/vibracijama

Mjerne vrijednosti utvrđene odgovarajuće EN 60745.

A-procjenjeni nivo pritiska zvuka aparatova iznosi tipično

Nivo pritiska zvuka (Nesigurnost K=3dB(A))

76 dB (A)

97,75 dB (A)

Nivo učinka zvuka (Nesigurnost K=3dB(A))

87 dB (A)

102,75 dB (A)

Nositi zaštitu sluha!

Ukupne vrijednosti vibracije (Vektor suma tri smjera) su odmjerene odgovarajuće EN 60745.

Vrijednost emisije vibracija a_hUdarno bušenje u betonu a_{h,D}10,39 m/s²

Nesigurnost K=

1,5 m/s²Bušenje metala I a_{h,D}1,9 m/s²

Nesigurnost K=

1,9 m/s²

Vijanje a,

1,5 m/s²

Nesigurnost K=

1,5 m/s²

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

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

Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.

SIGURNOSNE UPUTE ZA BUŠILICE

Kod uradnog bušenja nosite zaštitu za sluš. Djeđovanje buke može uzrokovati gubitak sluha.

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

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

Držite spravu na izoliranim držačkim površinama kada izvodite radove kod kojih rezacki alat može pogoditi skrivene vodove struje ili osobni kabel.

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

SIGURNOSNE UPUTE ZA UPORABU DUGIH SVRDLA

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

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

Stvarajte prislik uvijek samo kod direktnog usmjeravanja prema umetku bušenja i nemjete pritisikati prejako. Umjeti bušenju se mogu presaviti i slomiti ili dovesti do gubitka kontrole nad aparatom, čime opet može doći do povreda.

SIGURNOSNE UPUTE ZA ZAVRTAČ

Držite spravu na izoliranim držačkim površinama kada izvodite radove kod kojih rezacki alat može pogoditi skrivene vodove struje. Kontakt rezaka alata sa vodovima koji sprovode naponom može metalne dijelove sprave dovesti pod napon i tako dovesti do električnog udara.

OSTALE SIGURNOSNE I RADNE UPUTE

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

UPPOZORENJE Zbog smanjenja rizika povrijeđivanja kod radova sa značnim razvojem prašine, preporučujemo primjenu jednog Milwaukee rješenja usisavanja prašine po uputi za posluživanje.

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

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

Kod blokiranja alata koji se upotrebljava uređaj molimo odmah isključiti! Uređaj nemojte ponovo 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:

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

Nemojte sezatiti u stroj koji radi.

Upotrebljeni alat se može za vrijeme korištenja zagrijati.

UPPOZORENJE! Opasnost od opekontina

- kod promjene alata
- kod odlaganja uređaja

Piljevinu ili iherje se za vrijeme rada stroja ne smiju odstranjavati.

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

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

Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.

Istrošene baterije za zamjenu ne bacati u vatu ili u kućno smeće. Milwaukee nudi mogućnost uklanjanja starih baterija odgovarajuće okolini. Milwaukee nudi mogućnost uklanjanja starih baterija odgovarajuće okolini; upitajte molimo Vašeg stručnog trgovca.

Baterije za zamjenu ne čuvati skupa sa metalnim predmetima (opasnost od kratkog spoja).

Baterije sistema M18 puniti samo sa uređajem za punjenje sistema M18. Ne puniti baterije iz drugih sistema.

Baterije za zamjenu i uređaje za punjenje ne otvarati i čuvati ih samo u suhim prostorijama. Čuvati protiv vlage.

Pod ekstremnim opterećenjem ili ekstremne temperature može iz oštećenih baterija isciuti baterijska tekućina. Kod dodira sa baterijskom tekućinom odmah isprati sa vodom i sapunom. Kod kontaktaka sa očima odmah najmanje 10 minuta temeljno ispirati i odmah potražiti liječnika.

UVJEK PRIMIJENITI DODATNU RUČICU, ako se akumulator koristi sa kapacitetom od 9,0 Ah ili većim; zakretni moment nekih električnih alata se može povećati. Ukoliko je vaša baterija izvijač ili udarna bušilica izvijač bio isporučen bez dodatne ručice, molimo da primijenite rezervni dio dodatne ručice (vidi eksplozivni crtež električnog alata).

Burgiju nemojte umetati, ako stroj radi i ako potpisni prekidač nije blokiran. Burgija, koja se okreće, može ozlijediti korisnika.

UPPOZORENJE! Ovaj uređaj sadrži litijusku dugmasto staničnu bateriju. Jedna nova ili rabljena baterija može prouzročiti teške povredne ugovore i za manje od 2 sata prouzročiti smrt, ako se proguta ili ako dospijeti u tijelo. Osigurajte uvijek poklopac pretinca za baterije.

Ako ovaj ne zatvara na siguran način, isključite uređaj, odstranite bateriju i čuvajte ovu s vremenom dometa za djecu.

Ako vjerujete, da je baterija bila progutana ili da je dospijela u tijelo, odmah potražiti liječničku pomoć.

Upozorenje! Zbog izbjegavanja opasnosti od požara jednim kratkim spojem, opasnosti od ozljeda ili oštećenja proizvoda, alat, izmjenjivi akumulator ili napravu za punjenje ne uredjajte u tekućine i polirajte se za to, da u uređaju ili akumulator ne prodru nikakve tekućine. Korozirajuće ili vodljive tekućine, kao slana voda, određene kemikalije i sredstva za bijeljenje ili prozvodovi koji sadrže sredstva bijeljenja, mogu prouzročiti kratak spoj.**PROPISSA UPOTREBA****M18 ONEDD2:** Baterijska bušilica-zavrtač je univerzalno upotrebljava za bušenje i zavrtaњe, neovisno o priključku na mrežu.**M18 ONEPD2:** Baterijska elektronska udarna bušilica-zavrtač su upotrebljivi univerzalno za bušenje, udarno bušenje i zavrtaњe, neovisno o nekom priključku na mrežu.

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

CE-IZJAVA KONFORMNOSTI

Izjavljujemo na osobnu odgovornost, da je proizvod opisan pod "Tehnički podaci", sukladan sa svim relevantnim propisima smjernice 2011/65/EU (RoHS), 2014/53/EU, 2006/42/EC i sa slijedećim harmoniziranim normativnim dokumentima:

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)

EN 300328 V2.1.1 (2016-11)

EN 62479:2010

EN 50581:2012

Winnenden, 2018-07-05

Alexander Krug
Managing Director

Ovlašten za formiranje tehničke dokumentacije.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany**IZBOR VRSTE POGONA**

Prije promjene vrste pogona pričekati sve dok potpunog zaustavljanja aparata. Da bi se promijenila namještanja, pritisnuti tipku WLAN tipku pritisnuti, da bi se prethodno namještene vrijednosti preko ONE-KEY App promijenile na vašem Smartphonu.

KONTROLA POVRATNOG UDARCAKod uključene kontrole povratnog udara kontrolna sijalica  svjetli zeleno. Kada električni alat prepozna jedan iznenadni rotacijski pokret ili dođe do smetnje kroz elektrostatična praznjenja, on se isključuje a kontrolna sijalica  treperi zeleno.**ONE-KEY™**

Da bi se saznalo više o ONE-KEY funkcionalnosti ovoga alata, pročitajte priloženu upute u brom startu ili nas posjetite na internetu pod www.milwaukee-tool.com/one-key. ONE-KEY App možete preko App Store ili Google Play preuzeti na vaš Smartphone.

Ako je uređaj ometan elektrostatičkim praznjenjima, LED-prikaz brzine se gasi i brzina se više ne može regulirati. U tome slučaju izvaditi

zamjenjivi akumulator i element u obliku guma i ponovo umetnuti (vidi stranu 6 i stranu 21).

Smjetne prouzročene elektrostatičkim pražnjenima vode i do prekida Bluetooth-komunikacije. U tome slučaju se Bluetooth-Verbindung mora ručno ponovno uspostaviti.

Die Prüfergebnisse erfüllen unsere Mindestanforderungen gemäß EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 30149-17.

BATERIJE

Baterije koje duže vremena nisu korištene, prije upotrebe napuniti.

Temperatura od preko 50 °C smanjuje učinak baterija. Duže zagrijavanje od strane sunca ili grijanja izbjegći.

Priklučne kontakte na uređaju za punjenje i baterijama držati čistima.

Za optimalni vijek trajanja se akumulatori poslige upotrebe moraju sasvim napuniti.

Za što moguće duži vijek trajanja, akumulatori se nakon punjenja moraju odstraniti iz punjača.

Kod skladištenja akumulatora duže od 30 dana:

Akumulator skladištitи na suhom kod ca. 27°C.

Akumulator skladištitи kod ca. 30%-50% stanja punjenja.

Akumulator ponovno napuniti svakih 6 mjeseci.

ZAŠTITA OD PREOPTEREĆENJA AKUMULATORA

Kod preopterećenja akumulatora kroz visoku potrošnju struje, npr. ekstremno visoki okretni momenti, zaglavljivanje svrda, naglo zaustavljanje ili kratki spoj, elektroalat briji 2 sekunde dugi i isključuje se samostalno.

Za ponovno uključivanje ispuštiti otponac prekidača i zatim ponovno uključiti.

Pod ekstremnim opterećenjima se akumulator može jako zagrijati. U ovom slučaju se akumulator isključuje.

Akumulator zatim utaknuti u punjač kako bi se ovaj ponovno napunio i zatim aktivirao.

TRANSPORT LITIJSKIH IONSKIH BATERIJA

Litij-sionske baterije spadaju pod zakonske odredbe u svezi transporta opasne robe.

Prijevoz ovih baterija mora uslijediti uz poštivanje lokalnih, nacionalnih i internacionalnih propisa i odredaba.

- Korisnici mogu bez ustručavanja ove baterije transportirati po cestama.
- Komercijalni transport litijsko-ionskih baterija od strane transportnih poduzeća spada pod odredbe o transportu opasne robe. Otpremničke pripreve i transport smiju izvoditi isključivo odgovarajuće školovane osobe. Kompletni proces se mora pratiti na stručan način.

Kod transporta baterija se moraju poštivati sljedeće točke:

- Uverite se da su kontakti zaštićeni i izolirani kako bi se izbjegli kratki spojevi.
 - Pazite na to, da blok baterija unutar pakiranja ne može proklizavati.
 - Oštećene ili iscrvile baterije se ne smiju transportirati.
- U svezi ostalih uputa obratite se vašem prijevoznom poduzeću.

ODRŽAVANJE

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

Po potrebi se cretež pojedinih dijelova aparata uz navođenje podatka 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! UPOZORENIE! OPASNOST!



Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.



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



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



Broj okretaja praznog hoda



Napon



Istosmjerna struja



Europski znak suglasnosti



Ukrajinski znak suglasnosti



Euroazijski znak suglasnosti

TEHNIŠKE DATI

AKUMULATORA SITAMAIUS URBIS

M18 ONEDD2

M18 ONEPD2

| | | |
|---|--|---------------------------------|
| Izlaides numurs | 4691 96 01 | 469205 01 |
| Urbšanas diametrs tēraudā | 000001-999999 | 000001-999999 |
| Urbšanas diametrs kokā | 13 mm | 13 mm |
| ar flat bit | 32 mm | 32 mm |
| ar skrūveida urbi | 32 mm | 32 mm |
| cirkulārais caurumi zāģis | 89 mm | 89 mm |
| ar pašdarīgu urbi | 65 mm | 65 mm |
| Urbšanas diametrs kieģelos un kalksmilšakmenī | 16 mm | 16 mm |
| Koka skrūves (bez iepriekšējas urbšanas) | 0-550 min ⁻¹ | 0-550 min ⁻¹ |
| Apgrizezni tukšgaitā 1. ātrumā | 0-2000 min ⁻¹ | 0-2000 min ⁻¹ |
| Apgrizezni tukšgaitā 2. ātrumā | - min ⁻¹ | 0-8800 min ⁻¹ |
| Sitienu biezums 1. ātrumā | - min ⁻¹ | 0-32000 min ⁻¹ |
| Sitienu biezums 2. ātrumā | 135 Nm | 135 Nm |
| Griezes momenta (5,0 Ah) | 18 V | 18 V |
| Akumulatora spriegums | 1,5-13 mm | 1,5-13 mm |
| Urbja stiprinājuma amplitūda | 2,13 kg | 2,16 kg |
| Svars atbilstoši EPTA -Procedure 01/2014 (5,0 Ah) | 2402-2480 MHz | 2402-2480 MHz |
| Nominālais energijas patēriņš | 1,8 dBm | 1,8 dBm |
| Bluetooth versija | 4,0 BT signal mode | 4,0 BT signal mode |
| Leteicamā vides temperatūra darba laikā | -18...+50 °C | .. |
| Leteicamie akumulatoru tipi | M18B... , M18HB... .. | .. |
| Leteicamās uzlādes ierīces | M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6 | .. |

Trokšņu un vibrāciju informācija

Vērtības, kas noteiktas saskaņā ar EN 60745.

Instrumenta tipiskais pēc A vērtētais trokšņa spiediena līmenis parasti sastāda

Trokšņa spiediena līmenis (Nedrošība K=3dB(A))

76 dB (A)

97,75 dB (A)

Trokšņa jaudas līmenis (Nedrošība K=3dB(A))

87 dB (A)

102,75 dB (A)

Nēsat trokšņa slāpētāju!

Svārstību kopējā vērtība (Trīs virzienu vektoru summa) tiek noteikta

atbilstoši EN 60745.

svārstību emisijas vērtība a_h

Betona elektriskais urbis a_{h,D}

10,39 m/s²

1,5 m/s²

Nedrošība K=

Metāla urbis I a_{h,D}

1,9 m/s²

1,9 m/s²

Nedrošība K=

Skrūvēšana a_h

1,5 m/s²

1,5 m/s²

Nedrošība K=

1,6 m/s²

1,6 m/s²

1,5 m/s²

1,5 m/s²

Nedrošība K=

1,5 m/s²

UZMANĪBU

Instrukcijā norādīta svārstību robežvērtība ir izmērīta mērījumu procesā, kas veikts atbilstoši standartam EN 60745, un to var izmantot elektroinstrumentu savstarpējai saīdzīnāšanai. Tā ir piemērots arī svārstību noslogojuma pagaidu izvērtēšanai.

Norādīta svārstību robežvērtība ir reprezentatīva elektroinstrumenta pamata pielietojuma jomām. Tomēr, ja elektroinstrumenti tiek pielietoti citās jomās, papildus izmantojot neatbilstošus elektroinstrumentus vai pēc nepietiekamas tehniskās apkopes, tad svārstību robežvērtība var atšķirties. Tas var ievērojami palielināt svārstību noslogojumu visa darba laikā.

Precīzai svārstību noslogojuma noteikšanai, ir jāņem vērā arī laiks, kad ierīces ir izslēgtā vai arī ir ieslēgtā, tomēr faktiski netiek lietota. Tas var ievērojami samazināt svārstību noslogojumu visa darba laikā.

Integrējiet papildus drošības pasākumus pret svārstību ietekmi lietotājam, piemēram: elektroinstrumentu un darba instrumentu tehniskā apkope, roku siltuma uzturēšana, darba procesu organizācija.

BRĪDINĀJUMS Izlasiet visus šim elektroinstrumentam pievienotos drošības brīdinājumus, 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.

DROŠĪBAS NOSACĪJUMI LIETOJOT URBJMAŠĪNAS

Lietojiet dzirdes aizsargu, izmantojot āmururbi. Trokšņa iedarbība var izraisīt dzirdes zudumu.

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

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

Lierīci turiet aiz izolētiem rokturiem, ja veicat darbus, kuros griešanas darbiem izmantojamais instruments var skart paslēptus

elektrovadus vai pats savu kabeli.

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

DROŠĪBAS NORĀDES GARU URBJA UZGAĻU IZMANTOŠANAI

Nekad neizmantojiet augstāku apgrizienu skaitu par maksimālo, kas norādīts konkrētajam urbijam. Ja apgrizienu skaits ir lielāks, urbis var saliekties, ja griežas bez saķeres ar sagatavi, kā rezultātā var rasties savainojumi.

Urbšanu vienmēr sāciet ar zemāku apgrizienu skaitu un vienmēr tikai tad, kad urbis jau ir saskāries ar sagatavi. Ja apgrizienu skaits ir lielāks, urbis var saliekties, ja griežas bez saķeres ar sagatavi, kā rezultātā var rasties savainojumi.

Izdariet spiedienu tikai tiešā līnijā ar urbi un nespiediet pārāk stipri. Urbis var saliekties un salīžt val radīt kontroles zudumu pār ierīci, kā rezultātā pastāv savainojumu rašanās risks.

DROŠĪBAS NOSACĪJUMI LIETOJOT SKRŪVGRIEŽŅUS

Turiet ierīci aiz izolētajām turēšanas virsmām, veicot darbus, kur skrūve var skart aplēptus elektības vadus. Skrūves kontakti ar spriegumu vadošu vadu var ierīces metāla daļas uzlādēt un novest pie elektīkās strāvas triecienu.

CITAS DROŠĪBAS UN DARBA INSTRUKCIJAS

Jāizmanto aizsargapīkojums. Strādājot ar mašīnu, vienmēr jānēsā aizsargbrilles. Ieteicams nēsāt aizsargapīrēbu, kā piemēram, aizsargmasku, aizsargcīmudus, kurpes no stingra un nešķidrīga materiāla, kā arī vārus un ausus aizsargāt.

BRĪDINĀJUMS! Lai samazinātu savainošanās risku, veicot darbus ar ievērojamu putekļu attīstīšanos, iesakām izmantot Milwaukee putekļu nosūšanas risinājumu atbilstīgi lietošanas pamācībai.

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

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

Ja izmantojamais darba rīks tiek bloķēts, nekavējoties izslēgt ierīci! Neieslēdziet ierīci, kamēr izmantojamais darba rīks ir bloķēts; var rasties atsītis ar augstu griezes momentu. Noskaidrojiet un novērsiet izmantojamā darba rīka bloķēšanas iemeslu, ievērojot visas drošības norādes.

Iespējamie iemesli:

- iešprūdis apstrādājamajā materiālā
- apstrādājamais materiāls ir caursīsts
- elektroinstrumenti ir pārslogs

Leslēgtai ierīcei nepieskarties.

Izmantojamais darba rīks darba gaitā var stipri sakarst.

UZMANĪBU! Bīstamība apdedzināties

- veicot darba rīka nomaiņu
- nolieket iekārtu

Skaidras un atlūzas nedrīkst nemt ārā, kamēr mašīna darbojas.

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

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

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

Izmantotos akumulārus nedrīkst mest uguņi vai parastajos atkritumos. Firma Milwaukee piedāvā iespēju vecos akumulātorus savākt apkārtējo vidi saudzējot sevi: jautājet speciālistā veikalā.

Akumulātorus nav ieteicams glabāt kopā ar metāla priekšmetiem (iespējams iesslēgums).

M18 sistēmas akumulātorus lādēt tikai ar M18 sistēmas lādētājiem. Nedrīkst lādēt citus akumulātorus no citām sistēmām.

Akumulātorus un lādētājus nedrīkst taisīt valā un tie jāuzglabā sausās telpās.

Pie ārkārtas slodzes un ārkārtas temperatūrām no bojātā akumulātorā var iztečet akumulātora šķidrums. Ja nonākt saskarsmē ar akumulātora šķidrumu, saskarsmes vieta nekavējoties jānomazgā ar ūdeni un ziepēm. Ja šķidrums nonācis acīs, acīs vismaz 10 min. skalot un nekavējoties konsultēties ar arstu.

Izmantojot akumulātoru, kura jauda ir 9,0 Ah vai augstāka, VIENMĒR IZMANTOJIET PAPIĻUD ROKTURU; atsevišķu elektroinstrumentu griezes moments var palielināties. Ja jūsu urbīmašīna var tricienurbīmašīna tiek piegādāta bez papildu roktura, lūdzu, izmantojiet papildu roktura rezerves daļas (skatiet elektroinstrumenta eksplozijas norādes).

Neievietojiet uzgali, ja iekārta darbojas un slēdzis nav nobloķēts. Rotējošais uzgalis var savainot lietotāju.

BRĪDINĀJUMS! Šī ierīce satur litija podziņbateriju. Jauna vai lietota baterija var izraisīt smagus iekārtas apdegumus un izraisīt nāvi mazāk nekā 2 stundu laikā, ja tā tiek norīta vai nokļūst kermenī. Vienmēr nodrošiniet bateriju nodalījuma vāku.

Ja tas droši neaizveras, izslēdziet ierīci, izņemiet bateriju un uzglabājiet bērniem nepieejamā vietā.

Ja Jums ir aizdomas par to, ka baterijas ir norītas vai nokļuvušas kermenī, nekavējoties uzmeklējiet arstu.

BRĪDINĀJUMS! Lai novērstu iissavienojuma izraisītu aizdegšanās, savainojumu vai produkta bojājuma risku, neiegredējiet instrumentu, maināmo akumulatoru vai uzlādes ierīci šķidrumos un rūpējieties par to, lai ierīces un akumulatoros neiekļūtu šķidrumi. Koroziju izraisoši vai vadīspējīgi šķidrumi, piemēram, sālsūdens, noteiktas kimikālijas, balinātāji vai produkti, kas satur balinātājus, var izraisīt iissavienojumu.

NOTEIKUMIEM ATBILSTOŠS IZMANTOJUMS

M18 ONEDED2: Skrūvgrieznis - Urbīmašīna ar akumulātoriem ir universāli izmantojama urbānai un skrūvēšanai neatkarīgi no tīkla pieslēguma.

M18 ONEPD2: Elektroniskā tricienurbīmašīna ar akumulātoriem ir universāli izmantojama urbānai, urbānai ar perforāciju un skrūvēšanai neatkarīgi no tīkla pieslēguma.

Šo instrumentu drīkst izmantot tikai saskaņā ar minētajiem lietošanas noteikumiem.

ATBILSTĪBA CE NORMĀM

Mēs apliecinām, ka produkts, kura tehniskie parametri aprakstīti "tehnisko datu lapā", pilnībā atbilst prasībām saskaņā ar direktīvām 2011/65/EU (RoHS), 2014/53/ES, 2006/42/EK un attiecīgajiem harmonizētajiem normatīvajiem dokumentiem:

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)

EN 300328 V2.1.1 (2016-11)

EN 62479:2010

EN 50581:2012

Winnenden, 2018-07-05


Alexander Krug
Managing Director



Pilnvarotais tehniskās dokumentācijas sastādīšanā.

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

DARBA REŽĪMA IZVĒLE

Pirms darba režīma mainīs nogaidiet, līdz ierīce pilnībā apstājas. Lai mainītu iestājumus, nospiediet taustīnu . Nospiediet bezvada interneta taustīnu , lai iestātīt vērtības ar ONE-KEY App izmainītu savā smārtfonā.

ATSITIENA KONTROLE

Ar iestājumu atsītienā kontrolē, kontrollampiņa spīd zala krāsā. Ja elektroinstrumenti atlāk pēkšņu rotāciju vai tiek traucēti elektrostatiskā izlāde, tas izslēdzas un kontrollampiņa mirgo zala krāsā.

ONE-KEY™

Lai vairāk uzzinātu par šī instrumenta ONE-KEY funkcionalitāti, izlasiet pievienoto ātrās palaišanas instrukciju vai apmeklējiet mūsu interneta mājas lapu www.milwaukeeetool.com/one-key. Jūs varat ONE-KAY App savā smārtfonā lejuplādēt no App Store vai Google Play.

Ja ierīces darbību traucē statiskās elektības izlādes, LED ātruma rādījums nodzīst un ātrumu vairs nav iespējams regulēt. Tādā

gadījumā izņemiet un atkārtoti ievietojiet maināmo akumulatoru un podziņelementu (skatīt 6. un 21. lappusī).

Statiskās elektības izlādes izraisītu traucējumi rada arī pārtraukumus Bluetooth komunikācijā. Šādā gadījumā Bluetooth savienojums jāatlāuno manuāli.

Pārbaudes rezultāti izpilda mūsu minimālās prasības atbilstoši EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 30149-17.

AKUMULĀTORI

Akumulātori, kas ilgāku laiku nav izmantoti, pirms lietošanas jāuzlādē.

Pie temperatūras, kas pārsniedz 50°C, akumulātoru darbspēja tiek negatīvi ietekmēta. Vajag izvairīties no ilgākas saules un karstuma iedarbības.

Lādētāja un akumulātoru pievienojuma kontakti jāuztur tīri.

Lai baterijā būtu optimāls mūžs, pēc lietošanas bateriju bloks pilnībā jāuzlādē.

Lai akumulatori kalpotu pēc iespējas ilgāku laiku, tos pēc uzlādes ieteicams atvienot no lādētājā ierīces.

Akumulatora uzglabāšana ilgāk kā 30 dienas: uzglabāt akumulatoru pie aptuveni 27°C un sausa vietā. Uzglabāt akumulatoru uzlādes stāvoklī aptuveni pie 30%-50%. Uzlādēt akumulatoru visus 6 mēnešus no jauna.

AKUMULATORA AIZSARDZĪBA PRET PĀRSLOGOJUMU

Akumulatoru pārslogojuma gadījumos, esot ļoti lielam elektroenerģijas patēriņam, piem., ārkārtīgi augsts griezes moments, urbjā iekrāšanās, pēkšņa apstāšanās vai iissavienojums, elektriskais darbarķis 2 sekundes rūc, un pats izslēdzas.

Lai to atkal ieslēgtu, atlādīt iestāšanas pogu un tad to iestādīt no jauna.

Esot ārkārtīgi augstam noslogojumam, akumulators var spēcīgi sakarst. Šādā gadījumā akumulators atlēdzas.

Akumulatoru var ievietot lādētājā, lai to atkal uzlādētu un aktivizētu.

LITJA JONU AKUMULATORU TRANSPORTĒŠANA

Uz litija jonu akumulatoriem attiecas noteikumi par bīstamo kravu pārvadāšanu.

Šo akumulatoru transportēšana jāveic saskaņā ar vietējiem, valsts un starptautiskajiem normatīvajiem aktiem un noteikumiem.

- Patērētāja darbības, pārvadājot šos akumulatorus pa autoceļiem, nav reglamentētas.
- Uz litija jonu akumulatoru komerciālu transportēšanu, ko veic ekspedīcijas uzņēmums, attiecas bīstamo kravu pārvadāšanas noteikumi. Sagatavošanas darbus un transportēšanu drīkst veikt tikai atbilstoši apmācīts personāls. Viss process jāvada profesionāli.

Veicot akumulatoru transportēšanu, jāievēro:

- Pārliecinieties, ka kontakti ir aizsargāti un izolēti, lai izvairītos no iissavienojumiem.
- Pārliecinieties, ka akumulators iepakojumā nevar paslīdēt.
- Bojātus vai tekošus akumulatorus nedrīkst transportēt.

Plašāku informāciju Jūs varat saņemt no ekspedīcijas uzņēmuma.

APKOPE

Izmantojiet tikai firmu Milwaukee piederumus un firmas Milwaukee rezerves daļas. Lieciet nomainīt daļas, kuru nomainīt nav aprakstīta, kādā no firmu Milwaukee klientu apkalpošanas servisiem. (Skatīt brašu "Garantija/klientu apkalpošanas serviss".)

Pēc pieprasījuma, Jūsu Klientu apkalpošanas centrā vai pie Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Vācijā, ir iespējams saņemt iekārtas montāžas rasējumu, iepriekš norādot iekārtas modeļi 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.



Elektīkus aparātus, baterijas/akumulatorus nedrīkst utilizēt kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Elektīki aparāti un akumulātori ir jāsavāc atsevišķi un jānodalāt atkritumi pārstrādēs uzņēmumā videi saudzīgai utilizācijai.

Jautājiet vietējā iestādē vai savam specializētājam tīgojājam, kur atrodas atkritumu pārstrādēs uzņēmumi vai savākšanas punkti.



Tūkšgaitas apgrēzienu skaits



Spriegums



Līdzstrāva



Eiropas atbilstības zīme



Ukrainas atbilstības zīme



Eirāzijas atbilstības zīme

| | M18 ONEPD2 | M18 ONEDD2 |
|---|--------------------------------------|---------------------------------|
| Produkto numeris | 46919601..... 000001-999999 | 46920501..... 000001-999999 |
| Grežimo Ø pliene | 13 mm..... | 13 mm..... |
| Grežimo Ø medienoje su flat bit..... | 32 mm..... | 32 mm..... |
| su spiraliniu gražtu | 32 mm..... | 32 mm..... |
| su grežinimo karūna | 89 mm..... | 89 mm..... |
| su savisriegiu | 65 mm..... | 65 mm..... |
| Grežimo Ø galutė degtose ir siličinėse plynose | 16 mm..... | 16 mm..... |
| Medvaržčiai (bu išankstino grežimo) | 16 mm..... | 16 mm..... |
| Sūkių skaičius laisva eiga 1. pavara | 0-550 min ⁻¹ | 0-550 min ⁻¹ |
| Sūkių skaičius laisva eiga 2. pavara | 0-2000 min ⁻¹ | 0-2000 min ⁻¹ |
| Smūgių skaičius 1. pavara | - min ⁻¹ | 0-8800 min ⁻¹ |
| Smūgių skaičius 2. pavara | - min ⁻¹ | 0-32000 min ⁻¹ |
| Skimo momentas (5,0 Ah) | 135 Nm..... | 135 Nm..... |
| Keičiamo akumulatoriaus įtampa | 18 V..... | 18 V..... |
| Gražto patrono veržimo diapazonas | 1,5-13 mm..... | 1,5-13 mm..... |
| Prietaiso svoris įvertintas pagal EPTA 01/2014 tyrimų metodiką (5,0 Ah) | 2,13 kg..... | 2,16 kg..... |
| „Bluetooth®“ radijo dažnių juostos (radijo dažnių juostos) | 2402-2480 MHz..... | 2402-2480 MHz..... |
| Nominaliųjų ivesties galia | 1.8 dBm..... | 1.8 dBm..... |
| „Bluetooth®“ versija | 4.0 BT signal mode..... | 4.0 BT signal mode..... |
| Leteicamā vides temperatūra darba laikā | -18...+50 °C..... | -18...+50 °C..... |
| Leteicamie akumulatoro tipi | M18B.., M18HB.. | |
| Leteicamā užlaides ierīces | M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6 | |

Informacija apie triukšmą/vibraciją

Vertės matuotos pagal EN 60745.

Prietaisui būdingas garso slėgio lygis, koreguotas pagal A dažnio charakteristiką,

Garsos slėgio lygis (Paklaida K=3dB(A))

Garsos galios lygis (Paklaida K=3dB(A))

Nešioti klausos apsaugines priemones!

Bendroji syvavimų reikšmė (trijų kryptių vektorių suma), nustatyta remiantis EN 60745.

Vibravimų emisijos reikšmė a_h:

| | |
|--|------------------------------|
| Betono perforavimas a _{h,D} | 10,39 m/s ² |
| Paklaida K=..... | 1,5 m/s ² |
| Metalo grežimas l a _{h,D} | 1,9 m/s ² |
| Paklaida K=..... | 1,9 m/s ² |
| Prisukumas varžtais a _h | 1,5 m/s ² |
| Paklaida K=..... | 1,6 m/s ² |
| | 1,5 m/s ² |
| | 1,5 m/s ² |

DĖMESIO

Instrukcijoje nurodyta syvavimų ribinė vertė yra išmatuota remiantis standartu EN 60745; ji gali būti naudojama keliems elektriniams instrumentams palyginti. Ji taikoma ir laikinai vertinti syvavimų apkrovą.

Nurodyta syvavimų ribinė vertė yra taikoma pagrindinėse elektrinio instrumento naudojimo srityse. Syvavimų ribinė vertė gali skirtis naudojant elektrinį instrumentą kitose srityse, papildomai naudojant netinkamus elektrinius instrumentus arba juos nepakankamai techniškai prižiūrint. Dėl to viso darbo metu gali žymiai padidėti syvavimų apkrova.

Siekiant tiksliai nustatyti syvavimų apkrovą, būtina atsižvelgti ir į laikotarpi, kai įrenginys yra išjungtas arba jungtas, tačiau faktiškai nenaudojamas. Del to viso darbo metu gali žymiai sumažėti syvavimų apkrova.

Siekiant apsaugoti vartotojus nuo syvavimų įtakos naudojamos papildomos saugos priemonės, pavyzdžiu, elektrinių darbo instrumentų techninė priežiūra, rankų šilumos palaičymas, darbo procesų organizavimas.

WARNING Perskaitykite visus saugumo išspėjimus, instrukcijas, peržiurekite iliustracijas ir specifikacijas, pateiktas kartu su šiuo įrankiu. Jei nepaisytis visų toliau pateiktų instrukcijų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras arba galite sunkiai susižežoti arba sužaloti kitus žmones.

Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudoti.

GRAŽTAMS SKIRTI SAUGUMO NURODYMAI

Dirbdami su smūginiu gražtu, visuomet naudokite apsaugines ausų priemones. Dėl didelio triukšmo poveikio gali būti pažeidžiamai klausai.

Naudokite į prietaiso komplektačią jeinančias papildomas rankenas. Nesuvaldžius prietaiso galima susižeisti.

Prie pradėdami dirbtį tvirtai sujunkite prietaisą už tam skirtos rankenos. Šis prietaisas veikia labai dideliu išėjimo išskimo momentu ir jei dirbami prietaiso nelaišykite tvirtai, Jums nepavyks jo sulaičyti, todėl kyla pavoju susižežoti.

Dirbdami laikykite prietaisą už izoliuotą vietą, kuriose plovimo įrenginys patys galėtų liesti paslapčius laidus arba savo paties laida.

Plovimo įrenginio kontaktas su įtampos laidais gali elektrenti metalines prietaiso dalis, o tai gali sukelti elektros iškovą.

SAUGOS NURODYMAI ILGIEMS GRAŽTAMS

Niekiada nenustatykite didesnio nei didžiausio galimo sūkių skaičiaus, kuris yra nurodytas ant įstatomojo gražto. Didesių sūkių skaičiumi veikiantis įstatomasis gražtas gali sulinkti, kai sukdamais neliečia ruošinio, todėl kyla pavoju susižežoti.

Nedidelį sūkių skaičių nustatykite pradžioje ir tuomet, kai įstatomasis gražtas liečiasi prie ruošinio. Didesių sūkių skaičiumi veikiantis įstatomasis gražtas gali sulinkti, kai sukdamais neliečia ruošinio, todėl kyla pavoju susižežoti.

Visada spauskite tik tiesiogiai įstatomojo gražto kryptimi ir niekada nespauskite per stipriai. Įstatomėje gražtai gali sulinkti ir nulūžti arba galite nesuvaldyti prietaiso ir taip pat susižežoti.

A SUKTUVAMS SKIRTI SAUGUMO NURODYMAI

Prietaisą laikykite ant izoliuoto guminio paviršiaus, jei atliekate darbus, kuriu metu sraigtas gali pasiekti sulenktais srovės tiekimo linijas. Sraigti prisilietus prie įtamprą tiekančių linijų gali išskrauti prietaiso dalys ir lygkti elektros smūgįs.

KITI SAUGUMO IR DARBO NURODYMAI

Dėvėkite apsaugines priemones. Dirbdami su mašina visada užsidėkite apsauginius akius. Rekomenduota dėvēti apsaugines priemones: apsaugos nuo dulkių respiratorių, apsaugines pristines, kietus batus su dažniausiai padais, šalmą ir klausos apsaugos priemones.

ISPĖJIMAS Kad sumažintumėte sužeidimų riziką atliekant darbus, kuriu metu susidaro labai daug dulkių, mes rekomenduojame naudoti „Milwaukee“ dulkių sugérimo sistemą, kaip nurodyta naudojimo instrukcijoje..

Darbo metu susidarančios dulkės yra dažnai kenksmingos sveikatai ir todėl turėtų nepatekti į organizmą. Dėvēti tinkamą apsauginį kaukę nuo dulkių.

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

Blokuojant įstatomajį įrankį būtina išjungti prietaisai! Neišjunkite prietaiso, kol įstatomasis įrankis yra užblokuotas; galimas grįžtamasis smūgis su dideliu susuko momento. Atsižvelgdami į saugumo nuodymus, nustatykite ir pašalinkite įstatomojo įrankio blokavimo priežastį.

Galimos priežastys:

- Susidariusios apdirbamo ruošinio briaunos
- Apdirbamasis medžiagos pratrūkimas
- Elektros įrankio perkrova

Nekiškite rankų į veikiančią mašiną.

Naudojamas įstatomasis įrankis gali įkaisti.

DEMESIO! Pavojujus nusideginti

- keičiant įrankį
- padedant prietaisą

Draudžiama išsiminėti drožles ar nuopjovas, įrenginiui veikiant.

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

Ruošinį užfiksuojite įtempimo įrenginiu. Neužfiksuoči ruošinii gali sunkiai sužaloti ir būti pažeidžiamas priežastimi.

Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, išsimkite keičiamą akumulatorių.

Sunaudotu keičiamu akumulatorių nedeginkite ir nemeskiti jų būtines atliekas. „Milwaukee“ siūlo tautosajį aplinką sudėvėtų keičiamų akumulatorių tvarkymą, apie tai prekybos atstovo.

Keičiamu akumulatorių nelaikykite kartu su metaliniais daiktais (trumpojų jungimo pavojus).

Keičiamus M18 sistemos akumulatorių kraukite tik „M18“ sistemos įkrovikliais. Neukraukite kitų sistemų akumulatorių.

Keičiamu akumulatorių ir įkrovikliu nelaikykite atvirai. Laikykite tik sausoje vietoje. Saugokite nuo drėgmės.

Ekstremalius apkrovų arba ekstremalios temperatūros poveikyje iš keičiamu akumulatorių gali ištekėti akumulatorius skystis. Išsitepus akumulatoriaus skyssiu, tuoj pat nuplaukite vandeniu su miuli.

Patekus į akis, tuoj pat ne trūpinkite kai 10 minučių gausiai skalaukite vandeniu ir tuo pat kreipkitės į gydytoją.

Naudojant 9,0 Ah ar galingesniu akumulatorių, VISADA NAUDOKITE PAPILDOMĄ RANKENĄ; kai kurių elektrinių įrankių sulinkimo momentas gali padidėti. Jei akumulatoriui susuko įstatomasis įrankius skystis, tuo pat nuplaukite vandeniu su miuli.

Jeigu prietaisas veikia, o paleidimo jungiklis neužfiksotas, antgalio išstumti negalima. Besisukantis antgalis gali suložoti naudotojų.

ISPĖJIMAS! Šiam prietaise įrengtas ličio-jonų akumulatorius. Prarūjis arba patekus į kūnų naujų arba naudotą akumulatorius turinį, gresia sunkus vidinės nudegimai arba mirčiai trumpiai nei per 2 valandas. Visada gerai privalinkite akumulatorius skyriaus dangtelį. Jei dangtelis neužsidaro, išjunkite maitinimą, ištraukite akumulatorių ir padėkite atokioje, vaivams nepasiekiamo vietoje.

Jei įtarite, kad akumulatoriaus turinys buvo prarytas arba pateko į kūnų, nedelsiant kreipkitės į gydytoją.

ISPĖJIMAS! Siekdamas išvengti trumpojo jungimo sukeliama gaisro pavojaus, sužalojimų arba produkto pažeidimų, nekiškite įrankio, keičiamuoju akumulatorių arba įkroviklio į skyssius ir pasirūpininkite, kad į prietaisą arba akumulatorius nepatektų jokių skyssų. Koroziją sukeliantys arba laidūs skyssiai, pvz., sūrus vanduo, tam tikri chemikalai ir balikliai arba produktai, kurių sudėtyje yra balikliai, gali sukelti trumpą jungimą.**NAUDOJIMAS PAGAL PASKIRTĮ****M18 ONEPD2:** Akumulatorinį suktuvą-grežtuvą galima universaliai naudoti grežimui ir sukimui nepriklausomai nuo elektros tinklo.**M18 ONEPD2:** Akumulatorinį smūginių suktuvą-grežtuvą galima universaliai naudoti grežimui, smūginiams grežimui ir sukimui nepriklausomai nuo elektros tinklo.

Ši prietaisa leidžiamą naudoti tik pagal nurodytą paskirtį.

CE ATITIKTIES PAREIŠKIMAS

Remiantis bendrais atsakomybės reikalavimais pareiškiame, jog skyriuje "Techniniai duomenys" aprašytas produktas atitinka visus toliau pateiktų juridinių direktyvų reikalavimus: 2011/65/EU (RoHS), 2014/53/ES, 2006/42/EB ir kitus su jomis susijusius norminius dokumentus:

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)

EN 300328 V2.1.1 (2016-11)

EN 62479:2010

EN 50581:2012

Winnenden, 2018-07-05

Alexander Krug
Managing Director

Igaliotas paręngti techninius dokumentus.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**REŽIMO PASIRINKIMAS**

Kai įjungta atitinkaus kontrolės funkcija, dega žalia kontrolinė lemputė. Jei elektrinis įrankis atpažista staigūs su kamajai judesi arba pakeikiamas elektrostatinės iškovos, jis iššiūgina, o žalia kontrolinė lemputė mirkšta.

ATGALINIO SMŪGIO KONTROLĖ

Kai įjungta atitinkaus kontrolės funkcija, dega žalia kontrolinė lemputė. Jei elektrinis įrankis atpažista staigūs su kamajai judesi arba pakeikiamas elektrostatinės iškovos, jis iššiūgina, o žalia kontrolinė lemputė mirkšta.

ONE-KEY™Kai sužinotumėte daugiau apie ONE-KEY funkcionalumą, perskaitykite pridėta greitos priežiūros instrukciją arba aplankykite mus internete www.milwaukee-eu.com/one-key. ONE-KEY programą galite atsisiųsti iš App Store arba Google Play į savo išmanuji telefoną.

Kai įrenginys paveikiamas elektrostatinės iškovos, greičio LED iššiūgina ir greičio reguliuoti nebeigalima. Tokiu atveju išsimkite ir idėkite akumulatorių bei diskinius galvaninius elementus (žr. 6 psl. ir 21 psl.).

Elektrostatinių iškrovų sukelti sutrikimai pertraukia „Bluetooth“ komunikaciją darbą. Tokiu atveju reikia rankiniu būdu atnaujinti „Bluetooth“ ryšį.
Bandymų rezultatai atitinkaa mūsų minimalius reikalavimus pagal EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 30149-17.

AKUMULIATORIAI

Ilgesnį laiką nenaudotus keičiamus akumulatorius prieš naudojimą iškraukite.

Aukštesnė nei 50°C temperatūra mažina keičiamų akumulatorių galią. Venkite ilgesnio saulės ar šilumos šaltinių poveikio.

Iškoviklio ir keičiamio akumulatoriaus jungiamieji kontaktai visada turi būti švarūs.

Pasinaudojant prietaisu, visiškai iškraukite akumulatorių, kad prietaisas veiktu optimaliai ilgai.

Siekiant užtikrinti kuo ilgesnį baterijos tarnavimo laiką, reikėtų ją po atlikto iškovimo iškart išmesti iš iškoviklio.

Bateriją laikant ilgiau nei 30 dienų, būtina atkreipti dėmesį į šias nuorodas: baterijai laikyti sausoje aplinkoje, esančiame apie 27 °C temperatūrai. Baterijos iškovimo lygis turi būti nuo 30% iki 50%. Baterija pakartotinai turi būti iškraunama kas 6 mėnesius.

APSAUGA NUO AKUMULATORIAUS PERKROVOS

Perkrovus akumulatorių dėl išinė didelės vartojamos srovės, p.vz.: labai didelį apskū, staigaus stabdymo, trumpo sūjungimo ar užsikirtus gražtui, elektrinis įrankis veikia dar 2 sekundes ir išsijungia automatiškai.

Norint iš naujo jungti įrankį, reikia atleisti mygtuką ir ji dar karta jungti. Dėl ekstremalių apkrovų akumulatorius gali labai stipriai iškaisti. Tokiu atveju jis išsijungia.

Tada akumulatorių reikia ikišti į kroviklį, kad jis iškrautų ir veiktų.

LIČIO JONŲ AKUMULATORIŲ PERVEŽIMAS

Ličio jonų akumulatoriams taikomos įstatyminės nuostatos dėl pavojingų krovinių pervežimų.

Šiuos akumulatorius pervežti būtina laikantis vietinių, nacionalinių ir tarptautinių direktyvų ir nuostatų.

- Naudotojai šiuos akumulatorius gali naudoti savo transporte be jokių kitų sąlygų.
- Už komercinį ličio jonų akumulatorių pervežimą atsako ekspedicijos įmonė pagal nuostatas dėl pavojingų krovinių pervežimo.
- Pasiruošimo išsiųsti ir pervežimo darbus gali atlikti tik atitinkamai išmokyti asmenys. Visas procesas privalo būti prižiūrimas.

Pervežant akumulatorius būtina laikytis šių punktų:

- Siekiant išvengti trumpųjų jungimų, išsitinkite, kad kontaktai yra apsaugoti ir izoliuoti.
- Atkreipkite dėmesį, kad akumulatorius pakuočės viduje neslidinėtų.
- Draudžiama pervežti pažeistus arba tekančius akumulatorius.

Dėl detalesnių nurodymų kreipkitės į savo ekspedicijos įmonę.

TECHNINIS APTARNAVIMAS

Naudokite tik „Milwaukee“ priedus ir „Milwaukee“ atsargines dalis. Dalis, kurių keitimas neaprašytas, leidžiama keisti tik „Milwaukee“ klientų aptarnavimo skyriams (žr. garantiją/klientų aptarnavimo skyrių adresus brošiurose).

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 išplėstinį prietaiso bréžinį.

SIMBOLIAI



DĖMESIO! ĮSPĖJIMAS! PAVOJUS!



Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, išimkite keičiamą akumulatorių.



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



Elektros prietaisu, bateriju/akumulatorių šalinti kartu su buitinėmis atliekomis negalima.

Elektros prietaisus ir akumulatorius reikia surinkti atskirai ir atiduoti perdibrimo įmonei, kad būtų pašalinti aplinkai saugiu būdu.

Vietos valdžios institucijose arba specializuotos prekybos vietose pasidomėkite apie perdibrimo ir surinkimo centrus.



Sūkių skaičius laisva eiga



Įtampa



Nuolatinė srovė



Europos atitikties ženklas



Ukrainos atitikties ženklas



Eurazijos atitikties ženklas

TEHNILISED ANDMED

Tootmisnumeris

JUHTMETA LÖÖKPUUR

M18 ONEDD2

M18 ONEPD2

| | |
|---|--------------------------------------|
| .4691 96 01 | .469205 01 |
|000001-999999 |000001-999999 |
| 13 mm | 13 mm |
| flat bit | 32 mm |
| spiraalpuuriga | 32 mm |
| augusaega | 89 mm |
| isepuuriva puuriga | 65 mm |
| Puuri Ø tellistes ja silikaatkivides | 16 mm |
| Puidukruvini (eelpuurimiseta) | 0-550 min ⁻¹ |
| Pöörlemiskiirus tühjöoksul 1. kāigul | 0-2000 min ⁻¹ |
| Pöörlemiskiirus tühjöoksul 2. kāigul | - min ⁻¹ |
| Löökide arv 1. kāigul | 0-8800 min ⁻¹ |
| Löökide arv 2. kāigul | - min ⁻¹ |
| Pöördemoment (5,0 Ah) | 135 Nm |
| Vahetavata auku pinga | 18 V |
| Puuripadurni pingutusvahemik | 1,5-13 mm |
| Kaal vastavalt EPTA-protoseduuri 01/2014 (5,0 Ah) | 2,13 kg |
| Bluetoothi sagedusriba (sagedusribad) | 2402-2480 MHz |
| Nimivastutöötüdulus | 1,8 dBm |
| Bluetoothiga versioon | 4,0 BT signal mode |
| Soovituslik ümbritsev temperatuur töötamise ajal | -18...+50 °C |
| Soovituslikud akutüübidi | M18B.., M18HB.. |
| Soovituslik laadija | M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6 |

Mūra/vibrasiōni andmed

Mõõteväärtused on kindlaks tehtud vastavalt normile EN 60745.

Seadme A-filtriga hinnatud heliröhutase on tüüpiliselt

Heliröhutase (Määramatus K=3dB(A))

76 dB (A)

Helivõimsuse tase (Määramatus K=3dB(A))

87 dB (A)

Kandke kaitseks kõrvaklappe!

Vibrasiōoni koguväärthus (kolme suuna vektorsumma) mõõdetud EN 60745 järgi.

| | |
|--|------------------------|
| Vibrasiōoni emissiooni väärthus a _h | 10,39 m/s ² |
| Betooni lõökpurimine a _{h,D} | 1,5 m/s ² |
| Määramatus K=..... | |
| Metalli puurimine I a _{h,D} | 1,9 m/s ² |
| Määramatus K=..... | 1,5 m/s ² |
| Kruvimine a _{.....} | 1,6 m/s ² |
| Määramatus K=..... | 1,5 m/s ² |
| | 1,5 m/s ² |

TÄHELEPANU

Antud juhendis toodud võnketaise on mõõdetud EN 60745 standardile vastava mõõtesüsteemiga ning seda võib kasutada erinevate elektriseadmete omavalhesi võrdlemises. Antud näitaja sobib ka esmaseks võnkekoormuse hindamiseks.

Antud võnketaise kehtib elektriseadme kasutamisel sihtotstarbeliselt. Kui elektriseadet kasutatakse muudel otstarvetel, muude tööristadega või seda ei hooldata piisavalt võib võnketaise töötavust erineda. Eelotsu võib võnketaiset märkimisväärselt tõosta terves töökeskonnas.

Võnketaseme täpsuseks hindamiseks tuleks arvestada ka Milwaukee, mil seade on välja lülitatud või on küll sisse lülitatud, kuid ei ole otseselt kasutuses. See võib märgata väl vähendada kogu töökeskonna võnketaset.

Rakendage spetsiaalseid ettevaatusabinõusid töötajate suhtes, kes puhuvad töö käigus palju kokku vibratsiooniga. Nendeks abinõudeks võivad olla, näiteks: elektri- ja tööseadmete korraline hooldus, käte soojendamine, töövoo parem organiseerimine.

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

PUURMASINATE OHUTUSJUHISED

Kandke lõökpurimisel kuulmekaitset. Mõra toime võib põhjustada kuulmiskadu.

Kasutage seadmega koos tannitud lisakäepide meid. Kontrolli kaotamine võib põhjustada vigastusi.

Enne tööga alustamist hoidke seadmost selleks ettenähtud käepidemest hästi kõvasti kinni. See töötab suurel põördekiiruse sel ja kui te ei hoia sellest töö ajal piisavalt kõvasti kinni, võite kaotada selle üle kontrolli ja end vigastada.

Tööde puhul, kus lõikesade võib minna vastu peitetud elektrijuhtmeid või seadme enda toitejuhet, hoidke kinni seadme

isoleeritud käepidemetest.

Kokkupuude pingestatud juhtmea võib pingestada ka lõikesadme metallist osad ning põhjustada elektriliigeti.

OHUTUSJUHISED PIKKADE PUURITERADE KASUTAMISEKS

Ärge kunagi kasutage suuremat põördekiirust, kui puuri otsa maksimaalselt on ette nähtud. Lubatust suuremal kiiruseel põöreludes võib puuri ots painduda, kui see põörelub toorikuga kokku puutumata, mis omakorda võib põhjustada vigastusi.

Alustage alati madalamal põördekiiruse ja nii, et puuri ots puututab toorikuga kokku. Lubatust suuremal kiiruseel põöreludes võib puuri ots painduda, kui see põörelub toorikuga kokku puutumata, mis omakorda võib põhjustada vigastusi.

Alati vajutage puuri otsale peale otse ja ärge suruge liiga tugevasti. Puuri otsad võivad painduda ja murduda või kaob kontroll seadme üle, mis omakorda võib põhjustada vigastusi.

KRUVITSATE OHUTUSJUHISED

Hoidke käed seadme isoleeritud käepidemetel, kui Te teostate töid, mille juures kruvi võib sattuda varjatud voolujuhtmetele. Kruvi kontakt pinget juhitava juhtmega võib panna metallist seadme osad pingi alla ja pöhjustada elektrilöögi.

EDASISED OHUTUS- JA TÖÖJUHISED

Kasutada kaitsevarustust. Masinaga töötamisel kanda alati kaitseprille. Kaitserietusena soovitatatakse kasulada tolmuumaski kaitsekindaid, kinniseid ja ibisemisvastase tallaga jalanöusid, kiivrit ja kuulmisteede kaitset.

HOIATUS Vähendamaks vigastuste ohtu selliste tööde käigus, mis tekitavad suures koguses tolmu, soovitame kasutada Milwaukee tolmuuemalduslahendust vastavalt kasutusjuhendile.

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

Töödelda ei tohi materjale, milles lähtub oht tervisele (nt asbest).

Palun lülitage seade rakendustööriista blokeerumise korral kohe välja! Ärge lülitage seadet sisse tagasi, kuni rakendustööriist on blokeeritud; seejuures võib kõige reaktsioonimomendiga tagasilöök tekkida. Tehke ohutusjuhiseid arvesse võttes kindlaks ja kõrvvaldage rakendustööriista blokeerumise põhjus.

Selle võimalikeks pöhjusteks võivad olla:

- viilti asetumine töödeldavas toorikus
- töödeldava materjali läbimurdumine
- elektritöörista ülekoormamine

Ärge sisestage jäsemeid töötavasse masinasse.

Rakendustööriist võib kasutamise ajal kuumaks minna.

TÄHELEPANU! Pöletusohut

- tööriista vahetamisel
- seadme ärapanemisel

Puru ega pilpaid ei tohi eemaldada masina töötamise ajal.

Seina, lae või põrandä tööde puuhul pidage silmas elektrijuhtmeid, gaasi- ja veetorusid.

Kinnitage toorik kinnipingutusseadisega. Kinnitamata toorikud võivad raskedat vigastusi ja kahjustusi pöhjustada.

Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetatavaku välja.

Ärge visake tarvitatud vahetatavaid akusid tulle ega olmeprügisse. Milwaukee pakub vanade akude keskkonnahoidlikku käätlust; palun küsige oma erialaselt tarnijat.

Ärge säilitage vahetatavaid akusid koos metallemetega (lühhiseohut). Laadige süsteemi M18 vahetatavaid akusid ainult süsteemi M18 laadijatega. Ärge laadige nendega teiste süsteemide akusid.

Ärge avage vahetatavaid akusid ega laadijad ning ladustage neid ainult kui vades ruumides. Kaitske niiskuse eest.

Äärmuslikul koormusel või äärmuslikul temperatuuril võib kahjustatud vahetavastakust akust akivedelikuga voolata. Akvedelikuga kokkuputumise korral peske kohale vee ja seebiga. Silma sattumise korral loputage kiiresti pöhjalikult vähemalt 10 minutit ning pöörduge viivitamatult arsti poolle.

KASUTAGE ALATI LISAKÄEPIDET, kui kasutusel on 9,0 Ah või suurema võimsusega aku; mõningate elektritööriistade pöördemoment võib suureneda. Juhul kui Teie treil või lööktrell on saadetud ilma lisakäepidemeta, kasutage palun lisakäepideme tagavarasoja (vt. elektritöörista koostejoonist).

Ärge sisestage lõiketera, kui masin töötab ja lülitii pole lukustatud. Pöörlev lõiketera võib kasutajat vigastada.

HOIATUS! See seade sisaldb liitiumnöppatared. Kui uus või kasutatud patarei on organismi sattunud või see on alla neelatud, võib see tekitada sisemisi pöletusi ja vähem kui 2 tunni pärast surma pöhjustada. Pange patareipeises kaas alati kindlat kinni.

Kui see kindlasti ei sulgu, lülitage seade välja, võtke patarei välja ja hoidke seda lastele kättesaamatus kohas.

Kui te avate, et patareid on alla neelatud või organismi sattunud, võtke viivitamatult ühendust arstiga.

HOIATUS! Lühisest pöhjustatud tuleohu, vigastuste või toote kahjustuse välistmiseks ärge kastke tööriista, vahetasukut ega laadimisseadet

vedelikku ning jälgige, et vedelikke ei tungiks seadmetesse ega akusus. Korrodeeruvad või elektrit juhitavad vedelikud, nagu soolvesi, teatud kemikalid ja pleegitusained või pleegitusaineid sisaldavad tooted, võivad pöhjustada lühist.

KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE

M18 ONEPD2: Akutrell-kruvikeerajat saab sõltumata vörghüendusest universaalselt rakendada puurimiseks ja kruvide keeramiseks.

M18 ONEPD2: elektroonilist akulööktrelli-kruvikeerajat saab sõltumata vörghüendusest universaalselt rakendada puurimiseks, lõöpuurimiseks ja kruvide keeramiseks.

Antud seadet tohib kasutada ainult vastavalt ärannäidatud otstarbele.

EÜ VASTAVUSAVALDUS

Me deklareerime ainuisulised vastutades, et lõigus "Tehnilised andmed" kirjeldatud toode vastab direktiivide 2011/65/EU (RoHS), 2014/53/EU, 2006/42/EÜ kõigile olulisele tähtsusega eeskirjadele ning järgmiste harmoniseeritud normatiivsetete dokumentidele:

- EN 60745-1:2009 + A11:2010
- EN 60745-2-1:2010
- EN 60745-2-2:2010
- EN 55014-1:2017
- EN 55014-2:2015
- EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
- EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
- EN 300328 V2.1.1 (2016-11)
- EN 62479:2010
- EN 50581:2012

Winnenden, 2018-07-05

Alexander Krug
Managing Director



On volitatud koostama tehnilist dokumentatsiooni.

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

KÄITAMISREŽIIMI VALIK

Enne käitamisrežiimi muutmist oodake ära, kuni seade on täielikult seiskunud. Seadistuse muutmiseks vajutage nuppu . Vajutage WLAN-i nuppu , et muuta eelseadistatud väärthusi oma nutitelefonis oleva ONE-KEY äpi kaudu.

TAGASIPÖÖRDEKONTROLL

Sisselülitatud tagasilöögikontrolli korral pöörleb kontrolltuli rohelist. Kui elektriline tööriist tuvastab äkiline pöördliikumise või seda segab elektrostaatiline lahendus, lülitub elektriline tööriist välja ja kontrolltuli vilgub rohelist.

ONE-KEY™

Et selle tööriista ONE-KEY funktsionaalsuse kohta rohkem teada saada, lugege kaasasolevat kirkävituse juhendit või külalaste meid internetis aadressil www.milwaukeetool.com/one-key. Te saate ONE-KEY äpi oma nutitelefonile alla laadida App Store'i või Google Play kaudu.

Kui seadme töö saab elektrostaatiliste lahendustesse töötu häiritud, lülitub LED kiiruse näidik välja ning kiirust ei ole enam võimalik reguleerida. Sellisel juhul võtke vahetavaku ja nööppatredi välja ning pange ülestagi (vt lk 6 ja 21).

Elektrostaatiliste lahendustesse tekitatud häired pöhjustavad ka bluetoothi side katkemise. Sellisel juhul tuleb bluetoothi side ülestagi käsitsi luua.

Katsetulemusel täidavad meie miinimumnõudeid EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 30149-17 järgi.

AKUD

Pikemat Milwaukeea mittekasutatud akusid laadige veel enne kasutamist.

Temperatuuri üle 50 °C vähendab vahetatava aku töövoimet. Vältige pikemat soojenemist päikese või kütteseadme möjul.

Hoidke laadija ja vahetatava aku ühenduskontaktid puhtad.

Patreide optimaalse elue tagamiseks, pärast kasutamist täielikult lae pateride plokki.

Akud tuleks võimalikult pikka kasutusea saavutamiseks pärast täislaadimist laadijast välja võtta.

Aku ladustamisel üle 30 päeva:

Ladustage akut kuivases kohas u 27°C juures.

Ladustage akut u 30-50% laetusseisu.

Laadige aku iga 6 kuu tagant täis.

AKU KOORMUSKAITSE

Aku ülekoormamisel kõrge voolutarbirimisega, nt puuri blokeerumisel, ääkilisel seisukumisel või lühise tekkimisel, vibreerib elektritööriist 2 sekundit ning seejärel lülitub automaatselt välja.

Uuesti sisse lülitamiseks tuleb päästik esmalt vabastada ning seejärel uesti alla suruda.

Ülisuurel koormusel võib aku kuumeneda kõrgete temperatuuride.

Sellisel juhul lülitub aku välja.

Aku tuleb laadimiseks ja taasaktiveerimiseks sisestada laadimisseadmesse.

LIITUMIOONAKUDE TRANSPORTIMINE

Liitiumionakud on allutatud ohtlike ainete transportimisega seonduvatele õigusaktidele.

Nende akude transportimine peab toimuma kohalikest, siseriiklikest ja rahvusvahelistest eeskirjadest ning määrustest kinni pidades.

- Tarbijad tohivad neid akusid edasiste piiranguteta tänaval transportida.
- Liitiumionakude kombertstransport ekspedeerimisetevõtete kaudu on allutatud ohtlike ainete transportimisega seonduvatele õigusaktidele. Tarne-ettevalmistus ja transpordi tohivad teostada eranditult vastavalt koolitatud isikud. Kogu protsessi tuleb asjatundlikult jälgida.

Akude transportimisel tuleb järgida järgmisi punkte:

- Tehke kindlaks, et kontaktid on lühiste vältimiseks kaitstud ja isoleeritud.
- Pöörake tähelepanu sellele, et akupakk ei saaks pakendis nikkuda.
- Kahjustatud või välja voolanud akusid ei tohi kasutada.

Pöörduge edasiste juhiste saamiseks ekspedeerimisetevõtte poole.

HOOLDUS

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

Vajadusel saab nõuda seadme plahvatusjoonise võimsussildil oleva masinatübi ja kuuekohalise numbriga alusel klienditeeninduspunktist või vahetult firmalt Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SÜMBOLID



ETTEVAATUST! TÄHELEPANU! OHUD!



Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetavaku välja.



Palun lugege enne käkulaskmist kasutamisjuhend hoolikalt läbi.



Elektriseadmed, patareisid/akusid ei tohi utiliseerida koos majapidamisprügiga.
Elektriseadmed ja akud tuleb eraldi kokku koguda ning kõrvadada keskkonnasõbralikul moel töölemisskeskusesse.
Küsige infot jäätmekaitlusjaamade ja kogumispunktidest kohata oma kohalike ametlike või edasimüüja käest.

n_0

Pöörlemiskiirus tühjooksul

V

Pinge

—

Alalisvool



Euroopa vastavusmärk



Ukraina vastavusmärk



Euraasia vastavusmärk

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ АКК. УДАРНАЯ ДРЕЛЬ/ШУРУПОВЕРТ

| | M18 ONEPD2 | M18 ONEDD2 |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Серийный номер изделия | 46919601 ... 000001-999999 | 46920501 ... 000001-999999 |
| Производительность сверления в стали | 13 mm | 13 mm |
| Производительность сверления в дереве с лопатой | 32 mm | 32 mm |
| с винтовым сверлом | 32 mm | 32 mm |
| с кольцевой пилой | 89 mm | 89 mm |
| с самодельным сверлом | 65 mm | 65 mm |
| Производительность сверления в кирпич и кафель | 16 mm | 16 mm |
| Шурупы для дерева (без предварительного засверливания) | 16 mm | 16 mm |
| Число оборотов без нагрузки (об/мин) 1-ая передача | 0-550 min ⁻¹ | 0-550 min ⁻¹ |
| Число оборотов без нагрузки (об/мин) 2-я скорость | 0-2000 min ⁻¹ | 0-2000 min ⁻¹ |
| Количество ударов в минуту 1-ая передача | - min ⁻¹ | 0-8800 min ⁻¹ |
| Количество ударов в минуту 2-я скорость | - min ⁻¹ | 0-32000 min ⁻¹ |
| Момент затяжки (5,0 Ah) | 135 Nm | 135 Nm |
| Вoltаж аккумулятора | 18 V | 18 V |
| Диапазон раскрытия патрона | 1,5-13 mm | 1,5-13 mm |
| Вес согласно процедуре EPTA 01/2014 (5,0 Ah) | 2,13 kg | 2,16 kg |
| Диапазон частот Bluetooth (диапазоны частот) | 2402-2480 MHz | 2402-2480 MHz |
| Номинальная потребляемая мощность | 1,8 dBm | 1,8 dBm |
| Версия Bluetooth | 4.0 BT signal mode | 4.0 BT signal mode |
| Рекомендованная температура окружающей среды во время работы | -18...+50 °C | -18...+50 °C |
| Рекомендованные типы аккумуляторных блоков | M18B.., M18HB.. | M18B.., M18HB.. |
| Рекомендованные зарядные устройства | M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6 | M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6 |

Информация по шумам/вibrationам

Значения замерялись в соответствии со стандартом EN 60745.

Обычное низкочастотное звуковое давление, производимое инструментом, составляет

| | | |
|--|-----------------|---------------------|
| Уровень звукового давления (Небезопасность K=3dB(A)) | 76 dB (A) | 97,75 dB (A) |
| Уровень звуковой мощности (Небезопасность K=3dB(A)) | 87 dB (A) | 102,75 dB (A) |

Пользуйтесь приспособлениями для защиты слуха.

Общие значения вибрации (векторная сумма трех направлений) определены в соответствии с EN 60745.

Значение вибрационной эмиссии a_h

| | |
|---|------------------------------|
| Ударное сверление в бетоне a _{h,D} | 10,39 m/s ² |
| Небезопасность K= | 1,5 m/s ² |
| Сверление в металле I a _{h,D} | 1,9 m/s ² |
| Небезопасность K= | 1,9 m/s ² |
| Завинчивание a _h | 1,6 m/s ² |
| Небезопасность K= | 1,6 m/s ² |
| Завинчивание a _h | 1,5 m/s ² |
| Небезопасность K= | 1,5 m/s ² |

ВНИМАНИЕ

Указанный в настоящем руководстве уровень вибрации измерен в соответствии с технологией измерения, установленной стандартом EN 60745 и может использоваться для сравнения электроинструментов друг с другом. Он также подходит для предварительной оценки вибрационной нагрузки.

Указанный уровень вибрации представляет основные виды использования электроинструмента. Но если электроинструмент используется для других целей, используемый инструмент отклоняется от указанного или техническое обслуживание было недостаточным, то уровень вибрации может отклоняться от указанного. В этом случае вибрационная нагрузка в течение всего периода работы значительно увеличивается.

Для точной оценки вибрационной нагрузки необходимо также учитывать время, в течение которого прибор отключен или включен, но фактически не используется. В этом случае вибрационная нагрузка в течение всего периода работы может существенно уменьшиться.

Установите дополнительные меры безопасности для защиты пользователя от воздействия вибрации, например: техническое обслуживание электроинструмента и используемого инструмента, поддержание рук в теплом состоянии, организация рабочих процессов.

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 ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ

При ударном сверлении надевайте защитные наушники.
Воздействие шума может привести к потере слуха.

Используйте вспомогательные рукоятки, поставляемые вместе с инструментом. Потеря контроля может стать причиной травмы.

Перед началом работы надежно удерживайте устройство с помощью предусмотренного для этого ручки. Данное устройство создает высокий крутящий момент на выходном валу, поэтому если не держать его крепко во время работы, можно потерять над ним контроль и получить травму.

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

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДЛИННЫХ БУРОВ

Никогда не используйте более высокую скорость, чем максимальная скорость, указанная для сверла. На более высоких скоростях сверло может изогнуться, если будет вращаться без контакта с обрабатываемым изделием, что может привести к травме.

Всегда начинайте работу на низкой скорости и когда сверло контактирует с обрабатываемым изделием. На более высоких скоростях сверло может изогнуться, если будет вращаться без контакта с обрабатываемым изделием, что может привести к травме.

Всегда оказывайте давление исключительно вдоль оси сверла и не давите слишком сильно. Сверла могут изгибаться и ломаться или приводить к потере контроля над устройством, что в свою очередь также может привести к травме.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ШУРУПОВЕРТОВ

Если Вы выполняете работы, при которых можно зацепить скрытую электропроводку, инструмент следует держать за специально предназначенные для этого изолированные поверхности. Контакт с токоведущим проводом может привести под напряжение металлические части инструмента, а также приводить к удару электрическим током.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И РАБОТЕ

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Для минимизации рисков при работах с образованием большого количества пыли рекомендуем использовать устройство пылеудаления Milwaukee согласно инструкции по эксплуатации.

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

Возможными причинами могут быть:

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

Не прикасайтесь к работающему станку.

Используемый инструмент может нагреваться во время применения.

ВНИМАНИЕ! Опасность получения ожога

- при смене инструмента
- при укладывании прибора

Не убирайте оиплики и обломки при включенном инструменте.

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

Зафиксируйте вашу заготовку с помощью зажимного приспособления. Незафиксированные заготовки могут привести к тяжелым травмам и повреждениям.

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

Не выбрасывайте использованные аккумуляторы вместе с домашним мусором или не сжигайте их. Дистрибуторы компании Milwaukee предлагают восстановление старых аккумуляторов, чтобы защитить окружающую среду.

Не храните аккумуляторы вместе с металлическими предметами во избежание короткого замыкания.

Для зарядки аккумуляторов модели M18 используйте только зарядным устройством M18. Не заряжайте аккумуляторы других систем.

Никогда не вскрывайте аккумуляторы или зарядные устройства и храните их только в сухих помещениях. Следите, чтобы они всегда были сухими.

Аккумуляторная батарея может быть повреждена и дать течь под воздействием чрезмерных температур или повышенной нагрузки. В случае контакта с аккумуляторной кислотой немедленно промойте место контакта мылом и водой. В случае попадания кислоты в глаза промывайте глаза в течение 10 минут и немедленно обратитесь за медицинской помощью.

ВСЕГДА ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ РУКОЯТКУ, когда используется аккумулятор емкостью 9,0 Ач или выше; кратчайший момент электрионинструмента может увеличиться. Если ваша дрель или перфоратор поставляется без дополнительной рукоятки, пожалуйста, используйте запасную часть дополнительной рукоятки (см. сборочный чертеж электрионинструмента).

Не вставляйте насадку, когда инструмент работает и кнопка выключателя не заблокирована. Вращающаяся насадка может травмировать пользователя.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Данний прибор содержит в себе один литиевый миниатюрный элемент питания. Как новый, так и использованный элемент питания может привести к тяжелым внутренниможкам и смерти в течение менее 2 часов, если он был проглочен или попал внутрь организма иным способом. Всегда следите, чтобы крышка батарейного отсека была закрыта. Если крышка плотно не закрывается, отключите прибор, выньте элемент питания и спрячьте от детей.

При подозрении, что элемент питания был проглочен или попал внутрь организма иным способом, срочно обратитесь к врачу.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Для предотвращения опасности пожара в результате короткого замыкания, травм и повреждения изделия не опускайте инструмент, сменный аккумулятор или зарядное устройство в жидкости и не допускайте попадания жидкостей внутрь устройств или аккумуляторов. Коррозионные и проводящие жидкости, такие как соленый раствор, определенные химикаты, отбеливающие средства или содержащие их продукты, могут привести к короткому замыканию.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

M18 ONEPD2: Аккумуляторная дрель/шуруповерт сконструирована для простого сверления и закручивания шурупов в местах, необеспеченных электропитанием.

M18 ONEDD2: Электронная ударная дрель/шуруповерт AEG сконструирована для простого сверления, ударного сверления, закручивания шурупов в местах, необеспеченных электропитанием.

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

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ЕС

Мы заявляем под собственную ответственность, что изделие, описанное в разделе "Технические характеристики", соответствует всем важным предписаниям Директивы 2011/65/EU (Директива об ограничении применения опасных веществ в электрических и электронных приборах), 2014/53/EU, 2006/42/EC и приведенным далее гармонизированным нормативным документам:

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)

EN 300328 V2.1.1 (2016-11)

EN 62479:2010

EN 50581:2012

Winnenden, 2018-07-05

Alexander Krug
Managing Director



Уполномочен на составление технической документации.

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

ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ

Перед изменением режима работы дождаться полной остановки устройства. Чтобы изменить настройки, нажать кнопку Нажать кнопку WLAN , чтобы изменить предварительно заданные значения через приложение ONE-KEY на вашем смартфоне.

КОНТРОЛЬ ОТДАЧИ

При включенном контролле отдачи световой индикатор горит зеленым цветом. При распознавании внезапного вращательного движения или возникновении помех вследствие электростатических разрядов электроинструмент отключается, а световой индикатор мигает зеленым цветом.

ONE-KEY™

Чтобы узнать больше о функциональных возможностях ONE-KEY для этого инструмента, ознакомьтесь с прилагаемым кратким руководством или посетите нашу страницу в интернете - www.milwaukeetool.com/one-key. Приложение ONE-KEY доступно для загрузки на ваш смартфон через App Store или Google Play.

Если устройство повреждено из-за воздействия электростатического разряда, светодиодный индикатор скорости гаснет, и скорость больше не может регулироваться. В этом случае извлеките сменный аккумулятор и кнопочный элемент питания и снова вставьте (см. стр. 6 и стр. 21).

Помехи, вызванные воздействием электростатического разряда, также приводят к прерыванию связи Bluetooth. В этом случае соединение Bluetooth должно быть повторно установлено вручную.

Результаты испытаний соответствуют нашим минимальным требованиям согласно EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 30149-17.

АККУМУЛЯТОР

Перед использованием аккумулятора, которым не пользовались некоторое время, его необходимо зарядить.

Температура выше 50°C снижает работоспособность аккумуляторов. Избегайте продолжительного нагрева или прямого солнечного света (риск перегрева).

Контакты зарядного устройства и аккумуляторов должны содержаться в чистоте.

Чтобы снова зарядить и активировать аккумулятор, подключите его к зарядному устройству.

Для обеспечения оптимального срока службы аккумуляторы необходимо полностью заряжать после использования.

Для достижения максимально возможного срока службы аккумуляторы после зарядки следует вынимать из зарядного устройства.

При хранении аккумулятора более 30 дней:
Храните аккумулятор при 27°C в сухом месте.

Храните аккумулятор с зарядом примерно 30% - 50%.

Каждые 6 месяцев аккумулятор следует заряжать.

ЗАЩИТА АККУМУЛЯТОРА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ

При перегрузке аккумулятора из-за очень высокого расхода электроэнергии, напр., предельно высоких крутящих моментов, заклинивания сверла, внезапной остановки или короткого замыкания, электроинструмент гудит 2 секунды и автоматически отключается. Для повторного включения отпустите кнопку выключателя и затем снова включите.

При предельно высоких нагрузках аккумулятор может сильно нагреться. В этом случае аккумулятор отключается.

ТРАНСПОРТИРОВКА ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ

Литий-ионные аккумуляторы в соответствии с предписаниями закона транспортируются как опасные грузы.

Транспортировка этих аккумуляторов должна осуществляться с соблюдением местных, национальных и международных предписаний и положений.

- Эти аккумуляторы могут перевозиться по улице потребителем без дальнейших обязательств.

- При коммерческой транспортировке литий-ионных аккумуляторов экспедиторскими компаниями действуют положения, касающиеся транспортировки опасных грузов. Подготовка к отправке и транспортировка должны производиться исключительно специально обученными лицами. Весь процесс должен находиться под контролем специалиста.

При транспортировке аккумуляторов необходимо соблюдать следующие пункты:

- Убедитесь, что контакты защищены и изолированы во избежание короткого замыкания.
- Следите за тем, чтобы аккумуляторный блок не скользнул внутри упаковки.
- Транспортировка поврежденных или протекающих аккумуляторов запрещена.

За дополнительными указаниями обратитесь к своему экспедитору.

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, Виннценден, 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.



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.



Число оборотов без нагрузки



Напряжение



Постоянный ток



Европейский знак соответствия



Украинский знак соответствия



Евроазиатский знак соответствия

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИИ АККУМУЛЯТОРЕН УДАРЕН ГАЙКОВЕРТ

| M18 ONEEDD2 | M18 ONEPD2 |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 4691 96 01 ... 000001-999999 | 469205 01 ... 000001-999999 |
| 13 mm | 13 mm |

| | |
|-------|-------|
| 32 mm | 32 mm |
| 32 mm | 32 mm |
| 89 mm | 89 mm |
| 65 mm | 65 mm |

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| 16 mm | 16 mm |
| 0-550 min ⁻¹ | 0-550 min ⁻¹ |
| 0-2000 min ⁻¹ | 0-2000 min ⁻¹ |
| - min ⁻¹ | - min ⁻¹ |
| 1.8 dBm | 1.8 dBm |

| | |
|-----------|-----------|
| 135 Nm | 135 Nm |
| 18 V | 18 V |
| 1,5-13 mm | 1,5-13 mm |
| 2,13 kg | 2,16 kg |

| | |
|---------------|---------------|
| 2402-2480 MHz | 2402-2480 MHz |
| 1.8 dBm | 1.8 dBm |

| | |
|--------------------|--------------------|
| 4,0 BT signal mode | 4,0 BT signal mode |
| -18...+50 °C | -18...+50 °C |

| | |
|---------|----------|
| M18B... | M18HB... |
|---------|----------|

| | |
|--------------------------------------|--|
| M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6 | |
|--------------------------------------|--|

Информация за шума/вибрации

Измерените стойности са получени съобразно EN 60745.

Нивото на звуково налягане на уреда в db (A) обикновено съставлява

| | | |
|--|-----------|--------------|
| Равнище на звуково налягане (Несигурност K=3dB(A)) | 76 dB (A) | 97,75 dB (A) |
|--|-----------|--------------|

| | | |
|--|-----------|---------------|
| Равнище на мощността на звука (Несигурност K=3dB(A)) | 87 dB (A) | 102,75 dB (A) |
|--|-----------|---------------|

Да се носи предпазно средство за слуха!

Общите стойности на вибрациите (векторна сума на три посоки) са определени в съответствие с EN 60745.

Стойност на емисии на вибрации а_e

| | |
|--|------------------------|
| Ударно пробиване в бетон a _{e,iD} | 10,39 m/s ² |
|--|------------------------|

| | |
|---------------------|----------------------|
| Несигурност K=..... | 1,5 m/s ² |
|---------------------|----------------------|

| | |
|--|----------------------|
| Пробиване на метал I a _{e,iD} | 1,9 m/s ² |
|--|----------------------|

| | |
|---------------------|----------------------|
| Несигурност K=..... | 1,5 m/s ² |
|---------------------|----------------------|

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Завинтване a _e | 1,6 m/s ² |
|---------------------------|----------------------|

| | |
|---------------------|----------------------|
| Несигурност K=..... | 1,5 m/s ² |
|---------------------|----------------------|

| | |
|--|----------------------|
| | 1,5 m/s ² |
|--|----------------------|

ВНИМАНИЕ

Посоченото в тези инструкции ниво на вибрациите е измерено в съответствие със стандартизиран EN 60745 измервателен метод и може да се използа за сравнение на електрически инструменти помежду им. Подходящ е и за времена оценка на вибрационното натоварване.

Посоченото ниво на вибрациите представя основните приложения на електрическия инструмент. Ако обаче електрическият инструмент се използва с друго предназначение, с различни сменяеми инструменти или при недостатъчна техническа поддръжка, нивото на вибрациите може да е различно. Това чувствително може да увеличи вибрационното натоварване по време на целия работен цикъл.

За точната оценка на вибрационното натоварване трябва да се вземат предвид и периодите от време, в които уредът е изключен или работи, но в действителност не се използва. Това чувствително може да намали вибрационното натоварване по време на целия работен цикъл.

Определете допълнителни мерки по техника на безопасност в защита на обслужващия работник от въздействието на вибрациите като например: техническа поддръжка на електрическия инструмент и сменяемите инструменти, поддържане на ръцете топли, организация на работния цикъл.

ВНИМАНИЕ! Прочетете всички указания за безопасност, инструкции, илюстрации и спецификации за този электроинструмент. Пропуските при спазване на приведените по-долу указания могат да доведат до токов удар, пожар и/или тежки травми.

Запазете тези инструкции и указания за безопасност за бъдещи справки.

УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА БОРМАШИНИ

Носете предпазни тапи за ушите при ударното пробиване. Шумът може да доведе до загуба на слуха.

Използвайте доставените с уреда допълнителни ръкохватки.

Загубата на контрол може да доведе до наранявания.

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

Дръжте уреда за изолираните ръкохватки, когато извършвате работи, при които режещият инструмент може да засечне скрити

електроинсталационни кабели или собственния си кабел.

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

УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ ИЗПОЛЗВАНЕТО НА ДЪЛГИ СВРЕДПА

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

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

Винаги прилагайте натиск само в директна посока към пробиващия накрайник и не натискайте прекалено силно.

Пробиващите накрайници могат да се огънат и да се счупят, или да

принципът загуба на контрол над уреда, поради което да се стигне до наранявания.

▲ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА СВРЕДЛА ЗА УДАРНО ПРОБИВАНЕ

Когато извършвате работи, при които болтът може да докосне скрити електрически кабели, дръжте уреда за изолираните ръкохватки. Контактът на болта с токопроводим проводник може да постави метални част на уреда под напрежение и може да Ви хване ток.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА И БЕЗОПАСНОСТ

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! За да се намали рисъкът от нараняване при работа със значително затреповане, препоръчваме използването на прахоулавящо решение на Milwaukee съгласно ръководството за употреба.

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 включвате 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:

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

Не бъркайте в машината, докато тя работи.

Използваният инструмент може да загрее по време на употреба.

ВНИМАНИЕ! Опасност от изгаряния

- при смяна на инструмента
- при оставяне на уреда

Стружки или отчупени парчета да не се отстраняват, докато машина работи.

При работа в стени, тавани или подове внимавайте за кабели, газопроводи и водопроводи.

Закрепете обработваната част с устройство за захващане. Незакрепени части за обработка могат да причинят сериозни наранявания и материални щети.

Преди започване на каквито е да е работи по машината извадете акумулатора.

Не изхвърляйте изхабените акумулатори в огъня или в при битовите отпадъци. Milwaukee предлага екологичнообразно събиране на старите акумулатори; моля попитайте Вашия специализиран търговец.

Не съхранявайте акумулаторите заедно с метални предмети (опасност от късо съединение).

Акумулатори от системата M18 да се зареждат само със зарядни устройства от системата M18 laden. Да не се зареждат акумулатори от други системи.

Не отваряйте акумулатори и зарядни устройства и ги съхранявайте само в сухи помещения. Пазете ги от влага.

При екстремно натоварване или екстремна температура от повредени акумулатори може да излезе батерийна течност. При допир с такава течност веднага измийте с вода и салун. При контакт с очите веднага изплаквайте старателно най-малко 10 минути и незабавно потърсете лекар.

ВИНАГИ ИЗПОЛЗВАЙТЕ ДОПЪЛНИТЕЛНА РЪКОХВАТКА, ако използвате акумулаторна батерия с капацитет 9,0 Ah или по-висок; въртящият момент на някои електроинструменти може да се повиши. Ако бормашината или ударната бормашина е доставена без допълнителна ръкохватка, използвайте резервната част на

допълнителната ръкохватка (вижте техническия чертеж на електроинструмента).

Не поставяйте бит, когато машината работи и задействащият превключвател не е блокиран. Въртящият се бит може да нареди потребителите.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Устройството съдържа литиева плоска батерия. Нови или използвана батерия може да причини тежки вътрешни изгаряния и да доведе до смърт в рамките на по-малко от 2 часа, ако бъде погълната или попадне в тялото. Винаги обезопасявайте калапа на отделенията за батерията. Ако той не се затваря добре, изключете устройството, свалете батерията и я дръжте далеч от деца. Ако смятате, че батерите са били погълнати или са попаднали в тялото, незабавно потърсете лекарска помощ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! За да избегнете опасността от пожар, предизвикана от късо съединение, както и нараняванията и повредите на продукта, не потапяйте инструмента, сменянетата акумулаторна батерия или зарядното устройство в течности и се погрижете за уредите и акумулаторните батерии да не попаднат течности. Течностите, предизвикващи корозия или провеждащи електричество, като солена вода, определени химикали, избелващи вещества или продукти, съдържащи избелващи вещества, могат да предизвикат късо съединение.

ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

M18 ONEDED2: Акумулаторният пробивен винтоверт се използва универсално за пробиване и за завинтване на винтове и не зависи от захранване от мрежата.

M18 ONEPDR2: Акумулаторният ударен пробивен винтоверт с електронно управление може универсално да се използва за пробиване, ударно пробиване и завинтване на винтове, като не зависи от захранване от мрежата.

Този уред може да се използва по предназначение само както е посочено.

СЕ - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Заявяваме под собствена отговорност, че описаните в "Технически данни" продукт съответства на всички важни разпоредби на директива 2011/65/EU (RoHS), 2014/53/EU, 2006/42/EO, както и на всички следващи нормативни документи във тази връзка.

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)

EN 300328 V2.1.1 (2016-11)

EN 62479:2010

EN 50581:2012

Winnenden, 2018-07-05

Alexander Krug
Managing Director



Упълномощен за съставяне на техническата документация

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

ИЗБОР НА РЕЖИМ НА РАБОТА

Изчакайте уредът да дойде в пълен покой, преди да превключите режима на работа. За да промените настройките, натиснете бутона . Натиснете Wi-Fi бутона за да промените настройките по подразбиране чрез приложението ONE-KEY на вашия смартфон.

КОНТРОЛ НА ОТКАТА

При включен контрол на отката контролният индикатор свети в зелено. Когато електрическият инструмент разпознае внезапно въртелово движение или ще бъде съмнен от електростатични разряди, той се изключва, а контролният индикатор мига в зелено.

ONE-KEY™

За повече информация относно функцията ONE-KEY на този инструмент прочетете приложеното ръководство за бърз старт или ни посетете в интернет на адрес www.milwaukeetool.com/one-key. За да изтеглите ONE-KEY приложението на Вашия смартфон, посетете app store или google play.

Ако работата на уреда се нарушува от електростатични разряди, светодiodният индикатор на скоростта изгасва и скоростта вече не може да бъде регулирана. В такъв случай свалете сменяемата акумулаторна батерия и галваничният елемент, и ги поставете отново (виж страница 6 и страница 21).

Смущенията, причинени от електростатични разряди, водят също и до прекъсване на Bluetooth комуникацията. В такъв случай Bluetooth връзката трябва да се възстанови ръчно.

Резултатите от изпитванията отговарят на нашите минимални изисквания съгласно EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 30149-17.

АКУМУЛАТОРИ

Акумулатори, които не са ползвани по-дълго време, преди употреба да се дозаредят.

Температура над 50°C намалява мощността на акумулатора. Да се избяга по-продължително нагряване на слънце или от отопление.

Поддържайте чисти присъединителните контакти на зарядното устройство и на акумулатора.

С цел оптимална продължителност на живот след употреба батерите трябва да бъдат заредени напълно.

За възможно по-дълга продължителност на живот батерите трябва да се изваждат от уреда след зареждане.

При съхранение на батерите за повече от 30 дни: съхранявайте батерията при прибл. 27°C и на сухо място. Съхранявайте батерията при 30 до 50 % от заряда. Зареждайте батерията на всеки 6 месеца.

ЗАЩИТА ОТ ПРЕТОVARVANE НА БАТЕРИЯТА

При претоварване на акумулатора поради много висока консумация на ток, напр. много високи въртящи моменти, заклинване на свредлото, внезапен стоп или късо съединение, електрическият инструмент бърмъчи 2 секунди и самостоително се изключва.

За ново включване освободете бутона за включване и отново го включете.

При извънредни натоварвания акумулаторът може да се нагрее силно. В този случай акумулаторът изключва.

Тогава акумулаторът да се включи към зарядното устройство, за да се дозареди и активира.

ПРЕВОЗ НА ЛИТИЕВО-ЙОННИ БАТЕРИИ

Литиево-йонните батерии са предмет на законовите разпоредби за превоз на опасни товари.

Превозът на тези батерии трябва да се извърши в съответствие с местните, националните и международните разпоредби и регламенти.

• Потребителите могат да превозват тези батерии по пътя без допълнителни изисквания.

• Превозът на литиево-йонни батерии от транспортни компании е предмет на законовите разпоредби за превоз на опасни товари. Подготовката на превоза и самият превоз трябва да се извършират само от обучени лица. Целият процес трябва да е под професионален надзор.

Спазвайте следните изисквания при превоз на батерии:

- Уверете се, че контакти са защитени и изолирани, за да се избегне късо съединение.
- Уверете се, че няма опасност от разместване на батерията в опаковката.

• Не превозвайте повредени батерии или такива с течове.

Обърнете се към Вашата транспортна компания за допълнителни инструкции.

ПОДДРЪЖКА

Да се използват само аксесоари на Milwaukee и резервни части на Milwaukee. Елементи, чиято поддържка не е описана, да се дадат за поддържка в сервиз 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.



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 служби или при местните специализирани търговци относно местата за събиране и центровете за рециклиране на отпадъци.

n_0

Обороти на прazen ход

V

Напрежение

—

Постоячен ток

CE

Европейски знак за съответствие



Украински знак за съответствие

EAC

Евро-азиатски знак за съответствие

| | M18 ONEPD2 | M18 ONEDD2 |
|---|-------------------------------|--------------------------------------|
| Număr producție | 46919601 | 46920501 |
| Capacitate de gărire în otel | 000001-999999 | 000001-999999 |
| Capacitate de gărire în lemn | 13 mm | 13 mm |
| cu flat bit | 32 mm | 32 mm |
| cu burghiu elicoideal | 32 mm | 32 mm |
| cu ferăstrău cu coroană | 89 mm | 89 mm |
| cu burghiu cu vârf filetat pentru avans automat | 65 mm | 65 mm |
| Capacitate de perforare în căramidă și țiglă | 16 mm | 16 mm |
| Suruburi pt. lemn (fără pregăturire) | 0-550 min ¹ | 0-550 min ¹ |
| Viteză de mers în gol , prima treaptă de putere | 0-2000 min ¹ | 0-2000 min ¹ |
| Viteză de mers în gol , a 2-a treaptă | - min ¹ | 0-8800 min ¹ |
| Rata de impact, prima treaptă de putere | - min ¹ | 0-32000 min ¹ |
| Rata de impact, a 2-a treaptă | 135 Nm | 135 Nm |
| Tensiune acumulator | 18 V | 18 V |
| Interval de deschidere burghiu | 1,5-13 mm | 1,5-13 mm |
| Greutatea conform „EPTA procedure 01/2014” (5,0 Ah) | 2,13 kg | 2,16 kg |
| Bandă de frecvență Bluetooth (benzi de frecvență) | 2402-2480 MHz | 2402-2480 MHz |
| Putere absorbită nominală | 1,8 dBm | 1,8 dBm |
| Versiunea Bluetooth | 4.0 BT signal mode | 4.0 BT signal mode |
| Temperatura ambientă recomandată la efectuarea lucrărilor | -18...+50 °C | -18...+50 °C |
| Acumulatori recomandați | M18B.., M18HB.. | M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6 |
| Încărcătoare recomandație | | |

Informatie privind zgromotul/vibratiile

Valori măsurate determinate conform EN 60745.

Valoarea reală A în nivelului presiunii sonore a sculei este :

76 dB (A)

97,75 dB (A)

Purtări căști de protecție

Valorile totale de oscilație (suma vectorială pe trei direcții) determinate conform normei EN 60745.

Valoarea emisiei de oscilații a_a:

| | |
|--|------------------------------|
| Găurit cu percuție în beton a _{h,D} | 10,39 m/s ² |
| Nesiguranță K= | 1,5 m/s ² |
| Găurit în metal I a _{h,D} | 1,9 m/s ² |
| Nesiguranță K= | 1,5 m/s ² |
| Însurubare a _a | 1,6 m/s ² |
| Nesiguranță K= | 1,5 m/s ² |
| | 1,5 m/s ² |

AVERTISMENT

Gradul de oscilație indicat în prezentele instrucțiuni a fost măsurat în conformitate cu o procedură de măsurare normală prin norma EN 60745 și poate fi folosit pentru a compara unelele electrice între ele. El se pretează și pentru o evaluare provizorie a solicitării la oscilații.

Gradul de oscilație indicat reprezintă aplicațiile principale ale uneltele electrice. În cazul în care însă uneltele electrice au fost folosite pentru alte aplicații, ori au fost folosite unele de muncă diferite ori acestea nu au fost supuse unei suficiente inspecții de întreținere, gradul de oscilație poate fi diferit. Acest fapt poate duce la o creștere netă a solicitărilor la oscilații dealungul întregii perioade de lucru.

În scopul unei evaluări exacte a solicitării la oscilații, urmează să fie luate în considerație și perioadele de timp în care aparatul a fost oprit ori funcționează dar, în realitate, el nu este folosit în mod practic. Acest fapt poate duce la o reducere netă a solicitărilor la oscilații dealungul întregii perioade de lucru.

Stabilită măsură de siguranță suplimentare în scopul protecției utilizatorului de efectele oscilațiilor, de exemplu: inspecție de întreținere a uneltelor electrice și a celor de muncă, păstrarea caldă a mâinilor, organizarea proceselor de muncă.

AVERTISMENT A se citi toate avertismantele, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile privind siguranță furnizate cu această unealtă electrică. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor listate mai jos poate cauza socii electrice, incendi și/sau vătămări corporale grave. Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.**INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU MAȘINILE DE GĂURIT**

La găurile cu percuție purtați echipament de protecție pentru auz. Expunerea la zgromot poate duce la pierderea auzului.

Utilizați manerale auxiliare livrate cu scula. Pierdere controlului poate provoca rănirea persoanelor.

Înainte de începerea lucrului apucați bine aparatul de mână și apărați-l în acest scop. Acest aparat produce un cuplu de ieșire ridicat și, dacă nu îl țineți bine în timpul funcționării, poate pierde controlul asupra aparatului și vă puteți răni.

Tineți aparatul de mânerele izolate când executați lucrări la care scula tăietoare poate sări peste conductori electrici ascuși sau peste cablul propriu.

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

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU UTILIZAREA BURGHIELOR LUNGI

Nu utilizați niciodată o turăție mai mare decât turăția maximă indicată pentru burghiu. La turății mai mari, burghiu se poate îndoii când se rotește fără contact cu piesa, ceea ce poate duce la accidentări.

Începeți întotdeauna cu o turăție mică și în timp ce burghiu se află în contact cu piesa. La turății mai mari, burghiu se poate îndoii când se rotește fără contact cu piesa, ceea ce poate duce la accidentări.

Exercitați întotdeauna presiune numai direct pe burghiu și nu apăsați prea tare. Burghiele se pot îndoii și se pot rupe sau pot conduce la pierderea controlului asupra aparatului, ceea ce poate antrena accidentări.**INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU MAȘINILE DE ÎNSURUBAT**

Tineți aparatul de mânerele izolate atunci când executați lucrări la care surubul ar putea atinge cabluri de curent ascunse. Contactul surubului cu un conductor prin care circulă curentul electric poate pune sub tensiune componente metalice ale aparatului, provocând electrocutare.

INSTRUCȚIUNI SUPLEMENTARE DE SIGURANȚĂ ȘI DE LUCRU

Folosiți echipament de protecție . Purtați întotdeauna ochelari de protecție când lucrări cu mașina . Se recomandă utilizarea hainelor de protecție ca de ex. Măști contra prafului, mănuși de protecție, încălțaminte stabilă nealuncoasă, casca și apăratore de urechi.

AVERTIZARE Pentru a reduce riscul de accidentare în timpul lucrărilor la care se formează o cantitate însemnată de praf vă recomandăm folosirea unei soluții Milwaukee de aspirare a prafului conform instrucțiunilor de utilizare.

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

Nu atingeți părțile mașinii aflate în rotație.

Scula introdusă poate să devină fierbinte în timpul utilizării.

AVERTISMENT! Pericol de arsuri

- la schimbarea sculei
- la 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.

Asigurați piesa de prelucrat cu un dispozitiv de fixare. Pielea neasigurată pot provoca accidentări grave și stricăciuni.

Îndepărtați aparatul înainte de începerea lucrului pe mașina.

Nu aruncați aparatul uzați la containerei de reziduuri menajere și nu îl ardeți. Milwaukee Distributors se oferă să recupereze aparatul vechi pentru protecția mediului înconjurator.

Nu depozitați aparatul împreună cu obiecte metalice (risc de scurtcircuit)

Folosiți numai încărcătoare System M18 pentru încărcarea acumulatorilor System M18. Nu folosiți acumulatori din alte sisteme.

Nu deschideți niciodată acumulatorii și încărcătoarele și păstrați-le numai în încăperile uscate. Păstrați-le întotdeauna uscate.

Acidul se poate scurge din acumulatorii deteriorați la încărcătură sau temperaturi extreme. În caz de contact cu acidul din acumulator, spălați imediat cu apă și săpun. În caz de contact cu ochii, clătiți cu atenție timp de cel puțin 10 minute și apelați imediat la îngrijire medicală.

UTILIZAȚI ÎNTODEAUNA UN MÂNER SUPLEMENTAR când se folosește un acumulator cu capacitate de 9,0 Ah sau mai mare; momentul de rotație al anumitor scule electrice se poate mări. Dacă mașina dvs. de însurubat sau mașina de însurubat cu percuție a fost livrată fără mâner suplementar, vă rugăm să folosiți mânerul suplementar de schimb (vezi desenul explodat al sculei electrice).

Nu introduceți capul de șurubelnită în timpul funcționării mașinii, cu butonul întrerupător nezăvorât. Capul de șurubelnită aflat în rotație poate cauza rănirea utilizatorului.

AVERTISMENT Acest dispozitiv conține o baterie tip nasture cu ioni de litiu. O baterie nouă sau consumată poate cauza arsuri interne severe și poate conduce la deces în mai puțin de două ore, în cazul în care este ingerață sau pătrundă în organism. Întotdeauna asigurați capacul bateriei. Dacă nu se închide în siguranță, întrerupeți utilizarea dispozitivului, îndepărtați baterie și nu le lăsați la îndemâna copiilor. În cazul în care aveți suspiciunea că bateria a fost îngrijită sau a pătruns în corp, consultați imediat un medic.**Avertizare!** Pentru a reduce pericolul unui incendiu și evitarea rănirilor sau deteriorarea produsului în urma unui scurtcircuit nu îmersați scula, acumulatorul de schimb sau încărcătorul în lichide și asigurați-vă să nu pătrundă lichide în apare și acumulatori. Lichidele corrosive sau cu conductibilitate, precum apă sărată, anumite substanțe chimice și înlăbitori sau produse ce conțin înlăbitori, pot provoca un scurtcircuit.**CONDITII DE UTILIZARE SPECIFICE****M18 ONEPD2:** Mașina de găurit / de însurubat cu acumulator este destinată operațiunilor de găuire și însurubare , pentru utilizare independentă , de departe de sursele de alimentare.**M18 ONEPD2:** Mașina electronică de găurit / de însurubat, cu percuție cu acumulator este destinată găurini, percurante precum și însurubări, la utilizare independentă de departe de surse de alimentare. Nu utilizați acest produs în alt mod decât cel stabilit pentru utilizare normală**DECLARAȚIE DE CONFORMITATE**

Declaram pe propria răspundere că produsul descris la "Date tehnice" este în concordanță cu toate prevederile legale relevante ale Directivei 2011/65/EU (RoHS), 2014/53/UE, 2006/42/CE și cu următoarele norme armonizate:

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)

EN 300328 V2.1.1 (2016-11)

EN 62479:2010

EN 50581:2012

Winnenden, 2018-07-05

Alexander Krug
Managing Director

Împuternicit să elaboreze documentația tehnică.

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany**SELECTAREA MODULUI DE FUNCȚIONARE**

Înainte de modificarea modului de funcționare trebuie să aşteptați până ce mașina s-a oprit complet. Pentru a modifica reglațile apăsați tastă . Apăsați tastă WLAN pentru a modifica valoarea preselecțiate prin ONE-KEY App de pe smartphone-ul dvs.

CONTROL RECUL

Atunci când funcția de control al reculului este activată, lampa de control se aprinde în culoarea verde. Atunci când unealtă electrică recunoaște o mișcare bruscă de rotire sau este perturbată de încărcări electrostatice, se oprește iar lampa de control se aprinde verde intermitent.

ONE-KEY™

Pentru a afla mai multe despre funcționalitatea ONE-KEY a acestui instrument citiți instrucțiunile de start rapid incluse sau vizitați-ne pe internet la www.milwaukeeetool.com/one-key. Aplicația ONE-KEY App puteți să o descărcați pe smartphone-ul dvs. prin App Store sau Google Play.

Dacă aparatul se defectează din cauza descărcărilor electrostatică, indicatorul de viteză cu LED se stinge și viteză nu se mai poate regla. În acest caz scoateți acumulatorul reîncărcabil și celula tip buton și introduceți-le la loc (vezi pagina 6 și pagina 21).

Defecțiunile cauzate de descărcările electrostatice provoacă inclusiv întreruperea comunicării prin Bluetooth. În acest caz conexiunea Bluetooth trebuie restabilită manual.

Rezultatele verificării îndeplinește standardele noastre minime conform EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 30149-17.

ACUMULATORI

Acumulatorii care nu au fost utilizati o perioadă de timp trebuie reîncărajați înainte de utilizare.

Temperatura mai mare de 50°C (122°F) reduce performanța acumulatorului. Evitați expunerea prelungită la căldură sau radiație solară (risc de supraîncălzire).

Contactele încărcătoarelor și acumulatorilor trebuie păstrate curate.

Pentru o durabilitate optimă, acumulatorii trebuie reîncărați complet după folosire.

Pentru o durată de viață cât mai lungă, acumulatorii ar trebui scoși din încărcător după încărcare.

La depozitarea acumulatorilor mai mult de 30 zile:

Acumulatorii se depozitează la cca. 27°C și la loc uscat.

Acumulatorii se depozitează la nivelul de încărcare de cca. 30%-50%.

Acumulatorii se încarcă din nou la fiecare 6 luni.

PROTECȚIE SUPRAÎNCĂRCARE ACUMULATOR

În caz de supraîncărcare a acumulatorului prin consum foarte ridicat de curent, de ex. cupluri mecanice extrem de mari, întepenirea burghiului, întrerupere bruscă sau scurtcircuit, unealta electrică produce timp de 2 secunde un zgomot înfundat, după care se decuplează de la sinea.

În vederea recupării, dați drumul butonului de comutare, iar apoi efectuați o nouăcuplare.

În condiții de încărcări extreme, acumulatorul se poate încărca peste măsură. În acest caz, acumulatorul se decuplează.

Pentru a-l reîncărca și activa, punteți acumulatorul în în aparatul de încărcare.

TRANSPORTUL ACUMULATORILOR CU IONI DE LITIU

Acumulatori cu ioni de litiu cad sub incidența prescripțiilor legale pentru transportul de mărfuri periculoase.

Transportul acestor acumulatori trebuie să se efectueze cu respectarea prescripțiilor și reglementărilor pe plan local, național și internațional.

- Consumatorilor le este permis transportul rutier nerestriționat al acestui tip de acumulatori.
- Transportul comercial al acumulatorilor cu ioni de litiu prin intermediu firmelor de expediere și transport este supus reglementărilor transportului de mărfuri periculoase. Pregătirele pentru expediere și transportul au voie să fie efectuate numai de către personal instruit corespunzător. Întregul proces trebuie asistat în mod competent.

Următoarele puncte trebuie avute în vedere la transportul acumulatorilor:

- Pentru a se evita scurtcircuite, asigurați-vă de faptul că sunt protejate și izolate contactele.
- Aveți grijă ca pachetul de acumulatori să nu poată aluneca în altă poziție în interiorul ambalajului său.
- Este interzis transportarea unor acumulatori deteriorați sau care pierd lichid.

Pentru indicații suplimentare adresați-vă firmei de expediere și transport cu care colaborați.

INTRETINERE

Utilizați numai accesorii și piese de schimb Milwaukee. Dacă unele din componente care nu au fost descrise trebuie înclocuite, vă rugăm, contactați unul din agenții de service Milwaukee (vezi lista noastră pentru service / garanție).

Dacă este necesar, puteți solicita de la centrala 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 șase cifre de pe tăblă de indicație.

SIMBOLURI



PERICOL! AVERTIZARE! ATENȚIE!



Îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașină



Va rugăți să citiți cu atenție instrucțiunile înainte de pornirea mașinii



Aparatele electrice, bateriile/acumulatorii nu se elimină împreună cu deșeurile menajere.

Aparatele electrice și acumulatorii se colectează separat și se predau la un centru de reciclare, în vederea eliminării ecologice.

Informații-vă de la autoritățile locale sau de la comercianții acreditați în legătură cu centrele de reciclare și de colectare.



Viteza de mers în gol



Tensiune



Curent continuu



Marcă de conformitate europeană



Marcă de conformitate ucraineană



Marcă de conformitate eurasiană

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

| УДАРНА ДУПЧАЛКА НА БАТЕРИИ | M18 ONEDD2 | M18 ONEPD2 |
|---|-------------------------------|--------------------------------|
| Произведен број..... | 4691 96 01 | 469205 01 |
| Капацитет на дупчење во челик | 000001-999999 | 000001-999999 |
| Капацитет на дупчење во дрво | 13 mm..... | 13 mm..... |
| ко лопата..... | 32 mm..... | 32 mm..... |
| ко спирална бургија..... | 32 mm..... | 32 mm..... |
| ко пила за кружни отвори | 89 mm..... | 89 mm..... |
| ко фреза | 65 mm..... | 65 mm..... |
| Капацитет на дупчење во тули и плочки | 16 mm..... | 16 mm..... |
| Шрафови во дрво (без предходно дупчење) | 0-550 min ¹ | 0-550 min ¹ |
| Брзина без оптоварување, 1вабрзина | 0-2000 min ¹ | 0-2000 min ¹ |
| Брзина без оптоварување, 2рабрзина | - min ¹ | - min ¹ |
| Големина на удар, 1вабрзина | 0-8800 min ¹ | 0-32000 min ¹ |
| Спрега торк (5,0 Ah) | 135 Nm..... | 135 Nm..... |
| Волтаж на батеријата | 18 V..... | 18 V..... |
| Опсег на отворање на бушотина | 1,5-13 mm..... | 1,5-13 mm..... |
| Тежина според ЕПТА-процедура 01/2014 (5,0 Ah) | 2,13 kg..... | 2,16 kg..... |
| Фреквентна лента (фреквентни ленти) за блутут | 2402-2480 MHz..... | 2402-2480 MHz..... |
| Номинална влезна моќност | 1,8 dBm..... | 1,8 dBm..... |
| Веријса блутут | 4,0 BT signal mode..... | 4,0 BT signal mode..... |

| | | |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Капацитет на дупчење во челик | 1,5-13 mm..... | 1,5-13 mm..... |
| Капацитет на дупчење во дрво | 2,13 kg..... | 2,16 kg..... |
| Фреквентна лента (фреквентни ленти) за блутут | 2402-2480 MHz..... | 2402-2480 MHz..... |
| Номинална влезна моќност | 1,8 dBm..... | 1,8 dBm..... |
| Веријса блутут | 4,0 BT signal mode..... | 4,0 BT signal mode..... |
| Препорачана температура на околната при работа | -18...+50 °C..... | -18...+50 °C..... |
| Препорачани типови на акумулаторски батерији | M18B.., M18HB.. | M18B.., M18HB.. |
| Препорачани полначи | M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6 | M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6 |

Информација за бучавата/вибрациите

Измерените вредности се одредени согласно стандардот EN 60745.

Типично очекувано ниво на звучен притисок на алатот е:

Ниво на звучен притисок. (Несигурност K=3dB(A))..... 76 dB (A)..... 97,75 dB (A)

Ниво на јачина на звук. (Несигурност K=3dB(A))..... 87 dB (A)..... 102,75 dB (A)

Носте штитник за уши.

Вкупни вибрациони вредности (векторски збир на триите насоки) пресметани согласно EN 60745.

Вибрационска емисиона вредност a_h.

Перкусиско дупчење во бетона a_{h,D}..... 10,39 m/s².....

Несигурност K = 1,5 m/s².....

Дупчење во метал I a_{h,D}..... 1,9 m/s².....

Несигурност K = 1,5 m/s².....

Зашрафување a_h..... 1,6 m/s².....

Несигурност K = 1,5 m/s².....

10,39 m/s².....

1,5 m/s².....

1,9 m/s².....

1,5 m/s².....

1,6 m/s².....

1,5 m/s².....

1,5 m/s².....

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Нивото на осцилација наведено во овие инструкции е измерено во согласност со мерните постапки нормирани во EN 60745 и може да биде употребено за меѓусебна споредба на електро-алати. Ова ниво може да се употреби и за привремена проценка на оптоварувањето на осцилацијата.

Наведено ниво на осцилација ги препретира главните намени на електро-алатот. Но, доколку електро-алатот се употребува за други намени, со отстапувања до додатоци или со несодствено одржување, нивото на осцилација може да отстапи. Тоа може значително да го зголеми оптоварувањето на осцилацијата за време на целиот работен период.

За прецизна проценка на оптоварувањето на осцилацијата предвид треба да бидат земени и времињата, во коишто апаратот е исклучен или работи, но фактички не се употребува. Тоа може значително да го намали оптоварувањето на осцилацијата за време на целиот работен период.

Утврдете дополнителни безбедносни мерки за заштита на операторот од влијанието на осцилациите, како на пример: одржување на електро-алатот и на додатоци кон електро-алатот, одржување топли раце, организација на работните процеси.

| | |
|---|---|
| ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Прочитајте ги сите безбедносни упатства, инструкции, илустрации и спецификации за овој електричен алат. Недоследно почнување на подолу наведените упатства може да предизвика електричен удар, пожар и/или сериозни повреди. | Чувајте ги сите предупредувања и упатства за употреба. |
|---|---|

БЕЗБЕДНОСНИ ИНСТРУКЦИИ ПРИ КОРИСТИЕЊЕ НА ДОЛГИ ВЕЖБИ ЗА БУШЕЊЕ

Никогаш не ракувајте со поголема брзина од максималната брзина која е одредена за вежбата за бушење. При поголема брзина, вежбата може да се искриви кога се ротира без контакт со работното парче, што може да резултира со лична повреда.

Секогаш започнувајте со мала брзина и додека вежбата е во контакт со работното парче. При поголема брзина, вежбата може да се искриви кога се ротира без контакт со работното парче, што може да резултира со лична повреда.

Секогаш применувајте го притисокот во директна насока со вежбата за бушење и не притискајте премногу напорно. Вежбите за бушење можат да се искршат и да се скршат или да резултираат со губење на контролата над алатката, што може да доведе до лична повреда.

⚠ БЕЗБЕДНОСНИ НАПОМЕНИ ЗА ЗАШТРАФУВАЊЕ

При реализација на работи, при кои завртката може да погоди скриени водови на струја, држете го апаратот на изолирани површини за држење. Контактот на навртката со вод под напон може да ги стави металните делови од апаратот под напон и да доведе до електричен удар.

ОСТАНАТИ БЕЗБЕДНОСНИ И РАБОТНИ УПАТСТВА

Употребувајте заштитна опрема. При работа со машината постојано носете заштитни очила. Се препорачува заштитна облека како: маска за заштита од прашања, заштитни ракавици, цврсти чевли што не се лизгат, кагица и заштита за уши.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! За да ја намалите опасноста од повредување при работа со значителна прашина, препорачуваме употреба на решение за вишмукување на прав од Milwaukee според упатството за работи.

Прината која се создава при користење на овој алат може да биде штетна по здравјето. Не ја вдишувајте. Носете соодветна заштитна маска.

Не сметајте да бидат обработувани материјали кои што можат да го загрозат здравјето (на пр. абзест).

Доколку употребуваното орудие се блокира, молиме веднаш да се исклучи апаратот! Не го вклучувајте апаратот повторно додека употребуваното орудие е блокирано; притоа би можноело да дојде до повратен удар со висок момент на реакција. Испитајте и отстранете ја причината за блокирањето на употребленото орудие имајќи го предвид напомените за безбедност.

Можни причини би можеле да се:

- Закантување во парчето кое што се обработува
- Кршнење поради придирање на материјалот кој што се обработува
- Преоптоварување на електричното орудие

Не факајте во машината кога работи.

Употребленото орудие за време на примената може да стане многу жешко.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Опасност од изгоретини

- при менување на орудието
- при ставање на апаратот на страна

Прашината и струготините не сметајте да се одстраниваат додека е машината работи.

Кога работите на сидови, таван или под внимавајте да ги избегнете електричните, гасните и водоводни инсталации.

Обезбедете го предметот кој што го обработувате со направа за напон. Необезбедени парчиња кои што се обработуваат можат да предизвикаат тешки повреди и оштетувања.

Извадете го батеријскиот скlop пред отпочнување на каков и да е зафат врз машината.

Не ги оставяйте искористените батерии во домашниот отпад и не горете ги. Дистрибутерите на Milwaukee ги собираат старите батерии, со што ја штитат нашата околина.

Не ги чувајте батерите заедно со метални предмети (рисик од краток спој).

Користете исклучиво Систем M18 за пополнење на батерији од M18 систем. Не користете батерији од друг систем.

Не ги отворајте насилино батерите и полните, и чувајте ги само на суво место. Чувајте ги постојано суви.

Киселината од оштетените батерии може да истече при екстремен напон или температурни. Доколку дојдете во контакт со исатата, измийте се веднаш со салун и вода. Во случај на контакт со очите плакнете ги убаво најмалку 10минути и задолжително одете на лекар.

СЕКОГАШ КОРИСТИТЕ ДОПОЛНИТЕЛНА РАЧКА, ако користите батерија со капацитет од 9,0 Ah или повеќе; вртежниот момент на некои електрични алатки може да се зголеми. Ако бормашината или

ударната дупчалка е испорачана без дополнителна ракча, користете го резервниот дел на дополнителната ракча (погледнете Детален приказ на електричната алатка).

Не го кладете одвртувачот кога машината работи и копчето за вклучување не е блокирано. Ротирајќи одвртувач може да го нареди корисникот на машината.

⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Овој уред содржи литиумска батерија. Новата или употребуваната батерија може да предизвика сериозни внатрешни изгореници и да доведе до смрт во што малку како два часа, ако се проголи или влегува во телото. Секогаш приврстете го капакот на батеријата.

Ако тоа не се затвора безбедно, престанете да го користите уредот, отстранете ги батерите и чувајте ги подалеку од деца.

Ако мислите дека батерите се проголти или се влезени во телото, веднаш побарајте медицинска помош.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! За да избегнете опасноста од пожар, од наранувања или од оштетување на производот, коишто ги создава краток спој, не го потопувајте во текчии алатката, заменивачата батерија или полночат и пазете во уредите и во батерите да не проникнуваат текчији. Корозивни или електропроводливи текчији, како солена вода, одредени хемикалии, избелувачки препарати или производи кои содржат избелувачки супстанции, можат да предизвикаат краток спој.

СПЕЦИФИЦИРАНИ УСЛОВИ НА УПОТРЕБА

M18 ONEPDD2: Дупчалката на батерија/шрафцигерот е дизајниран за дупчење и заштраfuвање, независно употреба далеку од главниот напојување.

M18 ONEPDD2: Перкусионата дупчалка/шрафцигер со електронска батерија е дизајниран за дупчење, перкусионно дупчење, како и шрафцигер при независна употреба далеку од главниот напојување. Не го користете овој производ на било кој друг начин освен пропишаниот за нормална употреба.

ЕУ-ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА СООБРАЗНОСТ

Во своја сопствена одговорност изјавувааме дека под "Технички податоци" описанот производ е во склад со сите релевантни прописи од регулативата 2011/65/EU (RoHS), 2014/53/EU, 2006/42/EC и следните хармонизирани нормативни документи:

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)

EN 300328 V2.1.1 (2016-11)

EN 62479:2010

EN 50581:2012

Winnenden, 2018-07-05



Alexander Krug

Managing Director

Ополномоштен за составување на техничката документација.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany



ИЗБОР НА НАЧИН НА РАБОТА

При промената на начинот на работа да се почека уредот комплетно да престане со работа. За да се променат подесувањата, да се притисне копчето . Да се притисне WLAN-копчето за да се променат претходно зачуваваните вредности преку ONE-KEY апликацијата на Вашиот смартфон.

КОНТРОЛА ЗА ПОВРАТ

Кога е вклучена контролата за поврат, контролната светилка свети зелено. Кога електричниот алат открие ненадејно движење или во случај на електростатичко празнење, тој се исклучува и контролната светилка трепка зелено.

ONE-KEY™

За да дознаете повеќе за функционирањето на ONE-KEY на оваа алатка, Ве молиме прочитете го упатството за брзо стартување или посетете на интернет на: www.milwaukeetool.com/one-key. Апликацијата ONE-KEY може да ја симнете на Вашиот смартфон преку App Store или Google Play.

Кога уредот е нарушен од електростатско празнење, тогаш LED индикаторот за промена на близината се гасне и близината не може повеќе да се регулира. Во тој случај изведете ја батеријата или копчестата батерија и повторно ставете ја (види страница 6 и страница 21).

Дефектите предизвикани како последица електростатски празнења водат кон прекин на bluetooth комуникацијата. Во тој случај, контакбот со bluetooth мора повторно да биде воспоставен мануелно.

Резултатите од испитувањата ги исполнуваат нашите минимални барања согласно EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 30149-17.

БАТЕРИИ

Подолг период неупотребувани комплети батерии да се наполнат пред употреба.

Температурата повисока од 50°C (122°F) го намалуваат траењето на батерите. Избегнувајте подолг изложеност на батерите на високи температури или сонце (рисик од прегревање).

Клемите на полночат и батерите мора да бидат чисти.

За оптимален работен век, по употреба батерите мора да бидат целосно наполнети.

За можно подолг век на траење, апаратите после нивното пополнење треба да бидат изведени од апаратот за пополнење на батериите.

Во случај на складирање на батеријата подолго од 30 дена: Акумулаторот да се чува на температура од приближно 27°C и на суво место.

Акумулаторот да се складира на приближно 30%-50% од состојбата на наполнетост.

Акумулаторот повторно да се наполни на секои 6 месеци.

ЗАШТИТА ОД ПРЕОПТЕРЕТУВАЊЕ НА БАТЕРИЈАТА

При преоптоварување на батеријата со многу висока потрошувачка на струја, на пример екстремно високи вртежни моменти, заглавување на дупчалката, ненадејно запирање или краток спој, електро-урод бучи 2 секунди, а потоа самостојно се гаси.

За повторно вклучување ослободете го прекинувачот и вклучете повторно.

Во случај на екстремно оптоварувања батеријата може да загреје многу. Во таков случај батеријата исклучува.

Тогаш ставете ја батеријата во уредот за пополнење за повторно да ја наполните и активирате.

ТРАНСПОРТ НА ЛИТИУМ-ЈОНСКИ БАТЕРИИ

Литиум-јонските батерии подлежат на законските одредби за транспорт на опасни материјери.

Транспортирането на овие батерии мора да се врши согласно локалните, националните и меѓународните прописи и одредби.

- Потрошувачите на овие батерии може да вршат непречен патен транспорт на истиите.
- Комерцијалниот транспорт на литиум-јонски батерии од страна на шпедитечки претпријатија подлежи на одредбите за транспорт на опасни материјери. Подгответките за шпедиција и транспорт треба да ги вршат исклучиво соодветно обучени лица. Целокупниот процес треба да биде стручно надгледуван.

При транспортирането на батерии треба да се внимава на следното:

- Осигурујте се дека контактите се заштитени и изолирани, а сето тоа со цел да се избегнат кратки споеви.

• Внимавајте да не дојде до изместување на батерите во нивната амбалажа.

• Забранет е транспорт на оштетени или протечени литиум-јонски батерии.

За понатамошни инструкции обратете се до Вашето шпедитерско претпријатие.

ОДРЖУВАЊЕ

Користете само Milwaukee додатоци и резервни делови. Доколку некој 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 шестоцифренот 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 батеријскиот скlop пред отпочнување на каков и да е зафат врз машината.



Ве молиме пред да ја стартуваате машината обрнете внимание на упатствата за употреба.



Електричните апарати и батерии што се полнат не сметајте да се фрлат заедно со домашниот отпад. Електричните апарати и батерии треба да се собираат одделно и да се однесат во соодветниот погон заради нивно фрлање во склад со начелата за заштита на околната средина.

Информирајте се кај Вашите местни служби или кај специјализираниот трговски претставник, каде има такви погони за рециклирање и собирни станици.



Брзина без оптоварување



Волти



Истосмерна струја



Европска ознака за сообразност



Евроазиска ознака за сообразност

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | АКУМУЛЯТОРНИЙ УДАРНИЙ ДРІЛЬ-ГВИНТОКРУТ | M18 ONE D2 | M18 ONE PD2 |
|--|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Номер виробу | 46919601... | 46920501... | 000001-999999 |
| ∅ свердління сталі..... | 13 mm | 13 mm | 13 mm |
| ∅ свердління деревини | 32 mm | 32 mm | 32 mm |
| з лопата..... | 32 mm | 32 mm | 32 mm |
| з гвінтовим свердлом | 89 mm | 89 mm | 89 mm |
| з кільцевою пілкою | 65 mm | 65 mm | 65 mm |
| зі свердлом з автоматичною подачею..... | 16 mm | 16 mm | 16 mm |
| Свердління в цеглі та силікатній цеглі..... | 0-550 min ⁻¹ | 0-550 min ⁻¹ | 0-2000 min ⁻¹ |
| Кількість обертів холостого ходу 1 передача / 2 передача | 0-2000 min ⁻¹ | - min ⁻¹ | - min ⁻¹ |
| Кількість обертів холостого ходу 1 передача / 2 передача | - min ⁻¹ | 0-8800 min ⁻¹ | 0-32000 min ⁻¹ |
| Кількість ударів під навантаженням 1 передача / 2 передача | 135 Nm | 135 Nm | 2,13 kg |
| Крутильний момент (5,0 Ah)..... | 18 V | 18 V | 2,16 kg |
| Напруга зàiїмної акумуляторної батареї | 1,5-13 mm | 1,5-13 mm | 2402-2480 MHz |
| Ділянка затискання свердлильного патрона..... | 2402-2480 MHz | 1,8 dBm | 1,8 dBm |
| Вага злідь з процедурою EPTA 01/2014 (5,0 Ah) | 1,8 dBm | 4,0 BT signal mode | 4,0 BT signal mode |
| Діапазон частот Bluetooth (діапазон частот) | 4,0 BT signal mode | -18...+50 °C | -18...+50 °C |
| Номінальна споживана потужність | M18B.., M18HB.. | M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6 | M12-18C, M12-18AC, M12-18FC, M1418C6 |
| Версія Bluetooth | | | |
| Рекомендовані температура довкілля під час роботи | | | |
| Рекомендовані типи акумуляторів | | | |
| Рекомендовані зарядні пристрії | | | |

Шум / інформація про вібрацію

Виміряні значення визначені згідно з EN 60745.

Рівень шуму "A" приладу становить в типовому випадку:

| | | |
|--|-----------|---------------|
| Рівень звукового тиску (похибка K = 3 дБ(A)) | 76 dB (A) | 97,75 dB (A) |
| Рівень звукової потужності (похибка K = 3 дБ(A)) | 87 dB (A) | 102,75 dB (A) |

Використовувати засоби захисту органів слуху!

Сумарні значення вібрації (векторна сума трьох напрямків), встановлені згідно з EN 60745.

Значення вібрації a_h

| | |
|--|------------------------|
| Ударне свердління бетону $a_{h,D}$ | 10,39 m/s ² |
| похибка K = | 1,5 m/s ² |
| Свердління в металі I $a_{h,D}$ | 1,9 m/s ² |
| похибка K = | 1,9 m/s ² |
| Пригинчування a_h | 1,5 m/s ² |
| похибка K = | 1,6 m/s ² |
| | 1,5 m/s ² |

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Рівень вібрації, вказаний в цій інструкції, вимірювався згідно з методом вимірювання, нормованим стандартом EN 60745, і може використовуватися для порівняння електроінструментів. Він призначений також для попередньої оцінки навантаження від вібрації.

Вказаний рівень вібрації відповідає основним сферам використання електроінструменту. Але якщо електроінструмент використовується для іншої мети, з іншими вставними інструментами або при недостатньому технічному обслуговуванні, рівень вібрації може бути іншим. Це може значно підвищити навантаження від вібрації за весь період роботи.

Для точної оцінки навантаження від вібрації необхідно також враховувати час, коли прилад вимкнений або увімкнений, але фактично не використовується. Це може значно зменшити навантаження від вібрації за весь період роботи.

Визначте додаткові заходи безпеки для захисту оператора від дії вібрації, наприклад: Технічне обслуговування електроінструменту та вставних інструментів, зігрівання рук, організація робочих процесів.

УВАГА! Ознайомтись з усіма попередженнями з безпечною

використання, інструкціями, ілюстративним матеріалом та технічними характеристиками, які надаються з цим електричним інструментом. Недотримання всіх наведених нижче інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або важких травм.

Зберігати всі попередження та інструкції для використання в майбутньому.

ВІДПОРУКА

Використовуйте засоби захисту органів слуху при ударному свердлінні. Вплив шуму може спричинити втрату слуху.

Користуйтесь додатковими рукоятками, що поставляються разом з пристроям, якщо вони входять в комплект постачання. Втрата контролю може привести до пошкодження.

Перед початком роботи надійно утримуйте пристрій за допомогою передбаченої для цього ручки. Цей пристрій створює високий крутильний момент на вихідному валу, тому якщо міцно не тримати його

під час роботи, можна втратити над ним контроль і отримати пошкодження.

Під час виконання робіт тримайте пристрій за ізольовані поверхні рукояток, якщо встановлений інструмент може натрапити на приховані електричні лінії або власний мережевий кабель.

Контакт з лінією під напругою може привести до появи напруги в металевих частинах пристроя та до ураження електричним струмом.

ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПРИ ВИКОРИСТАННІ ДОВГИХ СВЕРДЕЛ

Ніколи не застосовуйте більш високу швидкість, ніж максимальна швидкість, вказана для свердла. На більш високих швидкостях свердло може зігнутися, якщо обертаєтиметься без контакту з оброблюваним виробом, що може привести до пошкодження.

Завжди починайте роботу на низькій швидкості і коли свердло контактує з оброблюваним виробом. На більш високих швидкостях свердло може зігнутися, якщо обертаєтиметься без контакту з оброблюваним виробом, що може привести до пошкодження.

Завжди застосовуйте тиск виключно вздовж осі свердла і не натискайте надто сильно. Свердла можуть згинатися і ламатися або привести до втрати контролю над пристроям, що в свою чергу також може привести до пошкодження.

ВІДПОРУКА З ТЕХНІКІ БЕЗПЕКИ ДЛЯ ГВИНТОКРУТА

Тримайте пристрій за ізольовані поверхні ручок, коли виконуєте роботу, під час якої гвинт може наштовхнутися на приховані електропроводи. Контакт гвинта з проводом під напругою може сприяти виникненню напруги на металевих деталях пристроя та привести до ураження електричним струмом.

ДОДАТКОВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКІ БЕЗПЕКИ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Використовуйте індивідуальні засоби захисту. Під час роботи з машинами завжди носіть захисні окуляри. Радимо використовувати захисний одяг, як наприклад маску для захисту від пилу, захисні рукавиці, міцне та невідірене взуття, каску та засоби захисту органів слуху.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Для мінімізації ризиків при роботах з утворенням великої кількості пилу рекомендуюмо використовувати пристрій для відсмоктування пилу Milwaukee згідно з інструкцією з експлуатації.

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, asbestos).

При блокуванні вставного інструменту негайно вимкните пристрій! Не вмикайте пристрій, якщо встановлений інструмент заблокований; при цьому може виникати 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
- Пробивание оброблюваного матеріалу
- Перевантаження електроінструмента

Частини тіла не повинні потрапляти в машину, коли вона працює.

Встановлений інструмент може нагріватися під час роботи.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Небезпека опіків

- при заміні інструменту
- при відкладанні пристроя

Не можна видавляти стружку або уламки, коли машина працює.

Під час роботи на стінах, стелях або підлозі звертати увагу на електричні кабелі, газові та водопровідні лінії.

Зафіксувати заготовку в затисному пристріо. Незакріплена заготовка можуть привести до тяжких травм та пошкоджень.

Перед будь-якими роботами на машині вийняті змінну акумуляторну батарею

Відпрацьовані зінімні акумуляторні батареї не можна кидати у вогонь або викидати з побутовими відходами. Milwaukee пропонує утилізацію старих зінімних акумуляторних батарей, безпечно для довкілля; звертатися до свого дилера.

Не зберігайте зінімні акумуляторні батареї разом з металевими предметами (небезпека короткого замикання).

Зінімні акумуляторні батареї системи M18 заряджати лише зарядними пристроями системи M18. Не заряджати акумуляторні батареї інших систем.

Не відкривати зінімні акумуляторні батареї і зарядні пристрой та зберігати їх лише в сухих приміщеннях. Берегти від вологи.

При екстремальному навантаженні або при екстремальній температурі з пошкодженою зінімною акумуляторною батарею може витикати електроліт. При потраплянні електроліту на шкіру його негайно необхідно змити водою з мілім. При потраплянні в очі іх необхідно негайно ретельно промити, щонайменше 10 хвилин, та негайно звернутися до лікаря.

ЗАВЖДИ ВИКОРИСТОВУВАТИ ДОДАТКОВУ РУКОЯТКУ, коли використовується акумулятор емінією 9,0 Ah або вище; крутильний момент електроінструмента може збільшитися. Якщо ваш гвинтокрут або перфоратор поставляється без додаткової рукоятки, будь ласка,

використовуйте запасну частину додаткової рукоятки (див. креслення зображенням електроінструмента).

Не вставляйте насадку, коли інструмент працює і кнопка вимикача не блокована. Насадка, що обертається, може травмувати користувача.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Цей пристрій містить в собі один літієвий мініатюрний елемент живлення. Як новий, так і використаний елемент живлення може привести до важких внутрішніх опіків і смрті протягом місяця. Якщо кришка літієвого аккумулятора відірвалася, відкрийте обшивку і зберігайте її від дітей. При підозрі, що елемент живлення прокотився або потрапив всередину організму іншим шляхом, Кришка батарейного відділення завжди має бути закритою.

Якщо кришка щільно не закривається, відкінчіть пристрій, вийміть елемент живлення і сковайте від дітей.

При підозрі, що елемент живлення прокотився або потрапив всередину організму іншим шляхом, терміново зверніться до лікаря.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Для запобігання небезпеці похідок в результаті короткого замикання, травмам і пошкодженню виробів не занурюйте інструмент, змінний акумулятор або зарядний пристрій у рідину і не допускайте потрапляння рідини всередину пристроя або акумуляторів. Корозійні і струмопровідні рідини, такі як солоний розчин, певні хімікати, вибухливі засоби або продукти, що їх містять, можуть привести до короткого замикання.

ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

M18 ONE D2: Акумуляторний гвинтокрут можна використовувати універсально для свердління та привинчування незалежно від мережевого живлення.

M18 ONE PD2: Ударний дріль/гвинтокрут можна використовувати універсально для свердління, ударного свердління, привинчування. Цей пристрій можна використовувати тільки за призначенням так, як вказано в цьому документі.

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ ВИМОГАМ ЄС

Ми заявляємо на власну відповідальність, що виріб, описаний в "Технічних даних", відповідає всім застосованим положенням директиви 2011/65/EU (RoHS), 2014/53/EU, 2006/42/EG, та наступним гармонізованим нормативним документам:

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-1:2010

EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)

EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)

EN 300328 V2.1.1 (2016-11)

EN 62479:2010

EN 50581:2012

Winnenden, 2018-07-05



Alexander Krug

Managing Director

Уповноважений із складання технічної документації.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany



ВИБІР РЕЖИМУ РОБОТИ

Перед зміною режиму роботи дочекатися повної зупинки пристроя. Щоб змінити налаштування, натисніть кнопку . Натисніть  після чого попередньо задані значення через додаток ONE-KEY на вашому смартфоні.

КОНТРОЛЬ ЗВОРТОНОГО УДАРУ

При увімкненному контролі зворотного удара світловий індикатор  горить зеленим. Якщо електроінструмент розпізнає раптовий обертовий рух або зазнає впливу електростатичного розряду, світловий індикатор  блимає зеленим.

Щоб дізнатися більше про функціональні можливості ONE-KEY для цього інструменту, ознайомтеся з короткою інструкцією, яка додається, або відвідайте нашу сторінку в інтернеті - www.milwaukeetool.com/one-key. Додаток ONE-KEY доступний для завантаження на ваш смартфон через App Store або Google Play.

Якщо прилад заразив ушкодження від електростатичного розряду, світлодіодний індикатор швидкості гасне, і швидкість більше не може регулюватися. У цьому разі слід вийняти змінний акумулятор і кнопковий елемент живлення і знову вставити (див. стор. 6 і стор. 21).

Порушення, викликані впливом електростатичного розряду, також призводять до переривання з'єднання Bluetooth. У цьому випадку з'єднання Bluetooth має бути знову встановлене вручну.

Результати випробувань відповідають нашим мінімальним вимогам згідно з EN 55014-2 / EN 301489-1 / EN 30149-17.

АКУМУЛЯТОРНІ БАТАРЕЇ

Знімну акумуляторну батарею, що не використовувалася тривалий час, перед використанням необхідно підзарядити.

Температура понад 50 °C зменшує потужність знімної акумуляторної батареї. Уникніти тривалого нагрівання сонячними променями або системою обігріву.

З'єднувальні контакти зарядного пристрою та знімної акумуляторної батареї повинні бути чистими.

Для забезпечення оптимального строку експлуатації акумуляторні батареї після використання необхідно повністю зарядити.

Для забезпечення максимально можливого терміну експлуатації акумуляторні батареї після зарядки необхідно виймати з зарядного пристрою.

При зберіганні акумуляторної батареї понад 30 днів:

Зберігати акумуляторну батарею при температурі приблизно 27 °C в сухому місці.

Зберігати акумуляторну батарею в стані зарядки приблизно 30-50 %. Кожні 6 місяців заново заряджати акумуляторну батарею.

ЗАХИСТ АКУМУЛЯТОРНОЇ БАТАРЕЇ ВІД ПЕРЕВАНТАЖЕННЯ

При перевантаженні акумуляторної батареї внаслідок занадто великого споживання струму, наприклад, при занадто високому крутильному моменту, заклинованні пілкового диску, раптові зупинки або короткому замикненню, електроінструмент зупиняється на 2 секунди та самостійно вимикається.

Для повторного увімкнення відпустити кнопку вимикача і знов увімкніти.

При надзвичайному навантаженні акумуляторна батарея може дуже сильно нагрітися. В такому випадку акумуляторна батарея вимикається..

ТРАНСПОРТУВАННЯ ЛІТІЙ-ІОННИХ АКУМУЛЯТОРНИХ БАТАРЕЙ

Літій-іонні акумуляторні батареї підпадають під законоположення про перевезення небезпечних вантажів.

Транспортування таких акумуляторних батарей повинно відбуватися із дотриманням місцевих, національних та міжнародних приписів та положень.

- споживачі можуть без проблем транспортувати ці акумуляторні батареї по вулиці.

- Комерційне транспортування літій-іонних акумуляторних батарей експедиторськими компаніями підпадає під положення про транспортування небезпечних вантажів. Підготовку до відправлення та транспортування можуть здійснювати виключно особи, які пройшли відповідне навчання. Весь процес повинні контролювати кваліфіковані фахівці.

При транспортуванні акумуляторних батарей необхідно дотримуватись зазначених далі пунктів:

- Переконайтесь в тому, що контакти захищені і зольовані, щоб запобігти короткому замиканню.

- Слідкуйте за тим, щоб акумуляторна батарея не переміщувалася всередині упаковки.

- Пошкоджений акумуляторні батареї, або акумуляторні батареї, що потекли, не можна транспортувати. Для отримання подальших вказівок звертайтесь до своєї експедиторської компанії.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

Використовувати комплектуючу та запчастини тільки від Milwaukee. Деталі, заміна яких не описується, замінювати тільки в відділі обслуговування клієнтів Milwaukee (зверніть увагу на брошуру "Гарантія / адреси сервісних центрів").

У разі необхідності можна запросити креслення зображенням вузлів машини в перспективному вигляді, для цього потрібно звернутися в ваш відділ обслуговування клієнтів або безпосередньо в Techtronics Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Німеччина, та вказати тип машини та шестизначний номер на фіrmовій таблиці з даними машини.

СИМВОЛИ



УВАГА! ПОПЕРЕДЖЕННЯ! НЕБЕЗПЕЧНО!



Перед будь-якими роботами на машині вийняти змінну акумуляторну батарею



Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації перед введенням приладу в дію.



Електроприлади, батареї/акумулятори заборонено утилізувати разом з побутовим сміттям.

Електричні пристали 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.



Кількість обертів холостого ходу



Напруга



Постійний струм



Європейський знак відповідності



Український знак відповідності



Євроазіатський знак відповідності

في المواقف التي يكون فيها عزم الدوران عالٍ بشدة، وإعاقة الحركة والتباطؤ والقصور في الدائرة الكهربائية التي ينتج عنده سحب لغير من التيار الكهربائي، ستهزأ الآلة لمدة 2 ثانية ثم تتوقف عن العمل.

لإعادة الضبط حرر الزنان. في ظروف الفصوى للعلم، قد ترتفع درجة حرارة البطارية الداخلية بشدة. إذا ما حدث ذلك، ستتوقف البطارية عن العمل.

نقل بطاريات الليثيوم

تحضن بطاريات الليثيوم أبون لشروط قوانين نقل السلع الخطرة.
ويجب نقل هذه البطاريات وفقاً للأحكام والقوانين المحلية والوطنية والدولية.

- يمكن المستخدم نقل البطاريات برأ دون الخضوع لشروط أخرى.
- يخضع النقل التجاري لبطاريات الليثيوم أبون عن طريق الغير إلى قوانين نقل السلع الخطرة.
يتعين أن يغوص أفراد مدربون جيداً بالإعداد العلمية النقل وأقام بها صحة خبراء متخصصون:
منى نقل البطاريات:

- عند النكك من حماية أطراف توصيل البطارية وعزلها تجنبًأ حدوث قصر بالدائرة.
- عند النكك من حماية حزمة البطارية من الحركة داخل صندوق التعبئة.
- يرجى عدم نقل البطاريات التي بها شفقات أو شرارات.

يرجى البحث مع شركة الشحن عن نصيحة أخرى

الصيادة

استخدم فقط ملحقات ميلوكى وكذاك قطع غير ميلوكى، إذا كانت المكونات التي يجب تغييرها غير ممكورة، يرجى الاتصال بأحد عملاء صيانة ميلوكى (انظر قائمة عناوين الضمان/الصيانة الخاصة بنا).

عند الحاجة يمكن طلب رمز الفحصار الجهاز بعد ذكر طراز الآلة والرقم السادس المذكور على بطاقة طقة الآلة لدى جهة خدمة العملاء أو مباشرة لدى شركة Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
المانيا

زومرلا

تنبيه! تحذير! خطرا!



أفضل دانما القليس عن المقيس قبل تنفيذ أي عمل بالجهاز.

يرجى قراءة التعليمات بعناية قبل بدء تشغيل الجهاز.

يُحظر التخلص من الأجهزة الكهربائية والبطاريات/البطاريات القابلة للشحن للشحن منفصلة وتسليمها للتخلص منها بشكل لا يضر ببيئة لدى شركة إعادة استغلال. الرجاء الاستفسار لدى الهيئات المحلية أو لدى التجار المتخصصين عن موقع إعادة الاستغلال ومواقع الجميع.

أقصى سرعة دون وجود حمل

الجهد الكهربائي

التيار المتنامر

علامة التوافق الأوروبية

علامة التوافق الأوكرانية

علامة التوافق الأوروبية الآسيوية



إعلان المطابقة - الاتحاد الأوروبي

بموجب هذا نقر على مسؤوليتنا المنفردة، أن المنتج المذكور الموصوف تحت "البيانات الفنية" يلي جميع التعليمات العامة الخاصة بالمعايير 2011/65/EU (RoHS), 2014/53/EU, 2006/42/EG وينطبق مع وثائق المعيير المتفقة الآتية:

EN 60745-1:2009 + A11:2010
EN 60745-2-1:2010
EN 60745-2-2:2010
EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
(EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02)
(EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02)
(EN 300328 V2.1.1 (2016-11)
EN 62479:2010
EN 50581:2012

Winnenden, 2018-07-05



Alexander Krug
Managing Director
معتمدة للطبيعة مع الملف الفني

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

اختبار نوع التشغيل

قبل تغيير نوع التشغيل انتظر حتى يتوقف الجهاز تماماً عن الحركة لتجنب الضغط على الزر . أضغط على زر وابرس لأن الذي تغير القيمة المضبوطة عن طريق التطبيق على الهاتف الذكي الخاص بك.

مراقبة الصدمة العكسية

إذا كانت خصيصة التحكم في الإنارة في حالة نشاط ضفوف تضيئ لمبة التحكم باللون الأخضر. إذا عرفت آداء العمل الكهربائي على حركة دوران مفاجئة أو حدث اضطراب من خلال التفريغ الكهربائي الأساسي، فسوف توقف الآداء عن العمل تلقائياً وسوف تصدر لمبة التحكم باللون الأخضر.

TM ONE-KEY

لمعرفة المزيد عن وظائف ONE-KEY الخاصة بهذا الجهاز، إقراء دليل الاستخدام السريع المرفق أو قم بزيارتنا على الانترنت تحت عنوان www.milwaukeeetool.com/one-key على هاتفك الذكي عن طريق تحميل التطبيقات أدوات ONE-KEY.

إذا حدث اضطراب في الجهاز من خلال التفريغ الكهربائي للشنحات الكهروستاتيكية، تقطي لمبة إشارة السرعة آل أي دي ولا يمكن التحكم بعد في السرعة. في هذه الحالة يجب نزع البطارية والبطارية الفرع ووضعها في الجهاز مرة أخرى (انظر صفحه 6 وصفحة 21). الإضطرابات الناجمة عن التفريغ الكهربائي للشنحات الكهروستاتيكية تؤدي أيضاً إلى انقطاع اتصالات البلوتوث. في هذه الحالة يجب إعادة تشغيل آلة بفتح الشحنة الكهروستاتيكية بدورها مرة أخرى. نتائج الفحص تأتي أفق مختبرات لدينا تبعاً للمعايير الأوروبية 1/ EN 301489-1 و EN 301489-17.

البطاريات

يجب إعادة شحن البطارية غير المستخدمة لفترة قبل الاستخدام. تظل درجات الحرارة التي تتراوح 50-55°C ملحوظة (122°F) من آداء البطارية. تجنب التعرض الزائد للحرارة أو أشعة الشمس (نطير الشحن). يجب الحفاظ على محتويات الشوارن والبطاريات نظيفة. الحصول على فترة استخدام متماثلة، يجب شحن البطاريات تماماً بعد الاستخدام. التخزين على أطوال عمر معنون للبطارية، اتزق البطارية من الشحن بمجرد شحنها تماماً. تخزين البطارية أكثر من 30 يوم: خزن البطارية مسحونة بنسبة تتراوح بين 20% و50-30% من القيمة المضبوطة.

ارشادات أمان وعمل إضافية

استخدم معدة الوقاية. ارتد دائمًا ظهرة الوقاية عند العمل بالآلة. ينصح باستخدام الملابس الواقية مثل الكمامات الواقية من الغبار، والقفازات، والأختن الفورية غير المترافق، والخوذات، وأدوات الآمن. تجنب اللقالق من مخاطر الإصابة عند العمل بالآلة. ينصح بتجنب غبار كثيف، نصائح باستخدام وسيلة من وسائل Milwaukee لشنط الغبار تبعاً لتطبيقات الاستخدام. قد تكون الأرضية الدائمة عن استخدام هذه الآلة ضارة بالصحة. لا تستنشق هذه الأرضية. ارتد قناعاً واقياً من الأرضية مناسبًا.

لا يجوز استخدام مواد ينجم عنها أضرار على الصحة (حرير صخري). الرجال إيقاف تشغيل الجهاز على الفور في حالة عرقلة آلة الاستعمال! لا تقم بتشغيل الجهاز مرة أخرى، بلامان أن الآلة المستعملة لا تزال في حالة عرقلة، حيث يمكن أن يحدث هنا ارتداد عكسي مصحوب بفقدان قفل الآلة. قم بالبحث وإزالة آلة أسباب عرقلة آلة الاستعمال مع مراعاة تعليمات الأمان. من المحتل أن تكون الأسباب هي:

- انحدار في القطعة المخصصة للاستعمال
- اختراق المواد المخصصة للاستعمال
- زيادة الحمل على الآلة الكهربائية لا تلاسن بينك الماكينة أثناء دورانها.
- الأداة المستخدمة قد تسفن خلال الاستخدام.
- تحذيرها هناك خطير الإصابة يحرقون
- عدم استبدال الأداة
- عدم وضع الجهاز

لا يجب إزاله الشمار وشططانياً أثناء تشغيل الآلة.

عند العمل في سقف الواط أو الأرضية، توخي الحذر وتحجج الكابلات الكهربائية وأنابيب الغاز أو المياه.

قد ينثنى القطعة المستخدمة من المواد في تجهيزه ثنيت. القطع المستخدمة من المواد الغير مرنة يمكن أن تسبب في إصابات وأضرار حادة. قم بإزالة حزمة الطارئية قبل البدء في أي أعمال على الجهاز.

لا تقتصر من البطاريات المستعملة مع تقنيات المزدوجة أو برقها. يقدم موزع عميلي خدمة استعادة البطاريات القديمة لصالحة الآلة.

لا تقم بتخزين البطاريات مع الأشياء المعدنية (خطير قصر الدائرة)..

استخدم فقط شواحن 18V System 18V لشحن بطاريات System 18V. لا تستخدم بطاريات من أنظمة أخرى.

لا تقم أبداً بفتح قفل البطاريات والشواحن ولا تخزنهم إلا في غرف جافة. وحافظ عليهم جاف طوال الوقت.

قد يتسرّب حامض البطاريات من البطاريات التالفة في ظروف العمل الزائد بدرجة كبيرة أو في درجات الحرارة الشديدة في حالة ملامسة حامض البطاريات أعلم بذلك فروا بالماء والصابون. في حالة ملامسة السائل العذين اشطفهم جداً لمدة 10 دقائق عن الأقل وأطلب العناية الطبية فوراً.

احرص دائمًا على استخدام مقبض اسنان في آلة الاستخدام طبقاً لـ 9.0 أمبير ساعدة أو أعلى، عزّز دوران بعض الأدوات الكهربائية يمكن أن يزيد. إذا قمت بزوريد المقباب أو المقباب الدافق، قد يزيد مقبض اسنان، فيرجي استخدام الجزء الإضافي للمقبض المخصص (انظر رسن التخطيطي المكونات للأداة الكهربائية).

لا تقوم بتركيب بت، إذا كانت الماكينة تعمل وزر الضغط غير مؤمن. البت الدائر يمكن أن يصيب المستخدم بجراح.

تحذير: يحتوي هذا الجهاز على بطارية ليثيوم خلوية زر. قد تتسبب البطارия الحديمة أو

المنتهية في حدوث حروق دائمة بفمه وقد يؤدي إلى الوفاة في أقل من ساعتين، وذلك في حالة ابتلاعها أو دخولها إلى الجسم. أخذ دائمًا غطاء بطارية من بين البطاريات والجهاز.

وفي حالة عدم إغلاقه بإحكام، أطفأ الجهاز وقم بنزع البطاريات واحتفظ بها بعيداً عن متناول الأطفال. إذا كنت تعتقد أنه تم إدخال بطارية أو أن تكون منتشرة على الجسم، أقصد الطبيب فروا الحصول على المساعدة الطبية.

تحذير: تجنب احتراق الحرائق أو الإصابة بأضرار بالبتن التي تنتج عن الماس الكهربائي، لا

تغمر الآلة أو البطاريات المقابلة بالماء أو جهاز الشحن في السائل وأخرجه على أن لا تصل السائل إلى الأداة.

الماء ومركمات كيميائية ومواد التبييض أو المنتجات التي تتضمن على مواد تبييض، يمكن أن تؤدي إلى حرث ماس كهربائي.

تحذير: تجنب احتراق الحرائق أو الإصابة بأضرار بالبتن التي تنتج عن الماس الكهربائي، لا

تغمر الآلة أو البطاريات المقابلة بالماء أو جهاز الشحن في السائل وأخرجه على أن لا تصل السائل إلى الأداة.

الماء ومركمات كيميائية ومواد التبييض أو المنتجات التي تتضمن على مواد تبييض، يمكن أن تؤدي إلى حرث ماس كهربائي.

تحذير: تجنب احتراق الحرائق أو الإصابة بأضرار بالبتن التي تنتج عن الماس الكهربائي، لا

تغمر الآلة أو البطاريات المقابلة بالماء أو جهاز الشحن في السائل وأخرجه على أن لا تصل السائل إلى الأداة.

الماء ومركمات كيميائية ومواد التبييض أو المنتجات التي تتضمن على مواد تبييض، يمكن أن تؤدي إلى حرث ماس كهربائي.

لا تستخدم هذا المنتج باي طريقة أخرى غير مصريح بها للاستخدام العادي.

مقدمة الحفر الدافق الالكتروني

| | |
|---|--|
| إنجاز عدد قدرة الخزفي في المعدن..... | قدرة الخزفي في الخشب الصلب..... |
| قدرة الخزفي في الخشب الصلب..... | قدرة الخزفي في الخشب الصلب..... |
| مع مرحلة معنون..... | مع مرحلة معنون..... |
| مع لفحة مقابض لوالي..... | مع لفحة مقابض لوالي..... |
| مع مفتراء ثقب مستدير..... | مع مفتراء ثقب مستدير..... |
| مع لفحة الثقب ذاتي..... | مع لفحة الثقب ذاتي..... |
| قدرة الخزفي في المعدن والباطل..... | قدرة الخزفي في المعدن والباطل..... |
| مسامي الخزفي المنسوب (الارتفاع في الفيس 3 ديسيل ())..... | السرعة في حالة عدم وجود حمل، الترس الأول..... |
| مسامي الخزفي المنسوب (الارتفاع في الفيس 3 ديسيل ())..... | السرعة في حالة عدم وجود حمل، الترس الثاني..... |
| معدل التسامي..... | معدل التسامي..... |
| الفرزل (A5.0)..... | الفرزل (A5.0)..... |
| فولاذية الطارئية..... | فولاذية الطارئية..... |
| نطاق طرف المقابض..... | نطاق طرف المقابض..... |
| وزن وفقار لهاي (EPTA رقم 01/2014)..... | وزن وفقار لهاي (EPTA رقم 01/2014)..... |
| نطاق ترد الدليلوث (نطاق الترد)..... | نطاق ترد الدليلوث (نطاق الترد)..... |
| قدرة القبول الأنفي..... | قدرة القبول الأنفي..... |
| إصدار - الليتوت..... | دورجة حرارة ابعد الخطوط المنصوص بها عند العمل..... |
| طراز البطارية المنصوص بها..... | طراز البطارية المنصوص بها..... |
| أجهزة التحكم المنصوص بها..... | أجهزة التحكم المنصوص بها..... |

معلومات الضوضاء/الذبذبات

التي تم فيها محددة وفق المعايير الأوروبية EN 60745

مستوى ضغط الصوت (الارتفاع في الفيس 3 ديسيل ()).....

مستوى شدة الصوت (الارتفاع في الفيس 3 ديسيل ()).....

أرتد واقفات ().....

EN 60745 قيم اندفاع الذبذبات (ah)

الخزف الدافق في الحرارة.....

الارتفاع في الفيس 1.....

ثقب المعلن.....

الارتفاع في الفيس 1.....

ربط المسامير.....

الارتفاع في الفيس 1.....

الارتفاع في الفيس 1.....

تحذير

تم قياس مستوى اندفاع الذبذبات الموجود بوثيقة المعلومات هذه وفقًا للمعايير الأوروبية EN 60745 ويعتمد استخدامه لمقارنة جهاز بغيره. كما يمكن استخدامه لمعرفة تقييم تمييز EN 60745 وذلك بصورة كبيرة من مستوى التعرض للذبذبات طوال فترة العمل الإجمالية. يجب احتفاظ جميع الذبذبات طوال فترة العمل. فقد يقال ذلك بصورة كبيرة من مستوى التعرض للذبذبات طوال فترة العمل الإجمالية.

تعزز على معايير السلامة الإضافية لحماية المشغل من اثار الذبذبات مثل: صيانة الجهاز والملحقات، الحفاظ على نفع الآلي، وتنظيم نماذج العمل.

تعليمات السلامة الخاصة باستخدام المثبت الطولية

لا تستخدم أبداً إنزام دوران أعلى من القيمة الفقصوى لغم الدوران المنصوص عليها في مجموعة الفرق. في حالة استخدام الجهاز المنسوب في دوران أعلى من ذلك، فإنه إذا تم استخدام الجهاز لتطبيقات مختلفة، بملحقات مختلفة أو لم يتم المحافظة عليه، فقد يختلف اندفاع الذبذبات. قد يزيد ذلك بصورة كبيرة من مستوى التعرض للذبذبات طوال فترة العمل الإجمالية.

يجب الوضع في الاعتبار عند تقييم مستوى التعرض للذبذبات طوال فترة العمل. فقد يقال ذلك دون تعمير على القيام بهمة. قد يقال ذلك بصورة كبيرة من مستوى التعرض للذبذبات طوال فترة العمل الإجمالية.

تحذير: إنجز تحسينات الآمن والتطبيقات والصور والمواصفات الواردة مع هذه المعدة أو أصلية بالفعل.

احتفظ جميع التحسينات والتطبيقات والملحقات المرجوة إليها في المستقل.

تحذيرات السلامة عند استخدام المثبت

د وأقيمات الآمن عند استخدام المثبت، ارتد ديسيل للتضارع للضوضاء إلى فقاد النسم.

استخدم المقابض الإضافية، إذا كانت مرفقة مع الآلة، قد يسبب فقدان السيطرة حدوث إصابة شخصية.

اقب الضغط دائمًا في اتجاه مباشر على مجموعة الحفر، ولا تضغط أبداً باتجاه بالغ. قد تتشتت إصابة.

اسلك الجهاز يتحكم قبل بدأ العمل على مقبض المثبت على الجهاز، الأمر الذي قد يؤدي إلى وقوع

عليه، وإذا لم تتمكن لا بجهد إثبات تشغيله، فيتم تفعيل هذا الجهاز عزم دوران.

اسلك المثبت بالآلية الكهربائية من خلال المثبت المخصص لذلك ينبع من السيطرة عليه وتسبب في إصابة.

لاندوس آلة الكهربائية من سطح الفرض المعزولة، وذلك عند القيام بعمل ما حيث قد

أن مامنة أدوات التثبيت لاسلك المثبت الكهربائية "الموصلة" قد يجعل الأجزاء المعدنية المكتوفة من

الآن عند تأثيرها على سلك المثبت الكهربائي، مما يسبب في إصابة.

تسبب مامنة أدوات التثبيت لاسلك المثبت الكهربائي "الموصلة" في جعل المثبت عرضة لاصدمة كهربائية

الكتوفة بالآلية الكهربائية، مما يجعل المثبت عرضة لاصدمة كهربائية.

Copyright 2018

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany
+49 (0) 7195-12-0



(09.18)

4931 4700 81