



Nothing but **HEAVY DUTY.**<sup>®</sup>



## M18 FDCPF8 M18 FDCPF10

Original instructions

Originalbetriebsanleitung

Notice originale

Istruzioni originali

Manual original

Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing

Original brugsanvisning

Original bruksanvisning

Bruksanvisning i original

Alkuperäiset ohjeet

Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης

Orijinal işletme talimatı

Původním návodem k používání

Pôvodný návod na použitie

Instrukcja oryginalną

Eredeti használati utasítás

Izvirna navodila

Originalne pogonske upute

Instrukcijām oriģinālvalodā

Originali instrukcija

Algupärane kasutusjuhend

Оригинальное руководство по эксплуатации

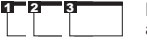
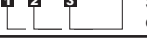
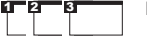
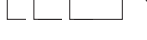
Оригинально ръководство за експлоатация

Instrucțiuni de folosire originale

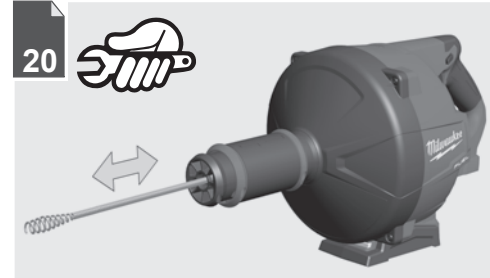
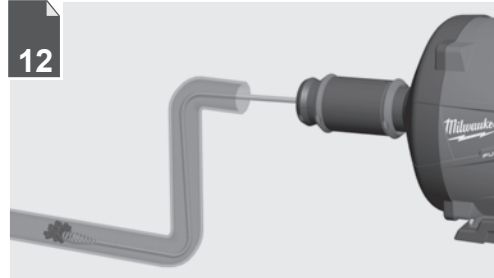
Оригинален прирачник за работа

Оригинал інструкції з експлуатації

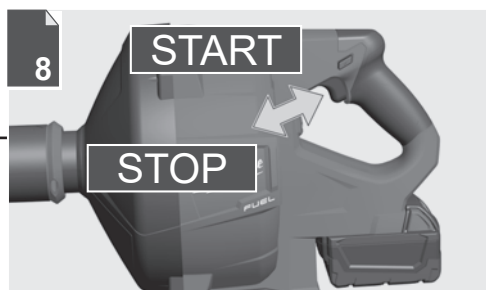
التعليمات الأصلية

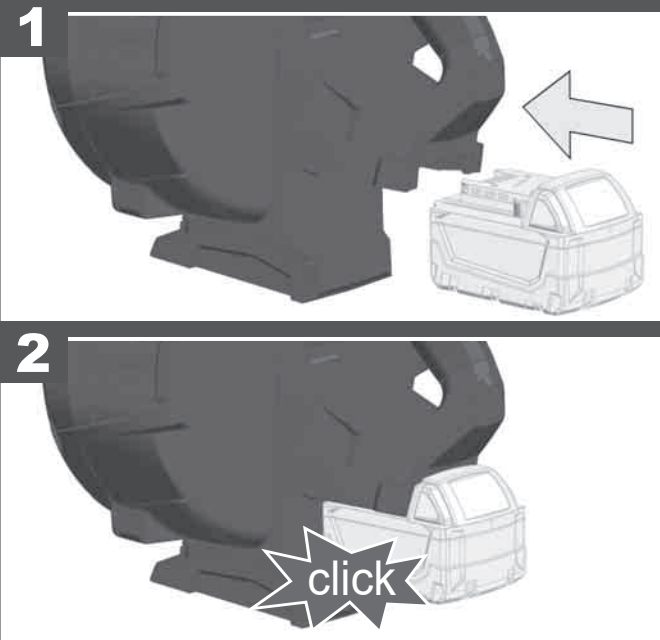
<b>ENGLISH</b>		Picture section with operating description and functional description	<b>4</b>	Text section with Technical Data, important Safety and Working Hints and description of Symbols	<b>26</b>
<b>DEUTSCH</b>		Bildteil mit Anwendungs- und Funktionsbeschreibungen	<b>4</b>	Textteil mit Technischen Daten, wichtigen Sicherheits- und Arbeitshinweisen und Erklärung der Symbole.	<b>29</b>
<b>FRANÇAIS</b>		Partie imagée avec description des applications et des fonctions	<b>4</b>	Partie textuelle avec les données techniques, les consignes importantes de sécurité et de travail ainsi que l'explication des pictogrammes.	<b>32</b>
<b>ITALIANO</b>		Sezione illustrata con descrizione dell'applicazione e delle funzioni	<b>4</b>	Sezione testo con dati tecnici, importanti informazioni sulla sicurezza e sull'utilizzo, spiegazione dei simboli.	<b>35</b>
<b>ESPAÑOL</b>		Sección de ilustraciones con descripción de aplicación y descripción funcional	<b>4</b>	Sección de texto con datos técnicos, indicaciones importantes de seguridad y trabajo y explicación de los símbolos.	<b>38</b>
<b>PORTUGUES</b>		Parte com imagens explicativas contendo descrição operacional e funcional	<b>4</b>	Parte com texto explicativo contendo Especificações técnicas, Avisos de segurança e de operação e a Descrição dos símbolos.	<b>41</b>
<b>NEDERLANDS</b>		Beeldgedeelte met toepassings- en functiebeschrijvingen	<b>4</b>	Tekstgedeelte met technische gegevens, belangrijke veiligheids- en arbeidsinstructies en verklaring van de symbolen.	<b>44</b>
<b>DANSK</b>		Billeddel med anvendelses- og funktionsbeskrivelser	<b>4</b>	Tekstdel med tekniske data, vigtige sikkerheds- og arbejdsanvisninger og forklaering af symboler.	<b>47</b>
<b>NORSK</b>		Billedel med bruks- og funksjonsbeskrivelse	<b>4</b>	Tekstdel med tekniske data, viktige sikkerhets- og arbeidsinstruksjoner og forklaering av symbolene.	<b>50</b>
<b>SVENSKA</b>		Bilddel med användnings- och funktionsbeskrivning	<b>4</b>	Textdel med tekniska informationer, viktiga säkerhets- och användningsinstruktioner samt symbolforklaringar.	<b>53</b>
<b>SUOMI</b>		Kuvasivut käytö- ja toimintakuvaaukset	<b>4</b>	Tekstisivut: tekniset tiedot, tärkeät turvallisuus- ja työskentelyohjeet sekä merkkien selitykset.	<b>56</b>
<b>ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>		Τμήμα εικόνων με περιγραφές χρήσης και λειτουργίας	<b>4</b>	Τμήμα κειμένου με τεχνικά χαρακτηριστικά, σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας και εργασίας και εξήγηση των συμβόλων.	<b>59</b>
<b>TÜRKÇE</b>		Resim bölümü Uygulama ve fonksiyon açıklamaları ile birlikte	<b>4</b>	Teknik bilgileri, önemli güvenlik ve çalışma açıklamalarını ve de sembollerin açıklamalarını içeren metin bölümü.	<b>62</b>
<b>ČESKY</b>		Obrazová část s popisem aplikací a funkcí	<b>4</b>	Textová část s technickými daty, dôležitými bezpečnostními a pracovními pokyny a s vysvětlivkami symbolů	<b>65</b>
<b>SLOVENSKY</b>		Obrazová časť s popisom aplikácií a funkcií	<b>4</b>	Textová časť s technickými dátami, dôležitými bezpečnostnými a pracovnými pokynmi a s vysvetlivkami symbolov	<b>68</b>
<b>POLSKI</b>		Część rysunkowa z opisami zastosowania i działania	<b>4</b>	Część opisowa z danymi technicznymi, ważnymi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa i pracy oraz objaśnieniami symboli.	<b>71</b>
<b>MAGYAR</b>		Képes részalkalmazási- és működési leírásokkal	<b>4</b>	Szöveges rész műszaki adatokkal, fontos biztonsági- és munkavégzési útmutatásokkal, valamint a szimbólumok magyarázata.	<b>74</b>
<b>SLOVENSKO</b>		Del slikez opisom uporabe in funkcij	<b>4</b>	Del besedila s tehničnimi podatki, pomembnimi varnostnimi opozorili in delovnimi navodili in pojasnilni simbolov.	<b>77</b>
<b>HRVATSKI</b>		Dio sa slikama opisima primjene i funkcija	<b>4</b>	Dio štiva sa tehničkim podacima, važnim sigurnosnim i radnim uputama i objašnjajenjem simbola.	<b>80</b>
<b>LATVIISKI</b>		Attēla daļa ar lietošanas un funkciju aprakstiem	<b>4</b>	Teksta daļa ar tehniskajiem parametriem, svarīgiem drošības un darbības norādījumiem, simbolu atšifrējumiem.	<b>83</b>
<b>LIETUVIŠKAI</b>		Paveikslėlio dalissu vartojimo instrukcija ir funkcijų aprašymais	<b>4</b>	Teksto dalis su techniniais duomenimis, svarbiomis saugumo ir darbo instrukcijomis bei simbolių paaiškinimais.	<b>86</b>
<b>EESTI</b>		Pildiosa kasutusjuhendi ja funktsioonide kirjeldusega	<b>4</b>	Tekstiosa tehniline näitajate, oluliste ohutus- ja tööjuhenditega ning sümbolite kirjeldustega.	<b>89</b>
<b>РУССКИЙ</b>		Раздел иллюстраций с описанием эксплуатации и функций	<b>4</b>	Текстовый раздел, включающий технические данные, важные рекомендации по безопасности и эксплуатации, а также описание используемых символов.	<b>92</b>
<b>БЪЛГАРСКИ</b>		Част със снимки с описание за приложение и функции	<b>4</b>	Част с текст с технически данни, важни указания за безопасност и работа и разяснение на символите.	<b>95</b>
<b>ROMÂNIA</b>		Secvența de imagine cu descrierea utilizării și a funcționării	<b>4</b>	Portiune de text cu date tehnice, indicații importante privind siguranța și modul de lucru și descrierea simbolurilor.	<b>98</b>
<b>МАКЕДОНСКИ</b>		Дел со сликисо описи за употреба и функционирање	<b>4</b>	Текстуален дел со Технички карактеристики, важни безбедносни и работни упатства и објаснување на символите.	<b>101</b>
<b>УКРАЇНСЬКА</b>		Частина зображеннями з описом робіт та функцій	<b>4</b>	Текстова частина з технічними даними, важливими вказівками з техніки безпеки та експлуатації і поясненням символів.	<b>104</b>
<b>عربی</b>		قسم الصور يوجد به الوصف التشغيلي والوظيفي	<b>4</b>	القسم النصي المزود بالبيانات الفنية والنصائح الهامة للسلامة والعمل ووصف الرموز	<b>111</b>

12



22





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 pistoltulppa ja verkkojohto mahdollisilta vauriolta. Viat saa korjata vain alan erikoisries.

Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρέστε την ανταλλακτική μπαταρία.

Aletin 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 vytiahnúť.

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 renginyje, išimkite keičiamą akumuliatoriu.

Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetavat aku välja.

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

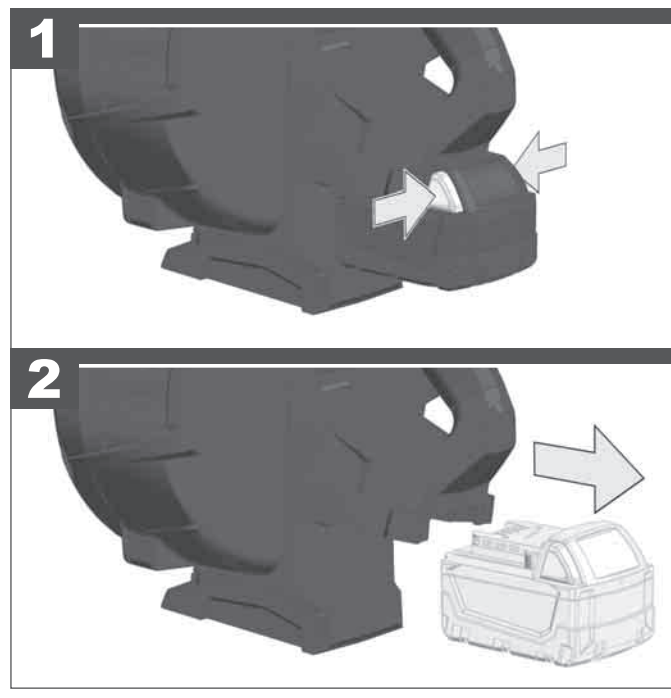
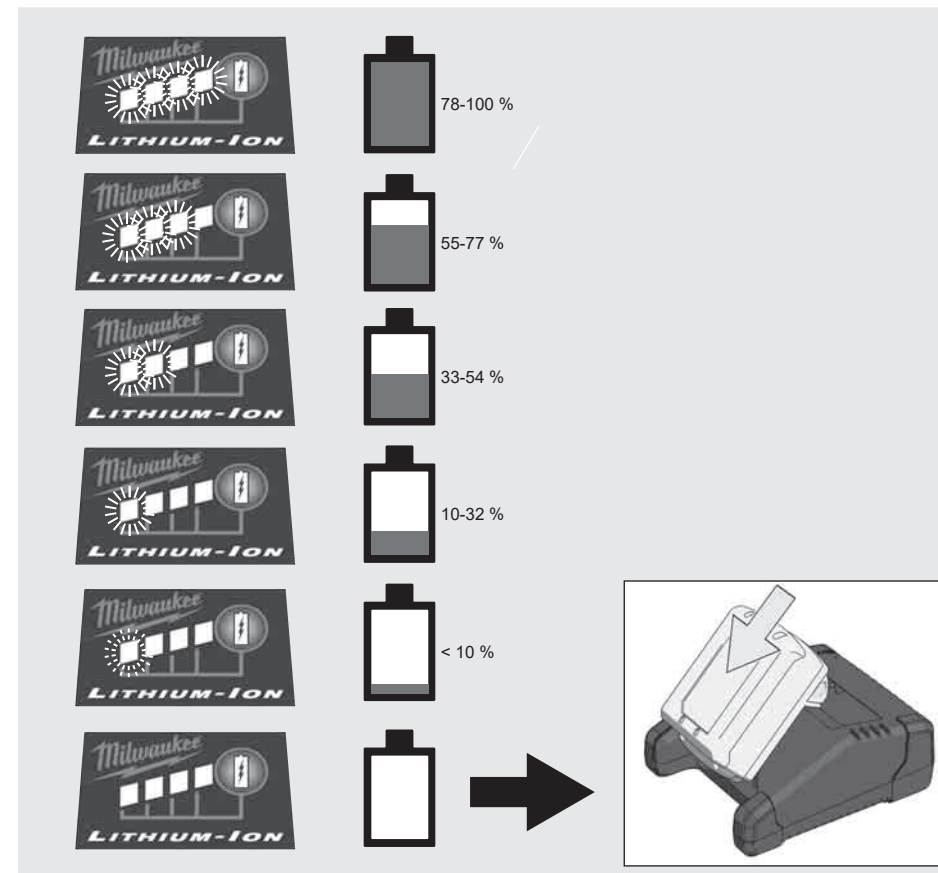
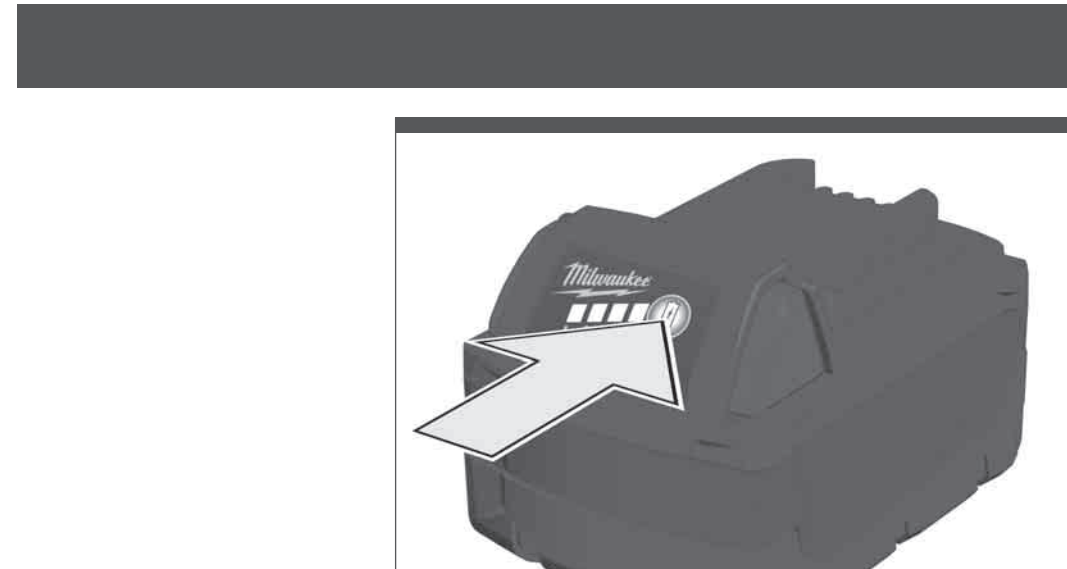
Пред започване на каквото е да е работи по машината извадете акумулатора.

Scoateți acumulatorul înainte de a începe orice intervenție pe mașină.

Отстранете ја батеријата пред да започнете да ја користите машината.

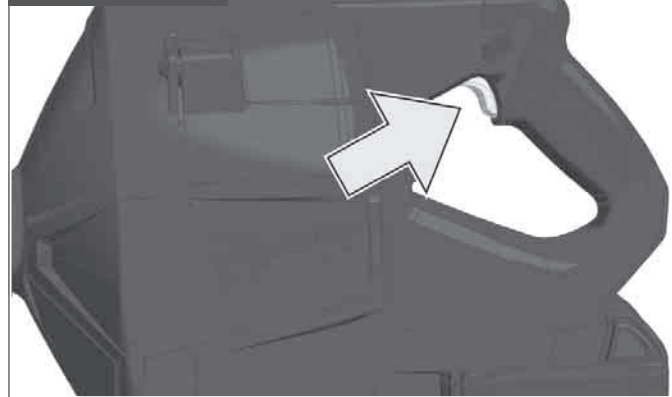
Перед будъ-яхими роботами на машини вийдяти змінну акумуляторну батарею.

قم بإزالة حزمة البطارية قبل البدء في أي أعمال على الجهاز.





## START



Insulated gripping surface  
Isolierte Grifffläche  
Surface de prise isolée  
Superficie di presa isolata  
Superficie de agarre con aislamiento  
Superficie de pega isolada

Geïsoleerde  
Isolerede gribeflader

Isolert gripeflate

Isolerad grepptyta

Eristetty tarttumapinta

Μονωμένη επιφάνεια λαβής

Izolasyonlu tutma yüzeyi

Izolovaná uchopovací plocha

Izolovaná úchopná plocha

Izolowana powierzchnia

Szigetelt fogélfelület

Izolirana prijemanla površina

Izolirana površina za držanje

Izolēta satveršanas virsma

Izoliuotas rankenos paviršius

Isoleeritud pideme piirkond

Изолированная поверхность ручки

Изолирана повърхност за хващане

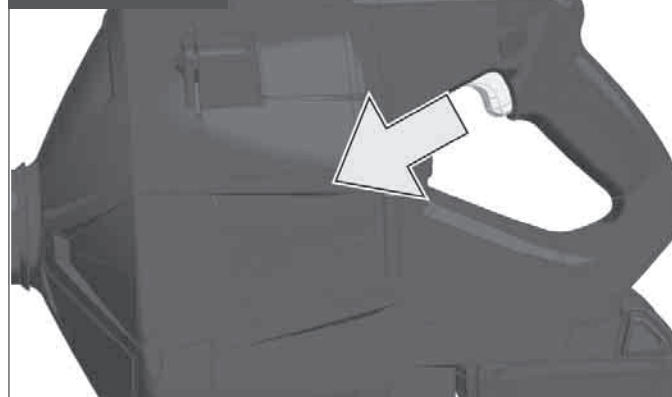
Suprafață de prindere izolată

Изолирана површина

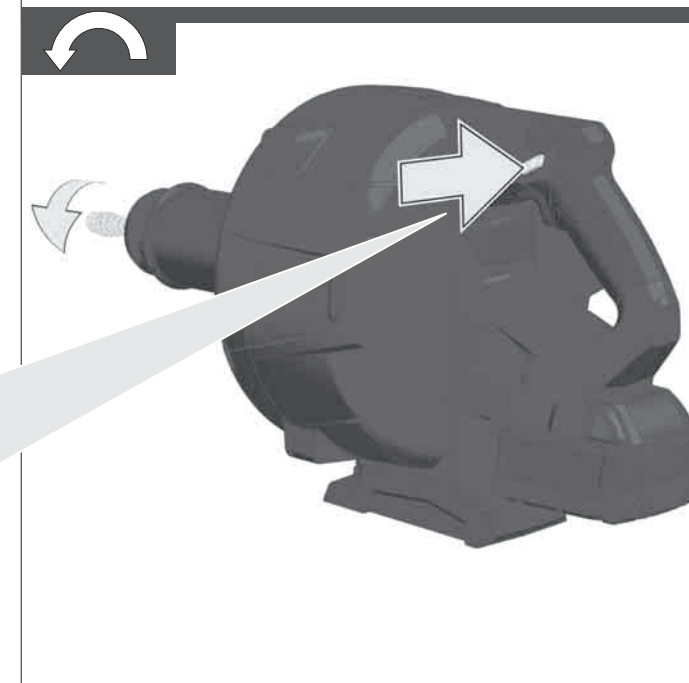
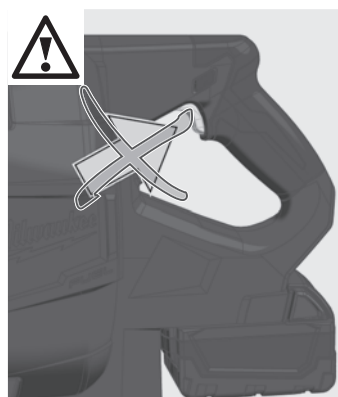
Ізольована поверхня ручки

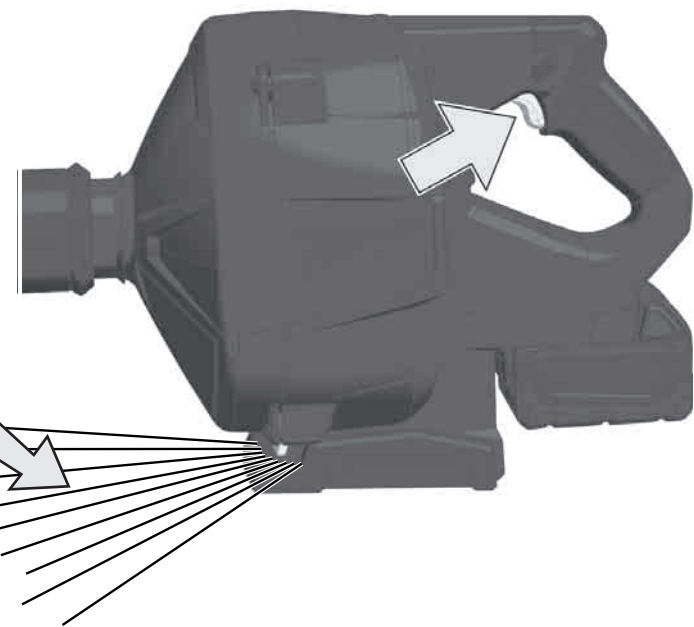
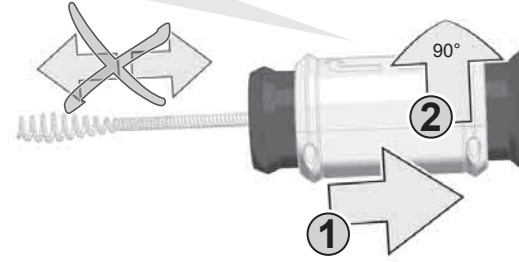
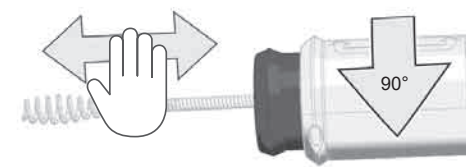
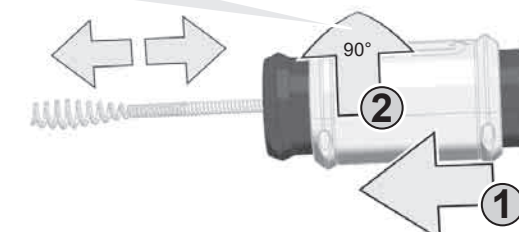
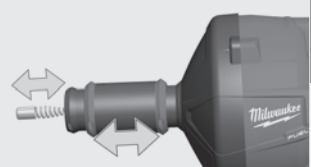
مساحة المقابض معزولة

## STOP



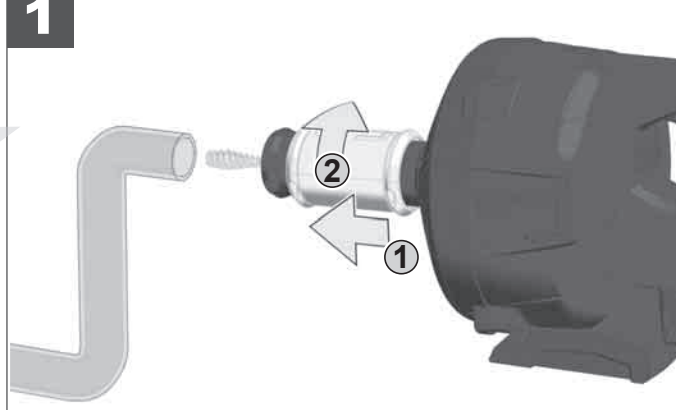
## ROTATE



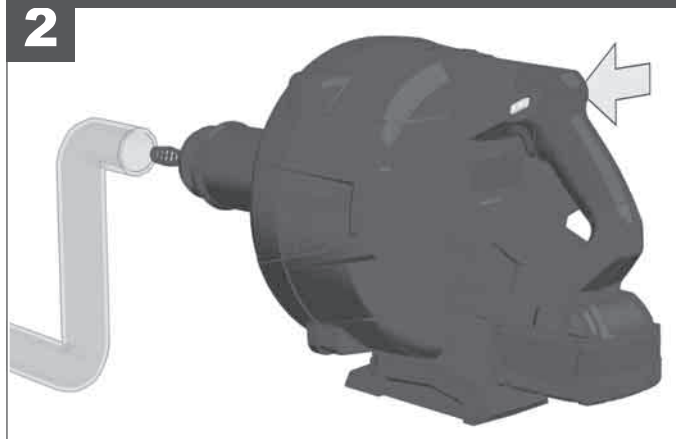




1



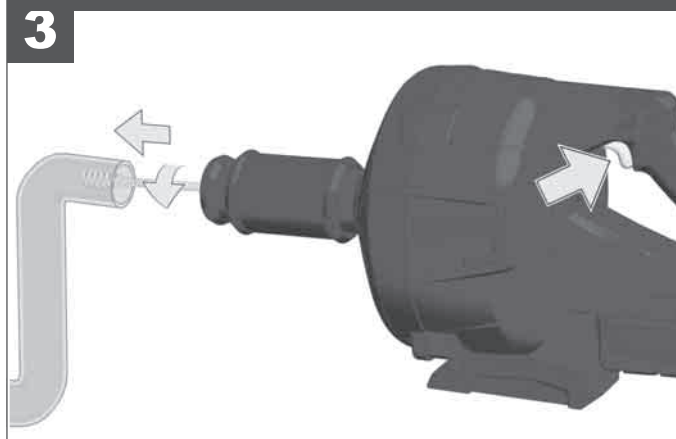
2



Clockwise rotation  
Rechtslauf  
droite  
Marcia destrorsa  
Giro a derechas  
rechtsregeling  
højre  
Høyregang  
högergång  
oikealle  
Δεξιόστροφα  
Sağa dönüş  
Chod doprava  
Rotácia v smere otáčania hodinových ručičiek  
Obroty zgodnie z ruchem wskazówek zegara  
Jobb fordulat  
Desni tek

Desni hod  
Griešanās virziens pa labi  
Dešiniinė eiga  
Parem käik  
Прямое вращение (по часовой стрелке)  
Десен ход  
Rotažie ī sens orar  
Ротација во правец на стрелките на часовникот.  
Обертання праворуч  
عاسلا ببراق ع ماجتا عم نارو دلا

3



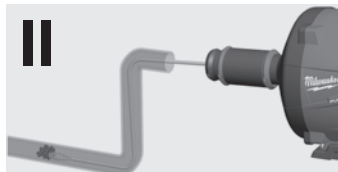
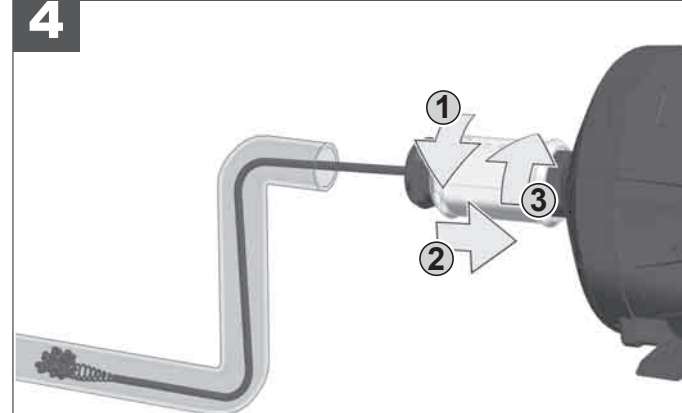
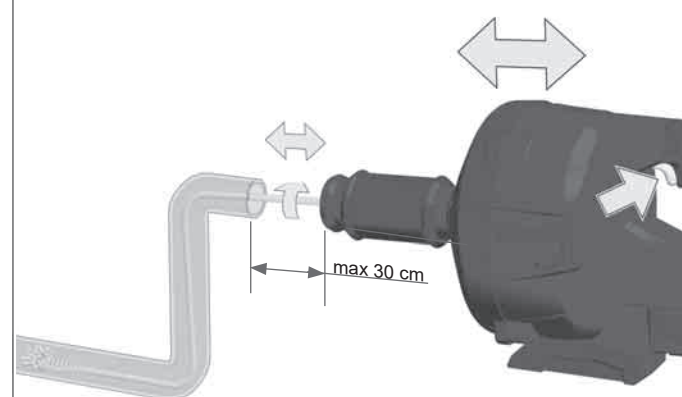
Switch on - cable rotates.  
Einschalten - Spirale dreht sich.  
Mettre en marche - la vrille commence à tourner.  
Accendere - la spirale inizia a girare.  
Activar - La espiral gira.  
Ligue - a espiral gira.  
Inschakelen - spiraal draait.  
Tænd - spiraalen drejer sig.  
Slå på - Spiraalen dreier seg.  
Starta - spiralen roterar.  
Käynnistä - kierukka pyörii.  
Ενεργοποιήστε - η σπείρα περιστρέφεται.  
Çalıştırın - Spiral dönmeye başlar.  
Zapněte - spirála se točí.  
Zapnite - špirála sa točí.  
Włączyć - spirala się obraca.  
Kapcsolja be – a spirál forog.  
Vkloniti - spirala se vrti.

Uključiti - spirala se okreće.  
Ieslēgt - spirāle griežas.  
Ijunkite – spirale sukas.  
Lülitage sisse - spiraal pöörleb.  
Включenie – спираль вращается.  
Включете - спиралата се завърта.  
Porniți dispozitivul - spirala se rotește.  
Да се вклучи - спиралата се врти.  
Включіння - спіраль обертається.

قم بالتشغيل - الحزون سوف يدور.



II

**4****5**

Switch on - cable rotates. Eventual change the direction of rotation or move machine back and forth.

Einschalten - Spirale dreht sich. Eventuell Drehrichtung ändern oder Gerät vor und zurück bewegen.

Mettre en marche - la vrille commence à tourner. Éventuellement inverser la direction de rotation ou mouvoir l'appareil avant et arrière.

Accendere - la spirale inizia a girare. Invertire eventualmente la direzione di rotazione o muovere l'apparecchio avanti ed indietro.

Activar - La espiral gira. Es posible que tenga que cambiar el sentido de giro o mover el dispositivo hacia delante y hacia atrás.

Ligue - a espiral gira. Eventualmente mude a direção da rotação ou mova o aparelho para a frente e para trás.

Inschakelen - spirala draait. Zo nodig draairichting wijzigen of apparaat vooruit en terug bewegen.

Tænd - spiralen drejer sig. Drejeretningen ændres eventuelt eller maskinen beveges frem og tilbage.

Slå på - Spiralen dreier seg. Eventuelt endre rotasjonsretningen eller bevege apparatet fram og tilbake.

Starta - spiralen roterar. Ändra eventuellt rotationsriktningen och för maskinen fram och tillbaka.

Käynnistä - kierukka pyörii. Tarvittaessa muuta pyörintäsuuntaa tai liikuta laitetta edestakaisin.

Ενεργοποιήστε - η σπείρα περιστρέφεται. Ενδεχομένως αλλάξετε τη φορά περιστροφής ή κινάτε το μηχάνημα προς και πίσω

Çalıştırın - Spiral dönmeye başlar. Gerekirse dönmeye yönünü değiştirin veya aleti ileri ve geri hareket ettirin.

Zapněte - spirála se točí. Případně změňte směr otáčení nebo přístrojem pohněte dopředu a nazpět.

Zapnite - spirála sa točí. Prípadne zmeňte smer otáčania alebo prístrojom pohnite smerom dopredu a naspäť.

Włączyć - spirala się obraca. Ewentualnie zmień kierunek obrotu lub poruszyc urządzenie do przodu i do tyłu.

Kapcsolja be - a spirál forog. Esetleg változtassa meg a forgásirányt vagy mozgasssa a készüléket előre-hátra.

Vkllopiti - spirala se vrati. Eventualno spremeni smer vrtenja ali napravo premikati naprej in nazaj.

Uključiti - spirala se okreće. Eventualno smjer okretanja promjeniti ili uređaj pomjerati naprijed i nazad.

Ieslēgt - spirāle griežas. Ne pieciešamības gadījumā mainīt griešanās virzenu vai kustināt iekārtu uz priekšu vai atpakaļ.

Ijunkite - spirál sukasi. Jei reikia, pakeiskite sukimosi kryptį arba pajudinkite prietaisą pirmyn ir atgal.

Lülitage sisse - spiraal pöörleb. Seejärel muutke pöörlemisuuunda või liigutage seadet edasi-tagasi.

Включење – спирала враќаје се. При необходности измените направление вращения или перемещайте прибор вперед/назад.

Вклучете - спиралата се завърта. Евентуално променете посоката на въртење или движете уреда напред и назад.

Porniți dispozitivul - spirala se rotește. Eventuală modificații sensul de rotație sau deplasăți aparatul înainte și înapoi.

Da se вклучи - спиралата се врти. Евентуално да се смени правецот на вртење или алатката да се движи напред-назад.

Включення - спіраль обертається. При необхідності змініть напрям обертання або пересувайте пристрій вперед/назад.

قم بالتشغيل - الحزون سوف يدور. قد يكون من اللازم تغيير اتجاه الدوران أو تحريك الجهاز للأمام والخلف.

**6**

Switch off.

Ausschalten.

Arrêter.

Spegnere.

Desactivar.

Desligue.

Uitschakelen.

Sluk.

Slå av.

Stäng av.

Sammuta.

Απενεργοποιήστε.

Kapatın.

Vypněte.

Wyłączyc.

Kapcsolja ki.

Izklopiti.

Isključiti.

Izslēgt.

Išjunkite.

Lülitage välja.

Отключение.

Изключете.

Opriji dispozitivul.

Да се исклучи.

Вимкнення.

إيقاف.



7



Anti- clockwise rotation  
Linkslauf  
gauche  
Marcia sinistrorsa  
Giro a izquierdas  
linksregeling  
venstreløb  
Venstregang  
vänstergång  
vasemmalle  
Аристеротропа  
Sola dönüş  
Chod doleva  
Rotácia proti smeru otáčania hodinových ručičiek  
Obroty przeciwne do ruchu wskazówek zegara  
Bal fordulat  
Levi tek  
Лиеви ход

Griešanās virziens pa kreisi  
Kairinē eiga  
Vasak käik  
Обратное вращение (против часовой стрелки)  
Ляв ход  
Rotație în sens anti-orar  
Ротация обратно од правецот на стрелките на часовникот.  
Обертання вліво

الدوران عكش عقارب الساعة

8

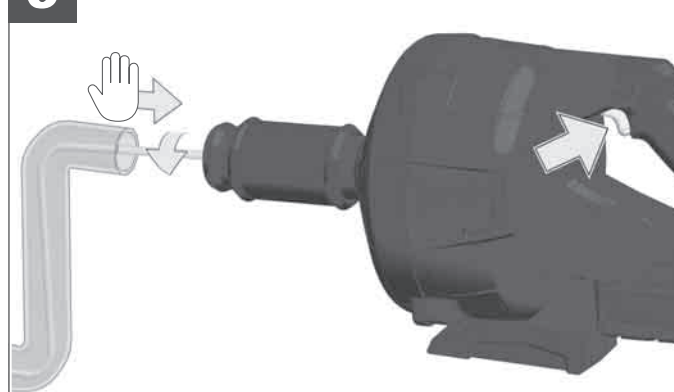


Unlock  
Entriegeln.  
Débloquer.  
Sbloccare.  
Desbloquear.  
Solte.  
Ontgrendelen.  
Lås op.  
Äpne forriglingen.  
Spärra upp.  
Vapauta kierukka.  
Απασφαλίστε.  
Kilidi açın.  
Odblokujte.  
Odblokujte.  
Odblokowaję.  
Oldja ki a reteszt.

Odpahniti.  
Deblokirati.  
Atbloķēt.  
Išjunkite fiksavimo mygtuką.  
Tehke lukust lahti.  
Разблокировка.  
Отключете.  
Deblocați.  
Да се отвори.  
Розблокування.

فتح

9



Switch on - cable rotates.  
Einschalten - Spirale dreht sich.  
Mettre en marche - la vrille commence à tourner.  
Accendere - la spirale inizia a girare.  
Activar - La espiral gira.  
Ligue - a espiral gira.  
Inschakelen - spiraal draait.  
Tænd - spiralet drejer sig.  
Slå på - Spiralet dreier seg.  
Starta - spiralen roterar.  
Käynnistä - kierukka pyörii.  
Ενεργοποιήστε - η σπείρα περιστρέφεται.  
Çalıştırın - Spiral dönmeye başlar.  
Zapněte - spirála se točí.  
Zapnite - špirála sa točí.  
Włączyc - spirala się obraca.  
Kapcsolja be - a spirál forog.  
Vklopiti - spirala se vrti.

Uključiti - spirala se okreće.  
Ieslēgt - spirāle griežas.  
Ijunkite – spirale sukas.  
Lülitage sisse - spiraal pöörleb.  
Включение – спираль вращается.  
Включете - спиралата се завърта.  
Pomiži dispozitivul - spirala se rotește.  
Да се вклучи - спиралата се врти.  
Включення - спіраль обертається.

قم بالتشغيل - الحازون سوف يدور.



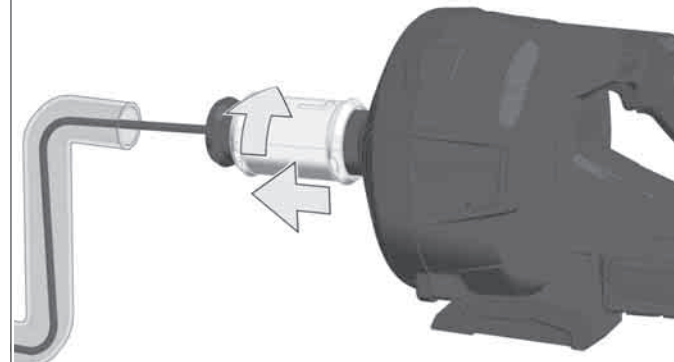
10



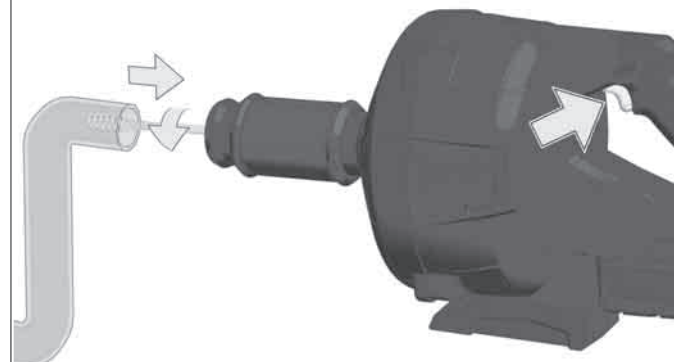
Switch off.  
Ausschalten.  
Arrêter.  
Spegnere.  
Desactivar.  
Desligue.  
Uitschakelen.  
Sluk.  
Slå av.  
Stäng av.  
Sammuta.  
Απενεργοποιήστε.  
Kapatın.  
Vypněte.  
Vypnite.  
Wyłączyc.  
Kapcsolja ki.

Izklopiti.  
Isključiti.  
Izslegt.  
Išjunkite.  
Lülitage välja.  
Отключение.  
Изключете.  
Opriti dispozitivul.  
Да се изключи.  
Вимкнення.  
ابقاء.

11



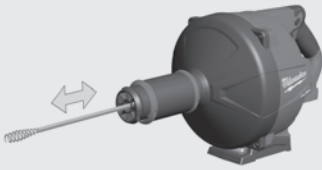
12



Switch on - cable rotates.  
Einschalten - Spirale dreht sich.  
Mettre en marche - la vrille commence à tourner.  
Accendere - la spirale inizia a girare.  
Activar - La espiral gira.  
Ligue - a espiral gira.  
Inschakelen - spiraal draait.  
Tænd - spiralen drejer sig.  
Slå på - Spiralen dreier seg.  
Starta - spiralen roterar.  
Käynnistä - kierukka pyörii.  
Ενεργοποιήστε - η σπείρα περιστρέφεται.  
Çalıştırın - Spiral dönmeye başlar.  
Zapněte - spirála se točí.  
Zapnite - špirála sa točí.  
Włączyc - spirala się obraca.  
Kapcsolja be - a spirál forog.  
Vklopiti - spirala se vrati.

Uključiti - spirala se okreće.  
Ieslēgt - spirāle griežas.  
Ijunkite - spirale sukasi.  
Lülitage sisse - spiraal pöörleb.  
Включение – спираль вращается.  
Включете - спиралата се завърта.  
Porniți dispozitivul - spirala se rotește.  
Да се вклучи - спиралата се врти.  
Включіння - спіраль обертається.

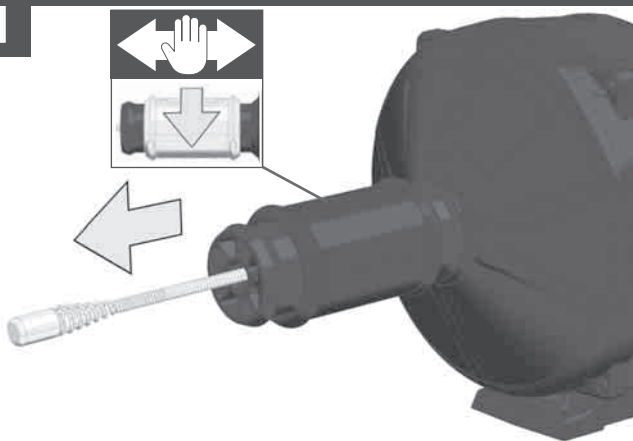
قم بالتشغيل - الحزون سوف يدور.



Change cable.  
Spirale wechseln.  
Remplacer la vrille.  
Sostituire la spirale.  
Sustituir la espiral.  
Troque a espiral.  
Spiraal vervangen.  
Udskift spiralen.  
Skift spiral.  
Byta spiral.  
Vaihda kierukka.  
Αλλάζετε τη σπείρα.  
Spirali dešifirin.  
Vyměňte spirálu.  
Vyměňte špirálu.  
Wymienić spirale.  
Cserélje ki a spirált.  
Zamenjati spiralo.  
Spiralu promjeniti.  
Nomainiť spiráli.  
Pakeiskite spirale.  
Vahetage spiraal.  
Замена спирали.  
Сменете спиралата.  
Schimbare spirálā.  
Да се смени спиралата.  
Заміна спіралі.

استبدل الحزون.

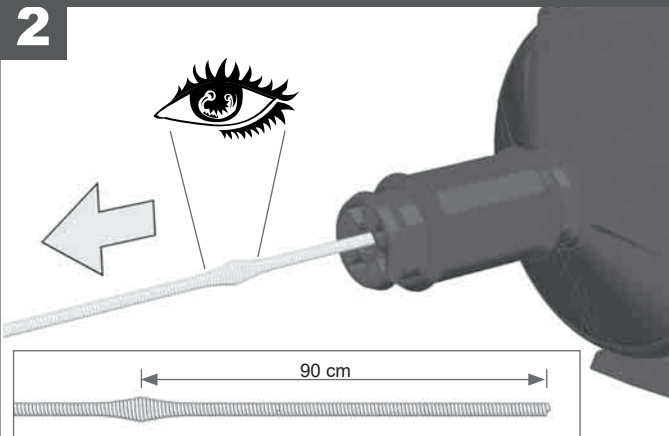
1



Pull cable by hand from the machine.  
Spirale von Hand herausziehen.  
Extraire la vrille manuellement.  
Estrarre la spirale manualmente.  
Sacar la espiral a mano.  
Remova a espiral à mão.  
Spiraal handmatig uittrekken.  
Træk manuelt spiralen ud.  
Trekk ut spiralen for hånd.  
Dra ut spiralen för hand.  
Vedä kierukka käsin ulos.  
Βγάλτε τη σπείρα με το χέρι.  
Spirali elinizle çekip çıkartın.  
Spirálu vytáhněte rukou.  
Špirálu vytiahnite rukou.  
Ręcznie wyjmąć spirale.  
Húzza ki kézzel a spirált.

Spiralo ročno izvleči.  
Spiralu izvući rukom.  
Izvilkspirāli manuāli.  
Rankomis ištraukite spiralę.  
Tömmake spiraal käsitsi vältja.  
Выньте спираль вручную.  
Изтеглете спиралата ръчно.  
Scoateți spirala manual.  
Спиралата да се извлече со рака.  
Витягніть спіраль вручну.  
أنزع الحزون بيدكوا.

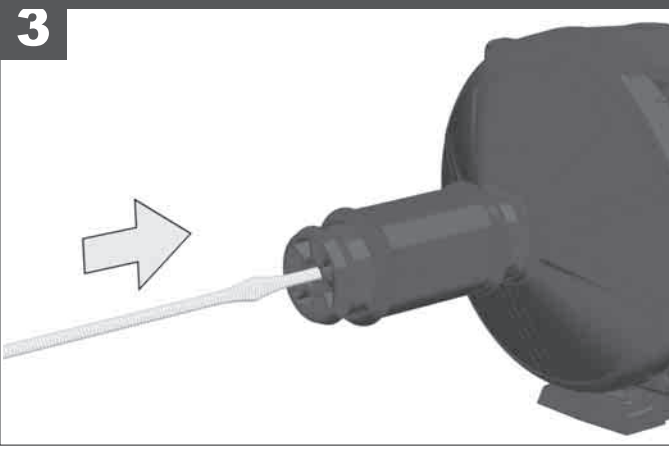
2



Overcome resistance at the end of the cable.  
Widerstand am Ende der Spirale überwinden.  
Dépasser la résistance à la fin de la vrille.  
Superare la resistenza alla fine della spirale.  
Sobrepasar el tope en el extremo de la espiral.  
Supere a resistência na extremidade da espiral.  
Weerstand aan het einde van de spirala overwinnen.  
Overvind modstanden ved enden af spiralen.  
Overvinn blokeringen ved enden av spiralen.  
Övervinn motståndet i slutet av spiralen.  
Ylitä kierukan lopussa oleva vastus.  
Υπερβείνετε την αντίσταση στο τέλος τής σπείρας.  
Spiralı ucundaki kabarık yeri geçin.  
Překonejte odpor na konci spirály.  
Prekonajte odpor na konci špirály.  
Pokonać opór na końcu spirali.  
Küzdje le a spirál végén az ellenállást.

Preseći upor na koncu spirale.  
Otpor na kraju spirale svladati.  
Pārvārēt pretestību spirāles beigās.  
Spiralē gale esančią kliūčį pašalinkite.  
Ületage takistus spiraali lõpus.  
Преодолейте сопротивление на конце спирали.  
Преодолейте съпротивлението в края на спиралата.  
Scoateți până când este depășită îngrosarea de la capătul spiralei.  
Да се надмине притисокот на крајот од спиралата.  
Здолайте опир через стовщення на кінці спіралі.  
تغلب على المقاومة في نهاية الحزون.

3

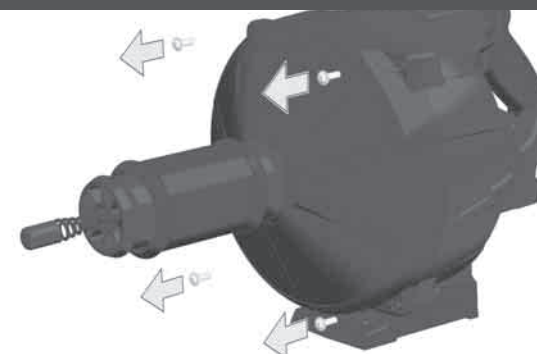


Insert new cable.  
Neue Spirale einschieben.  
Insérer la nouvelle vrille en poussant.  
Inserire la nuova spirale spingendo.  
Introducir una nueva espiral.  
Insira uma espiral nova.  
Nieuwe spiraal inschuiven.  
Skub den nye spiral ind.  
Skyv inn ny spiral.  
Skjut in den nya spiralen.  
Työnnä uusi kierukka sisään.  
Ωθείτε τη νέα σπείρα μέσα.  
Yeni spirali içine itin.  
Zasuňte novou spirálu.  
Zasuňte novú špirálu.  
Wsunąć nową spiralę.  
Tolja be az új spirált.

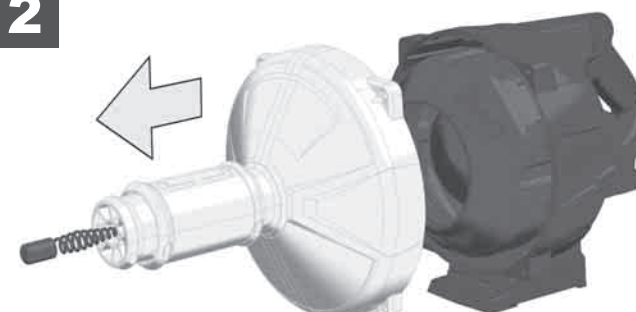
Vstavti novo spiralo.  
Ugurati novu spiralu.  
Ievietot jaunu spirāli.  
Įstumkite naują spiralę.  
Lükake uus spiraal sisse.  
Вставьте новую спираль.  
Вкарайте нова спирала.  
Introduceți noua spirálă.  
Да се вовлече нова спирала.  
Вставте нову спіраль.  
أدخل حزون جدد.



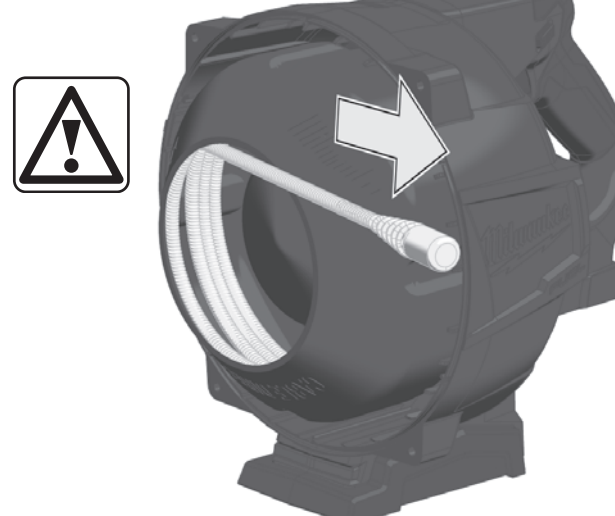
1



2



3



Open Machine (e.g. for cleaning)  
Gerät öffnen (z.B. zum Reinigen)  
Ouvrir l'appareil (par ex. pour le nettoyer)

Apre l'apparecchio (ad es. per pulirlo)  
Abrir el dispositivo (p.ej., para trabajos de limpieza)

Abra a máquina (p. ex. para limpar)  
Apparaat openen (bijv. voor de reiniging)

Åbning af maskinen (f.eks. til rengøring)

Åpne apparatet (f.eks. for rengjøring)  
Öppna maskinen (tex. för rengöring)  
Laitteen avaaminen (esim. puhdistusta varten)

Aνοίγετε το μηχάνημα (π.χ. για καθαρισμό)

Aletin açılması (örn. temizleme için)

Přístroj otevřete (např. kvůli čištění)

Prístroj otvorte (napr. kvôli čisteniu)

Otworzyć urządzenie (np. w celu

wyczyszczenia)

A készülék felnyitása (pl. tisztítás miatt)

Napravo odpreti (npr. za čiščenje)

Uredaj otvoriti (npr. zbgod čišćenja)

Atvērt iekārtu (piemēram, lai tīrītu spirāli)

Atidarykite prietaisą (pvz., valydam) Seadme lahtivõtmine (nt puhamistiseks)

Открывание прибора (например, для очистки)

Отваряне на уреда (напр. за почистване)

Deschidere aparat (de ex. pentru curățare)

Da se отвори алатката (на пр. за чистење)

Відкривання приладу (наприклад, для очищення)

افتح الجهاز (على سبيل المثال للتنظيف)

الحزون يوجد تحت جهد عالي في الواقع، قم بختز نجحيف الحزون من الواقع.

**Attention!** Cable is under high tension in the container. Remove cable carefully from the container.

**Achtung!** Spirale liegt unter hoher Spannung im Behälter. Spirale vorsichtig aus dem Behälter auswickeln.

**Attention !** La vrille à l'intérieur du conteneur est sous forte tension. Dérouler la vrille avec soin en la faisant sortir du conteneur.

**Attenzione!** La spirale all'interno del contenitore è sotto forte tensione. Srotolare la spirale con prudenza facendola uscire dal contenitore.

**Jatención!** La espiral está montada a presión dentro del contenedor. Desenrollar con cuidado la espiral del interior del contenedor.

**Atenção!** A espiral está sob alta tensão no reservatório. Desenrole a espiral cuidadosamente do reservatório.

**Ogelet!** De spiraal ligt onder hoge druk in de container. Spiraal voorzichtig uit de container afrollen.

**OBS!** Spiralen ligger under høj spænding i beholderen. Viki forsigtigt spiralen ud af beholderen.

**OBS!** Spiraler er under høy trykk i beholderen. Spiralen må vikles forsiktig ut av beholderen.

**Se upp!** Spiralen är mycket spänd när den ligger i behållaren. Linda försiktigt ut spiralen ut behållaren.

**Huomio!** Kierukka on sääliössä vahvan jousijännityksen alaisena. Kelaa kierukka varovasti sääliöstä ulos.

**Προσοχή!** Η σπείρα βρίσκεται στον περιέκτη υπό υψηλή τάση.

Ξετυλίξτε τη σπείρα από τον περιέκτη προσεκτικά.

**Dikkat!** Spiral muhafazasının içinde büyük bir gerilim altındadır. Spirali muhafazasından dikkatlice çekerek çıkartın.

**Pozor!** Spirála je v zásobníku pod vysokým napäťom. Spirálu opatrne odvŕňte ze zásobníku.

**Pozor!** Spirála je v zásobníku pod vysokým napäťom. Spirálu opatrne odvŕňte zo zásobníka.

**Uwaga!** Spirala znajduje się w pojemniku pod wysokim napięciem. Ostrożnie rozwiąj spirali z pojemnika.

**Figyelme!** A spirál nagy feszültség alatt van a tartóban. Óvatosan fejtse ki a spirált a tartóból.

**Pozor!** Spirala je v posodi pod visoko napetostjo. Spiralo previdno izvijemo iz posode.

**Pozor!** Spirala u spremniku je pod visokim naponom. Spiralu oprezno odmotati iz spremnika.

**Uzmanıbu!** Spirale tvertně i stípni nospriega. Uzmanıgi iztīt spiráli no tvertnes.

**Dēmesiø!** Korpuse esançios spiralés įtempimo jéga labai didelé. Atsargiai išvyniotke spirálę iš korpuso.

**Tähelepanu!** Spirala on hoidikus suure pinge all. Kerige spirala ettevaatlikult konteinerist välja.

**Внимание!** Спирала уложена в контейнер под большим напряжением. Разматывайте спираль из контейнера осторожно.

**Внимание!** Спиралата се намира под високо напрежение в гнездото. Размотавайте спиралата внимателно от гнездото.

**Atenþiel!** Spirala este foarte tensionată în carcasa. Desfășurați cu atenþie spirala din carcasa.

**Внимание!** Спиралата се наоѓа под голем напон во резервоарот. Спиралата внимателно да се одмота од резервоарот.

**Yeaor!** Spirál ukladena v kontejner píd velikim natjagom.

Розмотуйте спираль із контейнера обережно.

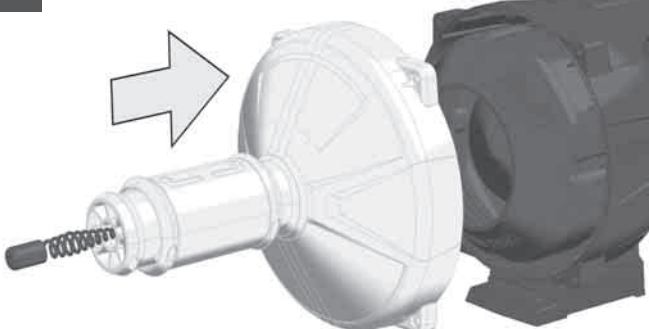
**تبيه!** الحزون يوجد تحت جهد عالي في الواقع، قم بختز نجحيف الحزون من الواقع.



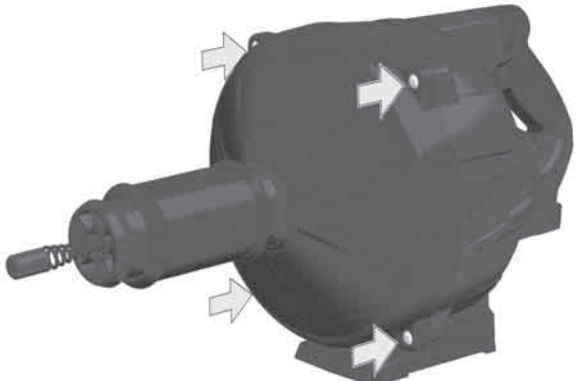
4



5



6



Wrap the cable carefully into the container.  
Attention! Cable is under tension. Take care to avoid the cable does not leap out from the container.

Spirale vorsichtig in den Behälter einwickeln.  
Achtung! Spirale steht unter Spannung. Darauf achten, dass die Spirale nicht wieder aus dem Behälter springt.

Rouler la vrille attentivement à l'intérieur du conteneur.  
Attention ! La vrille est sous tension. Veillez à ce que la vrille ne sorte pas du conteneur d'une manière soudaine et violente.

Arrotolare la spirale con attenzione all'interno del contenitore.  
Attenzione! La spirale è sotto tensione. Avere cura affinché la spirale non fuoriesca dal contenitore con un movimento improvviso e violento.

Enrollar con cuidado la espiral en el interior del contenedor.  
¡Atención! La espiral está montada a presión. Tener cuidado de que la espiral no salga disparada desde dentro del contenedor.

Enrole a espiral cuidadosamente no reservatório.  
Atenção! O cabo está sob tensão. Observe que a espiral não saíte para fora do reservatório.

Spiraal voorzichtig in de container oprollen.  
Opgelet! Spiraal staat onder spanning. Let op dat de spiraal niet weer uit de container springt.

Vikl forsiktig spiralen ind i beholderen.  
OBS! Spiralen står under spænding. Kontrollér, at spiralen ikke springer ud af beholderen igen.

Spiralen skal vikles forsiktig inn i beholderen.  
OBS! Spiralen står under spennin. Pass på at spiralen ikke springer ut av beholderen.

Linda fôrsiktig i spiralen ut behållaren.  
Se upp! Spiralen är mycket spänd. Se till att spiralen inte hoppar ut ur behållaren igen.

Kelaa kierukka varovasti säiliöön.  
Huomio! Kierukka on jännityksens alainen. Huolehdi siitä, ettei kierukka singahda jälleen säiliöstä pois.

Tuiliște τη σπείρα στον περιέκτη προσεκτικά.  
Προσοχή! Η σπείρα βρίσκεται υπό τάση. Δώστε προσοχή, ώστε να μην πετάγεται η σπείρα στον περιέκτη προς τα έξω.

Spirali muhafazası içine dikkatlice sarın.  
Dikkat! Spiral gerilim altındadır. Spiralin tekrar muhafazası içinden çıkmamasına dikkat edin.

Spiráló opatrne naviňte do zásobníku.  
Pozor! Spirála je pod napäťím. Dejte pozor, aby spirála nevyskočila zo zásobníka.

Špirálu opatrne naviňte do zásobníka.  
Pozor! Spirála je pod napäťím. Dejte pozor, aby špirála nevyskočila zo zásobníka.

Spiralę ostrożnie zwiniąć do pojemnika.  
Uwaga! Spirala jest pod napięciem. Uważać, aby spirala nie wyskoczyła ponownie z pojemnika.

Óvatosan helyezze be a spirált a tartóbá.  
Figyelem! A spirál feszültség alatt áll. Ügyeljen arra, hogy a spirál ne ugorjon ki ismét a tartóból.

Spiralo previdno uvijemo v posodo.  
Pozor! Spirala je pod napetostjo. Bodite pozorni na to, da spirala ne bo ponovno skočila iz posode.

Spirala oprezno namotati u spremniku.  
Pozor! Spirala je pod naponom. Paziti na to, da spirala ne iskoči ponovno iz spremnika.

Uzmanīgi iestīt spirāli tvertnē.  
Uzmanību! Spirāle ir nospriegta. Pielūkot, lai spirāle neizlēktu no tvertnes.

Atsargiai suvyniokite spirale į korpusą.  
Dėmesio! Spirales įtempimo jėga labai didelė. Stebékite, kad spirala neišsoktu iš korpuso.

Kerige spirala ettevaatlikult konteinerisse.  
Tähellepanu! Spirala on pinge all. Jälgige, et spiraal ei hüppaks uuesti konteinerist välja.

Наматывайте спираль в контейнер осторожно.  
Внимание! Спирала под натяжением. Избегайте неконтролируемого высвобождения спирали из контейнера.

Навивайте спиралата внимательно в гнездо.  
Внимание! Спиралата е под напрежение. Внимавайте спиралата да не отскочи отново от гнездото.

Înfășurați spirala cu atenție în carcasa.  
Atenție! Spirala este tensionată. Aveți în vedere ca spirala să nu sară din nou din carcasa.

Спиралата внимателно да се намота во резервоарот.  
Внимание! Спиралата е под напон. Да се внимава спиралата повторно да не отскокне од резервоарот.

Намотуйте спираль в контейнер обережно.  
Увага! Спираль під натягом. Уникайте неконтрольованого вивільнення спиралі з контейнера.

قم بلف الحزون بحذر في الواقع.  
تنبيه! الحزون يوجد تحت جهد. يتعين مراعاة، عدم إنطلاق الحزون مرة أخرى من الواقع.

**TECHNICAL DATA****DRAIN CLEANER****M18 FDCPF8****M18 FDCPF10**

Production code.....	4743 32 01...	4743 38 01...
No-load speed .....	...000001-999999	...000001-999999
Cable .....	0-600 min <sup>-1</sup>	0-600 min <sup>-1</sup>
Cable length .....	8 mm .....	10 mm .....
Battery voltage.....	10,6 m	10,6 m
Weight according EPTA-Procedure 01/2014 (2,0 Ah) .....	18 V	18 V
Weight according EPTA-Procedure 01/2014 (12,0 Ah) .....	6,9 kg	8,0 kg
Recommended ambient operating temperature.....	6,9 kg	8,0 kg
Recommended battery types.....	7,8 kg	8,9 kg
Recommended charger.....	-18°C ... +50 °C	M18B...M18HB...
		M12-18 C...M1418 C6

**Noise/vibration information**

Measured values determined according to EN 60 745.

Typically the A-weighted sound pressure level of the tool is less than 85 dB (A).

**Wear ear protectors!**

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

Vibration emission value a<sub>h</sub> ..... 8 m/s<sup>2</sup> ..... 8 m/s<sup>2</sup>Uncertainty K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>**WARNING**

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

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

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

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

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

**A DRAIN CLEANER SAFETY WARNINGS**

**Only grasp the rotating cable with gloves recommended by the manufacturer.** Latex or loose fitting gloves or rags can become wrapped around the cable and may result in serious personal injury.

**Do not allow the cutter to stop turning while the cable is turning.** This can overstress the cable and may cause twisting, kinking or breaking of the cable and may result in serious personal injury.

**Use latex or rubber gloves inside the gloves recommended by the manufacturer, goggles, face shields, protective clothing, and respirator when chemicals, bacteria or other toxic or infectious substances are suspected to be in a drain line.** Drains may contain chemicals, bacteria and other substances that may cause burns, be toxic or infectious or may result in other serious personal injury.

**Practice good hygiene. Do not eat or smoke while handling or operating the tool. After handling or operating drain cleaning equipment, use hot, soapy water to wash hands and other body parts exposed to drain contents.** This will help reduce the risk of health hazards due to exposure to toxic or infectious material.

**Only use the drain cleaner for the recommended drain sizes.** Using the wrong size drain cleaner can lead to twisting, kinking or breaking of the cable and may result in personal injury.

**Inspect cable for wear and damage before use.** Replace a worn or damaged cable before using the drain cleaner.

**Do not twist, kink or over bend cables.** Breaking of the cable may result in serious personal injury.

**Inspect the drain to be cleaned before use.** If possible, determine the access point(s) to the drain, the size(s) and length(s) of the drain, distance to mainlines, the nature of the blockage, presence of drain cleaning chemicals or other chemicals, etc. If chemicals are present in the drain, it is important to understand the specific safety measures required to work around those chemicals. Contact the chemical manufacturer for required information.

**If needed, place protective covers in the work area.** The drain cleaning process can be messy.

**Make sure cable is fully retracted outside of the drain cleaner.** This will prevent whipping at start up.

**Determine if the drain cleaner can be placed within 15 cm of the drain opening.** If not, the drain opening will need to be extended using a similar size pipe and fittings. Improper cable support may cause twisting, kinking or breaking of the cable.

**Place the drain cleaner at a distance not greater than 15 cm from drain opening.** Greater distances can cause control problems leading to twisting, kinking or breaking of the cable.

**One person must control both the trigger switch and cable.**

**Do not operate the drain cleaner in reverse rotation except as described in this manual.** Operating in reverse can result in cable damage and is used to back the tool out of blockages.

**Maintain labels and nameplates.** These carry important information. If unreadable or missing, contact a MILWAUKEE service facility for a free replacement.

**ADDITIONAL SAFETY AND WORKING INSTRUCTIONS**

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

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

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

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

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 M 18 chargers for charging System M 18 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.

**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**

The Drain Cleaner is a hand held drain cleaning machine used to clean secondary drain lines, such as found in kitchens, bathrooms and utility rooms.

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), 2014/30/EU, 2006/42/EC, and the following harmonized standards have been used:

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
 EN 60745-2-21:2009 + A1:2010  
 EN 55014-1:2017  
 EN 55014-2:2015  
 EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2019-03-18

Alexander Krug

Managing Director

Authorized to compile the technical file

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

**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, the battery packs have to be fully charged, after used.

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 LI-ION BATTERY**

The battery pack has overload protection that protects it from being overloaded and helps to ensure long life.

Under extreme stress the battery electronics switch off the machine automatically. To restart, switch the machine off and then on again. If the machine does not start up again, the battery pack may have discharged completely. In this case it must be recharged in the battery charger.

**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

**ADDITIONAL HINTS FOR OPERATION**

For normal operation see picture section.

The cable can be fed while the trigger is pulled or unpulled, but shows better results when pulled.

Continue to feed the cable into the drain using a back and forth motion until the obstruction is cleared.

The cable is not attached to the inner drum.

Use care to insure that it does not come out of the tool. There is a bulb approximately 90 cm away from the rear end of the cable to indicate a low remaining distance.

If feeding the cable becomes difficult, the slide action cable lock can be used to better grip and feed the cable. To lock, pull the slide action cable lock into the locked position. This procedure keeps the cable rotating and will prevent binding.

**NOTE: If the tool binds, release the trigger immediately.**

**To unbind drain cleaner:**

Push the slide action cable lock into the unlocked position. Withdraw the tool a few centimeters while in reverse to free the cable.

Stop the tool and after the tool has come to a complete stop, switch back to the forward direction.

**CAUTION** Extended operation of the tool in reverse can cause damage to the cable and accessories.

## CABLE INSTALLATION

Selecting the proper cable:

Cable Size	Cable Style	Pipe Diameter
ø 8 mm	Bulb	30-50 mm
ø 10 mm	Bulb	30-60 mm

For cable installation see picture section.

**WARNING!** Cable is under pressure and can recoil unexpectedly during installation, which may result in personal injury.

To reduce the risk of injury, wear safety goggles or glasses with side shields. Always wear leather gloves.

Grasp cable firmly. Pull out the slide action cable lock, revealing the inner drum with cable. Firmly grasp the cable before setting the slide action cable lock aside.

Wind the new cable into the inner drum in the arrow direction shown on the inner drum. Fully insert the cable into the inner drum.

Position the inner drum with cable into place. Carefully pull the cable tip out and thread it into the slide action cable lock. Place the slide action cable lock back on the drum before letting go of the cable. Remove the protective cover on the cable tip and tighten screws.

Children can fall into bucket and drown.

Keep children away from bucket with even a small amount of liquid.

Read operator's manual. Use protective equipment.

Chemicals, bacteria and other substances that may cause burns, be toxic or infectious may be present.

Use hot, soapy water to wash hands after handling.

Always use bucket insert to avoid damage to the drain cable

## MAINTENANCE

Wash and wipe the exposed cable with a rag. Push the exposed cable.

Before storing the drain cleaner, remove the full length of the cable. Coil it loosely and clean.

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.



Wear gloves!



Always wear goggles when using 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



Volts



Direct current



European Conformity Mark



Ukraine Conformity Mark



EurAsian Conformity Mark

## TECHNISCHE DATEN

ROHRREINIGER	M18 FDCPF8	M18 FDCPF10
Produktionsnummer .....	4743 32 01...	4743 38 01...
Leerlaufdrehzahl .....	...000001-999999	...000001-999999
Spirale .....	0-600 min <sup>-1</sup>	0-600 min <sup>-1</sup>
Länge Spirale .....	8 mm .....	10 mm .....
Spannung Wechselstrom .....	10,6 m .....	10,6 m .....
Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2014 (2,0 Ah) .....	18 V .....	18 V .....
Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2014 (12,0 Ah) .....	6,9 kg .....	8,0 kg .....
Empfohlene Umgebungstemperatur beim Arbeiten .....	7,8 kg .....	8,9 kg .....
Empfohlene Akkutypen .....	-18 °C ... +50 °C	
Empfohlene Ladegeräte .....	M18B...M18HB...	M12-18 C...M1418 C6

## GERÄUSCH/VIBRATIONSSINFORMATION

Messwerte ermittelt entsprechend EN 60 745.  
A-bewerteter Schallpegel des Werkzeugs liegt in der Regel unter 85 dB (A).  
**GEHÖRSCHUTZ TRAGEN!**

Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 60745.

Schwingungsemissionswert a<sub>h</sub> ..... 8 m/s<sup>2</sup> ..... 8 m/s<sup>2</sup>  
Unsicherheit K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

## WARNUNG

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

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

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

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

**! WARUNG!** 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 ROHRREINIGER

Fassen Sie die drehende Spirale nur mit den vom Hersteller empfohlenen Handschuhen an. Latex- oder lose sitzende Handschuhe bzw. Tücher können sich um die Spirale wickeln und schwere Verletzungen verursachen.

Stellen Sie sicher, dass sich die Spiralspitze nicht verhakt, solange sich die Spirale dreht. Andernfalls kann die Spirale überlastet werden und sich übermäßig verdrehen, knicken oder brechen, was zu schweren Verletzungen führen kann.

Wenn das zu reinigende Abflussrohr Chemikalien, Bakterien oder andere toxische Substanzen bzw. Infektionserreger enthalten könnte, dann verwenden Sie unter den vom Hersteller empfohlenen Schutzhandschuhen Latex- oder Gummihandschuhe sowie Schutzbrille, Gesichtsschutz, Schutzkleidung und Atemschutzmaske. Rohrleitungen können Chemikalien, Bakterien oder andere Substanzen enthalten, die toxisch oder infektionserregend sein und Verätzungen oder andere schwere Verletzungen hervorrufen können.

Beachten Sie die Hygienevorschriften. Essen und rauchen Sie nicht während Sie das Gerät einsetzen. Nach dem Umgang mit oder dem Gebrauch von Rohrreinigungsgeräten sind die Hände und sonstige Körperteile, die mit dem Rohrinhalt in Berührung gekommen sind, immer mit warmem Wasser und Seife zu waschen. So vermeiden Sie Gesundheitsrisiken auf Grund von Kontakt mit toxischen oder infektionserregenden Stoffen.

Der Rohrreiniger ist nur für Rohre der angegebenen Größen zu verwenden. Die Verwendung eines Rohrreinigers der falschen Größe kann zum Verdrehen, Knicken oder Brechen der Spirale und zu Verletzungen führen.

Prüfen Sie die Spirale vor dem Gebrauch auf Verschleißspuren und Beschädigungen. Ersetzen Sie eine verschlossene oder beschädigte Spirale vor dem Einsatz des Rohrreinigers.

Die Spirale nicht verdrehen, knicken oder übermäßig biegen. Das Brechen der Spirale kann schwere Verletzungen verursachen.

Inspizieren Sie das zu reinigende Rohr vor dem Einsatz des Geräts. Bestimmen Sie soweit möglich Zugangspunkt(e), Durchmesser und Länge der Rohrleitung sowie die Entfernung zu den Hauptleitungen, die Art der Verstopfung und das Vorhandensein von Rohrreinigungsmitteln oder anderen Chemikalien. Falls sich Chemikalien im Abflussrohr befinden, sind entsprechende Sicherheitsmaßnahmen zu ergreifen. Wenden Sie sich an den Hersteller der Chemikalie, um die erforderlichen Informationen zu erhalten.

Decken Sie den Arbeitsbereich bei Bedarf ab. Die Reinigung von Abflussröhren kann eine schmutzige Angelegenheit sein.

Vergewissern Sie sich, dass die Spirale vollkommen aufgewickelt ist. So vermeiden Sie das peitschenartige Schlagen der Spirale beim Einschalten.

Vergewissern Sie sich, dass der Rohrreiniger in einem Abstand von maximal 15 cm von der Rohröffnung platziert werden kann. Andernfalls muss der Zugang zur Rohröffnung mit einem geeigneten Rohrstück ähnlichen Durchmessers überbrückt werden. Die unsachgemäße Spiralzuführung kann zum Verdrehen, Knicken oder Brechen der Spirale führen.

Positionieren Sie den Rohrreiniger in einem Abstand von maximal 15 cm von der Rohröffnung. Bei einer größeren

Entfernung lässt sich die Spirale nur schlecht kontrollieren und sie kann sich verdrehen, knicken oder brechen.  
Spirale und Ein/Aus-Schalter müssen von ein und derselben Person bedient werden.

Mit Ausnahme der in dieser Anleitung genannten Situationen darf die Spirale nicht rückwärts gedreht werden. Das Rückwärtsdrehen kann zu einer Beschädigung der Spirale führen und dient lediglich dazu, die Spirale bei einer Rohrverstopfung wieder herauszuziehen.

Etiketten und Typenschilder nicht entfernen. Diese Schilder enthalten wichtige Informationen. Wenn diese Hinweisschilder nicht mehr leserlich sind oder fehlen, wenden Sie sich an den MILWAUKEE-Kundendienst, um kostenlosen Ersatz zu erhalten.

## WEITERE SICHERHEITS- UND ARBEITSHINWEISE

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

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

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

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

Verbrauchte Wechselakkus nicht ins Feuer oder in den Haushmüll werfen. Milwaukee bietet eine umweltgerechte Alt-Wechselakku-Entsorgung an; bitte fragen Sie Ihren Fachhändler.

Wechselakkus nicht zusammen mit Metallgegenständen aufbewahren (Kurzschlussgefahr).

Wechselakkus des Systems M 18 nur mit Ladegeräten des Systems M 18 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.

**Warnung!** Um die durch einen Kurzschluss verursachte Gefahr eines Brandes, von Verletzungen oder Produktbeschädigungen zu vermeiden, tauchen Sie das Werkzeug, den Wechselakku 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

Dieser Rohrreiniger ist ein Handgerät zum Reinigen von Neben-Abflussrohren, zum Beispiel in Küchen, Bädern und Hauswirtschaftsräumen.

Dieses Gerät darf nur wie angegeben bestimmungsgemäß verwendet werden.

## CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das unter „Technische Daten“ beschriebene Produkt mit alle relevanten Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU (RoHS),

2014/30/EU, 2006/42/EG und den folgenden harmonisierten normativen Dokumenten übereinstimmt:

- EN 60745-1:2009 + A11:2010
- EN 60745-2-21:2009 + A1:2010
- EN 55014-1:2017
- EN 55014-2:2015
- EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2019-03-18

Alexander Krug  
Managing Director



Bevollmächtigt die technischen Unterlagen zusammenzustellen.

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

## 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 Anchlusskontakte an Ladegerät und Wechselakku 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

Der Akkupack ist mit einem Überlastschutz ausgestattet, der den Akku vor Überlastung schützt und eine hohe Lebensdauer sicherstellt.

Bei extrem starker Beanspruchung schaltet die Akkuelektronik die Maschine automatisch ab. Zum Weiterarbeiten Maschine Aus- und wieder Einschalten. Sollte die Maschine nicht wieder anlaufen, ist der Akkupack möglicherweise entladen und muss im Ladegerät wieder aufgeladen werden.

## 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.

## ZUSÄTZLICHE TIPPS FÜR DEN GEBRAUCH

Beachten Sie die Abbildungen für den normalen Gebrauch. Die Spirale kann bei ein- und ausgeschaltetem Schalter eingeführt werden. Allerdings lässt sie sich leichter einführen, wenn der Schalter gedrückt ist.

Führen Sie die Spirale mit einer leichten Vor- und Rückwärtsbewegung in das Rohr ein, bis die Verstopfung beseitigt ist.

Die Spirale ist nicht an der inneren Trommel befestigt. Achten Sie darauf, dass sie nicht vollständig aus dem Werkzeug herauskommt. In etwa 90 cm Entfernung vom Ende der Spirale befindet sich eine Verdickung, die die verbleibende Spirallänge anzeigen.

Wenn sich die Spirale zunehmend schlechter vorwärts schieben lässt, kann die Verriegelung betätigt werden, um die Spirale besser greifen und vorwärts schieben zu können. Dazu die Verriegelung in die entsprechende Position schieben. Dadurch dreht sich die Spirale weiter und verhindert so ein Blockieren.

**HINWEIS:** Wenn das Werkzeug blockiert, den Schalter sofort loslassen.

## LÖSEN EINES BLOCKIERTEN ROHREINIGERS:

Die Schiebeverriegelung in die entriegelte Position schieben.

Das Werkzeug in Rückwärtsdrehrichtung einige Zentimeter zurückziehen, um die Spirale zu lösen.

Das Werkzeug ausschalten und warten, bis es still steht. Dann das Werkzeug erneut in Vorwärtsdrehrichtung einschalten.

**VORSICHT!** Der fortwährende Betrieb des Werkzeugs in Rückwärtsdrehrichtung kann zu einer Beschädigung der Spirale und des Zubehörs führen.

## SPIRALE MONTIEREN

Die passende Spirale auswählen:

Spiralengröße	Spiralentyp	Rohrdurchmesser
Ø 8 mm	Verdickung	30–50 mm
Ø 10 mm	Verdickung	30–60 mm

Beachten Sie die Abbildungen zur Montage der Spirale.

**! WARNUNG!** Die Spirale steht unter Druck und kann bei der Montage plötzlich hervorschneßen, was zu Verletzungen führen kann.

Tragen Sie eine Schutzbrille oder eine Brille mit Seitenschutz, um das Verletzungsrisiko so gering wie möglich zu halten. Tragen Sie immer Lederhandschuhe.

Halten Sie die Spirale gut fest. Ziehen Sie die Verriegelung heraus, um die innere Trommel mit der Spirale freizulegen. Halten Sie die Spirale gut fest, bevor Sie die Verriegelung lösen.

Wickeln Sie die neue Spirale in Pfeilrichtung (siehe Trommel) in die innere Trommel. Wickeln Sie die Spirale vollständig in die innere Trommel.

Lassen Sie die Trommel samt Spirale einrasten. Ziehen Sie die Spitze der Spirale vorsichtig heraus und fädeln Sie diese in die Verriegelung ein. Drücken Sie die Verriegelung wieder auf die Trommel, bevor Sie die Spirale loslassen. Entfernen Sie die Schutzkappe von der Spiralspitze und ziehen Sie die Schrauben an.

Kleinkinder können in den Behälter fallen und ertrinken. Halten Sie Kinder von dem Behälter fern – selbst dann, wenn sich nur wenig Flüssigkeit darin befindet.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung. Verwenden Sie eine geeignete Schutzausrüstung.

Beim Einsatz des Rohrreinigers können Sie mit Chemikalien, Bakterien oder anderen ätzenden, toxischen oder infektiösen Substanzen in Berührung kommen.

Die Hände nach Gebrauch mit warmem Wasser und Seife reinigen. Verwenden Sie immer den Behältereinsatz, um eine Beschädigung der Spirale zu vermeiden.

## WARTUNG

Die freiliegende Spirale mit einem Lappen abwischen und wieder in die Trommel einschieben.

Vor Lagerung des Rohrreinigers, die Spirale vollkommen herausziehen. Die Spirale reinigen und locker aufwickeln.

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

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

## SYMBOLE



ACHTUNG! WARNUNG! GEFAHR!



Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakku herausnehmen



Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.



Schutzhandschuhe tragen!



Beim Arbeiten mit der Maschine stets Schutzbrille tragen.



Elektrogeräte, Batterien/Akkus dürfen nicht zusammen mit dem Haushmüll 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

**DONNÉES TECHNIQUES****DÉBOUCHEUR****M18 FDCPF8****M18 FDCPF10**

Numéro de série .....	4743 32 01...	4743 38 01...
Vitesse de rotation à vide .....	...000001-999999	...000001-999999
Vrille .....	0-600 min <sup>-1</sup>	0-600 min <sup>-1</sup>
Longueur vrille .....	8 mm	10 mm
Tension accu interchangeable .....	10,6 m	10,6 m
Poids suivant EPTA-Procedure 01/2014 (2,0 Ah) .....	18 V	18 V
Poids suivant EPTA-Procedure 01/2014 (12,0 Ah) .....	6,9 kg	8,0 kg
Température conseillée lors du travail .....	7,8 kg	8,9 kg
Batteries conseillées .....	-18°C ... +50 °C	M18B...M18HB...
Chargeurs de batteries conseillés .....	M12-18 C...M1418 C6	

**Informations sur le bruit et les vibrations**

Valeurs de mesure obtenues conformément à la EN 60 745.

D'une façon générale, le niveau de pression acoustique pondéré A de l'outil est inférieur à 85 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 ah..... 8 m/s<sup>2</sup>..... 8 m/s<sup>2</sup>Incertitude K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>**AVERTISSEMENT**

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

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

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

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

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

**CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR LES DÉBOUCHEURS**

Toucher la vrille tournante uniquement avec les gants conseillés par le fabricant. Des gants en latex, des gants pas très adhérents ou des chiffons pourraient s'enrouler autour de la vrille et causer des lésions graves.

S'assurer que la pointe de la vrille ne se coince pas tandis que la vrille tourne. Dans le cas contraire la vrille pourrait être soumise à une surcharge, se torde excessivement, se plier à angle vif ou se casser en causant des lésions graves.

Si le tuyau de vidange pourrait contenir des produits chimiques, des bactéries ou d'autres substances toxiques et/ou des agents pathogènes, porter sous les gants de protection conseillés par le fabricant des gants en latex ou en caoutchouc, ainsi que des lunettes de protection, une protection faciale, des vêtements de protection et un masque respiratoire. Les tuyaux peuvent contenir des produits chimiques, des bactéries et d'autres substances potentiellement toxiques, pathogènes ou qui pourraient causer des brûlures ou d'autres lésions graves.

Respecter les normes concernant l'hygiène. Ne pas manger et ne pas fumer lors de l'utilisation de l'appareil. Après avoir manutentionné ou utilisé des dispositifs pour le débouchement des tuyaux, toujours laver les mains et d'autres parties du corps entrées en contact avec le contenu des tuyaux avec de l'eau chaude et du savon. De cette façon on évite tout risque pour la santé dérivé du contact avec des substances toxiques ou pathogènes.

Le déboucheur doit être utilisé uniquement pour les tuyaux de la dimension indiquée. Lors de l'utilisation d'un déboucheur ayant la dimension erronée, il est possible que la vrille se torde, se plie à angle vif ou se casse avec risque de lésions.

Contrôler la vrille avant son usage pour voir d'éventuels signes d'usure ou des dommages. Si la vrille est usagée ou endommagée, elle doit être remplacée avant l'utilisation du déboucheur.

Ne pas tordre, ne pas plier à angle vif et de toute façon ne pas plier excessivement la vrille. En cas de rupture de la vrille, elle pourrait causer des lésions graves.

Inspecter le tuyau à déboucher avant d'utiliser l'appareil. Établir, autant que possible, le/les point/s d'accès, le diamètre et la longueur du tuyau ainsi que sa distance de la conduite principale, le type d'obstruction et la présence d'agents pour le débouchement et d'autres produits chimiques. Si dans le tuyau de vidange il y a des produits chimiques, il faut prendre des mesures de sécurité appropriées. S'adresser au fabricant de l'agent chimique pour obtenir les informations nécessaires.

Si nécessaire, couvrir la zone de travail. Lors du débouchement des tuyaux de vidange, beaucoup de saleté pourrait être libérée.

S'assurer que la vrille soit complètement roulée. De cette façon on évite que lors de la mise en marche de la vrille, cette dernière effectue des mouvements à fouet.

S'assurer qu'il soit possible de positionner le déboucheur à une distance max. de 15 cm à partir de l'ouverture du tuyau. Dans le cas contraire, il faut fixer sur l'ouverture du tuyau une prolongation créée avec un morceau de tuyau ayant un diamètre pareil. Une insertion de la vrille effectuée d'une manière incorrecte peut causer la torsion, le pliage à angle vif ou la rupture de la vrille.

Positionner le déboucheur à une distance max. de 15 cm à partir de l'ouverture du tuyau. En cas d'une distance plus ample, il saurait difficile de contrôler la vrille qui pourrait se tordre, se plier à angle vif ou se casser.

La vrille et l'interrupteur ON/OFF doivent être contrôlés par la même personne.

À l'exception de la situation mentionnée dans ces instructions, la vrille ne doit jamais tourner à l'arrière. En faisant tourner la vrille à l'arrière, cette dernière pourrait être endommagée ; cette manœuvre permet uniquement d'extraire la vrille d'une zone bouchée.

N'enlever aucune étiquette et plaquette. Les plaquettes contiennent des informations importantes. Dans le cas où ces plaquettes informatives ne soient plus lisibles ou soient absentes, veuillez vous adresser au service clients MILWAUKEE en vue d'obtenir un remplacement gratuit.

**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.

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. amiant).

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 contrecoup avec moment de réaction élevé. Établir et éliminer la cause du blocage de l'outil en prêtant attention aux consignes de sécurité.

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 M 18 qu'avec le chargeur d'accus du système M 18. 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.

**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**

Ce déboucheur est un appareil manuel pour le débouchement de tuyaux de vidange secondaires, par exemple en cuisines, salles de bain et pièces de service.

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

**DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ**

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que le produit décrit aux „Données techniques“ est conforme à toutes les dispositions des directives 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/UE, 2006/42/CE et des documents normatifs harmonisés suivants:

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-21:2009 + A1:2010

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2019-03-18

Alexander Krug  
Managing Director

Autorisé à compiler la documentation technique.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**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.

Pour une durée de vie optimale, les accus doivent être chargés à fond après l'utilisation.

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**

Le bloc d'accus est équipé d'un dispositif de protection contre la surcharge qui protège l'accu contre une surcharge et qui assure une longue durée de vie.

En cas de sollicitation extrêmement élevée, l'unité électronique de l'accu éteint la machine automatiquement. Pour continuer le travail, il convient d'éteindre la machine et de l'encercler à nouveau. Si la machine ne redémarre pas, il se peut que le bloc d'accus soit déchargé et qu'il doive être recharge dans le chargeur.

**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.

## CONSEILS ULTÉRIEURS D'UTILISATION

Pour une normale utilisation, veuillez vous référer aux figures. La vrière pourra être insérée tant à interrupteur activé qu'à interrupteur désactivé. De toute façon il est plus facile de l'insérer quand l'interrupteur est enfoncé.

Introduire la vrière dans le tuyau en la déplaçant légèrement en avant et en arrière jusqu'à atteindre l'élimination de l'obstruction.

La vrière n'est pas fixée sur le tambour interne.

S'assurer qu'elle ne sorte pas complètement de l'outil. A env. 90 cm de la fin de la vrière, il y a un bulle indiquant la proximité de la fin de la vrière.

Quand il deviendra de plus en plus difficile de pousser la vrière en avant, on pourra actionner le blocage en vue de mieux saisir la vrière et de mieux la pousser en avant. A cet effet, pousser le blocage dans la position relative. De cette manière la vrière continue à tourner en évitant tout coincement.

**NOTE : Si l'outil se coince, relâcher tout de suite l'interrupteur.**

## Comment libérer un déboucheur coincé :

Pousser le blocage coulissant en position débloquée.

Faire tourner l'outil en arrière et le retirer de quelques centimètres en vue de libérer la vrière.

Désactiver l'outil et attendre son arrêt. Ensuite mettre en marche de nouveau l'outil avec direction de rotation en avant.

**ATTENTION ! Un fonctionnement continu de l'outil avec direction de rotation en arrière peut comporter l'endommagement de la vrière et des accessoires.**

## MONTAGE DE LA VRIRE

Selectionner la vrière la plus appropriée :

Grandeur vrière	Type vrière	Diamètre tuyau
ø 8 mm	Bulbe	30–50 mm
ø 10 mm	Bulbe	30–60 mm

Pour le montage de la vrière se référer aux figures.

**Avertissement!** La vrière est sous pression et lors du montage peut soudainement rebondir en avant, en causant éventuellement des lésions.

Porter des lunettes de protection ou des lunettes avec protections latérales en vue de réduire au min. tout risque de lésion. Toujours porter des gants en cuir.

Saisir la vrière fermement. Extraire le blocage en vue de libérer le tambour interne contenant la vrière. Saisir fermement la vrière avant d'ouvrir le blocage.

Enrouler la nouvelle vrière dans la direction de la flèche (voir tambour) dans le tambour interne. Enrouler la vrière complètement dans le tambour interne.

Enclencher le tambour complet de vrière. Extraire avec soin la pointe de la vrière et la passer à travers le blocage. Pousser de nouveau le blocage sur le tambour, avant de relâcher la vrière. Enlever la protection sur la pointe de la vrière et serrer les vis. Les petits enfants pourraient tomber dans le récipient et se noyer.

Tenir les enfants loin du récipient - même s'il ne contient que peu de liquide.

Lire les instructions d'emploi. Utiliser des dispositifs de protection appropriés.

Lors de l'utilisation du déboucheur, il est possible d'entrer en contact avec d'agents chimiques, des bactéries ou d'autres substances corrosives, toxiques ou infectieuses.

Après l'utilisation, laver les mains avec eau chaude et savon.

Toujours utiliser l'insert pour le récipient en vue d'éviter tout dommage à la vrière.

## ENTRETIEN

Nettoyer la vrière libre à l'aide d'un chiffon et l'insérer de nouveau dans le tambour. Avant de ranger le déboucheur, extraire complètement la vrière. Nettoyer la vrière et la rouler pas trop serrée.

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

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

## SYMBOLES



ATTENTION! AVERTISSEMENT! DANGER!



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



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



Porter des gants de protection!



Toujours porter des lunettes protectrices en travaillant avec la machine.



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

Numeri di serie .....	4743 32 01... 000001-999999	4743 38 01... 000001-999999
Numero di giri a vuoto .....	0-600 min <sup>-1</sup>	0-600 min <sup>-1</sup>
Spirale .....	8 mm .....	10 mm .....
Lunghezza spirale .....	10,6 m .....	10,6 m .....
Tensione batteria .....	18 V .....	18 V .....
Peso secondo la procedura EPTA 01/2014 (2,0 Ah) .....	6,9 kg .....	8,0 kg .....
Peso secondo la procedura EPTA 01/2014 (12,0 Ah) .....	7,8 kg .....	8,9 kg .....
Temperatura consigliata durante il lavoro .....	-18°C ... +50 °C	
Batterie consigliate .....	M18B...M18HB...	
Caricatori consigliati .....	M12-18 C...M1418 C6	

## Informazioni sulla rumorosità/sulle vibrazioni

Valori misurati conformemente alla norma EN 60 745. Generalmente il livello di pressione acustica media ponderata dell'attrezzo è inferiore a 85 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<sub>h</sub> ..... 8 m/s<sup>2</sup> ..... 8 m/s<sup>2</sup>  
Incognita della misura K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

## AVVERTENZA

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

Il livello di vibrazione ed emissione acustica dichiarato rappresenta le applicazioni principali dell'utensile. Tuttavia, se l'utensile è utilizzato per applicazioni diverse, con accessori differenti o una manutenzione non adeguata, la vibrazione e l'emissione acustica potrebbero variare. Ciò può aumentare significativamente il livello di esposizione durante l'intera durata del lavoro. Una stima del livello di esposizione alle vibrazioni e al rumore dovrebbe tenere conto anche dei periodi in cui l'utensile è spento o è in funzione ma non sta lavorando. Ciò può ridurre significativamente il livello di esposizione durante l'intera durata del lavoro.

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

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

Toccare la spirale rotante soltanto con i guanti consigliati dal produttore. Guanti di lattice, guanti non benaderenti o stracci potrebbero attorcigliarsi intorno alla spirale e causare lesioni gravi.

Accertarsi che la punta della spirale non si inceppi mentre la spirale gira. In caso contrario la spirale potrebbe subire un sovraccarico, torcersi eccessivamente, piegarsi ad angolo vivo o rompersi causando lesioni gravi.

Se il tubo da scarico potrebbe contenere prodotti chimici, batteri o altre sostanze tossiche e/o agenti patogeni, indossare sotto i guanti di protezione consigliati dal produttore dei guanti di lattice o di gomma oltre agli occhiali di protezione, protezione per il viso, indumenti di protezione e maschera respiratoria. Le tubature possono contenere prodotti chimici, batteri o altre sostanze che potrebbero essere tossiche, patogene o che potrebbero causare ustioni o altre lesioni gravi.

Rispettare le norme in materia di igiene. Non mangiare e non fumare mentre si sta usando l'apparecchio. Dopo aver manipolato o utilizzato dispositivi per la pulizia di tubature, lavare sempre le mani ed altre parti del corpo entrate in contatto con il contenuto delle tubature con acqua calda e sapone. In questo modo si evitano rischi per la salute dovuti al contatto con sostanze tossiche e patogene.

Lo sturatore deve essere utilizzato esclusivamente per i tubi della dimensione indicata. Utilizzando uno sturatore della

dimensione errata è possibile che la spirale si torca, si pieghi ad angolo vivo o si rompa, con il rischio di lesioni.

Controllare la spirale prima dell'uso per constatare eventuali tracce di usura o danni. Se la spirale è consumata o danneggiata, deve essere sostituita prima dell'uso dello sturatore.

Non torcere, non piegare ad angolo vivo e comunque non piegare eccessivamente la spirale. Se la spirale dovesse spezzarsi, potrebbe causare lesioni gravi.

Ispezionare il tubo da pulire prima di utilizzare l'apparecchio. Stabilire nei limiti del possibile i/punti di accesso, il diametro e la lunghezza del tubo nonché la distanza dalle condutture principali, il tipo di ostruzione e la presenza di agenti per la pulizia di tubi o di altri prodotti chimici. Qualora nel tubo da scarico si dovesse trovare agenti chimici, occorre prendere opportune misure di sicurezza. Contattare il produttore dell'agente chimico per ottenere le necessarie informazioni.

Coprire l'area di lavoro se necessario. Durante la pulizia dei tubi da scarico può essere liberata molta sporcizia.

Accertarsi che la spirale sia completamente arrotolata. In questo modo si evita che al momento dell'accensione la spirale si muova a frusta.

Accertarsi che lo sturatore possa essere posizionato ad una distanza max. de 15 cm dall'apertura del tubo. In caso contrario occorre fissare sull'apertura del tubo una prolunga creata con un pezzo di tubo di diametro simile. Un inserimento della spirale effettuato in maniera non corretta può causare la torsione, la piegatura ad angolo vivo o la rottura della spirale.

Posizionare lo sturatore ad una distanza max. di 15 cm dall'apertura del tubo. In caso di distanza maggiore, sarebbe difficile controllare la spirale la quale che potrebbe torcersi, piegarsi ad angolo vivo o spezzarsi.

La spirale e l'interruttore ON/OFF devono essere controllati dalla stessa persona.

Ad eccezione della situazione menzionata in queste istruzioni la spirale non deve mai essere fatta girare all'indietro. Facendo girare la spirale all'indietro, questa potrebbe essere danneggiata; questa manovra serve esclusivamente per estrarre la spirale da una zona intasata. Non rimuovere etichette e targhette. Le targhette contengono informazioni importanti. Qualora queste targhette informative non fossero più leggibili o mancanti, si prega di contattare il servizio clienti di MILWAUKEE per ottenere una sostituzione gratuita.

## 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. 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 inserito resta bloccato; esiste il rischio di causare un contraccolpo con elevato momento di reazione. Rilevare ed eliminare la causa del bloccaggio dell'utensile ad inserito tenendo conto delle indicazioni di sicurezza.

Non gettare le batterie esauste 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 M 18 sono ricaricabili esclusivamente con i caricatori del System M 18. 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.

**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

Questo sturatore è un apparecchio manuale per la pulizia di tubi di scarico secondari, ad esempio in cucine, bagni e vani di servizio.

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), 2014/30/CE, 2006/42/UE e successivi documenti normativi armonizzati:

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-21:2009 + A1:2010

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2019-03-18

Alexander Krug  
Managing Director  
Autorizzato alla preparazione della documentazione tecnica  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany



## 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 ottimale vita utile è necessario ricaricare completamente le batterie dopo l'uso.

Per una più lunga durata, rimuovere le batterie dal caricabatterie 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 ANTISOVRACCARICO ACCUMULATORE

Il gruppo accumulatore è equipaggiato con un dispositivo antisovraccarico, che protegge l'accumulatore da qualsiasi sovraccarico e assicura un'elevata durata di vita.

In caso di sollecitazione estremamente elevata, l'elettronica dell'accumulatore spegne la macchina automaticamente. Per poter continuare a lavorare bisogna spegnere e riaccendere la macchina. Se la macchina non dovesse riavviarsi, il gruppo accumulatore potrebbe essere scarico e va ricaricato nel carica-batteria.

## 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.

## ULTERIORI CONSIGLI D'USO

Per l'uso normale si prega di fare riferimento alle figure.

La spirale può essere inserita sia con interruttore attivato che disattivato. E' comunque più facile da inserire quando l'interruttore è premuto.

Inserire la spirale nel tubo muovendola leggermente in avanti ed indietro fino a quando l'ostruzione non sarà eliminata.

La spirale non è fissata sul tamburo interno.

Fare attenzione affinché non fuoriesca completamente dall'utensile. A circa 90 cm dalla fine della spirale si trova un bulbo per indicare la vicinanza della fine della spirale.

Quando diventerà sempre più difficile spingere la spirale in avanti, si potrà azionare il bloccaggio per poter afferare meglio la spirale e per poterla spingere meglio in avanti. A tale scopo spingere il bloccaggio nella relativa posizione. In questo modo la spirale continua a girare e si evita che si incastri.

**NOTA: Se l'utensile si incastra, rilasciare subito l'interruttore.**

## Come liberare uno sturatore incastrato:

Spingere il bloccaggio scorrevole in posizione sbloccata. Far girare l'utensile all'indietro e tirarlo indietro per alcuni centimetri per liberare la spirale.

Spegnere l'utensile ed attendere che si arresti. Poi accendere nuovamente l'utensile con direzione di rotazione in avanti.

**ATTENZIONE! Un continuato funzionamento dell'utensile con direzione di rotazione all'indietro può comportare il danneggiamento della spirale e degli accessori.**

## MONTAGGIO DELLA SPIRALE

Selezionare la spirale più idonea:

Grandezza spirale	Tipo spirale	Diametro tubo
Ø 8 mm	Bulbo	30–50 mm
Ø 10 mm	Bulbo	30–60 mm

Per il montaggio della spirale fare riferimento alle figure.

**AVVERTENZA!** La spirale è sotto pressione e durante il montaggio può improvvisamente rimbalzare in avanti, causando eventualmente delle lesioni. Indossare occhiali di protezione o occhiali con protezioni laterali per ridurre al minimo ogni rischio di lesione. Indossare sempre guanti in pelle.

Tenere la spirale ben ferma. Estrarre il bloccaggio per liberare il tamburo interno con la spirale. Tenere ben ferma la spirale prima di aprire il bloccaggio.

Avvolgere la nuova spirale nella direzione della freccia (vedi tamburo) nel tamburo interno. Avvolgere la spirale completamente nel tamburo interno.

Inserire ad incastro il tamburo completo di spirale. Estrarre la punta della spirale procedendo con cura e farle attraversare il bloccaggio sul tamburo, prima di rilasciare la spirale. Rimuovere il cappuccio di protezione dalla punta della spirale e serrare le viti.

I bambini piccoli potrebbero cadere nel contenitore ed affogare.

Tenere i bambini lontani dal contenitore – anche se contiene soltanto poco liquido.

Leggere le istruzioni per l'uso. Utilizzare idonei dispositivi di protezione.

Durante l'uso dello sturatore è possibile entrare in contatto con agenti chimici, batteri o altre sostanze corrosive, tossiche o infettive.

Dopo l'uso lavare le mani con acqua calda e sapone.

Usare sempre l'inserto per contenitore onde evitare danni alla spirale.

## MANUTENZIONE

Pulire la spirale libera con un panno ed inserirla nuovamente nel tamburo.

Prima di immagazzinare lo sturatore, estrarre completamente la spirale. Pulire la spirale ed arrotolarla non troppo stretta.

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'elettroutensile.



Indossare guanti protettivi!



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



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.

n<sub>0</sub>

Numero di giri a vuoto

V

Voltaggio

—

Corrente continua

CE

Marchio di conformità europeo

001

Marchio di conformità ucraino

EAC

Marchio di conformità euroasiatico

**DATOS TÉCNICOS****LIMPIADOR DE TUBOS****M18 FDCPF8****M18 FDCPF10**

Número de producción .....	4743 32 01...	4743 38 01...
Velocidad en vacío .....	...000001-999999	...000001-999999
Espiral.....	0-600 min <sup>-1</sup>	0-600 min <sup>-1</sup>
Longitud de la espiral .....	8 mm .....	10 mm .....
Voltaje de batería.....	10,6 m .....	10,6 m .....
Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2014 (2,0 Ah).....	18 V .....	18 V .....
Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2014 (12,0 Ah).....	6,9 kg .....	8,0 kg .....
Temperatura ambiente recomendada durante el trabajo.....	7,8 kg .....	8,9 kg .....
Tipos de acumulador recomendados .....	-18°C ... +50 °C	.....
Cargadores recomendados .....	M18B...M18HB...	M12-18 C..M1418 C6

**Información sobre ruidos / vibraciones**

Determinación de los valores de medición según norma EN 60 745. Normalmente, el nivel de presión sonoro con ponderación A de la herramienta es de menos de 85 dB (A).

**Usar protectores auditivos!**

Nivel total de vibraciones (suma vectorial de tres direcciones) determinado según EN 60745.

Valor de vibraciones generadas a <sub>h</sub> .....	8 m/s <sup>2</sup> .....	8 m/s <sup>2</sup> .....
Tolerancia K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....

**ADVERTENCIA**

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

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

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

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

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

**INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LIMPIADORES DE TUBOS**

Agarre la espiral giratoria solo con los guantes recomendados por el fabricante. Los guantes de látex o aquellos que quedan holgados, así como los paños pueden enredarse alrededor de la espiral y provocar lesiones graves.

Mientras que la espiral esté girando, asegúrese de que la punta de la espiral no se enganche. De lo contrario, la espiral se puede sobrecargar y torcerse de forma excesiva, doblarse o romperse, lo cual puede provocar lesiones graves.

Si el tubo de desagüe a limpiar contiene sustancias químicas, bacterias u otras sustancias tóxicas o agentes infecciosos, use dentro de los guantes de protección recomendados por el fabricante guantes de látex o de goma, así como gafas protectoras, protectores faciales, ropa de protección y máscara de protección respiratoria. Las tuberías pueden contener sustancias químicas, bacterias u otras sustancias, que pueden ser tóxicas o infecciosas y provocar quemaduras u otras lesiones graves.

Respete las normas de higiene. No coma ni fume mientras use el dispositivo. Después de manejar o usar dispositivos de limpieza de tubos siempre se deben limpiar con agua caliente y jabón las manos y aquellas partes del cuerpo que han estado en contacto con el contenido del tubo. De esta forma reducirá los riesgos para la salud debidos al contacto con sustancias tóxicas o infecciosas.

El limpiador de tubos solo se debe utilizar para tubos de los tamaños indicados. El uso de un limpiador de tubos de un

tamaño incorrecto puede provocar que la espiral se tuerza, doble o rompa o que se produzcan lesiones.

Antes de su uso, compruebe que la espiral no presenta marcas de desgaste o daños. Sustituya toda espiral desgastada o dañada antes de usar el limpiador de tubos.

No torcer, doblar o curvar de forma excesiva la espiral. La rotura de la espiral puede provocar lesiones graves.

Inspeccione el tubo a limpiar antes de usar el dispositivo. Defina en la medida de lo posible el/los punto(s) de acceso, diámetro y longitud del tubo, así como la distancia a la red principal de tuberías, el tipo de obstrucción y la existencia de agentes de limpieza de tubos o de otras sustancias químicas. Si existen sustancias químicas en el tubo de desagüe, se deberán tomar las medidas de seguridad correspondientes. Póngase en contacto con el fabricante de la sustancia química para recibir las informaciones necesarias.

En caso necesario, cubra el área de trabajo para protegerla. La limpieza de tubos de desagüe puede convertirse en un asunto sucio.

Asegúrese de que la espiral está completamente enrollada. De esta forma evitará el golpe seco de la espiral cuando se activa. Asegúrese de que es posible colocar el limpiador de tubos a una distancia de como máximo 15 cm de la apertura del tubo. De lo contrario será necesario extender la apertura del tubo con un accesorio de tubo adecuado de un diámetro similar. La inserción incorrecta de la espiral puede provocar que la espiral se tuerza, doble o rompa.

Coloque el limpiador de tubos a una distancia de como máximo 15 cm de la apertura del tubo. Si la distancia es mayor, resultará difícil controlar la espiral y esta se podrá torcer, doblar o romper.

El manejo de la espiral y del disparador de activación y desactivación debe ser realizado por la misma persona.

Salvo en los casos mencionados en estas instrucciones, no se debe girar la espiral hacia atrás. El giro hacia atrás puede

provocar daños a la espiral y solo se realiza para extraer la espiral en caso de obstrucción del tubo.

No retirar las etiquetas ni las placas de características. Estas placas contienen informaciones importantes. Si faltan estas placas indicativas o dejan de ser legibles, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de MILWAUKEE para recibir un recambio de forma gratuita.

**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.

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.

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 M 18 en cargadores M 18. 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

**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**

Este limpiador de tubos es un dispositivo manual para la limpieza de tubos secundarios de desagüe, por ejemplo, en cocinas, cuartos de baño o de servicio.

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

**DECLARACION 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), 2014/30/CE, 2006/42/UE y con las siguientes normas o documentos normalizados:

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-21:2009 + A1:2010  
EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2019-03-18

Alexander Krug  
Managing Director  
Autorizado para la redacción de los documentos técnicos.  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany

**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 óptimo de vida, deberán cargarse las baterías completamente 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 BATERÍA**

El paquete del acumulador está dotado de un dispositivo de protección contra la sobrecarga que asegura una prolongada vida útil.

En caso de esfuerzo extremadamente intenso, la electrónica del acumulador desconecta automáticamente la máquina. Para continuar trabajando, desconectar y conectar de nuevo la máquina. Si la máquina no se pone nuevamente en marcha, es posible que se haya descargado el acumulador por lo que deberá recargarse en el cargador.

**TRANSPORTE DE BATERÍAS 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.

## CONSEJOS ADICIONALES PARA EL USO

Tenga en cuenta lo representado en las imágenes para el uso correcto del dispositivo.

Es posible insertar la espiral con el disparador activado o desactivado. Sin embargo, la inserción resulta más fácil cuando el disparador está activado.

Inserte la espiral en el tubo con un ligero movimiento hacia delante y hacia atrás.

La espiral no se encuentra sujetada al tambor interior.

Tenga cuidado en que esta no se salga por completo de la herramienta. A aproximadamente 90 cm del extremo de la espiral hay una parte más gruesa de la misma que indica la longitud restante de la espiral.

Si resulta cada vez más difícil empujar la espiral hacia delante, se puede accionar la pieza de bloqueo para poder agarrar mejor la espiral y empollarla hacia delante. Para ello, empujar la pieza de bloqueo hasta alcanzar la posición correspondiente. De esta forma la espiral continua girando y se impide así que quede bloqueada.

**INDICACIÓN:** Si se bloquea la herramienta, soltar inmediatamente el disparador.

## Cómo liberar un limpiador de tubos bloqueado:

Empujar la pieza deslizante de bloqueo hasta alcanzar la posición de desbloqueo.

Tirar hacia atrás la herramienta varios centímetros en sentido de giro hacia atrás para liberar la espiral.

Desactivar la herramienta y esperar hasta que se pare por completo. A continuación, volver a activar la herramienta en sentido de giro hacia delante.

**¡CUIDADO!** El funcionamiento continuado de la herramienta en sentido de giro hacia delante puede provocar daños en la espiral y los accesorios.

## MONTAR LA ESPIRAL

Seleccionar la espiral adecuada:

Tamaño de la espiral	Tipo de espiral	Diámetro del tubo
ø 8 mm	Parte gruesa	30–50 mm
ø 10 mm	Parte gruesa	30–60 mm

Tenga en cuenta lo representado en las imágenes para montar la espiral.

**!ADVERTENCIA!** La espiral está montada a presión y durante el montaje puede salir disparada, lo cual puede provocar lesiones.

Utilice unas gafas protectoras o unas gafas con protección lateral para reducir al máximo el riesgo de lesiones. Utilice siempre guantes de cuero.

Agarre la espiral firmemente. Extraiga la pieza de bloqueo para dejar al descubierto el tambor interior con la espiral. Agarre la espiral firmemente antes de liberar la pieza de bloqueo.

Enrolle la nueva espiral en el sentido de la flecha (visible en el tambor) en el tambor interior. Enrolle la nueva espiral completamente en el tambor interior.

Haga que quede bien encajado el tambor con la espiral. Extraiga con cuidado la punta de la espiral e insértela en la pieza de bloqueo. Presione de nuevo la pieza de bloqueo contra el tambor antes de soltar la espiral. Retire la tapa protectora de la punta de la espiral y apriete los tornillos.

Los niños pequeños pueden caerse en el contenedor y ahogarse.

Mantenga a los niños alejados del contenedor, incluso cuando haya poco líquido en el mismo.

Lea el manual de instrucciones. Utilice un equipo de protección adecuado.

Al usar el limpiador de tubos puede entrar en contacto con sustancias químicas, bacterias u otras sustancias corrosivas, tóxicas o infecciosas.

Después de usar, lavarse las manos con agua caliente y jabón. Utilice siempre el elemento de inserción del contenedor para evitar que se dañe la espiral.

## MANTENIMIENTO

Pasar un trapo y limpiar el cable expuesto y volver a introducirlo en el tambor.

Antes de guardar el limpiador de tubos, extraer el cable por completo. Limpiar el cable y enrollarlo dejándolo ligeramente suelto.

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

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

## SÍMBOLOS



¡ATENCIÓN! ¡ADVERTENCIA! ¡PELIGRO!



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



Lea las instrucciones detenidamente antes de conectar la herramienta



Usar guantes protectores



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



Los electrodomésticos y las baterías/accumuladores 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

## DADOS TÉCNICOS

Número de produção.....

## LIMPADOR DE TUBOS

4743 32 01... 4743 38 01...

...000001-999999 ...000001-999999

0-600 min<sup>-1</sup> 0-600 min<sup>-1</sup>

8 mm ..... 10 mm

10,6 m ..... 10,6 m

18 V ..... 18 V

6,9 kg ..... 8,0 kg

7,8 kg ..... 8,9 kg

-18°C ... +50 °C

M18B...M18HB...

M12-18 C...M1418 C6

## Informações sobre ruído/vibração

Valores de medida de acordo com EN 60 745.

Em condições normais, o nível de pressão ponderado (escala A) da ferramenta é inferior a 85 dB (A).

## Use protectores auriculares!

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

Valor de emissão de vibração a<sub>h</sub> ..... 8 m/s<sup>2</sup> ..... 8 m/s<sup>2</sup>

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

## ATENÇÃO

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

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

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

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

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

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA LIMPADORES DE TUBOS

Só toque na espiral em rotação com as luvas recomendadas pelo fabricante. Luvas de látex ou soltas ou panos podem enrolar-se na espiral e causar feridas graves.

Assegure-se de que a ponta da espiral não fique emperrada enquanto a espiral girar. Caso contrário, a espiral poderia ser sobrearcagada e torcer-se demasiadamente, dobrar-se ou quebrar, o que poderia causar feridas graves.

Use luvas de látex ou de borracha dentro das luvas recomendadas pelo fabricante, óculos de proteção, uma proteção do rosto, roupas de proteção e máscaras respiratórias, quando for provável que produtos químicos, bactérias ou outras substâncias tóxicas ou infetantes estejam na tubulação. Os tubos podem conter produtos químicos, bactérias e outras substâncias que podem causar queimaduras, ser tóxicos ou infetantes ou causar outras feridas pessoais graves.

Observe as instruções de higiene. Não coma ou fume ao manejá-la ou usar a ferramenta. Depois de manejá-la ou usar o equipamento de limpeza de tubos, use água quente e sabonete para lavar as mãos e outras partes do corpo expostas aos conteúdos do tubo. Isso ajuda a reduzir o risco de saúde devido à exposição a materiais tóxicos ou infetantes.

Só use o limpador de tubos para o tamanho de tubos recomendado. A utilização de um limpador de tubos de

tamanho errado pode levar ao torcer, dobrar ou quebrar da espiral e causar feridas pessoais.

Antes do uso, verifique se a espiral está desgastada ou danificada. Substitua uma espiral desgastada ou danificada antes de usar o limpador de tubos.

Não torça, dobre ou estique demasiadamente a espiral. A ruptura da espiral pode causar feridas graves.

Verifique o tubo a limpar antes do uso. Caso possível, determine o(s) ponto(s) de acesso no tubo, o(s) tamanho(s) e comprimento(s) do tubo, a distância às linhas principais, o tipo de bloqueio, a presença de produtos de limpeza químicos ou de outras substâncias químicas, etc. Se houver substâncias no tubo, tome as medidas de proteção correspondentes. Contate o fabricante das substâncias químicas para obter as informações necessárias.

Caso necessário, cubra a área de trabalho. A limpeza de tubos de esgoto pode ser um trabalho sujo.

Assegure-se de que a espiral esteja inteiramente enrolada. Isso evita que ela chicoteie ao ligar o aparelho.

Determine se o limpador de tubos pode ser posicionado dentro de uma distância máxima de 15 cm da abertura do tubo. Caso contrário, a abertura do tubo terá de ser prolongada com um tubo apropriado de diâmetro correspondente. Uma guia incorreta da espiral pode torcer, dobrar ou quebrar a espiral.

Coloque o limpador de tubos em uma distância máxima de 15 cm da abertura do tubo. Distâncias maiores podem causar problemas de controle e torcer, dobrar ou quebrar a espiral.

O interruptor e a espiral devem ser comandados por uma só pessoa.

Com exceção das situações descritas no presente manual, a espiral não deve ser girada para trás. A rotação para trás pode danificar a espiral e só se destina a retirar a espiral para fora em caso de entupimento do tubo.

Não remova as etiquetas e as placas de identificação. Elas contém informações importantes. Se estas placas estiverem ilegíveis ou faltarem, contate a assistência técnica da MILWAUKEE para que sejam substituídas.

## 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.

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.

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-círcuito).

Use apenas carregadores do Sistema M 18 para recarregar os acumuladores do Sistema M 18. 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, enxague-os bem e de imediato durante pelo menos 10 minutos e consulte um médico o mais depressa possível.

**Advertência!** Para evitar o risco de incêndio, de feridas ou de danificação do produto causado por um curto-círcuito, não imeria 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-círcuito.

## UTILIZAÇÃO AUTORIZADA

O limpador de tubos é um aparelho manual para limpar tubos de esgotos secundários, por exemplo em cozinhas, casas de banho e despensas.

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), 2014/30/UE, 2006/42/CE e dos seguintes documentos normativos harmonizados.

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-21:2009 + A1:2010

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2019-03-18

Alexander Krug  
Managing Director



Autorizado a reunir a documentação técnica.

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

## 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 caloríferos.

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

Para uma vida útil óptima das baterias, terá que carregá-las 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

As baterias estão equipadas com uma protecção contra sobrecarga, que as protegem de uma sobrecarga e lhes conferem uma longa durabilidade. No caso de um esforço extremamente elevado a electrónica das baterias desliga automaticamente o aparelho. Para continuar a trabalhar desligar e voltar a ligar o aparelho. Se o aparelho não se voltar a ligar, é porque o conjunto das baterias está possivelmente descarregado e tem de voltar a ser carregado na carregadora.

## TRANSPORTE DE BATERIAS DE IÃO-LÍTIO

Baterias de ião-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 ião-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-círcito.
- 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

## DICAS SUPLEMENTARES PARA A UTILIZAÇÃO

Para a utilização normal veja as figuras.

A espiral pode ser inserida com interruptor ligado ou desligado, mas é mais fácil inseri-la com o interruptor pressionado.

Insira a espiral no tubo com um movimento para a frente e para trás suave, até o entupimento estiver removido.

A espiral não está fixada no tambor interior.

Observe que ela não saia inteiramente da ferramenta. Em uma distância de cerca de 90 cm da extremidade traseira da espiral uma parte mais grossa indica que a distância residual é pequena.

Se ficar difícil deslizar a espiral para a frente, o bloqueio pode ser acionado para poder pegar e movimentar a espiral mais facilmente. Deslize o bloqueio para a posição correspondente. Assim, a espiral continua a girar e não é emperrada.

**NOTA: Se a ferramenta ficar emperrada, solte o interruptor imediatamente.**

## Para soltar o limpador de tubos:

Deslize o bloqueio para a posição aberta.

Puxe a ferramenta alguns centímetros para trás para liberar a espiral.

Desligue e aguarde a parada da ferramenta, A seguir, comute novamente para a direção para a frente.

**CUIDADO! A operação contínua da ferramenta na direção para trás pode danificar a espiral e os acessórios.**

## MONTAGEM DA ESPIRAL

Seleção da espiral adequada:

Tamanho da espiral	Tipo de espiral	Diâmetro do tubo
Ø 8 mm	parte grossa	30-50 mm
Ø 10 mm	parte grossa	30-60 mm

Para a montagem da espiral veja as figuras.

**AVISO!** A espiral está sob pressão e pode desenrolar-se inesperadamente durante a instalação e causar feridas.

Para reduzir o risco de ferir-se, use luvas de segurança ou óculos com proteção lateral. Sempre use luvas de couro.

Segure a espiral firmemente. Puxe o bloqueio para fora para liberar o tambor interno com a espiral. Segure bem a espiral antes de abrir o bloqueio.

Enrole a espiral nova no tambor interno na direção da seta mostrada no tambor interno. Enrole o cabo inteiramente no tambor interno.

Deixe o tambor interno com a espiral engatar. Puxe a ponta da espiral cuidadosamente para fora e enfile-a no bloqueio. Coloque o bloqueio no tambor antes de soltar a espiral. Remova a cobertura de proteção na ponta da espiral e aperte os parafusos.

Crianças pequenas podem cair no reservatório e morrer afogadas.

Mantenha crianças afastadas do reservatório - mesmo se só houver pouco líquido dentro dele.

Leia o manual de instruções. Use um equipamento de proteção adequado.

Durante a utilização do limpador de tubos é possível que entre em contacto com substâncias químicas, bactérias ou outras substâncias cáusticas, tóxicas ou infecciosas.

Após a utilização, lave as mãos com água morna e sabonete.

Sempre use a inserção do reservatório para evitar que a espiral seja danificada.

## MANUTENÇÃO

Limpe a espiral exposta com um pano e insira-a novamente no tambor.

Extraia a espiral completamente antes de armazenar o limpador de tubos. Limpe e enrola a espiral, de forma solta.

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

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

## SYMBOLÉ



ATENÇÃO! PERIGO!



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



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



Use luvas de protecção!



Usar sempre óculos de protecção ao trabalhar com a máquina.



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.



Velocidade em vazio



Tensão



Corrente contínua



Marca de Conformidade Europeia



Marca de Conformidade Ucraniana



Marca de Conformidade Eurasiática

**TECHNISCHE GEGEVENS**

	<b>LEIDINGREINIGER</b>	<b>M18 FDCPF8</b>	<b>M18 FDCPF10</b>
Productienummer .....	4743 32 01...	4743 38 01...	
Onbelast toerental .....	...000001-999999	...000001-999999	
Spiraal .....	0-600 min <sup>-1</sup>	0-600 min <sup>-1</sup>	
Lengte spiraal .....	8 mm .....	10 mm .....	
Spanning wisselakku .....	10,6 m .....	10,6 m .....	
Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2014 (2,0 Ah) .....	18 V .....	18 V .....	
Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2014 (12,0 Ah) .....	6,9 kg .....	8,0 kg .....	
Aanbevolen omgevingstemperatuur tijdens het werken .....	7,8 kg .....	8,9 kg .....	
Aanbevolen accutypes .....	-18°C ... +50 °C	M18B...M18HB...	
Aanbevolen laadtoestellen .....		M12-18 C..M1418 C6	

**Geluids-/trillingsinformatie**

Meetwaarden vastgesteld volgens EN 60 745.

Het kenmerkende A-gewogen geluidsniveau van de machine bedraagt minder dan 85 dB (A).

**Draag oorbeschermers!**

Totale trillingswaarden (vectorsom van drie richtingbepaald volgens EN 60745).

Trillingsemmissiawaarde a <sub>h</sub> .....	8 m/s <sup>2</sup> .....	8 m/s <sup>2</sup> .....
Onzekerheid K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....

**WAARSCHUWING**

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

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

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

Bepaal extra veiligheidsmaatregelen ter bescherming van de gebruiker tegen de gevolgen van trillingen en/of geluid, bijvoorbeeld: onderhoud van het gereedschap en hulpschuiken, 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 LEIDINGREINIGERS**

Pak de draaiende spiraal alleen vast met de door de fabrikant aanbevolen handschoenen. Latex- of loszittende handschoenen resp. doeken kunnen om de spiraal worden gewikkeld en ernstig letsel veroorzaken.

Waarborg dat de spiraalpunt niet blijft haken, zolang de spiraal draait. In het andere geval kan de spiraal overbelast raken en te sterk verdraaien, afknikken of breken, hetgeen tot ernstig letsel kan leiden.

Als de te reinigen afvoerdeeling chemicaliën, bacteriën of andere toxicische substanties resp. ziekteklieden zou kunnen bevatten, draagt u onder de door de fabrikant aanbevolen veiligheidshandschoenen nog latex- of rubberhandschoenen en bovenindien een veiligheidsbril, gezichtsbescherming, veiligheidskleding en een ademhalingsmasker. Pijpleidingen kunnen chemicaliën, bacteriën of andere substanties bevatten die toxicisch of ziekteverwekkend zijn en bijtanden of ander ernstig letsel kunnen veroorzaken.

Neem de hygiënevoorschriften in acht. Eet en rook niet terwijl u met het apparaat werkt. Na de omgang met het gebruik van leidingreinigers dient u uw handen en andere lichaamsdelen die met de inhoud van de leiding in contact zijn gekomen, altijd te wassen met warm water en zeep. Zo vermindert u gezondheidsrisico's op grond van contact met toxicische of ziekteverwekkende stoffen.

De leidingreiniger mag alleen worden gebruikt voor leidingen met de aangegeven afmetingen. Het gebruik van

een leidingreiniger van de verkeerde maat kan leiden tot verdraaien, afknikken of breken van de spiraal en zo letsel veroorzaken.

Controleer de spiraal vóór het gebruik op slijtagesporen en schade. Vervang een versleten of beschadigde spiraal vóór het gebruik van een leidingreiniger.

De spiraal niet verdraaien, afknikken of te sterk buigen. Het breken van de spiraal kan ernstig letsel veroorzaken.

Inspecteer de te reinigen leiding voordat u het apparaat gebruikt. Bepaal, voor zover dit mogelijk is, het/de toegangspunt(en), de diameter en de lengte van de pijpleiding en de afstand tot de hoofdleidingen, de reden voor de verstopping en het voorhandenzijn van ontstoppers of andere chemicaliën. Indien zich chemicaliën in de afvoerdeeling bevinden, moeten dienovereenkomstige veiligheidsmaatregelen worden getroffen. Neem contact op met de fabrikant van het chemische middel om de vereisten informatie in te winnen.

Dek het werkbereik zo nodig af. De reiniging van afvoerdeelingen kan een smerige aangelegenheid zijn.

Waarborg dat de spiraal volledig is afgewikkeld. Zo voorkomt u dat de spiraal zweeppichtig begint te slaan als u het apparaat inschakelt.

Waarborg dat de leidingreiniger op een afstand van maximaal 15 cm van de leidingopening kan worden geplaatst. In het andere geval moet de toegang naar de leidingopening overbrug worden met een geschikt leidingstuk met een vergelijkbare diameter. De ondeskundige toevor van de spiraal kan leiden tot verdraaien, afknikken of breken van de spiraal.

Positioneer de leidingreiniger op een afstand van maximaal 15 cm van de leidingopening. Bij een grotere afstand kan de spiraal slecht worden gecontroleerd en kan ze verdraaien, afknikken of breken.

Spiraal en AAN-/UIT-schakelaar moeten door één en dezelfde persoon worden bediend.

Met uitzondering van de in deze handleiding beschreven situaties mag de spiraal niet achteruit worden gedraaid. Het achteruitdraaien kan leiden tot schade aan de spiraal en is alleen bedoeld om de spiraal in geval van een verstopte leiding weer terug te trekken.

Etiketten en typeplaatjes mogen niet worden verwijderd. Deze plaatjes bevatten belangrijke informatie. Als deze informatieplaatjes niet meer leesbaar zijn of ontbreken, kunt u voor kosteloze vervanging contact opnemen met de technische dienst van MILWAUKEE.

**VERDERE VEILIGHEIDS- EN WERKINSTRUCTIES**

Draag veiligheidsuitrusting. Bij werkzaamheden met de machine dient u altijd een veiligheidsbril te dragen.

Veiligheidskleding zoals stofmasker, veiligheidshandschoenen, stevig en slippvast schoeisel, helm en gehoorbescherming worden aanbevolen.

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

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

Schakel het apparaat onmiddellijk uit als het gereedschap blokkeert! Schakel het apparaat niet in zolang het gereedschap geblokkeerd is; dit zou een terugslag met een hoog reactiemoment kunnen veroorzaken. Achterhalen en verhelp de oorzaak voor de blokkering van het gereedschap met inachtneming van de veiligheidsinstructies.

Verbruik een 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 (kortsluitingsgevaar!).

Wisselakku's van het Akku-Systeem M 18 alléén met laadapparaten van het Akku-Systeem M 18 laden. Geen accu's van andere systemen laden.

Wisselakku's en laadapparaten niet openen en alleen in droge ruimtes opladen. 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.

**Waarschuwing!** Voorkom brand, persoonlijk letsel of materiële schade door kortsleuteling en dompel het gereedschap, de wisselaccu en het laadtoestel niet onder in vloeistoffen en waarborg dat geen vloeistoffen in de apparaten en accu's kunnen dringen. Corrosieve of geleidende vloeistoffen zoals zout water, bepaalde chemicaliën, bleekmiddelen of producten die bleekmiddelen bevatten, kunnen een kortsleuteling veroorzaken.**VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM**

Deze leidingreiniger is een handapparaat voor de reiniging van secundaire afvoerdeelingen, bijv. in keukens, badkamers en andere huishoudruimten.

Dit apparaat uitsluitend gebruiken voor normaal gebruik, zoals aangegeven.

**EC - VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING**

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

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
 EN 60745-2-21:2009 + A1:2010  
 EN 55014-1:2017  
 EN 55014-2:2015  
 EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2019-03-18

Alexander Krug  
Managing Director

Gemachtigd voor samenstelling van de technische documenten

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

Langere tijd niet toegepaste wisselakku's vóór gebruik altijd naladen.

Een temperatuur boven de 50°C vermindert de capaciteit van de accu. Langdurige verwarming door zon of hitte vermijden.

De aansluitkontakten aan het laadapparaat en de akku 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 opslag 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**

Het accupack is uitgerust met een overbelastingsbeveiliging die de accu tegen overbelasting beschermt en een lange levensduur garandeert.

Bij extreem sterke belasting schakelt de accuelektronica de machine automatisch uit. Schakel de machine uit en weer in om door te kunnen werken. Wanneer de machine niet meer start, is het accupack mogelijkwijs ontladen en moet het in het laadtoestel worden opladen.

**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 expedietiediensten 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 vermijding van kortsleutelingen dat de contacten beschermd 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 expedietiedienst.

## AANVULLENDE TIPS VOOR HET GEBRUIK

Neem voor normaal gebruik de afbeelding in acht.  
De spiraal kan zowel bij ingeschakelde als bij uitgeschakelde schakelaar worden ingevoerd. Zij kan echter gemakkelijker worden ingevoerd als de schakelaar is ingedrukt.

Voer de spiraal met een lichte vooruit- en achteruitbeweging in de leiding totdat de verstopping verwijderd is.

De spiraal is niet aan de inwendige trommel bevestigd.

Let dus op dat zij niet volledig uit het gereedschap vrijkomt. Ongeveer 90 cm vóór het einde van de spiraal bevindt zich een verdikking die de resterende spiraallengte aangeeft.

Als de spiraal steeds moeilijker vooruit kan worden geschoven, kunt u de vergrendeling bedienen om de spiraal beter te grijpen en vooruit te schuiven. Schuif daarvoor de vergrendeling in de betreffende positie. Daardoor draait de spiraal verder waardoor een blokkering wordt voorkomen.

**OPMERKING:** laat de schakelaar onmiddellijk los zodra het gereedschap blokkeert.

## Loshalen van een geblokkeerde leidingreiniger:

Schuif de vergrendeling naar de ontgrendelingspositie.

Trek het gereedschap in achterwaartse draairichting een paar centimeter terug om de spiraal los te kunnen halen.

Schakel het gereedschap uit en wacht totdat het stil staat. Schakel vervolgens opnieuw de voorwaartse draairichting van het gereedschap in.

**VOORZICHTIG!** Het voortdurende bedrijf van het gereedschap met achterwaartse draairichting kan leiden tot schade aan de spiraal en de accessoires.

## SPIRAAL MONTEREN

Selecteer de passende spiraal:

Spiraalmaat	Spiraaltype	Leidingdiameter
ø 8 mm	verdikking	30–50 mm
ø 10 mm	verdikking	30-60 mm

Neem voor de montage de afbeeldingen in acht.

**WAARSCHUWING!** De spiraal staat onder druk en kan bij de montage plotseling naar voren schieten, hetgeen letsel kan veroorzaken.

Draag een veiligheidsbril of een bril met zijbescherming om het gevaar voor letsel zo gering mogelijk te houden. Draag altijd leren handschoenen.

Houd de spiraal goed vast. Trek de vergrendeling eruit om de inwendige trommel met de spiraal toegankelijk te maken. Houd de spiraal goed vast voordat u de vergrendeling loshaalt.

Rol de nieuwe spiraal in pijlrichting (zie trommel) op in de inwendige trommel. Rol de nieuwe spiraal volledig op in de inwendige trommel.

Laat de trommel en de spiraal vastklikken. Trek de punt van de spiraal voorzichtig eruit en steek deze in de vergrendeling. Druk de vergrendeling weer op de trommel voordat u de spiraal loslaat. Verwijder de beschermkap van de spiraalpunt en draai de schroeven vast.

Kleine kinderen kunnen in de bak vallen en verdrinken.

Houd kinderen van de bak verwijderd – ook als zich daarin maar weinig vloeistof bevindt.

Lees de gebruiksaanwijzing. Draag geschikte veiligheidsuitrusting.

Bij gebruik van de spiraal kunt u in contact komen met chemicaliën, bacteriën of andere bijtende, toxicische of infectieuze substanties.

Reinig uw handen na gebruik met warm water en zeep.

Gebruik altijd het inzetstuk voor de bak om te vermijden dat de spiraal beschadigd raakt.

## ONDERHOUD

De vrijliggende spiraal met een doek afvegen en weer in de trommel schuiven.

Vóór de oplading van de leidingreiniger moet de spiraal volledig worden uitgetrokken. Reinig de spiraal en rol hem losjes op.

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 Techtron 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 akku verwijderen.



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



Draag veiligheidshandschoenen!



Bij het werken met de machine altijd een veiligheidsbril dragen.



Elektrische apparaten, batterijen en accu's mogen niet via het huisafval worden afgeweerd. Elektrische apparaten en accu's moeten gescheiden worden verzameld en voor een milieuvriendelijke afvoer worden aangegeven 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

## TEKNIKSE DATA

Produktionsnummer .....	4743 32 01...	4743 38 01...
Omdrejningstal, ubelastet .....	...000001-999999	...000001-999999
Spiral .....	0-600 min <sup>-1</sup>	0-600 min <sup>-1</sup>
Længde spiral .....	8 mm .....	10 mm .....
Udskiftningsbatteriets spænding .....	10,6 m .....	10,6 m .....
Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2014 (2,0 Ah) .....	18 V .....	18 V .....
Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2014 (12,0 Ah) .....	6,9 kg .....	8,0 kg .....
Anbefalet temperatur under arbejdet .....	7,8 kg .....	8,9 kg .....
Anbefalet batterityper .....	-18°C ... +50 °C	M18B...M18HB...
Anbefaede opladere .....	M12-18 C...M1418 C6	

## Støj/Vibrationsinformation

Måleværdier beregnes iht. EN 60 745.

Maskinen egent lydtryksniveau er typisk under 85 dB (A).

**Brug høreværn!**

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

Vibrationsseksponering a <sub>h</sub> .....	8 m/s <sup>2</sup> .....	8 m/s <sup>2</sup> .....
Usikkerhed K= .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....

## ADVARSEL

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

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

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

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

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

## SIKKERHEDSOPLYSNINGER FOR RØRRENSEUDSTYR

Tag kun fat i den drejende spiral med de af producenten anbefalede hændsker. Latexhændsker og hhv. løst siddende hændsker og klude kan virke sig rundt om spiralen og forårsage alvorlige kvæstelser.

Kontrollér, at spiralspidserne ikke sætter sig fast, så længe spiralen drejer sig. I modsat fald kan spiralen blive overbelastet og fordrøje sig for meget, knække eller brække af, hvilket kan medføre alvorlige kvæstelser.

Hvis det aflobsrør, som skal renses, kunne indeholde kemikalier, bakterier eller andre toksiske substanser eller smitsstoffer, skal du bruge de under producenten anbefalte beskyttelseshændsker anførte latex- eller gummihændsker samt beskyttelsesbriller, ansigtsværn, beskyttelsesstøj eller åndedrætsmaske. Rørledninger kan indeholde kemikalier, bakterier og andre substanser, som kan være toksiske eller smitsomme og fremkalde ætsninger eller andre alvorlige kvæstelser.

Overhold hygiejneforskrifterne. Undlad at spise og ryge, mens du bruger maskinen. Efter håndtering eller brug af rørrenseudstyret skal hænderne og andre kropsdeler, som er kommet i berøring med rørindholdet, altid vaskes med varmt vand og sæbe. På den måde undgås sundhedsrisici på grund af kontakt med toksiske eller smitsomme stoffer.

Rørrenseudstyret må kun bruges til rør i de angivne størrelser. Brugen af rørrenseudstyret i den forkerte størrelse kan medføre, at spiralen fordres, knækker eller brækker af, samt medføre kvæstelser.

Kontrollér spiralen for slitagespor og beskadigelser, inden den bruges. Udskift en slidt eller beskadiget spiral inden brug af rørrenseudstyret.

Spiralen må ikke fordres, knækkes eller bøjes for meget. Hvis spiralen brækker af, kan dette medføre alvorlige kvæstelser.

Inspicer det rør, som skal renses, inden maskinen bruges. Bestem for så vidt muligt rørledningens adgangspunkt(er), diameter og længde samt afstanden til hovedledningerne, arten af tilstoppelse og tilstedeværelsen af rørrenseudstymidler eller andre kemikalier. Hvis der befinner sig kemikalier i aflobsrøret, skal der tages tilsvarende sikkerhedsforanstaltninger. Kontakt kemikaliers producent for at få de nødvendige oplysninger.

Afskærm ved behov arbejdsmrådet. Rengøringen af aflobsrør kan være et snavset foretagende.

Kontroller, at spiralen er viklet fuldstændigt op. På den måde undgås du plisklignende slag fra spiralen, når maskinen tændes.

Kontrollér, at rørrenseudstyret kan placeres i en afstand på maks. 15 cm fra røråbningen. I modsat fald skal adgangen til røråbningen omgås med etegnet rørstykke af lignende diameter. En ukorrekt spiralstiffofser kan medføre, at spiralen fordres, knækker eller brækker af.

Placér rørrenseudstyret i en afstand på maks. 15 cm fra røråbningen. Ved en større afstand kan spiralen kun kontrolleres dårligt og kan derfor fordres, knække eller brække.

Spiralen og tænd-/sluk-knappen skal betjenes af en og samme person.

Med undtagelse af de i nærværende vejledning nævnte situationer må spiralen ikke drejes tilbage. Tilbagedrejningen kan medføre en beskadigelse af spiralen og tjener blot til at trække spiralen ud igen ved en rørlilstoppelse.

Undlad at fjerne mærkatr og typeskilt. Disse skilte indeholder vigtige informationer. Hvis oplysningsskilte

ikke længere er læselige eller mangler, bedes du kontakte MILWAUKEE-kundeservice for at få en gratis reservedel.

## YDERLIGERE SIKKERHEDS- OG ARBEJDSINFORMATIONER

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

Støv, som opstår under arbejdet, er ofte sundhedsfarligt og bør ikke trænge ind i kroppen. Benyt egnet åndedrætsværn. Der må ikke bearbejdes nogen materialer, der kan udgøre en sundhedsrisiko (f.eks. asbest).

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

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

Opbevar ikke udskiftningsbatterier sammen med metalgenstande fare for kortslutning.

Brug kun M 18 ladeapparater for opladning af System M 18 batterier.

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

I tilfælde af en 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.

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

## TILTÆNK FORMÅL

Denne rørrenseudstyr er et manuelt udstyr til renсning af sekundære affløbsrør, for eksempel i køkken, badeværelse og bryggers.

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

## CE-KONFORMITETSERKLÆRING

Vi erklærer som enesvarlig, at det under „Tekniske data“ beskrevne produkt stemmer overens med alle relevante forskrifter, der følger af direktiv 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EF samt af følgende harmoniserede normative dokumenter:

- EN 60745-1:2009 + A11:2010
- EN 60745-2-21:2009 + A1:2010
- EN 55014-1:2017
- EN 55014-2:2015
- EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2019-03-18

Alexander Krug  
Managing Director



Autoriseret til at udarbejde de tekniske dokumenter.

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

## 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 stærk 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 ca. 30%-50% af ladetstanden.

Batteri skal genoplades hver 6. måned.

## OVERBELASTNINGSSIKRING FOR BATTERI

Akkupack'en er udstyret med en overbelastningssikring, som beskytter akkumulatorbatteriet mod overbelastning og sikrer en høj levetid.

Ved ekstrem kraftig belastning kobler batteriets elektronik automatisk maskinen fra. Sluk og tænd maskinen igen for at genoptage driften. Går maskinen ikke i gang igen, er akkupack'en muligvis afsladt og skal genoplades i ladeaggregatet.

## TRANSPORT AF LITHIUM-BATTERIER

Lithium-batterier er omfattet af lovgivningen om transport af farligt 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 kommersielle 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.

## YDERLIGERE RÅD VEDRØRENDE BRUGEN

Bemerk illustrationerne til normal brug.

Spiralen kan indføres ved tænde og slukkede kontakter. Dog er den nemmere at indføre, når kontakten er trykket. Før spiralen ind i røret med en let bevægelse frem og tilbage, indtil tilstoppelsen er fjernet.

Spiralen er ikke fastgjort på den indre tromle.

Sørg for, at den ikke kommer fuldstændigt ud af værkøjet. I 90 cm afstand fra spiralens ende befinner der sig en fortykkelse, som viser den resterende spiralængde.

Når det bliver sværere at skubbe spiralen ind, kan låsen aktiveres for bedre at kunne gribe fat i spiralen og skubbe den frem. Skub låsen i den pågældende position. Derved fortsætter spiralen med at dreje sig og forhindrer dermed en blokering.

**INFORMATION:** Hvis værkøjet blokerer, skal kontakten straks slippes.

### Løsning af blokeret rørrenseudstyr:

Skub skydelåsen ind i den opslæste position.

Træk værkøjet nogle centimeter tilbage ved at dreje den baglæns for at løse spiralen.

Sluk værkøjet og vent, indtil det står stille. Genstart herefter værkøjet ved at dreje det fremad

**FORSIGTIG!** Den fortsatte drift af værkøjet ved at dreje det baglæns kan føre til en beskadigelse på spiralen og tilbehøret.

## MONTERING AF SPIRALEN

Vælg den passende spiral:

Spiralstørrelse	spiraltype	Rørdiameter
ø 8 mm	fortykkelse	30–50 mm
ø 10 mm	fortykkelse	30–60 mm

Bemerk illustrationerne vedrørende montering af spiralen.

**ADVARSEL!** Spirale står under tryk og kan under monteringen pludselig komme frem, hvilket kan medføre kvæstelser.

Brug beskyttelsesbriller eller briller med beskyttelse i siden for at holde risikoen for kvæstelser så lille som muligt. Brug altid lærhandsker.

Hold godt fast i spiralen. Træk låsen ud for at friflægge den indre tromle med spiralen. Hold godt fast i spiralen for at løse låsen.

Vil den nye spiral i pilretning (se tromle) ind i den indre tromle. Vil spiralen helt ind i den indre tromle.

Lad tromlen og spiralen gå i indgreb. Træk forsigtigt spiralens spids ud og sæt den ind i låsen. Tryk låsen på tromlen igen, inden du slipper spiralen. Fjern beskyttelseshætten fra spiralspidsen og stram skruerne.

Småbørn kan falde ned i beholderen og drukne.

Hold børn fjernt fra beholderen – også selvom der kun befinder sig lidt væske i den.

Laes betjeningsvejledningen. Brug egnet beskyttelsesudstyr. Ved brug af rørrenseren kan du komme i berøring med kemikalier, bakterier eller andre ætsende, toksiske eller infektionsstoffer.

Rengør håndene med varmt vand og sæbe efter brug.

Brug altid beholderindsatsen for at undgå en beskadigelse af spiralen.

## VEDLIGEHOLDELSE

Tør den fritliggende spiral af med en klud og skub den tilbage ind i tromlen.

Inden rørrenseren opbevares, skal spiralen trækkes helt ud. Rengør spiralen og vilk den løst op.

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

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

## SYMBOLER



VIGTIGT! ADVARSEL! FARE!



Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.



Læs brugsanvisningen nøje før ibrugtagning.



Brug beskyttelseshandsker!



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.

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



Omdrejningstal, ubelastet



Spænding



Jævnstrøm



Europæisk konformitetsmærke



Ukrainsk konformitetsmærke



Eurasisk konformitetsmærke

**TEKNISKE DATA**

	<b>AVLØPSRENSER</b>	<b>M18 FDCPF8</b>	<b>M18 FDCPF10</b>
Produksjonsnummer.....	4743 32 01...	4743 38 01...	
	...000001-999999	...000001-999999	
Tomgangsturtall .....	0-600 min <sup>-1</sup>	0-600 min <sup>-1</sup>	
Spiral .....	8 mm .....	10 mm .....	
Spiral lengde.....	10,6 m .....	10,6 m .....	
Spanning vekselbatteri .....	18 V .....	18 V .....	
Vekt i henhold til EPTA-Prosedyren 01/2014 (2,0 Ah).....	6,9 kg .....	8,0 kg .....	
Vekt i henhold til EPTA-Prosedyren 01/2014 (12,0 Ah).....	7,8 kg .....	8,9 kg .....	
Anbefalt omgivelsestemperatur under arbeid.....	-18°C ... +50 °C		
Anbefalte batterityper .....	M18B..M18HB...		
Anbefalte ladere .....	M12-18 C..M1418 C6		

**Støy/Vibrasjonsinformasjon**

Måleverdier fastslått i samsvar med EN 60 745.

Verktøyets typiske A-veide lydtrykksnivå er under 85 dB (A).

**Bruk hørselsvern!**

Totale svingsningsverdier (vektorsum fra tre retninger)

beregnet ifj. EN 60745.

Swingningsemisjonsverdi a.....	8 m/s <sup>2</sup> .....	8 m/s <sup>2</sup> .....
Usikkerhet K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....

**ADVARSEL**

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

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

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

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

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

**Ta godt vare på alle advarslene og informasjonene.**

**SIKKERHETSINSTRUKSER FOR AVLØPSRENSER**

Den roterende spiralen skal bare tas på med hanske som er anbefalt av produsenten. Latexhansker eller hanske som er for løst sittende hhv. kluter kan vike seg rundt spiralen og føre til alvorlige skader.-

Sørg for at spiralspissen ikke henger seg opp så lenge spiralen roterer. Ellers kan spiralen overlastes og fordreie seg for sterkt, knekke eller brekke og dette kan igjen føre til alvorlige skader.

Hvis avløpsrøret som skal rengjøres, kan inneholde kjemikalier, bakterier eller andre giftige substanser hhv. infeksjonsstoffer skal det bruker latex- eller gummihanskere under vernehanskene som er anbefalt av produsenten og dertil også vernebriller, anstaksbeskyttelse, verneklatre og pustebeskyttelse. Rør kan inneholde kjemikalier, bakterier eller andre substanser som kan være giftige eller infeksjons- og derfor forårsaker etsinger og alvorlige skader.

Ta hensyn til hygiene forskriften. Ikke spis eller røyke mens du bruker apparatet. Etter omgang med, eller bruk av avløpsrensere skal alltid hendene og andre kroppsdeler som har vært i kontakt med innholdet av røret vaskes med vann og såpe. Slik unngår du helsefarer på grunn av kontakt med giftige eller infeksjonsstoffer.

Avløpsrensener skal bare brukes for rør i den angitte størrelsen. Bruk av en avløpsrensener som har feil størrelse kan føre til at spiralen fordreier seg, knekker eller brekker og slik forårsake skader.

Kontroller spiralen før hvert bruk på slitasje og skader. Skift ut en slitt eller skadet spiral for bruk av avløpsrensener.

Spiralen skal ikke fordreies, knekkes eller bøyes for sterkt. Brekker spiralen så kan dette føre til alvorlige skader.

Inspiser røret som skal rengjøres før bruken av apparatet. Hvis mulig, finn ut tilgangspunkt(er), diameter og rørets lengde og også avstanden til hovedrøret, hvilken type forstoppelse det dreier seg om og hvor vidt det er rør rensemiddel eller andre kjemikalier i røret. Hvis det er kjemikalier i avløpsrøret skal det iverksettes nødvendige sikkerhetstiltak. Ta kontakt med produsenten av kjemikaliene for å få nødvendige informasjoner.

Dekk til arbeidsområde hvis nødvendig. Rengjøring av avløpsrør kan føre til mye skitt og smuss.

Forvisse deg om at spiraler er viklet helt opp. Slik unngår du at spiraler slår som en pisk ved påslåing.

Forvisse deg om at avløpsrenseneren blir plassert maksimalt 15 cm fra rørets åpning. Hvis dette ikke er mulig, må tilgangen til rørets åpning forlenges med et egnet rør med lignende diameter. Usakkyndig spiraltilførsel kan føre til at spiralen fordreier seg, knekker eller brekker.

Posisjoner avløpsrenseneren i en avstand av maksimalt 15 cm fra rørets åpning. Ved en større avstand lar spiralen seg heller därlig kontrollere og kan da fordreie seg, knekke eller brekke.

Spiralen og På/av - bryteren skal betjenes av en og den samme person.

Med unntak av de situasjonene som er nevnte i denne bruksanvisningen skal spiralen ikke roteres bakover. Rotasjon bakover kan føre til at spiralen ødelegges og brukes derfor bare for å trekke ut igjen ved en forstoppelse av røret.

Etiketter og typeskilt skal ikke fjernes. Disse skiltene inneholder viktige informasjoner. Dersom disse skiltene ikke lengre kan leses eller mangler så ta kontakt med MILWAUKEE-Kundeservice for å få tilsendt gratis nye skilt.

**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.

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 isatte verktøyet er blokkert! Ikke slå apparatet på igjen så lenge det isatte verktøyet er blokkert; her kan det oppstå et tilbakeslag med høyt reaksjonsmoment. Finn ut hvorfor det isatte verktøyet blokkerer og fjern årsaken til dette. Ta herved hensyn til sikkerhets innstruksene.

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

Ikke oppbevar vekselbatterier sammen med metallgenstander (kortslutningsfare).

Vekselbatterier av systemet M 18 skal kun lades med lader av systemet M 18. Ikke lad opp batterier fra andre systemer.

Ikke åpne vekselbatterier og ladere, de skal oppbevares i tørr rom. Beskyttes mot fuktighet.

Under ekstreme belastninger og ekstreme temperaturer kan det lekke ut batterivæske fra utskiftable 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.

**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 væske og også sørges for at ingen væske kan komme inn i apparatene eller batteriene. Korrodende og ledende væsker som saltvann, visse kjemikalier og blekemidler eller produkt som inneholder blekemidler kan forårsake en kortslutning.

**FORMÅLSMESSIG BRUK**

Denne avløpsrenseneren er et handapparat for rengjøring av sekundær avløpsrør for eksempel i kjøkken, bad og vaskerom.

Dette apparatet må kun brukes til de oppgitte formål.

**CE-SAMSVARSKERKLÆRING**

Vi erklærer i alene ansvar at produktet beskrevet i „Teknisk data“ overensstår med alle relevante forskrifter til Eu direktiv 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EF og de følgende harmoniserte normative dokumentene.

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-21:2009 + A1:2010

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2019-03-18

Alexander Krug  
Managing Director

Autorisert til å utarbeide den tekniske dokumentasjonen

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

**BATTERIER**

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

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

Hold tilkoplingskontaktene på lader og vekselbatteri rene. For optimal holdbarhet må batteriene lades opp helt etter bruk.

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 OPPBLADBARE BATTERIER**

Batteripakken er utstyrt med overbelastningsvern som beskytter det oppladbare batteriet mot overbelastning og sikrer en lang levetid.

Ved ekstrem høy belastning kobler maskinens batterielektronikk seg automatisk ut. For å fortsette å arbeide må maskinen slås av og så på igjen. Starter maskinen ikke igjen er batteripakken muligens utladet og må lades opp igjen i laderen.

**TRANSPORT AV LITHIUM-ION-BATTERI**

Lithium-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 kommercielle transport av Lithium-ion-batterier av spedisjonsfirma faller under bestemmelsene om transport av farlig gods. Forberedningene av førsendingen og transport skal utelukkende gjennomføres av personer som har blitt skolet til dette. Hele prosessen skal følges opp av førfolk.

Følgende punkter skal tas hensyn til ved transport:

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

Ta kontakt med spedisjonsfirma for ytterlige henvisninger.

**TILLEGGS TIPS FOR BRUK**

For normal bruk se illustrasjonen.

Spiralen kan føres inn om bryteren er slått på eller er avslått. Riktig nok lar den seg lettere føres inn når bryteren er trykket.

Før spiralen med en lett fram og tilbake bevegelse inn i røret til forstoppelsen er fjernet.

Spiralen er ikke festet inne i trommelen.

Pass på at den ikke kommer helt ut av verktøyet. Ca. 90 cm foran enden på spiralen befinner det seg en fortykkelse for å henvise til resterende lengde av spiralen.

Dersom spiralen stadig dårligere lar seg skyve fremover, kan forriglingen arreteres, slik at spiralen blir lettere å holde og skyve fremover. For dette må forriglingen skyves i lukket posisjon. Derved roterer spiralen videre og forhindrer at den blokkerer.

**HINT: Dersom verktøyet blokkerer, skal bryteren slippes løs med en gang**

**A løse fri en blokkert avløpsrensener:**

Skyv forriglingen i ulukket posisjon.

Trekk verktøyet i bakover rotasjon noen centimeter tilbake før å befri spiralen.

Slå av verktøyet og vent til det står stille. Deretter slå verktøyet på igjen i framover rotasjon.

**FORSIKTIG!** Den fortsatte drift av verktøyet i bakover rotasjon kan føre til skade på spiralen og tilbehøret.

## MONTERE SPIRALEN

Velg passende spiral:

Spiralstørrelse	Spiraltype	Rørdiameter
ø 8 mm	Fortykkelse	30–50 mm
ø 10 mm	Fortykkelse	30–60 mm

Se også illustrasjonene for montasje av spiralen.

**ADVARSEL!** Spiralen står under trykk og kan ved montasje plutselig skyte ut. Dette kan forårsake skader. Bruk vernebriller eller briller med sidebeskyttelse for å holde risikoen for skader så minimal som mulig. Bruk alltid skinnhansker.

Hold spiralen godt fast. Trekk forriglingen av for å åpne den indre trommelen med spiralen. Hold spiralen godt fast før du løsgjør forriglingen.

Den nye spiralen skal vikles i pilens retning. Spiralen skal vikles komplett inn i den indre trommelen.

Skyv inn trommelen med spiralen på plass igjen. Trekk spissen av spiralen forsiktig ut og trå den inn i forriglingen. Trykk forriglingen på trommelen før du slipper løs spiralen. Fjern vernehatten fra spiralspissen og trekk til skruene.

Småbarn kan falle i beholderen og drukne.

Barn skal holdes borte fra beholderen, også når det er bare lite væske i den.

Les bruksanvisningen. Bruk egnet verneutstyr.

Ved bruk av avløpsrenseren kan du komme i kontakt med kjemikalier, bakterier og andre etsende, giftige eller smittsomme substanser.

Vask hendene etter bruk med varmt vann og såpe.

Bruk alltid beholderinnsatsen for å hindre at spiralen blir skadet.

## VEDLIKEHOLD

Tørk av den frittliggende spiralen med en klut og så skyv den inn i trommelen igjen.

Før innlaging av avløpsrenseren skal spiralen trekkes helt ut av trommelen. Rengjør spiralen og vikle den løst opp igjen..

Bruk kun Milwaukee tilbehør og Milwaukee reservedeler.

Komponenter der utsiktning 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.



Bruk vernehansker!



Bruk alltid vernebrille når du arbeider med maskinen.



Elektriske apparater, batterier/oppladbare batterier skal ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall.

Elektriske og elektroniske apparater og oppladbare batterier skal sammenspikes separat og leveres til miljøvennlig deponering hos en avfallsbedrift.

Informér deg hos myndighetene på stedet eller hos din fagforhandler hvor det finnes recycling bedrifter og oppsamlingssteder.



Tomgangsturtall



Spennin



Likestrøm



Europeisk samsvarsmerke



Ukrainsk samsvarsmerke



Euroasiatisk samsvarsmerke

## TEKNIKA DATA

### RÖRENSARE

Produktionsnummer .....	4743 32 01...	4743 38 01...
Tomgangsvarvtal, obelastad .....	...000001-999999	...000001-999999
Spiral .....	0-600 min <sup>-1</sup>	0-600 min <sup>-1</sup>
Långd spiral .....	8 mm .....	10 mm .....
Batterispänning .....	10,6 m .....	10,6 m .....
Vikt enligt EPTA 01/2014 (2,0 Ah) .....	18 V .....	18 V .....
Vikt enligt EPTA 01/2014 (12,0 Ah) .....	6,9 kg .....	8,0 kg .....
Rekomenderad omgivningstemperatur vid arbete: .....	7,8 kg .....	8,9 kg .....
Rekommenderade batterityper .....	-18°C ... +50 °C	M18B...M18HB...
Rekommenderade laddare .....	M12-18 C...M1418 C6	

### Buller-/vibrationsinformation

Måtvärdena har tagits fram baserande på EN 60 745.

I typiska fall är verktyngets ljudtrycksnivå (A-medelvärde) mindre än 85 dB (A).  
**Använd hörselskydd!**

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

Vibrationsvärdet a<sub>h</sub> ..... 8 m/s<sup>2</sup> ..... 8 m/s<sup>2</sup>  
Onoggrannhet K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

### VARNING

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

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

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

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

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

### SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR RÖRENSARE

Ta bara tag i den roterande spiralen med de handskar som rekommenderas av tillverkaren. Latexhandskar eller löst sittande handskar eller trasor kan lindas upp runt spiralen och orsaka allvarliga personskador.

Säkerställ att spiralspetsen inte hakar fast så länge spiralen roterar. Annars kan spiralen överbelastas och förvriddas för mycket, knäcks eller brytas av, vilket kan leda till allvarliga personskador.

Om röret som ska göras rent skulle kunna innehålla kemikalier, bakterier eller andra toxiska substanser resp. infektionsalstrare, ska du under de av tillverkaren rekommenderade skyddshandskarna, använda latex- eller gummihandskar samt skyddsglasögon, ansiktsskydd, skyddskläder och andningsmask. Rörelödningar kan innehålla kemikalier, bakterier eller andra substanser som kan vara toxiska eller infektionsalstrande och som kan orsaka frätskador eller andra allvarliga personskador.

Följ hygienföreskrifterna. Rök inte och ät inte medan du använder maskinen. Efter hantering eller användning av rörensare ska man alltid tvätta händerna och andra kroppsdelar som har kommit i kontakt med rörinehålllet med varmt vatten och tvål. Därigenom undviker du hälsorsiker på grund av kontakt med toxiska och infektionsalstrande ämnen.

Rörensare får endast användas för rör med de angivna storlekarna. Att använda en rörensare med fel storlek kan

### RÖRENSARE

### M18 FDCPF8

4743 32 01... 4743 38 01...

...000001-999999 ...000001-999999

0-600 min<sup>-1</sup> 0-600 min<sup>-1</sup>

8 mm 10 mm

10,6 m 10,6 m

18 V 18 V

6,9 kg 8,0 kg

7,8 kg 8,9 kg

-18°C ... +50 °C

M18B...M18HB...

M12-18 C...M1418 C6

### M18 FDCPF10

4743 32 01... 4743 38 01...

...000001-999999 ...000001-999999

0-600 min<sup>-1</sup> 0-600 min<sup>-1</sup>

8 mm 10 mm

10,6 m 10,6 m

18 V 18 V

6,9 kg 8,0 kg

7,8 kg 8,9 kg

-18°C ... +50 °C

M18B...M18HB...

M12-18 C...M1418 C6

bakåt kan leda till att spiralen skadas och får endast göras för att vid en rör förstopning dra ut spiralen igen.

Ta inte bort dekaler eller tynskyltar. Dessa skyltar innehåller viktig information. Om dessa skyltar inte längre är läsbara eller saknas, kontakta MILWAUKEE-kundtjänst för att få nya utan kostnad.

## ÖVRIGA SÄKERHETS- OCH ANVÄNDNINGSSINSTRUKTIONER

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

Det damm som bildas under arbetets gång är ofta hälsofarligt och det ska inte komma 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.

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

Förvara ej batteriet ihop med metallföremål, kortslutning kan uppstå.

System M 18 batterier laddas endast i System M 18 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 av med vatten och tvål. Vid ögonkontakt spola genast i minst 10 minuter och kontakta genast 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 saltvatten, vissa kemikalier, blekningsmedel eller produkter som innehåller blekmedel, kan orsaka en kortslutning.

## ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNNA

Den här rörensaren är en handmaskin för att göra rent sekundäravloppsrör, till exempel i kök, badrum och tvättrum.

Maskinen får endast användas för angiven tillämpning.

## CE-FÖRSÄKRA

Vi intygar och ansvarar för att den produkt som beskrivs under "Tekniska data" överensstämmer med alla relevanta bestämmelser i direktiv 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EG och följande harmoniseraade normerande dokument:

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-21:2009 + A1:2010  
EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2019-03-18

Alexander Krug  
Managing Director



Befullmäktigad att sammanställa teknisk dokumentation.

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

## 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 anslutningskontakterna i laddaren och på batteriet är rena.

För att batterierna ska få lång livslängd ska de laddas fulla efter användning.

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 batterierna på nytt var 6:e månad. Ladda batterierna på nytt var 6:e månad.

## BATTERI-ÖVERBELASTNINGSSKYDD

Batteripaketet är utrustat med ett överlastskydd som skyddar batteriet mot överbelastning och därmed säkerställer en lång livslängd.

Vid extremt stark belastning slårger batterielektroniken av maskinen automatiskt. Stäng först av och slå sedan på maskinen igen för att fortsätta att arbeta. Skulle maskinen inte starta igen, är batteripaketet kanske urladdat och måste på laddas upp igen i laddaren.

## TRANSPORTERA LITIJUMJON-BATTERIER

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

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

- Konsumenter får transporterera dessa batterier på allmän väg utan att behöva beakta särskilda föreskrifter.
- För kommersiell transport av litijumjon-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.

## FLERA TIPS FÖR ANVÄNDNINGEN

Se bilderna för den normala användningen.

Spiralen kan föras in både när knappen är intryckt och när den inte är intryckt. Det är dock lättare att föra in den när knappen är intryckt.

För in spiralen i röret med en lätt framåt- och bakåtriktad rörelse tills förstopningen har lösts upp.

Spiralen är inte fast vid den inre trumman.

Se till att den inte kommer ut fullständigt ur verktyget. På ungefär 90 cm avstånd från spiralens ände finns en förtjockning som visar hur mycket som återstår av spiralen.

Om det går svårare och svårare att skjuta spiralen framåt kan man påverka spären för att bättre kunna ta tag i spiralen och skjuta den framåt. För att göra det skjuter man spären till respektive position. Detta gör att spiralen fortsätter att rotera och förhindrar att den blockerar.

**OBS: Om verktyget blockerar, släpp omedelbart brytaren.**

## LOSSA EN BLOCKERAD RÖRENSARE:

Skjut spären till den uppspärrade positionen.

Dra tillbaka verktyget några centimeter med bakårtrotation för att lossa spiralen.

Stäng av verktyget och vänta tills det står stilla. Slå sedan på verktyget igen med framårtrotation.

**OBSERVERA! Att fortsätta köra verktyget med bakårtrotation kan leda till att spiralen och tillbehöret skadas.**

## MONTERA SPIRAL

Välj ut den passande spiralen:

Spiralstorlek	Spiraltyp	Rördiameter
ø 8 mm	Förtjockning	30–50 mm
ø 10 mm	Förtjockning	30–60 mm

Observera bilderna för montering av spiralen.

**VARNING!** Spiralen står under tryck och kan vid monteringen plötsligt snäppa ut, vilket kan leda till personskador.

Använd skyddsglasögon eller glasögon med sidoskydd för att hålla skaderisken så låg som möjligt. Bär alltid läderhandskar.

Håll fast i spiralen ordentligt. Dra ut spären för att frilägga den inre trumman med spiralen. Håll fast spiralen ordentligt innan du lossar spären.

Linda upp den nya spiralen i den inre trumman i pilens riktning (se trumma). Linda upp den spiralen fullständigt i den inre trumman.

Låt trumman med spiralen haka fast. Dra försiktigt ur spiralens spets och trå i den i spären. Tryck tillbaka spären på trumman innan du släpper spiralen. Ta bort skyddskåpan från spiralspetsen och dra åt skruvarna.

Småbarn kan ramla ner i behållaren och drunkna.

Håll barn borta från behållaren – även om det bara finns lite vätska i behållaren.

Läs bruksanvisningen. Använd en lämplig skyddsutrustning. När du använder rörensaren kan du komma i kontakt med kemikalier, bakterier eller andra frätande, toxiska eller infektiösa substanser.

Tvätta efter användningen händerna med varmt vatten och tvål.

Använd alltid behållarinsatsen för att undvika att spiralen skadas.

## SKÖTSEL

Torka av den friliggande spiralen med en trasa och skjut tillbaka in den i trumman.

Innan rörensaren läggs undan för förvaring, dra ut spiralen helt. Gör rent spiralen och linda upp den löst.

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

Vid behov kan du rekrytera apparaten sprängkiss antingen hos kundservice 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 effektskylten.

## SYMBOLER



OBSERVERA! VARNING! FARA!



Drag ur batteripaket innan arbete utföres på maskinen.



Läs instruktionen noga innan du startar maskinen.



Bär skyddshandskar!



Använd alltid skyddsglasögon.



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

Elektriska maskiner och uppladdningsbara batterier ka 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 TIEDOT	PUTKENPUHDISTUSLAITE	M18 FDCPF8	M18 FDCPF10
Tuotantonumero .....	4743 32 01...	4743 38 01...	
Kuormittamaton kierrosluku .....	...000001-999999	...000001-999999	
Kierukka .....	0-600 min <sup>-1</sup>	0-600 min <sup>-1</sup>	
Kierukan pituus .....	8 mm .....	10 mm .....	
Jännite vaihtoakku .....	10,6 m .....	10,6 m .....	
Paino EPTA-menettelyn 01/2014 mukaan (2,0 Ah) .....	18 V .....	18 V .....	
Paino EPTA-menettelyn 01/2014 mukaan (12,0 Ah) .....	6,9 kg .....	8,0 kg .....	
Suoositeltu ympäristöön lämpötila työn aikana .....	7,8 kg .....	8,9 kg .....	
Suoositellut akkutyypit .....	-18°C ... +50 °C		
Suoositellut latauslaitteet .....	M18B..M18HB...	M12-18 C..M1418 C6	

#### Melunpäästö-/tärinätiedot

Mitta-arvot määritetty EN 60 745 mukaan.

Työkalulle tyyppillinen A-painotettu äänipainetaso on alle 85 dB (A).

#### Käytä kuulosuojaamia!

Väärähelyt yhteisarvot (kolmen suunnan vektorisummittatuna) EN 60745 mukaan.

Väärähelymissaroarvo a: ..... 8 m/s<sup>2</sup> ..... 8 m/s<sup>2</sup>  
Epävarmuus K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### VAROITUS

Tässä tiedotteessa ilmoitettu (ilmoitetut) tärinä- ja melupäästötävaro(t) on mitattu standardisoidulla testimenetelmällä SFS-EN 62841 mukaisesti ja sitä voidaan käyttää työkalun vertailemiseen toisen työkalun kanssa. Sitä voidaan käyttää alustavaan altistukseen arvioointiin.

Ilmoitettu tärinä- ja melupäästötävaro koskee työkalun pääkäyttötarkoituksesta. Jos kuitenkin työkalua käytetään eri käyttötarkoituksiin eri varusteiden kanssa tai huonosti huollettuna, voi tärinä- ja melupäästö erota ilmoitettusta. Tämä voi merkittävästi nostaa altistumistasoaa koko työskentelyjakson ajaksi.

Arvioidussa tärinä- ja melualtaistustasossa tulisi ottaa huomioon myös työkalun sammuskerrat tai sen tyhjäkäynti. Tämä voi merkittävästi laskea altistumistasoaa koko työskentelyjakson ajaksi.

Tunnista esimerkiksi seuraavat lisävarotoimet, joilla voidaan suojaata käyttää tärinän ja/tai melun vaikutuksilta: työkalun ja varusteiden ylläpito, käsien lämpimänä pito, työnlkulan organisointi.

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

#### PUTKENPUHDISTUSLAITTEIDEN TURVALLISUUSMÄÄRYKSET

Tarttu pyörivään kierukkaan vain valmistajan suosittelemien käsineitä käytteen. Lateksikäsineet, väljät käsineet tai liian voivat kiertyä kierukan ympärille ja aiheuttaa vaikeita vammoja.

Kierukkien tulee pyöriä niin kauan kuin itse kierukkakin pyörii. Muutoin kierukka saattaa ylikuormittua ja kiertyä liikaa, taittua tai katketa, josta voi aiheutua vaikeita vammoja.

Jos puhdistettavassa viemäripitkessä saattaa olla kemikaaleja, bakteereja tai muita myrkylisiä aineita tai tulehdusenaihetta, niin käytä valmistajan suosittelemien suojakäsineiden alla lateksi- tai kumikäsineitä sekä lisäksi suojalaseja, kasvonaamaria, suojavaatetusta ja hengityssuojaista. Putkijohdoissa saattaa olla kemikaaleja, bakteereja tai muita aineita, jotka ovat myrkylisiä tai tulehdusia aiheuttavia ja voivat aiheuttaa syövytysvammoja tai muita vaikeita vammoja.

Noudata hygieniaa annettuja määryksiä. Älä syö tai tupakoi laitea käytäessäsi. Putkenpuhdistuslaitteiden käsittelyssä tai käytön jälkeen tulee pestä kädet ja muut ruumiinosat, jotka ovat joutuneet kosketukseen putken sisällön kanssa, aina lämpimällä vedellä ja saippualla. Nämä välttä myrkylisiä tai tulehdusia aiheuttavien aineiden koskettamisesta syntyvät terveydeliset riskit.

Putkenpuhdistuslaitetta saa käyttää vain sille määrittyihin putkikohoihin. Vääränkäokoisen putkenpuhdistuslaitteen käyttö voi aiheuttaa kierukan liiallisen kiertymisen, tautumisen tai katkeamisen ja aiheuttaa vammoja.

#### TÄYDENTÄVIÄ TURVALLISUUSMÄÄRYKSIÄ JA TYSKENTELYOHJEITA

Käytä suojaravusteita. Käytä aina suojalaseja käyttääessäsi konetta. Suosittelemme suojaravusteiden käyttöä, näihin kuuluvat polysuojaamari, työkäsineet, tukevat, luistamattomat jalkineet, kypärä ja kuulosojuiset.

Koneen käytöstä aiheutuva pöly ja jate voi olla haitallista terveydelle eikä sen vuoksi tulisi päästä kosketukseen ihmikseen. Koneella työskennellessä on käytettävä sopivaa suojainta.

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

Jos käytetty työkalu juuttuu kiinni, sammuta laite heti! Älä kytke laitetta uudelleen pääle työkalun ollessa vielä viela kiinni juutuneesta, koska tähä saattaa aiheuttaa voimakas takaisku. Selvitä työkalun juutumisen syy ja poista syy uudelleen turvallisuusmääryksissä noudattaen.

Käytettyjä vaihtoakkuja ei saa polttaa eikä poista normaalilinjätehuollon kautta. Milivaukeella on tarjolla vanhoja vaihtoakkuja varten ympäristöystävällinen jätehuoltopalvelu. Vaihtoakkuja ei saa säilyttää yhdessä metalliesineiden kanssa (oikosulkivaara).

Käytettyjä ainoastaan System M 18 latauslaitetta System M 18 akkujen lataukseen. Älä käytä muiden järjestelmien akkuja. Vaihtoakkuja ja latauslaitteita ei saa avata. Säilytys vain kuivissa tiloissa. Suojattava kosteudeelta.

Vaurioituneesta akusta saattaa erityisen kovassa käytössä tai poikkeavassa lämpötilassa vuotaan akkuhappoa . Ihonkohta, joka on joutunut kosketukseen akkuhapon kanssa on viipytmättä pestävä vedellä ja saippualla. Silmä, johon on joutunut akkuhappoa, on huuhdeiltävedellä vähintään 10 minuutin ajan, jonka jälkeen on viipytmättä hakeututtava lääkärin apuun.

**Varoitus!** Jotta vältetään lyhytsulun aiheuttama tulipalon, loukkautumisen tai tuotteen vahingoittumisen vaara, älä koskaan upota työkalua, vaihtoakkuja tai latauslaitetta nesteeseen ja huolehdi siitä, ettei mitään nesteitä pääse tunkeutumaan laitteiden tai akkujen sisään. Syövyttävät tai sähköjohdot nestee, kuten suolavesi, tietty kemikaali ja lalkaisuaineet tai valkaisuaineita sisältävät tuotteet voivat aiheuttaa lyhytsulun.

#### TARKOITUksenMUKAINEN KÄYTÖT

Tämä putkenpuhdistuslaite on käsikäytöinen laite esimerkiksi keittiöissä, kylpyhuoneissa ja kodinhoitoalueissa olevien sivuviemäripuitien puhdistamisen varten.

Älä käytä tuotettaa ohjeiden vastaisesti.

#### TODISTUS CE-STANDARDINMUKAISEUDESTA

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

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-21:2009 + A1:2010  
EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2019-03-18

Alexander Krug  
Managing Director

Valtuutettu kokoamaan tekniset dokumentit.

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



#### AKKU

Pitkään käytämättä olleet vaihtoakut on ladattava ennen käytöötä.

Yli 50 °C lämpötilassa akun suorituskyky heikkenee. Välttääksemme akkujen säilyttämistä auringossa tai kuumissa tiloissa.

Pidä aina latauslaitteen ja akun kosketinpinnat puhtaina. Optimaalisen käytöön saavuttamiseksi akut on ladattava täyteen käytön jälkeen.

Mahdollisimman pitkän elinajan takaaamiseksi akut tulee poistaa laturista lataamisen jälkeen.

Akkuja yli 30 päivää säilytetäessä:  
Säilytä akku yli 27 °C:ssa ja kuivassa.  
Säilytä akku sen latauksessa ollessa 30 % - 50 %.  
Lataa akku 6 kuukauden välein uudelleen.

#### AKUN YLIKUORMITUSSUOJAUS

Akkusarja on varustettu ylikuormitussuojalla, joka suojaa akkua ylikuormituksesta ja varmistaa sen pitkän elinkaaren. Äärimmäisratisuksessa akkuelektronikka sammuttaa koneen automaattisesti. Työn jatkamiseksi kone kytketään pois ja sitten jälleen päälle. Jos kone ei käynnisty uudelleen, niin akkusarja saattaa olla tyhjentynyt ja se täytyy ladata uudelleen latauslaitteella.

#### LITIUM-IONIAKKUJEN KULJETTAMINEN

Litium-ioniaukat kuuluvat vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen lakiin piirin.

Näiden akkujen kuljettamisen täytyy suorittaa noudattaen paikallisista, kansallisista ja kansainvälisistä määryksistä ja sääönsistä.

• Kuluttajat saavat ilman muuta kuljettaa näitä akkuja teitä pitkin.

• Kaupallisessa kuljetuksessa huolintaliikkeiden täytyy kuljettaa litium-ioniaukua vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen määrysten mukaisesti. Ainoastaan tähän vastaavasti koulutetut henkilöt saavat suorittaa kuljetuksen valmistelutoimet ja itse kuljetuksen. Koko prosessia tulee valvota asianantevasti.

Seuraavat kohdat tulee huomioida akkuja kuljetettaessa:

• Varmista, että akkujen kontaktit on suojuat ja eristetyt, jotta vältetään lyhytsulut.

• Huolehdi siitä, ettei akkusarja voi liuiskahtaa paikaltaan pakkauksen sisällä.

• Vahingoittuneita tai vuotavia akkuja ei saa kuljettaa.

Pyydä tarkemmat tiedot huolintaliikkeeltäsi.

#### LISÄOHJEITA KÄYTÖÄ VARTEN

Normaalikäytön esittely kuvissa.

Kierukka voidaan viedä putken sekä katkaisimen ollessa pääle- että poiskytketyn. Sisäänvienti on kuitenkin helpompaa katkaisimen ollessa toimennettuna.

Vie kierukka putkeen pienin edestakaisliikkein, kunnes tukkeuma on poistettu.

Kierukka ei ole kiinnitetty sisärumppuun.

Huolehdi siitä, ettei se tule kokonaan työkalusta ulos. Noin 90 cm:n päässä kierukan lopusta on paksumpi kohta, joka ilmoittaa kierukan jäljellä olevan pituuden.

Kun kierukkaa voidaan työntää eteenpäin yhä huonommin, niin voit toimentaa lukitusken, jotta voit paremmin tarttua kierukkaan ja työntää sitä eteenpäin. Työnnä tätä varten lukitus vastaavaan asentoon. Silloin kierukka pyörii edelleen ja nähin estetään sen kiinniutuminen.

**VIITE:** Jos työkalu juuttuu kiinni, päästää katkaisin heti irti.

**Nämä irrotat kiinniutuneen putkenpuhdistuslaitteen:** Työnnä lukitusluistiluisti vapautettu-asentoon.

Vedä työkalua taaksepäin pyörittäen muutama senttimetri takaisin irrotaakesi kierukan.

Sammata työkalu ja odota, kunnes se on pysähtynyt. Kytke sitten työkalu jälleen pyörimään eteenpäin.

**VAROITUS!** Työkalun jatkuva pyöritys taaksepäin voi aiheuttaa kierukan ja varusteiden vahingoittumisen.

## KIERUKAN ASENNUS

Valitse sopiva kierukka.

Kierukan koko	Kierukkatyppi	Putken halkaisija
ø 8 mm	Paksu kohta	30–50 mm
ø 10 mm	Paksu kohta	30–60 mm

Noudata kuvissa olevia ohjeita kierukan asentamiseksi.

**VAROITUS!** Kierukka on jännityksen alainen ja voi asennettaessa yllättäen singota pois, mikä voi aiheuttaa vammoja. Käytä suojalaseja tai sivusuojuksin varustettuja silmälaseja pitääksesi tapaturman vaaran mahdollisimman pienennä. Käytä aina nahkakäsineitä.

Pidä kierukasta lujasti kiinni. Vedä lukitus pois, jotta sisärumpu ja kierukka tulevat näkyviin. Pidä kierukasta lujasti kiinni, ennen kuin irrotat lukituksen.

Kierrä uusi kierukka nuolen suuntaan (katso rumpu) rummuun sisäpuolelle. Kierrä kierukka kokonaan rummuun sisälle.

Anna rummuun ja siinä olevan kierukan lukittua paikalleen. Vedä kierukka kärki varovasti ulos ja pujota se lukitukseen. Paina lukitus jälleen rummuun pääälle, ennen kuin päästät kierukasta irti. Ota kierukan kärjen suojarulppa pois ja kiristä ruuvit.

Pienet lapset voivat pudota astiaan ja hukkua.

Pidä lapset poissa astian lähistöltä – silloinkin, kun siinä on vain vähän nestettä.

Lue käyttöohje. Käytä tarkoitukseenmukaisia suojaravusteita.

Putkenpuhdistimen käytössä voit joutua kosketuksiin kemikaalien, bakteerien tai muiden syövittävien, myrkylleisten tai tartuttavien aineiden kanssa.

Pese kätesi käytön jälkeen lämpimällä vedellä ja saippualla.

Käytä aina astian sisäkettää, jotta välttetään kierukan vaurioituminen.

## HUOLTO

Pyyhi ulos vedetty kierukka liinalla ja työnnä se takaisin sääliöön.

Ennen putkenpuhdistuslaitteen varastointia vedä kierukka kokonaan ulos. Puhdistaa kierukka ja kelaa se löysästi rullalle.

Käytä ainoastaan Milwaukee lisätarvikkeita ja Milwaukee varoasia. Mikäli jokin komponentti, jota ei ole kuvaltu, tarvitsee vaihtoa ottaa yhteys johonkin Milwaukee palvelupisteistä (kts. listamme takuuhuoltoliikkeiden/palvelupisteiden osoitteista)

Tarvittaessa voit pyytää laitteen räjähdyksiirustuksen ilmoittaaan konetyyppin ja tyypikilvensä 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 käyttöohjeet huolelleisesti, ennen koneen käynnistämistä.



Käytä suojakäsineitä!



Käytä laitteella työkennellessäsi aina suojalaseja.



Sähkölaitteita, paristoja/akkuja ei saa hävittää yhdessä kotitalousjätteiden kanssa. Sähkölaitteet ja akut tullee kerätä erikseen ja toimittaa kierrätysliikkeeseen ympäristöystävällisistä hävittämistä varten. Pyydä paikallisia viranomaisilta tai alan kauppialtaisi tarkemmat tiedot kierrätyspisteistä ja keräyspaikoista.



Kuormittamaton kierrosluku



Jännite



Tasavirta



Euroopan säännönmukaisuusmerkki



Ukrainan säännönmukaisuusmerkki



Euraasian säännönmukaisuusmerkki

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

## ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ

## M18 FDCPF8

## M18 FDCPF10

Ariθμός παραγωγής.....	4743 32 01...	4743 38 01...
Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο .....	...000001-999999	...000001-999999
Σπειρά .....	0-600 min <sup>-1</sup>	0-600 min <sup>-1</sup>
Μήκος σπειράς .....	8 mm	10 mm
Τάση ανταλλακτικής μπαταρίας .....	10,6 m	10,6 m
Βάρος σύμφωνα με τη διαδικασία EPTA 01/2014 (2,0 Ah) .....	18 V	18 V
Βάρος σύμφωνα με τη διαδικασία EPTA 01/2014 (12,0 Ah) .....	6,9 kg	8,0 kg
Συνιστώμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά την εργασία .....	7,8 kg	8,9 kg
Συνιστώμενοι τύποι συστρωμάτων .....	-18°C ... +50 °C	
Συνιστώμενες συσκευές φόρτισης .....	M18B..M18HB...	M12-18 C..M1418 C6

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΘΟΡΥΒΟΥ/ΔΟΝΗΣΕΩΝ

Τιμές μετρητώς εξακριβωμένες κατά EN 60 745.

Συνήθως το επιπέδο σταθμής πηληκτής πίεσης-A του εργαλείου είναι μικρότερο από 85 dB (A).

**Φοράτε προστασία ακοής (ωτασπίδες)!**

Υλικές τιμές κραδασμών (θροισμα δανυσμάτων τριών διευθύνσεων) εξακριβώθηκαν σύμμαχα με τα πρότυπα EN 60745.

Τιμή εκπομπής δονήσεων  $A_h$  ..... 8 m/s<sup>2</sup> ..... 8 m/s<sup>2</sup>  
Ανασφάλεια K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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

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

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

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

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

## ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΣΩΛΗΝΩΝ

Να πιάνετε την περιστρεφόμενη σπειρά μόνο με τα γάντια που συνιστώνται από τον κατασκευαστή. Λάτες γάντια, φαρδιά γάντια ή πανία θα μπορούσαν να περιπλέξουν στη σπειρά και να προκαλέσουν σοβαρούς τραυματισμούς.

Κατά τη διάρκεια της περιστροφής της σπειράς να βεβαιώνεστε αν περιστρέψεται και η αιχμήρη μύτη σπειράς. Διαφορετικά θα μπορούσε να υπερφρωθεί η σπειρά και να περιστραφεί υπερβολικά, γα λυγίσει ή να σπάσει, προκαλώντας σοβαρούς τραυματισμούς.

Σε περίπτωση που θα μπορούσαν να περιέχονται χημικές ουσίες, βακτήρια, μολυσματικοί παράγοντες ή άλλες ουσίες στον προς καθαρισμό σωλήνα αποχέτευση, τότε να χρησιμοποιείτε τα γάντια προστασίας από λάτες ή τα ελαστικά γάντια που συνιστά ο κατασκευαστής, καθώς επίσης προστατευτικά γυαλιά, προστατευτικό κάλυμμα προσώπου, προστατευτικό ρουχισμό και μάσκα προστασίας της αναπνοής. Οι σωληναγωγοί πιθανόν να περιέχουν χημικές ουσίες, βακτήρια ή άλλες ουσίες που είναι τοξικές ή λοιμωγόνες και θα μπορούσαν να προκαλέσουν εγκαύματα ή σοβαρούς τραυματισμούς.

Λαμβάνετε υπόψη σας τους υγειονομικούς κανόνες. Κατά τη διάρκεια της χρήσης του μηχανήματος μην τρώτε και μην καπνίσετε. Μετά την εργασία με μηχανήματα καθαρισμού σωλήνων ή τη χρήση τέτοιων μηχανημάτων πρέπει να πλένονται τα χέρια και τα λοιπά τημάτα του σώματος που έχουν έρθει σε επαφή με το περιεχόμενο του σωλήνα, με ζεστό νερό και σαπούνι. Έτοιμη

αποτρέπονται οι κίνδυνοι για την υγεία που μπορεί να προκύψουν από την επαφή με τοξικές ή λοιμωγόνες ουσίες.

Ο καθαριστής σωλήνων πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για σωλήνες που το αναφέρομενο μένεθος. Η χρήση ενός καθαριστή σωλήνων λανθασμένου μεγέθους μπορεί να οδηγήσει σε στρέβλωση, λύγισμα ή θραύση της σπειράς και τραυματισμούς.

Να ελέγχετε τη σπειρά πριν τη χρήση για ίχνη φθοράς και ζημιές. Να ανταλλάσσετε πθαρμένης ή καταστραμένης σπειρές πριν τη χρήση του καθαριστή σωλήνων.

Μην στρέβλωντε, κάμπτετε, λύγιστε ή λαμβάνετε υπερβολικά τη σπειρά. Η θραύση της σπειράς μπορεί να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς.

Να επιθεωρείτε τον προς καθαρισμό σωλήνων πριν τη χρήση του μηχανήματος. Εφόσον είναι δύνατον, προσδιορίζετε το/τα σημείο/α εισαγωγής, τη διάμετρο και το μήκος του σωλήνων αγωγού, καθώς επίσης την απόσταση από τους κεντρικούς αγωγούς, το είδος της έμφραξης και την ύπαρξη μέσων καθαρισμού σωλήνων ή άλλων χημικών ουσιών. Σε περίπτωση που υπάρχουν χημικές ουσίες στο σωλήνων αποχέτευση, πρέπει να λαμβάνονται μέτρα ασφαλείας. Προς λήψη των αναγκαίων πληροφοριών που απευθύνετε στον παράγοντα της χημικής ουσίας.

Εν ανάγκη καλύπτετε το χέρι εργασίας. Ο καθαρισμός σωλήνων αποχέτευσης είναι συχνά μια βρώμικη εργασία.

Να βεβαιώνεστε αν είναι η σπειρά απόλυτα τυλιγμένη. Κατά την ενέργοποίηση αποτρέπεται έτσι η κίνηση της σπειράς σαν μαστίγιο.

Να βεβαιώνεστε, αν μπορεί να τοποθετηθεί ο καθαριστής σωλήνων σε μια απόσταση το πολύ 15 εκατ. από το στόμιο του σωλήνων. Διαφορετικά θα πρέπει να γεφυρώνεται το στόμιο του σωλήνων με ένα κατάλληλο κομμάτι σωλήνων ήδιας διαμέτρου. Η αδέξια εισαγωγή στη σπειρά μπορεί να οδηγήσει σε στρέβλωση, λύγισμα ή θραύση της σπειράς.

Τοποθετήστε τον καθαριστή σωλήνων σε μια απόσταση το πολύ 15 εκατ. από το στόμιο του σωλήνων. Σε περίπτωση μεγαλύτερης απόστασης δεν ελέγχεται επαρκώς η σπειρά και μπορεί να στρέβλωσει, να λυγίσει ή να σπάσει.

Η σπείρα και ο διακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης πρέπει να χειρίζονται από ένα άτομο.

Με εξαίρεση των περιπτώσεων που αναφέρονται σε αυτές τις οδηγίες, δεν επιτρέπεται η σπείρα προς τα πίσω. Η περιστροφή προς τα πίσω μπορεί να οδηγήσει σε ζημιά τής σπείρας και εξυπηρετεί μόνο το βγάλσιμο της σπείρας σε περίπτωση μιας έμφραξης σωλήνων.

Μην αφαιρείτε τις επικέτες και τις πινακίδες τύπου. Αυτές οι πινακίδες περιέχουν σημαντικές πληροφορίες. Είναι αυτές οι ενδεικτικές πινακίδες δυσανάγνωστες ή απουσιάζουν, τότε να απευθύνεστε στο τμήμα εξυπηρέτησης πελατών τής MILWAUKEE για μια ανέξοδη αντικατάσταση αυτών.

## ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΣ

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

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

Μην επεξεργάζεστε επικίνδυνα για την υγεία (π.χ. αμίαντος). Σε περίπτωση μπλοκαρίσματος της αρίδας απενεργοποιείστε αμέσως τη συσκευή! Μην ενεργοποιείτε εκ νέου τη συσκευή όσο η αρίδα είναι μπλοκαρισμένη. Σ' αυτή τη περίπτωση θα μπορούσε να προκύψει υψηλή ροπή αντίδρασης. Βρείτε την αιτία του μπλοκαρίσματος και ζεμπλοκάρετε την λαμβάνοντας υπόψη τις οδηγίες ασφαλείας.

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

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

Φορτίστε τις ανταλλακτικές μπαταρίες του συστήματος M 18 μόνο με φορτιστές του συστήματος M 18. Μη φορτίζετε μπαταρίες από άλλα συστήματα.

Μην ανοίγετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες και τους φορτιστές και χρησιμοποιείτε για αποθήκευση μόνο στεγνούς χώρους.

Προστατεύτε τις ανταλλακτικές μπαταρίες και τους φορτιστές από την υγρασία.

Οταν υπάρχει υπερβολική καταπόνηση ή υψηλή θερμοκρασία μπορεί να τρέξει υγρό μπαταρίας από τις χαλασμένες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες. Αν έρθετε σε επαφή με υγρό μπαταρίας να πλυνθήτε αμέσως με νερό και σαπούνι. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια να πλυνθήτε σχολαστικά για τουλάχιστον 10 λεπτά και να αναζήστετε αμέσως ένα γιατρό.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Για να αποτρέπεται τον κίνδυνο πτώρακας λόγω βραχικυκλώματος, τραματισμούς ή ζημιές του προϊόντος, να μη βυθίζετε το εργαλείο, τον ανταλλακτικό συσσωρευτή ή τη συσκευή φόρτισης σε υγρά και να φροντίζετε, ώστε να μη διεισδύουν υγρά στις συσκευές και τους συσσωρευτές. Διαβρωτικές ή αγώνισμες υγρές ουσίες, όπως αλατόνευρο, ορισμένες χημικές ουσίες και λευκαντικά ή προϊόντα που περιέχουν λευκαντικά, μπορεί να προκαλέσουν βραχικύκλωμα.

## ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ

Αυτός ο καθαριστής σωλήνων είναι ένα μηχανήματος χειρός για τον καθαρισμό δευτερεύοντων σωλήνων αποχέτευσης, για παράδειγμα σε κουζίνες, λουτρά και οικιακούς χώρους.

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 χαραστηρικά» είναι συμβατό με τις διατάξεις της Κοινοτικής Οδηγίας 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EK και με τα ακόλουθα εναρμονισμένα κανονιστικά έγγραφα:

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-21:2009 + A1:2010  
EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2019-03-18

Alexander Krug  
Managing Director



Εξουσιοδοτημένος να συντάξει τον τεχνικό φάκελο.  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany

## ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ

Επαναφορτίζετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες που δεν έχουν χρησιμοποιηθεί για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα πριν τη χρήση. Μια θερμοκρασία πάνω από 50°C μειώνει την ισχύ της ανταλλακτικής μπαταρίας. Αποφεύγετε τη θέρμανση για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα από τον ήλιο ή τις συσκευές θέρμανσης.

Διατηρείτε τις επιφάσεις σύνδεσης στο φορτιστή και στην ανταλλακτική μπαταρία καθαρές.

Για μια άριστη διάρκεια ζωής πρέπει μετά τη χρήση οι μπαταρίες να φορτιστούν πλήρως.

Για μια κατά το δυνατόν μεγάλη διάρκεια ζωής οι μπαταρίες μετά τη φόρτιση οφείλουν να αφαιρεθούν από το φορτιστή.

Για την αποθήκευση της μπαταρίας για διάστημα μεγαλύτερο των 30 μηνών:

Αποθηκεύτε τη μπαταρία περ. στους 27°C σε στεγνό χώρο. Αποθηκεύτε τη μπαταρία περ. στο 30%-50% της κατάστασης φόρτισης.

Κάθε 6 μήνες φορτίζετε εκ νέου τη μπαταρία.

## ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΗΣ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Το πακέτο μπαταρίας είναι ένα αποθηκισμένο με μια προστασία υπερφόρτωσης, η οποία προστατεύει τη μπαταρία από υπερφόρτωση και εξασφαλίζει μια μεγάλη διάρκεια ζωής.

Σε ιδιαίτερα υψηλή καταπόνηση ο ηλεκτρονικός εξοπλισμός της μπαταρίας απενεργοποιεί αυτόματα τη μηχανή. Για να συνεχίσετε την εργασία απενεργοποιείτε και ενεργοποιείτε τάλι τη μηχανή. Εάν δεν ξεκινήσει πάλι η μηχανή, πιθανά το πακέτο μπαταρίας να είναι άδιο και θα πρέπει να φορτιστεί εκ νέου στη συσκευή φόρτισης.

## ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ

Οι μπαταρίες ιόντων λιθίου υπόκεινται στις απαιτήσεις των νομικών διατάξεων για την μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων.

Η μεταφορά τέτοιων μπαταριών πρέπει να πραγματοποιείται τηρώντας τους τοπικούς, εθνικούς και διεθνες κανονισμούς και τις αντίστοιχες διατάξεις.

• Επιτρέπεται η μεταφορά τέτοιων μπαταριών στο δρόμο χωρίς περαιτέρω απαιτήσεις.

• Η εμπορική μεταφορά μπαταριών ιόντων λιθίου από επαιρέσεις μεταφορών υπόκειται στις απαιτήσεις των νομικών διατάξεων για την μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων. Οι προετοιμασίες αποστολής και η μεταφορά πραγματοποιούνται αποκλειστικά από ειδικά εκπαίδευμένα πρόσωπα. Η συνολική διαδικασία συνοδεύεται από εξειδικευμένο προσωπικό.

Κατά τη μεταφορά μπαταριών ιόντων λιθίου πρέπει να προσέχετε τα εξής:

• Φροντίστε τα σημεία επαφών να είναι προστατευμένα και μοναχικά ώστε να αποφευχθούν βραχικυκλώματα.

• Προσέξτε το πακέτο μπαταριών να είναι σταθερό μέσα στη συσκευής και να μη γλιστρά.

• Η μεταφορά μπαταριών που παρουσιάζουν φθορές ή διαρροές δεν επιτρέπεται.

Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στην εταιρεία μετάφορων.

## ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Για την κανονική χρήση να ακολουθείτε τις απεικονίσεις.

Η σπείρα μπορεί να εισάγεται με ενεργοποιημένο και απενεργοποιημένο διακόπτη. Ωστόσο, η εισαγωγή είναι πιο εύκολη, όταν έχει πιεστεί ο διακόπτης.

Καθοδηγήστε τη σπείρα στο σωλήνα με μια μικρή προς και πίσω κίνηση, μέχρι να καταλύθει η έμφραξη.

Η σπείρα δεν είναι στερεωμένη στον εσωτερικό κάδο.

Προσέξτε να μην εξέρχεται από το εργαλείο εξ ολοκλήρου. Περίπου 90 εκατ. από το τέλος της σπείρας υπάρχει μια διόγκωση που δείχνει το παραμένον μήκος σπείρας.

Εάν η σπείρα αρχίσει να κινείται προς τα εμπρός όλο και πιο δύσκολα, τότε μπορείτε να ενεργοποιήσετε το μηχανισμό ασφάλισης, για να μπορέσετε να πάστετε τη σπείρα καλύτερα και να την στρώνετε προς τα εμπρός. Γι' αυτό το σκοπό ωθήστε το μηχανισμό ασφάλισης στην αντίστοιχη θέση. Κατ' αυτό το τρόπο συνεχίζει να περιστρέφεται η σπείρα και αποτρέπεται έτσι το μπλοκάρισμα.

**ΥΠΟΔΕΙΞΗ:** Σε περίπτωση μπλοκαρίσματος του μηχανήματος αφήνετε αμέσως το διακόπτη.

Κατά τη χρήση του καθαριστή σωλήνων μπορεί να έρθετε σε επαγγελματικές ουσίες, βακτήρια, και άλλες καυστικές ουσίες.

Μετά τη χρήση καθαρίστε τα χέρια με ζεστό νερό και σπατούνι.

Χρησιμοποιείτε πάντα την εφαρμογή του περιέκτη, για να αποτρέπεται μια ζημιά του σπειροειδούς σώματος.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Σκουπίστε την ελεύθερη σπείρα με ένα πανί και σπρώχτε την πάλι στον κάδο.

Πριν την αποθήκευση του καθαριστή σωλήνων να βγάζετε τη σπείρα εις ολόκληρο. Καθαρίστε τη σπείρα και τυλίξτε την χαλαρά.

Χρησιμοποιείτε μόνο αξεσουάρ Milwaukee. Εξαρτήματα, που η αλλαγή τους δεν περιγράφεται, αντικαθιστώνται σε μια τεχνική υποστήριξη της Milwaukee (βλέπε φυλλάδιο εγγήση/ διεύθυνσης τεχνικής υποστήριξης).

Σε περίπτωση που το χρειαστείτε μπορείτε να παραγγείλετε λεπτομερές σχέδιο της συσκευής αναφέροντας τον τύπο και τον εξαρτήμα αριθμό που βρίσκεται στην πανίδα τεχνικής υποστήριξης.

Σε περίπτωση που το χρειαστείτε να παραγγείλετε λεπτομερές σχέδιο της συσκευής προτού την επιλέξετε την επιλογή σαν ανταλλακτική μπαταρία.

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

Να φοράτε προστατευτικά γάντια!

Στις εργασίες με τη μηχανή φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά.

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

Ηλεκτρικά μηχανήματα και συσσωρευτές συλλέγονται εξχωριστά και παραδίδονται προς ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον σε επιτελείση επεξεργασίας απορρίμματων.

Ενημερώθετε από τις τοπικές υπηρεσίες ή από ειδικευμένους εμπόρους σχετικά με κέντρα ανακύκλωσης και συλλογής απορρίμματων.

Αριθμός στροφών χωρίς φορτί

Τάση

Συνεχές ρεύμα

Ευρωπαϊκό σήμα πιστότητας

Ουκρανικό σήμα πιστότητας

Ευρασιατικό σήμα πιστότητας

**TEKNIK VERİLER****BORU TEMİZLEME ALETİ****M18 FDCPF8****M18 FDCPF10**

Üretim numarası .....	4743 32 01...	4743 38 01...
Boştaki devir sayısı.....	...000001-999999	...000001-999999
Spiral .....	0-600 min <sup>-1</sup>	0-600 min <sup>-1</sup>
Spiral uzunluğu.....	8 mm .....	10 mm .....
Kartuş akü gerilimi .....	10,6 m .....	10,6 m .....
Ağırlığı ise EPTA-ücretici 01/2014'e göre (2,0 Ah).....	18 V .....	18 V .....
Ağırlığı ise EPTA-üretici 01/2014'e göre (12,0 Ah).....	6,9 kg .....	8,0 kg .....
Çalışma sırasında tavaşı edilen ortam sıcaklığı .....	6,9 kg .....	8,0 kg .....
Tavaşı edilen akü tipleri.....	-18°C ... +50 °C	7,8 kg .....
Tavaşı edilen şarj aletleri.....	M18B...M18HB...	M12-18 C...M1418 C6

**Gürültü/Vibrasyon bilgileri**

Ölçüm değerleri EN 60 745 e göre belirlenmektedir.  
Aletin A adınlık ses basıncı seviyesi tipik olarak 85 dB (A)'dan daha azdır.

**Koruyucu kulaklık kullanın!**

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

Titreşim emisyon değeri a <sub>h</sub> .....	8 m/s <sup>2</sup> .....	8 m/s <sup>2</sup> .....
Tolerans K=.....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....	1,5 m/s <sup>2</sup> .....

**UYARI**

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

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

Titreşim ve gürültüye maruz kalma seviyesi tahmininde, aletin kapalı olduğu veya çalışı, ancak aslında işini yapmadığı süreler de göz önünde bulundurulmalıdır. Bu, toplam çalışma süresi boyunca maruz kalma seviyesini önemli ölçüde azaltabilir. Operatörü titreşim ve/yda gürültünün etkilerinden korumak için, aletin ve aksesuarların bakımını yapmak, elleri sıcak tutmak ve çalışma biçimlerini düzenlemek gibi ilave güvenlik önlemleri belirleyin.

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

**Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.**

**A BORU TEMİZLEME ALETLERİ İÇİN GÜVENLİK UYARILARI**

Dönmeteke olan spirale sadece üretici tarafından tavaşı edilen eldivenlerle dokunun. Lateks veya bol gelen eldivenler veya bezler spiralin etrafına sarılabilir ve ağır yaralanmalara neden olabilir.

Spiral döndüğü sürece spiral ucunun takılmamasından emin olun. Aksi halde spirale aşırı yük biner ve aşırı burulabilir, bükülebilir veya kırılabilir. Bu ise ağır yaralanmalara neden olabilir.

Temizlenecek atık su borusunda kimyasal maddeler, bakteriler veya başka zehirli maddeler veya bulaşıcı mikrop bulunma ihtimali varsa, üretici tarafından tavaşı edilen eldivenler lateks veya kauçuktan olanları ve koruyucu gözlük, yüz maskesi, koruyucu giysi ve solunumu koruyucu maske kullanın. Atık su boruları, zehirli veya bulaşıcı olan ve ağır yanıklara veya başka ağır yaralanmalara neden olabilen kimyasal maddeler, bakteriler veya başka maddeler içerebilirler.

Hijyen kurallarına dikkat edin. Aleti kullandığınız sırada yemek yemeyin ve sigara içmeyin. Boru temizleme aletlerini kullandığınız veya burlarla çalışmaktan sonra, borunun içindeki maddeler temas etmiş olan ellerin ve diğer vücut kısımlarının her zaman sıcak su ve sabunla yıkaması gerekmektedir. Böylece zehirli veya enfeksiyonlara neden olabilen maddelerle temastan dolayı oluşan sağlık risklerini önlemeye olursunuz.

Boru temizleme aleti sadece belirtilen boyuttaki borular için kullanılmalıdır. Yanlış boyuttaki bir boru temizleme aletinin kullanılması, spiralin burulmasına, bükülmesine veya kırmasına ve ağır yaralanmalara neden olabilir.

ücretsiz olarak yenilerini alabilmek için MILWAUKEE Müşteri Servisine başvurun.

**AKÜ**

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

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

Şarj cihazı ve kartuş aküdeki bağlantı kontaklarını temiz tutun.

Akünün ömrünün mükemmel bir şekilde uzun olması için kullanıktan 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:

Akıyü takiben 27°C'de kuru olarak depolayın.

Akıyü yükleme durumunu takiben % 30 - %50 olarak depolayın.

Akıyü her 6 ay yeniden doldurun.

**AKÜNÜN ASIRI YÜKLЕНMEYE KARŞI KORUNMASI**

Akı donanımı, aküyü fazla yüklenmeye karşı koruyan ve uzun ömürlü olmasını garanti eden fazla yüklenmeye karşı bir koruma tertibatı ile techiz edilmiştir.

Aşırı fazla bir şekilde kullanılması durumunda akünün elektronik tertibatı makineyi otomatik olarak kapatır.

Makinenin tekrar çalıştırılması amacıyla tekrar kapatın ve yeniden çalıştırın. Makine tekrar çalışmazsa, aküyü donanımı muhtemelen boşalmıştır ve o zaman yeniden şarj edilerek tekrar doldurulması gereklidir.

**LITYUM İYON PILLERİN TAŞINMASI**

Lityum iyon piller tehlikeli madde taşımacılığıındaki yasal hükümler tabidir.

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

- Tüketiciler bu pilleri herhangi bir özel şart aranmaksızın karayoluyla taşıyabilirler.
- Lityum iyon pillerin nalkıya şirketleri tarafından ticari taşımacılığı için tehlikeli madde taşımacılığının hükümleri geçerlidir. Sevk hazırlığı ve taşıma sadece ilgili eğitimi görmüş personel tarafından gerçekleştirilebilir. Bu tü sürece uzmanca bir refakatçılık altında gerçekleştirilmek zorundadır.

Pillerin taşınmasında sırasında aşağıdaki hususlara dikkat edilmemesi gerekmektedir:

- Kısa devre olmasını önlemek için kontakların korunmuş ve izole edilmiş olmasını sağlayınız.
- Pil paketinin ambalajı içinde kaymamasına dikkat ediniz.
- Hasarlı veya aşırı pillerin taşınması yasaktır.

Ayrıca bilgiler için naiki şirketinine başvurunuz.

**KULLANIMI İÇİN EK ÖNERİLER**

Normal kullanım için burada bulunan şekillere dikkat edin.

Spiral şalter açık ve kapalı durumdayken boruya sürülebilir. Ancak şalter basılı olduğunda, boruya daha kolay sürülebilir. Spirali hafifçe ileri ve geri hareket ettirerek, tikanıklık giderilene kadar borunun içine sürün.

Spiral iç kısmındaki tambura bağlı değilidir.

Aletin içinden tamamıyla çıkmamasına dikkat edin. Spiralin sonundan yaklaşık 90 cm mesafede, kalan spirali uzunluğunu gösteren bir kabarıklık bulunmaktadır.

Spiral giderek daha zor bir şekilde ileri sürülüyorsa, spiralin daha iyi tutunabilmesi ve ileri doğru sürülebilmesi için kilit kullanılabilir. Bunun için kilitli gerekten pozisyonuna doğru kaydırın. Böylece spirali dönmeye devam eder ve bloke olması önlenir.

**UYARI: Alet bloke olduğunda, şalteri hemen bırakın.**

**Blok olan bir boru temizleme aletinin açılması:**

Sürgülü kilidi, kilidin açık olduğu pozisyonu doğru kaydırın.

Spirali kurtarmak için aleti geri dönde yönünde birkaç santim geri çekin.

Aleti kapatın ve durmasını bekleyin. Ardından aleti tekrar ileri dönde yönünde çalıştırın.

**DİKKAT!** Aletin sürekli olarak geri dönde yönünde çalıştırılması, spiralin ve aksesuarın hasar görmesine neden olabilir.

## SPIRALIN MONTE EDILMESI

Uygun spirali seçin:

Spiral boyu	Spiral tipi	Boru çapı
ø 8 mm	Kabartı	30–50 mm
ø 10 mm	Kabartı	30–60 mm

Spiralin montajına ait şekillere dikkat edin.

**UYARI!** Spiral basınç altındadır ve montaj sırasında aniden ileri doğru fırlayabilir. Bundan dolayı yaralanmalara neden olabilir.

Yaralanma riskini mümkün olduğu kadar düşük tutmak için koruyucu bir gözlük veya yan siperleri olan bir gözlük kullanın. Her zaman deri eldiven giyin.

Spirali sıkıca tutun. Üzerinde spiral bulunan iç tamburu ağıza çikartmak için kılıflı dışa doğru çekin. Kılıfı çözmeden önce spirali sıkıca tutun.

Yeni spirali ok yönünde (tamburun üzerine bakın) iç tambur içine sarın. Spiralin tamamını iç tambur içine sarın.

Tamburu spiral ile birlikte yerine oturana kadar yerleştirin. Spiralin ucunu dikkatlice dışarı çekin ve bu ucu kilit düzeneğinden geçirin. Spirali elinden bırakmadan önce kılıflı tekrar tambur üzerine bastırın. Spirali ucundaki koruyucu kapağı çıkartın ve vidaları sıkılayın.

Küçük çocukların muhafazası içine düşüp boğulabilirler. İçinde çok az sıvı bulansa dahi çocukların muhafazasından uzak tutunuz.

Kullanma kılavuzunu okuyunuz. Uygun koruyucu donanım kullanınız.

Boru temizleme aletini kullanırken kimyasal, bakteri veya başka aşındırıcı, zehirli veya enfeksiyonlara neden olan maddelerle temas etmeniz mümkünündür.

Kullanıldan sonra elleri sıcak su ve sabunla yıkayınız.

Spiralin hasar görmesini önlemek için daima muhafazanın iç parçasını kullanınız.

## BAKIM

Açıktaki spirali bir bezle silin ve tekrar tambur içine itin.

Boru temizleme aletini kullanmadığınız zamanlarda muhafaza etmek için spirali tamamıyla açın. Spirali temizleyin ve siki olmayacak şekilde sarın.

Sadece Milwaukee aksesuarı ve yedek parçası kullanın. Nasıl değiştireceğiniz açıklanmamış olan yapı parçalarını bir Milwaukee müşterisi servisinde değiştirin (Garanti ve servis adresi brosürünne dikkat edin).

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

## SEMBOLLER



DİKKAT! UYARI! TEHLIKE!



Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.



Lütfen aleti çalıştırmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatli biçimde okuyun.



Koruyucu eldivenlerinizi takınız!



Aletle çalışırken daima koruyucu gözlük kullanın.



Elektrikli cihazların, pillerin/akülerin evsel atıklarla birlikte bertaraf edilmesi yasaktır.

Elektrikli cihazlar ve aküler ayrılarak biriktirilmeli ve çevreye zarar vermeden bertaraf edilmeleri için bir atık değerlendirme tesisine götürülmelidirler.

Yerel makamlara veya satıcınızda geri dönüşüm tesisi ve atık toplama merkezlerinin yerlerini danişınız.



Boştaki devir sayısı



Voltaj



Doğru akım



Avrupa uyumluluk işaretü



Ukrayna uyumluluk işaretü



Avrasya uyumluluk işaretü

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Výrobní číslo.....	4743 32 01...	4743 38 01...
Volnoběžné otáčky .....	...000001-999999	...000001-999999
Spirala .....	0-600 min <sup>-1</sup>	0-600 min <sup>-1</sup>
Délka spirály .....	8 mm .....	10 mm .....
Napětí výměnného akumulátoru.....	10,6 m .....	10,6 m .....
Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2014 (2,0 Ah) .....	18 V .....	18 V .....
Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2014 (12,0 Ah) .....	6,9 kg .....	8,0 kg .....
Doporučená okolní teplota při práci.....	7,8 kg .....	8,9 kg .....
Doporučené typy akumulátoru.....	-18 °C ... +50 °C	M18B...M18HB...
Doporučené nabíječky.....	M12-18 C...M1418 C6	

## Informace o hluku / vibracích

Naměřené hodnoty odpovídají EN 60 745.

Hladina hluku měřená metodou A je u tohoto náradí za normálních okolností nižší než 85 dB (A).

## Používejte chrániče sluchu !

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

Hodnota vibráčních emisí a<sub>h</sub> ..... 8 m/s<sup>2</sup> ..... 8 m/s<sup>2</sup>

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

## VAROVÁN

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

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

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

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

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

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO ČISTIČKU POTRUBÍ

Točící se spirály se dotýkejte jen v rukavicích doporučených výrobcem. Latexové nebo volné rukavice nebo látky se může namotat okolo spirály a způsobit zranění.

Zajistěte, aby se hrot spirály nezasekl, dokud se spirála otáčí. V opačném případě se může spirála přetížit a příliš se přetočit, prasknut nebo zlomit, což může vést k těžkým zraněním.

Pokud by odtoková trubka, která se má čistit, mohla obsahovat chemikálie, bakterie nebo jiné toxické látky nebo původce nákazy, použijte ochranné rukavice doporučené výrobcem, latexové nebo gumové rukavice a ochranné rukavice, ochranu obličeje, ochranný oděv a ochrannou dýchací masku. Potrubí může obsahovat chemikálie, bakterie nebo jiné látky, které jsou toxické nebo infekční a mohou vytvárat poleptání nebo jiná závažná poranění.

Respektujte hygienické předpisy. Během používání přístroje nejezte a nekuřte. Po manipulaci nebo po použití přístrojů na čistění potrubí je nutné si ruce a ostatní části těla, které se dostaly do kontaktu s obsahem potrubí, vždy umyť teplou vodou a mydlem. Tak zabráníte vzniku zdravotních rizik na základě kontaktu s toxicitními nebo infekčními látkami.

Čistička potrubí se smí použít jen pro trubky uvedených velikostí. Použití čističky potrubí nesprávné velikosti může vést k přetočení, prasknutí nebo zlomení spirály a způsobit zranění.

Před použitím spirálu zkontrolujte, jestli na ní nejsou stopy opotřebení a poškození. Opotřebenou nebo poškozenou spirálu před použitím čističky potrubí vyměňte.

Spirálu nepřetáčejte, nezalamujte ani nadměrně neohýbejte. Zlomení spirály může způsobit těžká zranění.

Před použitím přístroje si prohlédněte trubku, která se má čistit. Pokud je to možné, stanovte přistupový(é) bod(y), průměr a délku potrubí a také vzdálenost od hlavního potrubí, druh upcpání a přítomnost prostředků na čistění potrubí nebo jiné chemikálie. Pokud se o odtokové trubce nachází jiné chemikálie, je nutné provést odpovídající bezpečnostní opatření. Obrátěte se na výrobce chemikálie, abyste získali potřebné informace.

V případě potřeby zakryjte pracovní prostor. Čištění odtokových trubek může být spinavá záležitost.

Přesvědčte se, že spirála je kompletně navinutá. Tímto způsobem zabráníte tomu, aby spirála udefila po zapnutí přístroje jako bič.

Přesvědčte se, že se čistička potrubí může umístit ve vzdálenosti maximálně 15 cm od otvoru potrubí. V opačném případě se musí přistup k otvoru potrubí přemostit pomocí vhodného kusu trubky s podobným průměrem. Neobdoný přívod spirály může vést k přetočení, prasknutí nebo zlomu.

Čističku potrubí umístěte ve vzdálenosti maximálně 15 cm od otvoru potrubí. Při větší vzdálenosti se dá spirála obtížně kontrolovat a může se přetočit, prasknut nebo zlomit. Spirálu a spina ZAP/VYP musí obsluhovat jedna a tatáž osoba.

S výjimkou situací uvedených v tomto návodu se spirála nesmí otáčet směrem dozadu. Otáčení směrem dozadu může vést k poškození spirály a slouží jen k tomu, aby se spirála při upcpání potrubí znovu vytáhla ven.

Etikety a typové štítky neodstraňujte. Tyto štítky obsahují důležité informace. Pokud jsou tyto štítky s pokyny nečitelné nebo chybějí, obrátěte se na servisní centrum pro zákazníky spol. MILWAUKEE, abyste bezplatně získali jejich náhradu.

## DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ A PRACOVNÍ POKYNY

Použijte ochranné vybavení. Při práci s elektrickým náradím používejte vždy ochranné brýle. Doporučujeme rovněž používat součástí ochranného oděvu a ochranné obuv, jako protiprašné masky, ochranných rukavic, pevné a neklouzající obuv, ochranné příbyly a ochrany sluchu.

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

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

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

Použité nevyhazujte 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 M 18 nabíjejte pouze nabíječkou systému M 18. Nenabíjejte akumulátory jiných systémů.

Náhradní akumulátory ani nabíječku neotvírejte, skladujte je v suchu, chráněte před vlhkem.

Při extrémní zátěži či vysoké teplotě může z akumulátoru vytékat kapalina. Při zasazení touto kapalinou okamžitě zasazená místa omýjte vodou a mydlem. Při zasazení očí okamžitě důkladně po dobu alespoň 10min. omýváte a neodkladně vyhledejte lékaře.

**Varování!** Abyste zabránili nebezpečí požáru způsobeného zkratem, poraněním nebo poškozením výrobku, neponoruji náradí, výmennou baterii nebo nabíječku do kapalin a zajistěte, aby do zařízení a akumulátoru nevnikly 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

Tato čistička potrubí je ruční přístroj určený k čištění sekundárních odtokových potrubí, např. v kuchyních, koupelnách a komorách.

Toto zařízení lze používat jen pro uvedený účel.

## CE-PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výhradně na vlastní zodpovědnost prohlašujeme, že se výrobek popsaný v „Technických údajích“ shoduje se všemi relevantními předpisy směrnice 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/ES, 2006/42/ES a s následujícími harmonizovanými normativními dokumenty:

EN 60745-1:2009 + A11:2010

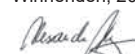
EN 60745-2-21:2009 + A1:2010

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2019-03-18

  
Alexander Krug  
Managing Director



Zplnomocněn k sestavování technických podkladů.

Techtronic Industries GmbH

Max-Eyth-Straße 10

71364 Winnenden

Germany

## AKUMULÁTOŘE

Dle 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.

Pro optimální životnost je nutné akumulátoru po použití plně dobít.

K zabezpečení dlouhé životnosti by se akumulátoru měly po nabítí vymout 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% nabijecí kapacity.

Opakujte nabíjení akumulátoru každých 6 měsíců.

## OCHRANA PROTI PŘETÍŽENÍ AKUMULÁTORU

Akumulátorová sada je vybavena ochranou proti přetížení, která ji chrání a zaručuje její dlouhou životnost.

Při extrémním zatížení elektronika akumulátoru elektrický nástroj vypne. K pokračování v práci nástroj vypněte a opět zapněte. V případě, že se motor nástroje ani potom nerozběhne, je akumulátorová sada pravděpodobně vybitá a musí se v nabíječce opět nabít.

## PŘEPRAVA LITHIUM-IONTOVÝCH BATERIÍ

Lithium-iontové baterie spadají podle zákonných ustanovení pod přepravu nebezpečného nákladu.

Přeprava této baterie se musí realizovat s dodržováním lokálních, vnitrostátních a mezinárodních předpisů a ustanovení.

- Spotřebitelé mohou tyto baterie bez problémů přepravovat po komunikacích.
- Komerční přeprava lithium-iontových baterií prostřednictvím přepravních firem podléhá ustanovením o přepravě nebezpečného nákladu. Přípravu k vyexpedování a samotnou přepravu směří vykonávat jen příslušně vyškolene osoby. Na celý proces se musí odborně dohlížet.

Při přepravě baterií je třeba dodržovat následující:

- Zajistěte, aby kontakty byly chráněny a izolované, aby se zamezilo zkratum.
- Dávejte pozor na to, aby se svazek baterií v rámcu balení nemohl sesmeknout.
- Poškozené a výteklé baterie se nesmějí přepravovat.

Ohledně dalších informací se obraťte na vaši přepravní firmu.

## DOPLŇKOVÉ TIPY K POUŽITÍ

Všiměte si obrázku znázorňujícího běžné použití.

Spirálou je možné zavést při zapnutém a vypnutém spínači. Je samozřejmé, že se dá zavést snadněji, pokud je spínač stisknutý.

Spirálu zavádějte do potrubí lehkým pohybem směrem dopředu a směrem zpět tak dlouho, dokud se neodstraní ucpaní.

Spirála není na vnitřním bubnu upevněná.

Dávejte pozor na to, aby spirála úplně nevyšla ven z náradí. Ve vzdálenosti asi 90 cm od konce spirály se nachází zesílení, které indikuje zůstávající délku spirály.

Pokud se spirála dá stále obtížněji posouvat směrem dopředu, může se stisknout blokování, aby spirála lépe zabraňala a mohla se posouvat dopředu. Kvůli tomu posuňte blokování do adekvátní polohy. V důsledku toho se spirála otáčí dál a zabránil se tak jejímu zablokování.

**UPOZORNĚNÍ:** Pokud je nástroj zablokován, okamžitě pusťte spínač.

## Uvolnění zablokované čističky potrubí:

Posuňte blokování přesuňte do odblokované polohy.

Nástroj potáhněte dozadu několik centimetrů ve směru otáčení zpět, aby se spirála uvolnila.

Nástroj vypněte a počkejte, dokud se zastaví. Potom nástroj znovu zapněte ve směru otáčení dopředu.

**POLÓZENÍ!** Neustálý provoz nástroje ve směru otáčení dozadu může vést k poškození spirály a příslušenství.

## MONTÁŽ SPIRÁLY

Vyberte si vhodnou spirálu:

Velikost spirály	Typ spirály	Průměr potrubí
ø 8 mm	zesílení	30–50 mm
ø 10 mm	zesílení	30–60 mm

Podívejte se na obrázky k montáži spirály.

**UPOZORNĚNÍ!** Spirála je pod tlakem a při montáži se může náhle zrychlit, což může vést ke zraněním. Noste ochranné brýly nebo brýle s boční ochranou, aby se riziko poranění snížilo co nejvíce. Vždy neste kožené rukavice.

Spirálu držte pevně. Blokování vytáhněte, aby se uvolnil vnitřní buben se spirálovou. Spirálu držte pevně dřívě, než uvolníte blokování.

Novou spirálu navíňte ve směru šípky (viz buben) dovnitř bubnu. Dovnitř bubnu kompletně navíňte spirálu.

Buben se spirálovou nechte zapadnout. Opatrně vytáhněte hrot spirály ven a zasuňte jej do blokovacího zařízení. Dřívě než spirálu pustíte, přísněji blokování znova na bubnu. Odstraňte ochranný kryt z hrotu spirály a utáhněte šrouby.

Malé děti mohou spadnout do nádoby a utopit se v ní.

Děti držte dálé od nádoby – i tehdy, pokud je v ní jen málo kapaliny.

Přečtěte si návod k obsluze. Používejte vhodné ochranné pomůcky.

Při použití čističky potrubí můžete přijít do kontaktu s chemikáliemi, bakteriemi nebo jinými žírovými toxicími nebo infekčními látkami.

Po použití si ruce vyčistěte teplou vodou a mydlem.

Vždy použijte vložku do nádoby, aby se zamezilo poškození spirály.

## ÚDRŽBA

Volně ležící spirálu utřete hadrem a znova zasuňte do bubnu.

Před uskladněním čističky potrubí spirálu kompletně vytáhněte ven. Spirálu vycistěte a volně navíňte.

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

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

## SYMBOLY



POZOR! VAROVÁNÍ! NEBEZPEČÍ!



Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vyjmout výměnný akumulátor.



Před spuštěním stroje si pečlivě pročtěte návod k používání.



Používejte ochranné rukavice!



Elektrická zařízení, baterie/akumulátory se nesmí likvidovat společně s odpadem z domácností. Elektrická zařízení, baterie/akumulátory je třeba sbírat odděleně a odevzdát je v recyklacním podniku na ekologickou likvidaci. Na místních úřadech nebo u vašeho specializovaného prodejce 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

**TECHNICKÉ ÚDAJE****ČISTIČKA POTRUBIA****M18 FDCPF8****M18 FDCPF10**

Výrobné číslo.....	4743 32 01...	4743 38 01...
Otáčky naprázdno .....	0-600 min <sup>-1</sup>	0-600 min <sup>-1</sup>
Špirála .....	8 mm .....	10 mm .....
Dĺžka špirály .....	10,6 m .....	10,6 m .....
Napätie výmenného akumulátora .....	18 V .....	18 V .....
Hmotnosť podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/2014 (2,0 Ah) .....	6,9 kg .....	8,0 kg .....
Hmotnosť podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/2014 (12,0 Ah) .....	7,8 kg .....	8,9 kg .....
Odporučaná okolitá teplota pri práci .....	-18°C ... +50 °C	
Odporučané typy akupaku .....	M18B...M18HB...	
Odporučané nabíjačky .....	M12-18 C...M1418 C6	

**Informácia o hluku / vibráciách**

Namerané hodnoty určené v súlade s EN 60 745.

Hladina hluku hodnotená metódou A je u tohto náradia spravidla nižšia ako 85 dB (A).

**Používajte ochranu sluchu!**

Celkové hodnoty vibrácií (vektorový súčet troch smerov) zistené v zmysle EN 60745.

Hodnota vibráčnej emisii a<sub>1</sub> ..... 8 m/s<sup>2</sup> ..... 8 m/s<sup>2</sup>  
Kolísavosť K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>**POZOR**

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

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

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

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

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

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

**BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE ČISTIČKU POTRUBIA**

Točiacej sa špirály sa dotýkajte len v rukaviciach odporúčaných výrobcom. Latexové alebo voľné rukavice alebo látka sa môže namotať okolo špirály a spôsobiť zranenia.

Zabezpečte, aby sa hrot špirály nezasekol, kým sa špirála otáča. V opačnom prípade sa môže špirála preťažiť a priliš sa preťoči, prasknúť alebo zlomiť, čo môže viesť k ľažkým zraneniam.

Ak by odtoková rúra, ktorá má byť čistená, mohla obsahovať chemikálie, baktérie alebo iné toxické látky alebo pôvodcov nákrázy, použite ochranné rukavice odporúčané výrobcom, latexové alebo gumené rukavice ako aj ochranné rukavice, ochranu tváre, ochranný odev a ochrannú dýchaciu masku. Potrubie môže obsahovať chemikálie, baktérie alebo iné látky, ktoré sú toxické alebo infekčné a môžu vyvoláť poleptanie alebo iné závažné poranenia.

Rešpektujte hygienické predpisy. Počas používania prístroja nejdete a nefajčíte. Po manipulácii alebo po použíti prístrojov na čistenie potrubia si treba ruky a ostatné časti tela, ktoré sa dostali do kontaktu s obsahom potrubia, vždy umyť teplosúrou a mydлом. Tak zamedzíte vzniku zdravotných rizík na základe kontaktu s toxickejmi alebo infekčnými látkami.

Čistička potrubia sa smie použiť len pre rúry uvedených veľkostí. Použitie čističky potrubia nesprávnej veľkosti môže viesť k preťočeniu, prasknutiu alebo zlomieniu špirály a spôsobiť zranenia.

pre zákazníkov spol. MILWAUKEE, aby ste bezplatne získali ich náhradu.

**ĎALŠIE BEZPEČNOSTNÉ A PRACOVNÉ POKYNY**

Použite ochranné vybavenie. Pri práci s elektrickým náradím používajte vždy ochranné okuliare. Doporučujeme taktiež použiť súčasť ochranného odevu a ochranej obuvi, ako sú protipriášná maska, ochranné rukavice, pevná a neklizajúca obuv, ochranná prílba a ochrana sluchu.

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

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

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

Potrebované výmenné akumulátory nezahadzujte do ohňa alebo medzi domový odpad. Milwaukee ponúka likvidáciu starých výmenných akumulátorov, ktorá je v súlade s ochranou životného prostredia; informujte sa u Vášho predajcu.

Výmenné akumulátory neskladovať spolu s kovovými predmetmi (nebezpečenstvo skratu).

Výmenné akumulátory systému M 18 nabíjať len nabíjacimi zariadeniami systému M 18. Akumulátory iných systémov týmto zariadením nenabíjať.

Výmenné akumulátory a nabíjacie zariadenia neotvárať a skladovať len v suchých priestoroch. Chrániť pred vlhkosťou.

Pri extrémnych záťažach alebo extrémnych teplotách môže dôjsť k vytiekaniu batériovej tekutiny z poškodeného výmenného akumulátora. Ak dôjde ku kontaktu polokožky s roztokom, postihnuté miesto umyť vodou a mydlem. Ak sa roztok dostane do očí, okamžite ich dôkladne vypláchnuť po dobu min. 10 min a bez odskladne vyhľadať lekára.

Varovanie! Aby ste zabránili nebezpečenstvu požiaru spôsobenému skratom, poraneniam alebo poškodeniem výrobku, neponárajte náradie, výmenný batériu alebo nabíjačku do kvapalín a postarať sa o to, aby do zariadenia a akumulátorov nevnikli žiadne tekutiny. Korodujúce alebo vodivé kvapaliny, ako je slaná voda, určité chemikálie a bieliacie prostriedky alebo výrobky, ktoré obsahujú bielidlo, môžu spôsobiť skrat.

**POUŽITIE PODĽA PREDPISOV**

Táto čistička potrubia je ručný prístroj určený na čistenie sekundárnych odtokových potrubí, napr. v kuchyniach, kúpeľniach a komorách.

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

**CE - VYHLÁSENIE KONFORMITY**

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

- EN 60745-1:2009 + A11:2010
- EN 60745-2-21:2009 + A1:2010
- EN 55014-1:2017
- EN 55014-2:2015
- EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2019-03-18

Alexander Krug  
Managing Director  
Splnomenocný zostaviť technické podklady.  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany**AKUMULÁTORY**

Dlhší čas nepoužívané výmenné akumulátory pred použitím dobiť.

Teplota vyššia ako 50°C znižuje výkon výmenného akumulátora. Zabráňte dlhšiemu ohriatiu slnkom alebo kúrením.

Priprájacie kontakty na nabíjacom zariadení a výmennom akumulátoru udržovať čisté.

Pre optimálnu životnosť je nutné akumulátory po použití plne dobiti.

K zabezpečeniu dlhej životnosti by sa akumulátory mali po nabiti 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**

Akumulátorová sada je vybavená ochranou proti pretaženiu, ktorá ju chráni a zaručuje jej dlhú životnosť.

Pri extrémnom zatažení elektronika akumulátora elektrický nástroj vypne. K pokračovaniu v práci nástroja vypnite a opät zapnite. V prípade, že sa motor nástroja ani potom nerozbere, je akumulátorová sada pravdepodobne vybitá a musí sa v nabíjačke opäť nabit.

**PREPARA LÍTIOVO-IÓNOVÝCH BATÉRIÍ**

Lítiovo-iónové batérie podľa zákonných ustanovení spadajú pod prepravu nebezpečného nákladu.

Preprava týchto batérií sa musí realizovať 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 firiem podlieha ustanoveniam o preprave nebezpečného nákladu. Prípravu k vyexpedovaniu a samotnú prepravu smú vykonávať iba adekvátny vyškolené osoby. Na celý proces sa musí odborne dohliadať.

Pri preprave batérií treba dodržiavať nasledovné:

- Zabezpečte, aby boli kontakty chránené a izolované, aby sa zamedzilo skratom.
- Dávajte pozor na to, aby sa zväzok batérií v rámci balenia nemohol zošmyknúť.
- Poškodené a vytečené batérie sa nesmú prepravovať.

Kvíeli ďalším informáciám sa obráťte na vašu špeciálnu firmu.

**DOPLNKOVÉ TIPY K POUŽITIU**

Všímajte si obrázky pre bežné použitie.

Špirálu možno zaviesť pri zapnutom a vypnutom spínači. Samozrejme, že sa dá zaviesť ľahšie, keď je spínač stlačený.

Špirálu zavádzajte do potrubia ľahkým pohybom smerom dopredu a smerom späť dovtedy, kým sa neodstráni upchatie.

Špirála nie je na vnútornom bubne upevnená.

Dávajte pozor na to, aby úplne nevyšla von z náradia. Vo vzdialnosti asi 90 cm od konca špirály sa nachádza zhubnutie, ktoré indikuje zostávajúco dĺžku špirály. Ked' sa špirála dá stále ľahšie posúvať smerom dopredu, môže sa stať, že zhubnutie, aby špirála lepšie zabrala a mohla sa posúvať dopredu. Kvôli tomu posuňte blokovanie do adekvátnej polohy. V dôsledku toho sa špirála otáča ďalej a zabráni sa tak jej zablokovaniu.

**UPOZORNENIE:** Ked' je nástroj zablokovaný, okamžite pustite spínač.

#### Uvoľnenie zablokovej čističky potrubia:

Posuvné blokovanie presuňte do odblokovanej polohy.

Nástroj potiahnite späť niekoľko centimetrov v smere otáčania dozadu, aby sa špirála uvoľnila.

Nástroj vypnite a počkajte, kým sa zastaví. Potom nástroj znova zapnite v smere otáčania dopredu.

**POZOR!** Neustála prevádzka nástroja v smere otáčania dozadu môže viesť k poškodeniu špirály a príslušenstva.

#### MONTÁŽ ŠPIRÁLY

Vyberte si vhodnú špirálu:

Veľkosť špirály	Typ špirály	Priemer potrubia
ø 8 mm	zhrubnutie	30–50 mm
ø 10 mm	zhrubnutie	30–60 mm

Všímajte si obrázky k montáži špirály.

**A VÝSTRAHA!** Špirála je pod tlakom a pri montáži sa môže zrazu zrýchliť, čo môže viesť k zraneniam.

Noste ochranné okuliare alebo okuliare s bočnou ochranou, aby sa riziko zranenia znížilo čo najviac. Vždy noste kožené rukavice.

Špirálu držte pevne. Blokovanie vytiahnite, aby sa uvoľnil vnútorný bubon so špirálou. Špirálu držte pevne skôr, ako uvoľnite blokovanie.

Novú špirálu naviňte v smere šípky (pozri bubon) do vnútnej bubny. Do vnútnej bubny kompletnie naviňte špirálu.

Bubon so špirálou nechajte zapadnúť. Opatrne vytiahnite hrot špirály von a zasuňte ho do blokovacieho zariadenia. Skôr ako špirálu pustíte, pritlačte blokovanie znova na bubon. Odstráňte ochranný kryt z hrotu špirály a zatiahnite skrutky.

Malé deti môžu spadnúť do nádoby a utopiť sa v nej.

Deti držte od nádoby ďalej – aj vtedy, keď je v nej len málo kvapaliny.

Prečítajte si návod na obsluhu. Používajte vhodné ochranné pomôcky.

Pri použíti čističky potrubia môžete prísť do kontaktu s chemikáliami, baktériami alebo inými žieravými toxickejmi alebo infekčnými látkami.

Po použíti si ruky vyčistite teplou vodou a mydlom.

Vždy použite vložku do nádoby, aby sa zamedzilo poškodeniu špirály.

#### ÚDRZBA

Voľne ležiacu špirálu utrite handrou a znova zasuňte do bubna.

Pred uskladnením čističky potrubia špirálu kompletnie vytiahnite von. Špirálu vycistite a voľne naviňte.

Používať len Milwaukee príslušenstvo a Milwaukee náhradné diely. Súčiastky bez návodu na výmenu treba dat vymeniť v jednom z Milwaukee zákazníckych centier (viď 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,

vyžiaľať schematický nákres jednotlivých dielov prístroja pri uvedení typu prístroja a šesťmiestneho čísla na výkonovom štítku.

#### SYMBOLY



POZOR! NEBEZPEČENSTVO!



Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnuť.



Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.



Používajte ochranné rukavice!



Pri práci so strojom vždy noste ochranné okuliare.



Elektrické zariadenia, batérie/akumulátory sa nesmú likvidovať spolu s odpadom z domácností. Elektrické zariadenia, batérie/akumulátory treba zberať oddelenie a odovzdať ich v recykláčnom podniku na ekologickú likvidáciu. Na miestnych úradoch alebo u vášho špecializovaného predajcu sa súťažte na recykláčné podniky a zberné dvory.



Odátky naprázdno



Napätie



Jednosmerný prúd



Značka zhody v Európe



Značka zhody na Ukrajine



Značka zhody pre oblasť Eurázie

#### SPECYFIKACJA TECHNICZNA URZĄDZENIE DO CZYSZCZENIA RUR

	M18 FDCPF8	M18 FDCPF10
Numer produkcyjny.....	4743 32 01...	4743 38 01...
	...000001-999999	...000001-999999
Predĺženosť bez obcienia.....	0-600 min <sup>-1</sup>	0-600 min <sup>-1</sup>
Spirala .....	8 mm .....	10 mm .....
Dĺženosť spirály .....	10,6 m .....	10,6 m .....
Napätie batérie akumulatorovej .....	18 V .....	18 V .....
Cieľa wg procedury EPTA 01/2014 (2,0 Ah) .....	6,9 kg .....	8,0 kg .....
Cieľa wg procedury EPTA 01/2014 (12,0 Ah) .....	7,8 kg .....	8,9 kg .....
Zalecaná teplota otoczenia v trakcii prací .....	-18°C ... +50 °C	
Zalecané rodzaje akumulatora .....	M18B...M18HB...	
Zalecané ľadovarky .....	M12-18 C...M1418 C6	

#### Informacja dotycząca szumów/wibracji

Zmierzane wartości wyznaczono zgodnie z normą EN 60 745.

Typowe ważne ciśnienie akustyczne wywierane przez narzędzie jest mniejsza niż 85 dB (A).

#### Należy używać ochroniaczy uszu!

Wartości łączne drgań (suma wektorowa trzech kierunków) wyznaczono zgodnie z normą EN 60745

Wartość emisji drgań ah ..... 8 m/s<sup>2</sup> ..... 8 m/s<sup>2</sup>

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

#### OSTRZEŻENIE

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

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

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

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

#### OSTRZEŻENIE! Należy przeczytać wszystkie wskazówki bezpieczeństwa, instrukcje, opisy i specyfikacje dotyczące tego elektronarzędzia.

Zaniedbania w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.

#### Należy starannie przechowywać wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.

#### WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA PRZY UŻYWANIU SPRZĘTU DO CZYSZCZENIA RUR

Obracającą się spirálu chwytať len przy pomocy rukawic zalecanych przez producenta. Rukawiczki lateksowe lub nieprzylegające scisłe do rąk względnie tkanina mogą zawiązać się wokół spirali i spowodować poważne skałeczenia.

Kontrolować, aby końcówka spirali się nie zaczepiła. W przeciwnym razie spirala może zostać przeciążona i nadmiernie się skrucić, zagiąć lub złamać, co może spowodować poważne skałeczenia.

Jeżeli wymagająca przeszczyszczenia rura odpływała może zawierać chemikalia, bakterie lub inne substancje toksyczne względnie czynniki zakaźne, to pod zalecanymi przez producenta rękawicami ochronnymi należy używać rękawiczek lateksowych lub gumowych oraz okularów ochronnych, ochrony na twarz, ubrania ochronnego i maski filtracyjnej. Przewody rurowe mogą zawierać chemikalia, bakterie lub inne substancje, które mogą być toksyczne lub spowodować zakażenie i skałeczenia lub wywołać inne obrażenia.

Należy przestrzegać przepisów sanitarnych. Nie jeść ani nie palić podczas pracy urządzenia. Po lub przed używaniem sprzętu do czyszczania rur umyć ręce oraz inne części ciała mające styczność z zawartością rur zawsze ciepłą wodą i mydłem. W ten sposób uniknie się zagrożenia zdrowia wynikającego z narażenia na działanie substancji toksycznych lub wywołujących infekcję.

Wyżej wymieniony sprzęt do czyszczienia rur należy stosować jedynie do rur o podanych wymiarach. Stosowanie sprzętu do czyszczania o wymiarach niewłaściwych może doprowadzić do nadmiernego skręcenia, zagięcia lub pęknięcia spirali i spowodować skałeczenie.

Przed użyciem sprawdzić spirale pod kątem śladów zużycia lub uszkodzeń. Przed zastosowaniem urządzenia czyszczącego do rur wymienić zużytą lub uszkodzoną spirale na inną.

Spirali nie przekręcać, nie zagiąć ani nadmiernie nie wygiąć. Pęknięcie spirali może spowodować poważne skałeczenia.

Przed użyciem urządzenia skontrolować przewidzianą do czyszczienia rur. Określić, na ile możliwe, punkty dojścia, średnicę oraz długość przewodu, a także odległość do przewodów głównych, rodzaj niedrożności oraz obecność środków do czyszczania rur lub innych chemikaliów. W przypadku stwierdzenia występowania chemikaliów w rurze odpływowej należy podjąć odpowiednie środki ostrożności. Należy zwrócić się do producenta środka chemicznego celem uzyskania wymaganych informacji.

W razie potrzeby przykryć obszar roboczy. Czyszczenie rur może spowodować pobrudzenie.

Upewnić się, że spirala jest całkowicie nawinięta w celu uniknięcia gwałtownego odbicia spirali przy włączeniu.

Upewnić się, że środek czyszczący może być umieszczony w maksymalnym odstępie 15 cm od otworu rury. W przeciwnym razie trzeba umożliwić dojście do otworu rury za pomocą odpowiedniego elementu rury o podobnej średnicy. Niefachowe doprowadzenie spirali może prowadzić do przekręcenia, zagięcia lub pęknięcia spirali.

Urządzenie do czyszczania rur umiejscowić w maksymalnym odstępie 15 cm od otworu rury. Przy większej odległości nie jest możliwa właściwa kontrola spirali, która może się przekręcić, zagiąć lub pęknąć.

Spirałę oraz włącznik/wyłącznik musi obsługiwać jedna i ta sama osoba.

Z wyjątkiem sytuacji wymienionej w tej instrukcji nie wolno spirali odkrąć do tyłu. Odkręcanie do tyłu może doprowadzić do uszkodzenia spirali i sługi jedynie do tego, aby móc ponownie wyciągnąć spiralę w przypadku zatkania rury.

Nie usuwać etykietek ani tabliczki znamionowej. Tabliczki te zawierają ważne informacje. W przypadku kiedy są one nieczytelne lub ich brakuje, należy zwrócić się do serwisu klienta – MILWAUKEE w celu uzyskania ich bezpłatnej wymiany.

## DODATKOWE WSKAŻÓWKI BEZPIECZEŃSTWA I INSTRUKCJE ROBOCZE

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

Kurz powstający przy pracy z tym elektronarzędziem może być szkodliwy dla zdrowia, w związku z tym nie powinien dotrzeć do ciała. Nosić odpowiednią maskę przeciwpyłową. Nie wolno obrabiwać materiałów, które mogą być przyczyną zagrożenia zdrowia (na przykład azbestu).

W przypadku zablokowania narzędziu nasadzanego należy natychmiast wyłączyć urządzenie! Nie należy ponownie włączać urządzenia tak długo, jak długo narzędzie nasadzane jest zablokowane; przy tym mógłby powstać odrzut zwojący o duży momencie reaktywnym. Należy wykryć i usunąć przyczynę zablokowania narzędzia nasadzanego uwzględniając wskazówki dotyczące bezpieczeństwa.

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 M 18 należy ładować wyłącznie przy pomocy ładowarek Systemu M 18. Nie ładować przy pomocy tych ładowarek akumulatorów innych systemów.

Nie otwierać wkładek akumulatorowych i ładowarek. Przechowywać w suchych pomieszczeniach. Chonić 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 przemyć miejsce kontaktu wodą z mydłem. W przypadku kontaktu z oczami należy dokładnie przepłukać oczy przynajmniej przez 10 minut i zwrócić się natychmiast o pomoc medyczną.

**Ostrzeżenie!** Aby uniknąć niebezpieczeństw pożaru, obrażeń lub uszkodzeń produktu na skutek zwarcia, nie wolno zanurzać narzędzi, akumulatora wymienionego ani ładowarki w cieczach i należy zatroszczyć się o to, aby do urządzeń i akumulatorów nie dostały się żadne ciecze. Zwarcie spowodować mogą korodujące lub przewodzące ciecze, takie jak woda morska, określone chemikalia i wybielacze lub produkty zawierające wybielacze.

## WARUNKI UŻYTKOWANIA

Ten sprzęt czyszczący jest urządzeniem do czyszczenia pobocznych rur odpływowych, np. w kuchniach, łazienkach i pomieszczeniach gospodarczych.

Produkt można użytkować 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), 2014/30/UE, 2006/42/WE oraz z następującymi zharmonizowanymi dokumentami normatywnymi:

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-21:2009 + A1:2010  
EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2019-03-18

Alexander Krug  
Managing Director



Upelnomocniony do zestawienia danych technicznych  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany

## 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 długotrwałego wystawiania na oddziaływanie ciepła lub promieni słonecznych (niebezpieczeństwo przegrzania).

Styki ładowarek i wkładek akumulatorowych należy utrzymywać w czystości

Dla zapewnienia optymalnej żywotności akumulatory po użyciu należy naładować do pełnej pojemności.

Dla zapewnienia możliwie długiej żywotności akumulatory należy wyjąć z ładowarki po ich naładowaniu.

W przypadku składowania akumulatorów dłużej aniżeli 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.

## ZABEZPIECZENIE PRZECIĄŻENIOWE AKUMULATORA

Pakiet akumulatorowy jest wyposażony w zabezpieczenie przed przeciążeniem, które chroni akumulator przed przeciążeniem i zapewnia jego dużą żywotność.

Przy ekstremalnie silnym narażeniu elektronika akumulatora automatycznie wyłącza maszynę. Aby kontynuować pracę należy wyłączyć i ponownie włączyć maszynę. Jeżeli nie nastąpiły ponowny rozruch maszyny, to możliwe, że pakiet akumulatorowy jest wyładowany i musi zostać ponownie naładowany w ładowarce.

## 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 od 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 uminięcia zwać 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 elektrolitem.

Odnośnie dalszych wskazówek należy zwrócić się do swojego przedsiębiorstwa spedycyjnego.

## DODATKOWE WSKAŻÓWKI W CZASIE UŻYTKOWANIA

Przy normalnym użytkowaniu kierować się rysunkami.

Spirałę można wprowadzać przy włączonym i wyłączonym przełączniku. W każdym razie spirala daje się łatwo wprowadzić, kiedy przełącznik jest wcisnięty.

Wprowadzić spirale do rury poruszając ją lekko do przodu i do tyłu do momentu usunięcia niedrożności rury.

Spirala nie jest przytwierdzona do wewnętrznego bębna.

Kontrolować, aby spirala nie wyszła całkowicie z urządzenia. W odległości około 90 cm od końca spirali znajduje się pogrubienie pokazujące pozostałą jej długość.

Jeżeli spirala jest coraz trudniej przesunąć do przodu, można uruchomić zamknięcie zapadkowe w celu lepszego uchwytycia spirali i przesunięcia jej do przodu. Ustawiając zamknięcie zapadkowe w odpowiedniej pozycji umożliwia się dalszy obrót spirali i zapobiega blokowaniu.

**WSKAŻÓWKA: Jeżeli urządzenie blokuje, należy natychmiast puścić przełącznik.**

## ZWOLNIENIE ZABŁOKOWANEGO URZĄDZENIA CZYSZCZĄCEGO.

Zamknięcie zapadkowe przesunąć w pozycję odblokowania.

Pociągnąć urządzenie w kierunku wstępny o kilka centymetrów do tyłu w celu zwolnienia spirali.

Wyłączyć urządzenie i zaczekać, aż się całkowicie zatrzyma. Następnie ponownie włączyć urządzenie w kierunku obrótu do przodu.

**ZACHOWAĆ OSTROŻNOŚĆ! Ciągła praca urządzenia w kierunku wstecznym może prowadzić do uszkodzenia spirali i akcesoriów.**

## ZAMONTOWAĆ SPIRALE

Wybrać pasującą spirale:

Wymiar spirali	typ spirali	średnica rury
ø 8 mm	pogrubienie	30-50 mm
ø 10 mm	pogrubienie	30-60 mm

Przy montażu spirali kierować się rysunkami.

**OSTRZEŻENIE!** Spirala znajduje się pod ciśnieniem i w czasie montażu może nagle wystrzelić, co może prowadzić do skałceń.

Należy nosić okulary ochronne albo okulary z bocznymi osłonami w celu zmniejszenia ryzyka odniesienia obrażeń. Zawsze zakładać rękawice skórzane.

Mocno trzymać spirale. Wyciągnąć zamknięcie zapadkowe w celu zwolnienia wewnętrznego bębna ze spirala. Przed zwolnieniem zamknięcia zapadkowego mocno trzymać spirale.

Zwinąć nową spirale w kierunku wskazanym strzałką (patrz bęben) do wewnętrznego bębna. Spirale zwinąć całkowicie do wewnętrznego bębna.

Bęben i spirala muszą się ze sobą sprząć. Ostrożnie wyciągnąć końcówkę spirali i umieścić ją w zamknięciu zapadkowym. Przed zwolnieniem spirali ponownie docisnąć urządzenie zapadkowe na bęben. Zdejmąć osłonę zabezpieczającą z końcówki spirali i dokręcić śruby.

Do zbiornika mogą wpadać i utonąć w nim małe dzieci.

Należy trzymać dzieci z dala od zbiornika – nawet wtedy, gdy znajdują się w nim jedynie małe ciecze.

Należy przeczytać instrukcję obsługi. Należy stosować odpowiednie wyposażenie ochronne.

W trakcie stosowania urządzenia do czyszczenia rur mogą mieć Państwo kontakt z chemikaliami, bakteriami lub innymi substancjami żrącymi, toksycznymi czy zakaźnymi.

Po użyciu należy umyć ręce w ciepłej wodzie z mydlem.

Aby zapobiec uszkodzeniu spirali, należy zawsze stosować wkład zbiornika.

## UTRZYMANIE I KONSERWACJA

Luźna spirale wytrzeć ściereką i ponownie wsunąć w bęben. Przed schowaniem urządzenia do czyszczenia rur należy całkowicie wyjąć spirale. Oczyścić spirale i luźno zwiniąć.

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

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

## SYMbole



UWAGA! OSTRZEŻENIE  
NIEBEZPIECZENSTWO!



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



Przed uruchomieniem elektronarzędzia zapoznać się uważnie z treścią instrukcji.



Nosić rękawice ochronne!



Podczas pracy należy zawsze nosić okulary ochronne.



Urządzenia elektryczne, baterie/akumulatory nie mogą być usuwane razem z odpadami pochodzący z gospodarstw domowych.

Urządzenia elektryczne i akumulatory należy gromadzić oddzielnie i w celu usuwania ich do odpadów zgodnie z wymaganiami środowiska naturalnego oddawać do przedsiębiorstwa utylizacyjnego.

Proszę zasięgnąć informacji o centrach recyklingowych i punktach zbiorniczych w władzach lokalnych lub u wyspecjalizowanego dostawcy.

n<sub>0</sub>

Predkość bez obciążenia

V

Napięcie

—

Prąd stały



Europejski Certyfikat Zgodności



Ukraiński Certyfikat Zgodności



Euroazjatycki Certyfikat Zgodności

**MŰSZAKI ADATOK****CSÖTISZTÍTÓ****M18 FDCPF8****M18 FDCPF10**

Gyártási szám.....	4743 32 01...	4743 38 01...
Üresjáratú fordulatszám.....	0...000001-999999	0...000001-999999
Spirál .....	0-600 min <sup>-1</sup>	0-600 min <sup>-1</sup>
Spirál hossz .....	8 mm .....	10 mm .....
Akkumulátor feszültség .....	10,6 m .....	10,6 m .....
Súly a 01/2014 EPTA-eljárás szerint (2,0 Ah) .....	18 V .....	18 V .....
Súly a 01/2014 EPTA-eljárás szerint (12,0 Ah) .....	6,9 kg .....	8,0 kg .....
Ajánlott környezeti hőmérséklet munkavégzésnél.....	7,8 kg .....	8,9 kg .....
Ajánlott akkutípusok .....	-18°C ... +50 °C	M18B..M18HB...
Ajánlott töltökészülékek .....	M12-18 C..M1418 C6	

**Zaj-/Vibráció-információ**

A közölt értékek megfelelnek az EN 60 745 szabványnak.

Egy szerszám A-súlyú hangnyomás szintje általában 85 dB

(A) alatt van.

**Hallásvédő eszköz használata ajánlott!**

Összesített rezgésértek (három irány vektoriális összegaz

EN 60745-nek megfelelően meghatározva.

ah rezegésemiszióni érték..... 8 m/s<sup>2</sup>..... 8 m/s<sup>2</sup>

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

**FIGYELMEZTETÉS**

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

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

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

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

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

**CSÖTISZTÍTÓ GÉPEKRE VONATKOZÓ BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK**

A forgó spirálról csak a gyártó által ajánlott kesztyűvel fogja meg. A latexból készült vagy laza viselőt kesztyűket, ill. kendőket a spirál feltekerheti, és súlyos sérüléseket okozhat.

Gondoskodjon róla, hogy a spirál csúcsa ne akadjon be, miközben a spirál forog. Ellenkező esetben a spirál túlterhelődhet, és túlzott mértékben megtekerelhet, megtörhet vagy eltörhet, amely súlyos sérülésekhez vezethet.

Ha a megtisztítandó lefolyócső vegyszereket, baktériumokat vagy más méregző anyagokat, ill. körökozókat tartalmazhat, akkor használjon a gyártó által javasolt védőkesztyűt közül latex- vagy gumikesztyűt, valamint védőszemüveget, arcvédőt, védőruházatot és légszűvő maszkot. A csővezetékek vegyszereket, baktériumokat vagy más olyan anyagokat tartalmazhatnak, amelyek méregzőek vagy fertőzésvérszélyesek lehetnek, egési sérüléseket vagy más súlyos sérüléseket okozhatnak.

Tartsa be a higiéniai előírásokat. Ne egyen és ne dohányozzon, miközben a készüléket használja. A csőtisztító készülékek kezelését vagy használatait követően meleg vízzel és szappannal mosson kezét, ill. mosssa meg azon egyéb testrészeit, amelyek a cső méregzők vagy fertőzésvérszélyesek lehetnek, egési sérüléseket vagy más súlyos sérüléseket okozhatnak.

Ajánlott környezeti hőmérséklet munkavégzésnél.

Ajánlott töltökészülékek.

A csőtisztító készüléket csak a megadott méretű csövekhez szabad használni. Nem megfelelő méretű csőtisztító használata a spirál megtekerelését, megtörését vagy eltörését, és sérüléseket okozhat.

Használattal előtt ellenőrizze a spirált kopás és sérülések tekintetében. Cserélje ki az elkopott vagy sérült spirált a csőtisztító készülék használata előtt.

A spirált ne tekerje el, ne töri meg és ne hajlítsa meg túlzottan. A spirál törése súlyos sérülésekkel okozhat.

A készülék használata előtt ellenőrizze a megtisztítandó csövet. Amennyiben lehetséges, határozza meg a hozzáférési pont(ok)a), a cső átmérőjét és hosszát, valamint a fő vezetéktől való távolságát, a dugulás jellegét, továbbá csőtisztító szerek vagy más vegyszerek jelenlétéit.

Amennyiben a lefolyócsőben vegyszerek találhatók, megfelelő öntézetkedéssel kell tenni. A szükséges információkért forduljon a vegyesszer gyártójához. Szükség esetén takarja le a munkaterületet. A lefolyócső-tisztítás sok kossal járhat.

Bizonyosodjon meg arról, hogy a spirál teljesen fel van tekerke. Így elkerülheti a spirál ostorszerű csapását bekapsolásáról.

Bizonyosodjon meg arról, hogy a csőtisztítót legfeljebb 15 cm-re el tudja helyezni a csönyilás előtt. Egyéb esetében a csönyiláshoz való hozzáférést egy hasonló átmérőjű, megfelelő csődarabbal kell áthidalni. A spirál szakszerűen bevezetése a spirál megtekerelését, megtörését vagy eltörését eredményezheti.

Helyezze el a csőtisztító készüléket a csönyilás előtt legfeljebb 15 cm távolságban. Nagyobb távolság esetén a spirál nehezen kontrollálható, megtekerelhet, megtörhet vagy eltörhet.

A spirál be-/ki kapcsolóját egy és ugyanonan személynek kell kezelnie.

Ajelen utasításban írt helyzetek kivételével a spirált nem szabad visszafelé forgatni. A visszafelé történő forgatás a

spirál sérüléséhez vezethet, és csak arra szolgál, hogy a spirált csödugulásnál ismét kihúzzuk.

Ne távolítsa el a címkeket és típuszáblákat. Ezek a jelzések fontos információkat tartalmaznak. Ha ezek a címkek már nem olvashatók vagy hiányoznak, forduljon a MILWAUKEE ügyfélszolgálatához az ingyenes pótítás érdekében.

**TOVÁBBI BIZTONSÁGI ÉS MUNKAVÉGZÉSI UTASÍTÁSOK**

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

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

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

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

A használt akkumulátort ne dobja tűzbe vagy a háztartási szemetébe. Tájékozódjon a szakszervű megsemmisítés helye lehetőségeiről.

Az akkumulátort ne tárolja együtt fém tárgyakkal. (Rövidzárlat veszélye).

Az M 18 elnevezésű rendszerhez tartozó akkumulátorokat kizárolag a rendszerhez tartozó töltővel töltse fel. Ne használjon más rendszerbe tartozó töltőt.

Az akkumulátort, töltőt nem szabad megbontani és kizárolag száraz helyen szabad tárolni. Nedvességtől óvni 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 szemét minimum 10 percig és azonnal forduljon orvoshoz.

**Figyelmeztetés!** A rövidzárlat általi tűz, sérülések vagy termékkárosodások veszélye elkerülésére ne merítse a szerszámot, a cserélhető akkut vagy a töltőkészüléket folyadékba, és gondoskodjon arról, hogy ne haljanak folyadékok a készülékekbe és az akkukba. A korrozió hatású vagy vezetőképes folyadékok, mint pl. a sós víz, bizonyos vegyi anyagok, fehérítők vagy fehérítő tartalmú termékek, rövidzárlatot okozhatnak.

**RENDELTELTESSZERŰ HASZNÁLAT**

Ez a csőtisztító pl. konyhákban, fürdőszobákban, háztartási helyiségekben lévő szekunder lefolyócsövek tisztítására szolgáló kezű üzemű készülék.

A készüléket kizárolag az alábbiakban leírtaknak megfelelően szabad használni.

**CE-AZONOSÍTÁSI NYILATKOZAT**

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

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-21:2009 + A1:2010

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2019-03-18



Alexander Krug  
Managing Director  
Műszaki dokumentáció összeállításra felhatalmazva  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany

**AKKUK**

A hosszabb ideig üzemen kívül lévő akkumulátor használat előtt ismétlődően fel kell tölteni.

50°C feletti hőmérsékletnél csökkenhet az akkumulátor teljesítménye. Kerüljön a túlzottan meleg helyen vagy napon történő hosszabb idejű tárolást.

A töltő és az akkumulátor csatlakozít minden tisztán kell tartani.

Az optimális élettartam érdekében használat után az akkukat teljesen fel kell tölteni.

A lehetséges 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 akkucsomag olyan túlterhelés elleni védelemmel rendelkezik, mely védi az akkut a túlterhelés ellen, és hosszú élettartamot biztosít.

Rendkívül erős igénybevétel esetén az akkuelektronika automatikusan lekapcsolja a gépet. A további munkavégzéshez a gépet ki-, majd ismét be kell kapcsolni. Ha a gép nem indul el ismét, akkor lehetséges, hogy az akkucsomag lemerül és azt újból fel kell tölteni a töltőben.

**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 nélküli szállítájuk az ilyen akkukat közönt.

- A lítium-ion akkuk szállítálmányozási vállalatok általi kereskedelmi célú szállítására a veszélyes áruk szállítására vontakozó rendelkezések érvényesek. A kiszállítás elökészítését és a szállítást kizárolag megfelelő kiszállítási személyek végezhetik. A teljes folyamatnak szakmai felügyelet alatt kell történnie.

A következő pontokat kell figyelembe venni akkuk szállításakor:

- Biztosítás, hogy a rövidzárlatok elkerülése érdekében az érintkezők védve és szigetelve legyenek.

- Ügyeljen arra, hogy az akkucsomag ne tudjon elcsúsztani a csomagoláson belül.

- Tilos sérült vagy kifolyt akkukat szállítani.

További útmutatásokért forduljon szállítálmányozási vállalatához.

**TOVÁBBI TIPPEK A HASZNÁLATHOZ**

Vegye figyelembe az ábrákat a normál használat érdekében.

A spirált be- vagy kikapcsolt kapcsoló mellett egyaránt be lehet vezetni. Azonban könnyebben bevezethető, ha a kapcsolót le van nyomva.

A spirált enyhén előre-hátra mozgatva vezesse be a csőbe, míg a dugulás meg nem szűnik.

A spirál nincs rögzítve a belső doboz.

Ügyeljen arra, hogy ne jöjjön ki teljesen a szerszámból. A spirál vége elQtt kb. 90 cm-re egy megvastagodás jelöli a spirálból hátrályéQ hosszt.

Ha a spirál egyre rosszabbul toltható előre, lehetőség van a reteszelés bekapsolására, hogy a spirált jobban meg lehessen fogni és előre tolni. Ehhez tolja a reteszét a megfelelő pozícióba. Ezzel a spirál tövább forg, és így megakadályozza, hogy megszoruljon.

**MEGJEGYZÉS:** Ha a szerszám megszorul, a kapcsolót azonnal el kell engedni.

#### A megszorult csőtisztító kioldása:

Tolja a tolóretesz kioldott állásba.

Húzza vissza a szerszámat hártafelé forgásirányban néhány centimétert, hogy a spirál kioldódjon.

Kapcsolja ki a szerszámot és várja meg, hogy megálljon. Ezt követően ismét előre forgással kapcsolja be a szerszámot.

**VIGYÁZAT!** A szerszám folyamatosan visszafelé forgással történő üzemeltetése a spirál és a tartozékok sérülését okozhatja.

#### A SPIRÁL FELSZERELÉSE

Válassza ki a megfelelő spirált:

Spirál méret	Spirál típus	Csőátmérő
ø 8 mm	tágulat	30–50 mm
ø 10 mm	tágulat	30–60 mm

A spirál felszereléséhez kövesse az ábrákat.

**FIGYELEM!** A spirál nyomás alatt áll, és szerelés közben hirtelen szétugorhat, ami sértésekhez vezethet. A sérülésveszély minimálisra csökkentése érdekében viseljen védőszemüveget vagy oldalvédős szemüveget. Mindig bőrkesztyűt viseljen.

Fogja meg jó a spirált. Húzza ki a reteszelést, hogy a belső dobot a spirálal szabadá tegye. Jól fogja meg a spirált, mielőtt a reteszelést kioldja.

Az új spirált a nyíl irányában (lásd a dobon) tekerje a belső dobbba. A spirált teljes egészében tekerje bele a belső dobbba.

Kattintsa be a dobot a spirállal. Óvatosan húzza ki a spirál csúcsát, és fúzza be a reteszbe. Nyomja a reteszet ismét a dobra, mielőtt elengedné a spirált. Távolítsa el a védősapkát a spirál csúcsáról, és húzza meg a csavarokat.

A kisgyermekek beleeshetnek és belefulladhatnak a tartályba.

Tartsa távol a kisgyermekeket a tartálytól, még akkor is, ha csak kevés folyadék található benne.

Olvassa el az üzemeltetési útmutatót. Használjon megfelelő védőfelszerelést.

A csőtisztító használatakor vegyszerekkel, baktériumokkal, illetve más, maró hatású, mérgező vagy fertőző anyagokkal kerülhet érintkezésbe.

Használhat után meleg vízzel és szappannal kell kezet mosni.

A spirál sérülésének elkerülésére mindenig használja a tartálybetétet.

#### KARBANTARTÁS

Törölje le a kihúzott spirált egy kendővel, majd tolja ismét a dobbba.

A csőtisztító tárolása előtt a spirált teljesen ki kell húzni. Tisztítsa meg és lazán tekerje fel a spirált.

Csak Milwaukee tartozékokat és Milwaukee pótalkatrészeket szabad használni. Az olyan elemeket,

melyek cseréje nincs ismertetve, cseréltesse ki Milwaukee szervizzel (lásd Garancia/Ugyfelszolgálat címei kiadványt). Igény esetén a készülékről rabbontott rajz kérhető a géptípus és a teljesítménycímként található hatjegyű szám megadásával az Ön vevőszolgálatánál, vagy közvetlenül a Techtronic Industries GmbH-től a Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Németország címen.

#### SZIMBÓLUMOK



FIGYELEM! FIGYELMEZTETÉS! VESZÉLY!



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



Kérjük alaposan olvassa el a tájékoztatót mielőtt a gépet használja.



Hordjon védőkesztyűt!



Munkavégzés közben ajánlatos védőszemüveget viselni.



Az elektromos eszközöt, elemeket/akkukat nem szabad a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani.

Az elektromos eszközöt és akkukat szelektíven kell gyűjteni, és azokat környezetbarát ártalmatlanítás céljából hulladékhasznosító üzemben kell leadni. A helyi hatóságoknál vagy szakkereskedőjnél tájékozódjon a hulladékutavarokról és gyűjtőhelyekről.



Üresjáratú fordulatszám



Feszültség



Egyenáram



Európai megfelelőségi jelölés



Ukrán megfelelőségi jelölés



Eurázsiai megfelelőségi jelölés



#### TEHNIČNI PODATKI

ČISTILEC CEVI	M18 FDCPF8	M18 FDCPF10
Proizvodna številka.....	4743 32 01...	4743 38 01...
Število vrtljajev v prostem teku.....	...000001-999999	...000001-999999
Spirala .....	0-600 min <sup>-1</sup>	0-600 min <sup>-1</sup>
Dolga spirala .....	8 mm .....	10 mm .....
Napetost izmenljivega akumulatorja .....	10,6 m .....	10,6 m .....
Teža po EPTA-proceduri 01/2014 (2,0 Ah) .....	18 V .....	18 V .....
Teža po EPTA-proceduri 01/2014 (12,0 Ah) .....	6,9 kg .....	8,0 kg .....
Priporočena temperatura okolice pri delu .....	7,8 kg .....	8,9 kg .....
Priporočene vrste akumulatorskih baterij .....	-18 °C ... +50 °C	M18B...M18HB...
Priporočeni polnilnik .....	M12-18 C...M1418 C6	

#### Informacije o hrupnosti/vibracijah

Vrednosti merjenja ugotovljene ustrezeno z EN 60 745.

A-ocenjena stopnja hrupnosti orodja praviloma leži izpod 85 dB (A).

#### Nosite zaščito za sluh!

Skupna vibracijska vrednost (Vektorska vsota treh smerdoločena ustrezeno EN 60745.

Vibracijska vrednost emisij a<sub>v</sub> ..... 8 m/s<sup>2</sup> ..... 8 m/s<sup>2</sup>  
Nevarnost K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### OPOZORILO

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

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

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

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

**OPOZORILO!** Preberite vsa varnostna opozorila in navodila, prikaze 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.**

#### VARSTVENA OPOZORILA ČISTILCA CEVI

Vrtečo se spiralo prijemajte zgolj s strani proizvajalca priporočenimi rokavicami. Rokavice iz lateksa ali ohlapno nameščene rokavice oz. krpe se lahko ovijojo okoli spirale in povzročijo težke poškodbe.

Zagotovite, da se konica spirale ne bo zatikala, medtem ko se spirala vrti. V nasprotnem primeru se spirala lahko preobremeni in se prekompresijsko previje, prepogne ali prelomi, kar lahko privede do težkih poškodb.

Kadar bi čiščena odtočna cev lahko vsebovala kemikalije, bakterije ali druge toksične snovi oz. bi utegnila vsebovati povzročitelje infekcij, uporabljajte s strani proizvajalca priporočene zaščitne rokavice, rokavice iz lateksa ali gume, kakor tudi zaščitna očala, zaščitno obraza, zaščitna oblačila in masko za zaščito dihal. Cevovodi lahko vsebujejo kemikalije, bakterije ali druge snovi, ki so toksične ali povzročajo infekcije in razjede ali lahko izzovejo druge težke poškodbe.

Upoštevajte higienske predpise. Med uporabo naprave ne jejte in ne kadite. Po delu ali uporabi naprav za čiščenje cevi, je potrebno roke in preostale dele telesa, ki so prišli v stik vsebine cevi zmeraj oprati s toplo vodo in milom. Tako se izognemo zdravstvenim tveganjem zaradi stika s toksičnimi asnovmi ali snovmi, ki povzročajo infekcije.

Čistilec cevi naj se uporablja zgolj za cevi navedenih velikosti. Uporaba čistilca cevi napaka velikosti lahko privede do previtja, prepogiba ali preloma spirale in poškodb.

Pred uporabo preglejte spiralo glede na sledi obrabe in poškodbe. Obrabljen ali poškodovan spiralo nadomestite pred uporabo čistilca cevi.

Spirale ne previjte, prepognite ali prekomerno upogibajte. Prelop spirale lahko povzroči težke poškodbe.

Čiščeno cev preglejte pred uporabo naprave. Kolikor je mogoče določite dostopne točke, premer in dolžino cevovoda kakor tudi oddaljenost do glavne napeljave, vrsto zamašitve in prisotnost sredstev za čiščenje cevi ali drugih kemikalij. V kolikor se v odtočni cevi nahajajo kemikalije, je potrebnò izvesti ustrezne varnostne ukrepe. Za potrebe informacije se obrnite na proizvajalca kemikalije.

Delovno območje po potrebi prekrijte. Čiščenje odtočnih cevi je lahko umazano opravilo.

Prepričajte se, da je spirala popolnoma navita. Tako preprečite bičasto udrihanje spirale pri vklopu.

Prepričajte se, da bo čistilec cevi lahko nameščen na razdalji maksimalno 15 cm od odprtine cevi. V nasprotnem primeru je potrebno dostop do cevi premestiti s primernim cevnim elementom podobnega premera. Nepravilno vedenje spirale lahko privede do previtja, prepogiba ali preloma spirale.

Čistilec cevi namestite na razdalji naksimalno 15 cm od odprtine cevi. Pri večji razdalji je spiralo zelo težko nadzorovati in se lahko previje, prepogne ali prelomi.

Spiralo in stikalo za vklop/izklop naj upravlja ena in ista oseba.

Z izjemo v teh navodilih navedenih situacij spirale ni dovoljeno vrteti v nasprotno smer. Vzvratno vrtenje lahko privede do poškodb spirale in služi zgolj temu, da lahko spiralo v primeru zamašitve ponovno izvlečemo.

Etiket in tipskih tablic ne odstranjujte. Te tablice vsebujejo pomembne informacije. Kadar te oznake niso več berljive ali manjkajo, se obrnite na MILWAUKEE-servisno službo, za prejem brezplačnega nadomestila.

## NADALJNA VARNOSTNA IN DELOVNA OPORZILA

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 nedreše obuvalo, čelada in zaščita za sluh.

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

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

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

Izrabljeni izmenljivi akumulatorjev ne mečite v ogenj ali v gospodinjske odpadke. Milwaukee nudi okolju prijazno odlaganje starih izmenljivih akumulatorjev; prosimo povprašajte vašega strokovnega trgovca.

Izmenljivi akumulatorjev ne hranite skupaj s kovinskimi predmeti (nevarnost kratkega stika).

Izmenljive akumulatorje sistema M 18 polnite samo s polnilnimi aparati sistema M 18. Ne polnite nobenih akumulatorjev iz drugih sistemov.

Izmenljivi akumulatorjev in polnilnih aparatov ne odpirajte in jih hranite samo v suhih prostorih. Zaščitite jih pred mokrotom.

Pri ekstremno obremenitvijo ali ob ekstremni temperaturi iz poškodovanega izmenljivega akumulatorja lahko izteka akumulatorska tekočina. Po stiku z akumulatorsko tekočino prizadeto mesto takoj izperite z vodo in milom. Po stiku z očmi takoj najmanj 10 minut dolgo temeljito izpirajte in nemudoma obiščite zdravnika.

**Opozorilo!** V izogib, s kratkim stikom povzročene nevarnosti požara, poškodb ali okvar na proizvodu, orodju, izmenljivega akumulatorja ali polnilne naprave ne potapljaljite v tekočine in poskrbite, da ne bo prihajalo do vdora tekočin v naprave in akumulatorje. Korozivne ali prevodne tekočine, kot so slana voda, dolocene kemikalije in belila ali proizvodi, ki le ta vsebujejo, lahko povzročijo kratek stik.

## UPORABA V SKLADU Z NAMENBOSTJO

Ta čistlec cevi je ročno orodje za čiščenje sekundarnih odtotčnih cevi, npr. v kuhinjah, kopalnicah in gospodinjskih prostorih.

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

## CE-IZJAVA O KONFORMNOSTI

V lastni odgovornosti izjavljamo, da se pod „Tehnični podatki“ opisan proizvod ujema z vsemi relevantnimi predpisi smernice 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/ES in s sledečimi harmoniziranimi normativnimi dokumenti:

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-21:2009 + A1:2010  
EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2019-03-18



Alexander Krug  
Managing Director

Pooblaščen za izdelavo spisov tehnične dokumentacije.

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

## 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 potrebno akumulatorje po uporabi do konca napolniti.

Za čim daljšo življensko dobo naj se akumulatorji po napolnitvi vzamejo ven iz naprave za polnjenje.

Pri skladitvenju akumulatorjev dalj kot 30 dni:

Akumulator skladiščiti pri 27°C in na suhem.

Akumulator skladiščiti pri 30%-50% stanja polnjenja.

Akumulator spet napolniti vsakih 6 mesecov.

## ZAŠČITA PREOBREMENITVE AKUMULATORJA

Komplet akumulatorja je opremljen s preobremenitveno zaščito, ki ščiti akumulator pred preobremenitvijo in zagotavlja dolgo življensko dobo.

Pri ekstremno visokih obremenitvah elektronika akumulatorja stroj avtomatsko izklopi. Za nadaljnje delo stroj izklopimo in ponovno vklonimo. V kolikor stroj ponovno ne steče, je komplet akumulatorja morebiti izpraznjen in ga je v polnilcu potrebovno ponovno napolniti.

## TRANSPORT LITIJ-IONSKIH AKUMULATORJEV

Litij-ionski akumulatorji so podvrženi zakonskim določbam transporta nevarnih snovi.

Transport teh akumulatorjev se mora izvajati upoštevajoč lokalne, nacionalne in mednarodne predpise in določbe.

- Potrošniki lahko te akumulatorje še nadalje transportirajo po cesti.
- Komercialni transport litij-ionskih akumulatorjev s strani špediterskih podjetij je podvržen določbam transporta nevarnih snovi. Priprava odpreme in transporta se lahko vrši izključno s strani ustrezno izšolanih oseb. Celoten proces je potrebno strokovno spremijati.

Pri transportu akumulatorjev je potrebno upoštevati sledeče točke:

- V izogib kratkim stikom zagotovite, da bodo kontakti zaščiteni in izolirani.
- Bodite pozorni na to, da paket akumulatorja v notranjosti embalaže ne bo mogel zdrsniti.
- Poškodovanih ali iztekačajočih akumulatorjev ni dovoljeno transportirati.

Za nadaljnja navodila se obrnite na vaše špeditersko podjetje.

## DODATNI NASVETI ZA UPORABO

Upoštevajte prikaze za normalno uporabo.

Spiralo je mogoče uvajati pri vklapljenem in izklapljenem stikalnu. Vendar jo je lažje vstavljati kadar je stikalo pritisnjeno.

Spiralo napeljite v cev z rahlim premikanjem naprej in nazaj, dokler zamašitev ni odstranjena.

Spirala ni pritrjena na notranjem bobnu.

Bodite pozorni na to, da ne bo povsem prišla iz orodja. V oddaljenosti približno 90 cm od konca spirale se nahaja odebelitev, ki nakazuje preostali del dolžine spirale.

adar je spiralo vedno težje potiskati naprej. Lahko sprožimo zapah, da lahko spiralo bolje primemo in potiskamo naprej in nazaj. Za ta namen potisnite zapah v ustrezni položaj.

Vsled tega se spirala vrtil naprej in preprečuje blokado.

**OPOZORILO: Kadar orodje blokira, stikalo takoj izpustite.**

## Sprostitev zablokiranega čistilca cevi:

Potisni zapah potisnite v odpahnjen položaj.

Orodje potegnite v vzvratnem vrtenju nekaj centimetrov nazaj, da sprostite spiral.

Orodje izklopite in počakajte do mirovanja. Nato orodje ponovno vklonite v smeri vrtenja naprej.

**Pozor!** Neprestano obratovanje orodja v vzvratni smeri vrtenja lahko privede do poškodbe spirale in pribora.

## MONTAŽA SPIRALE

Izbira primerne spirale:

Velikost spirale	Tip spirale	Premer cevi
ø 8 mm	Odebelitev	30–50 mm
ø 10 mm	Odebelitev	30–60 mm

Upoštevajte prikaze za montažo spirale.

**OPOZORILO!** Spirala je pod pritiskom in lahko pri montaži nenadoma švigne naprej, kar lahko privede do poškodb.

Nosite zaščitna očala ali očala s stransko zaščito, da omijete tveganje poškodb kolikor je le mogoče. Zmajar nosite usnjene rokavice.

Spiralo močno držite. Izvlecite zapah, da sprostite notranji boben s spiralo. Spiralo močno držite, preden sprostite zapah.

Novo spiralo privijte v smeri puščice (glej boben) v notranji boben. Spiralo previdno navijte v notranji boben.

Pustite naj boben s spiralo zaskoči. Previdno izvlecite Konico spirale in jo previdno zavijte v zapah. Preden spiralo izpustite, pritisnite zapah ponovno na boben. Odstranite zaščitno kapo iz konice spirale in privijte vijake.

Majhni otroci lahko padajo v posodo in se utopijo.

Otroke ne dovolite v bližino posode – celo takrat, ko se v njej nahaja zelo malo tekočine.

Preberite navodila za uporabo. Uporablajte primerno zaščitno opremo.

Pri uporabi čistilca cevi lahko pridete v stik s kemikalijami, bakterijami ali drugimi jedkimi, toksičnimi ali infekcijskimi snovmi.

Po uporabi si roke umihte s toplo vodo in milom.

V izogib poškodbam spirale, zmeraj uporabljajte vložek za posodo.

## VZDRŽEVANJE

Prostoležečo spiralo obrišite s krpo in ponovno potisnite v boben.

Pred skladitvenjem čistilca cevi, spiralo popolnoma izvlecite. Spiralo očistite in rahlo navijte.

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

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

## SIMBOLI



POZOR! OPOZORILO! NEVARNO!



Pred vsemi deli na stroji odstranite izmenljivi akumulator.



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



Nositi zaščitne rokavice



Pri delu s strojem vedno nosite zaščitna očala.  
Električnih naprav, baterij/akumulatorjev ni dovoljeno odstranjevati skupaj z gospodinjskimi odpadki.  
Električne naprave in akumulatorje je potrebno zbirati ločeno in z okolju prijazno odstranitev.  
Pri krajevnem uradu ali vašem strokovnem prodajalcu se pozanimajte glede reciklažnih dvorišč in zbirnih mest.



Število vrtljajev v prostem teku



Napetost



Enosmerni tok



Evropska oznaka za združljivost



Ukrajinska oznaka za združljivost



Evrazijska oznaka za združljivost

TEHNIČKI PODATCI	ČISTAČ CIJEVI	M18 FDCPF8	M18 FDCPF10
Broj proizvodnje.....	4743 32 01...	4743 38 01...	
Broj okretaja praznog hoda .....	0...000001-999999	0...000001-999999	
Spirala .....	0-600 min <sup>-1</sup>	0-600 min <sup>-1</sup>	
Dužina spirale.....	8 mm .....	10 mm .....	
Napon baterije za zamjenu.....	10,6 m .....	10,6 m .....	
Težina po EPTA-proceduri 01/2014 (2,0 Ah).....	18 V .....	18 V .....	
Težina po EPTA-proceduri 01/2014 (12,0 Ah).....	6,9 kg .....	8,0 kg .....	
Preporučena temperatura okoline kod rada .....	7,8 kg .....	8,9 kg .....	
Preporučeni tipovi akumulatora .....	-18°C ... +50 °C	M18B..M18HB...	
Preporučeni punjači.....	M12-18 C..M1418 C6		

#### Informacije o buci/vibracijama

Mjerne vrijednosti utvrđene odgovarajuće EN 60 745.  
A-ocijenjena razina zvuka leži po poravilu ispod 85 dB (A).

#### Nositi zaštitu sluha!

Ukupne vrijednosti vibracije (Vektor suma tri smjersu  
odmjerenje odgovarajuće EN 60745

Vrijednost emisije vibracije a<sub>v</sub> ..... 8 m/s<sup>2</sup> ..... 8 m/s<sup>2</sup>  
Nesigurnost K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### UPOZORENIE

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

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

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

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

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

#### SIGURNOSNE UPUTE ZA ČISTAČA CIJEVI

Hvatajte okretajuću spiralu samo s rukavicama preporučenim od strane proizvođača. Rukavice od latexa ili labavo natilijegajuće rukavice odn. marame se mogu omotati oko spirale i prouzročiti teške ozljede.

Uvjerite se, da se za vrijeme okretanja spirale vrh spirale ne zakači. Inače spirala može biti preopterećena i prekomjerno zakrenuta, presavijena ili slomljena, što može dovesti do teških ozljeda.

Ako bi odlijevna cijev koja se čisti mogla sadržavati kemikalije, bakterije ili druge toksične supstancije odn. uzročnike infekcije, tada uporabite od proizvođača preporučene zaštitne rukavice od latexa ili gumene rukavice kao i zaštitne naočale, zaštitu lica, zaštitni odjeću i masku za zaštitu disanja. Cjevovodi mogu sadržavati kemikalije, bakterije ili druge supstancije koje mogu biti toksične ili uzročnici infekcije i koje mogu prouzročiti najedanja ili druge teške ozljede.

Poštivajte higijenske propise. Za vrijeme dok koristite ovaj uredaj nemojte jesti i pušiti. Nakon rukovanja ili uporabe uredaja za čišćenje cijevi ruke i ostali dijelovi tijela koji su došli u kontakt sa sadržajem cijevi se moraju uvijek prati toplov vodom i sapunom. Na ovaj način izbjegavate zdravstvene rizike na temelju kontakta s toksičnim tvarima ili tvarima koje su uzročnici infekcije.

Čistač cijevi se koristi samo za cijevi sa navedenim veličinama. Uporaba nekog čistača cijevi pogrešne veličine može dovesti do zakretanja, izvijanja ili loma spirale i do ozljeda.

Provjerite spiralu prije uporabe u svezi tragova habanja i oštećenja. Promjenite pohabane ili oštećene spirale prije uporabe čistača cijevi.

Spiralu ne zakrenuti, izvijati, prekomjerno savijati. Lom spirale može prouzročiti teške ozljede.

Inspicirajte cijev koja će se čistiti prije uporabe uredaja. Odredite koliko je moguće pristupne točke, promjer i dužinu cjevovoda kao i udaljenost glavnih vodova, vrstu zapušenja i postojanje sredstava za čišćenje ili drugih kemikalija. Ako se u odlijevnoj cijevi nalaze kemikalije, moraju se donjeti odgovarajuće sigurnosne mjere. Obratite se proizvođaču kemikalije kako bi dobili potrebne informacije.

Po potrebi prekriti radno područje. Čišćenje odlijevnih cijevi može biti jedna prljava stvar.

Uvjerite se da je spirala potpuno namotana. Time izbjegavate bičasto udaranje spirale kod uključivanja.

Uvjerite se, da se čistač cijevi može postaviti na jednom razmaku od maksimalno 15 cm od otvora cijevi. Inače se pristup na otvor cijevi mora premostiti jednim prikladnim komadom cijevi sličnog promjera. Nestručni dovod spirale može dovesti do zakretanja, izvijanja ili loma spirale.

Pozicionirajte čistač cijevi na jedan razmak od maksimalno 15 cm od otvora cijevi. Kod veće udaljenosti spirala se može slabo kontrolirati i može se zakrenuti, izviti ili slomiti.

Spirala i sklopku Uklj/isklj mora posluživati jedna ista osoba. Uz izuzetak situacija navedenih u ovoj uputi, spirala se ne smije okretati unazad. Okretanje unazad može dovesti do oštećenja spirale i služi samo k tome, spiralu ponovno izvući prilikom zapušenja cijevi.

Etikete i pločice tipova ne ukloniti. Ove pločice sadrže važne informacije. Ako ove pločice uputa više nisu čitke ili nedostaju, obratite se servisu MILWAUKEE da bi dobili besplatnu zamjenu.

#### 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.

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

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

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

Istrošene baterije za zamjenu ne bacati u vatru 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 M 18 puniti samo sa uredajem za punjenje sistema M 18. Ne puniti baterije iz drugih sistema.

Baterije za zamjenu i uredaje za punjenje ne otvarati i čuvati ih samo u suhim prostorijama. Čuvati protiv vlage.

Pod ekstremnim opterećenjem ili ekstremne temperature može iz oštećenih baterija isciřiti baterijska tekućina. Kod dodira sa baterijskom tekućinom odmah isprati sa vodom i sapunom. Kod kontakt-a sa očima odmah najmanje 10 minuta temeljno ispirati i odmah potražiti liječnika.

**Upozorenje!** Zbog izbjegavanja opasnosti od požara jednim kratkim spojem, opasnosti od ozljeda ili oštećenja proizvoda, alat, izmjenjivi akumulator ili napravu za punjenje ne uronjavati u tekućine i pobrinite se za to, da u uredaju ili akumulator ne prodru nikakve tekućine. Korozirajuće ili vodljive tekućine kao slana voda, određene kemikalije i sredstva za bijeljenje ili proozvodi koji sadrže sredstva bijeljenja, mogu prouzročiti kratak spoj.

#### PROPSINA UPOTREBA

Ovaj čistač cijevi je jedan ručni uredaj za čišćenje sekundarnih odlijevnih cijevi npr. u kuhinjama, kupaonicama i kućanskim prostorijama.

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

#### CE-IJJAVA KONFORMNOSTI

Izjavljujemo na osobnu odgovornost, da je proizvod opisan pod "Tehnički podaci", sukladan sa svim relevantnim propisima smjernice 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EC i sa slijedećim harmoniziranim normativnim dokumentima:

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-21:2009 + A1:2010  
EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2019-03-18

Alexander Krug  
Managing Director

Ovlašten za formiranje tehničke dokumentacije.

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



#### 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 izbjeci.

Prikљučne kontakte na uređaju za punjenje i baterijama držati čistima.

Za optimalni vijek trajanja se akumulatori poslije 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 skladišti na suhom kod ca. 27°C.

Akumulator skladišti kod ca. 30%-50% stanja punjenja.  
Akumulator ponovno napuniti svakih 6 mjeseci.

#### ZAŠTITA OD PREOPTEREĆENJA AKUMULATORA

Akkupack je opremljen jednom zaštitom protiv preopterećenja, koja akumulator štiti protiv preopterećenja i osigurava dugi vijek.

Kod ekstremno jakih opterećenja, elektronika akumulatora automatski isključuje stroj. Za nastavak rada stroja isključiti i ponovno uključiti. Ako se stroj ponovno ne pokrene, Akkupack je eventualno ispraznjem i mora se na punjaču ponovno napuniti.

#### TRANSPORT LITIJSKIH IONSKIH BATERIJA

Litijsko-ionske 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.
- Komerčijalni transport litijsko-ionskih baterija od strane transportnih poduzeća spada pod odredbe o transportu opasne robe. Opremničke priprave i transport smiju izvoditi isključivo odgovarajuće školovane osobe.

Kompletни proces se mora pratiti na stručan način.

Kod transporta baterija se moraju poštivati slijedeće točke:

- Uvjerite se da su kontakti zaštićeni i izolirani kako bi se izbjegli kratki spojevi.
- Pazite na to, da blok baterija unutar pakiranja ne može preklapavati.
- Oštećene ili iscrvjele baterije se ne smiju transportirati. U svezi ostalih uputa obratite se vašem prijevoznom poduzeću.

#### DODATNI SAVJETI ZA UPORABU

Poštivajte slike za normalnu uporabu.

Spirala se može uestiti kod uključene i isključene sklopke. Dodata se ova može lakše uestiti kada je sklopka pritisnuta.

Udote spiralu u cijev laganim pokretom naprijed-nazad, sve dok zapušenja nije odstranjeno.

Spirala nije pričvršćena na unutarnjem bubenju.

Pazite na to, da ona iz alata ne izade sasvim. Na udaljenosti od ca. 90 cm od kraja spirale se nalazi jedno zadebljavanje koje prikazuje preostalo dužinu spirale.

Kada se spirala sve lošije može gurati prema naprijed, može se aktivirati blokiranje da bi se spirala mogla bolje hvatati i bolje gurati prema naprijed. K tome blokiranje gurnuti na odgovarajuću poziciju. Time se spirala okreće dalje i tako spriječava blokiranja.

**PUTA:** Ako alat blokira, sklopku odmah ispuštiti.

#### Popuštanje jednog blokiranog čistača cijevi:

Blokiranje guranja postaviti na deblokiranu poziciju.

Alat u natražnjoj vrtnji za nekoliko centimetara povući nazad kako bi se spirala popustila.

Alat isključiti i pričekati da se zaustavi. Zatim alat ponovno uključiti u smjeru okretanja naprijed.

**OPREZ!** Neprestani rad alata u natražnoj vrtnji može dovesti do oštećenja spirale i pribora.

## MONTAŽA SPIRALE

Odabrat prikladnu spiralu:

Veličina spirale	Tip spirale	Promjer cijevi
ø 8 mm	Zadebljanje	30–50 mm
ø 10 mm	Zadebljanje	30–60 mm

Poštivati slike u svezi montaže spirale.

**A UPOZORENJE!** Spirala stoji pod tlakom i može kod montaže odjednom izbiti, što može dovesti do ozljeda. Nosite zaštitne naočale sa postraničnom zaštitom, da bi se rizik ozljedivanja sveu na najmanju moguću mjeru. Nosite uvijek kožne rukavice.

Spiralu držive čvrsto. Izvucite blokiranje da bi unutarnji bubanj sa spiralom oslobođili. Spiralu držite dobro čvrsto prije nogu popustite blokadu.

Namotajte novu spiralu u smjeru strelice (vidi bubanj) u unutarnjost doboša. Spiralu namotajte kompletno u unutarnji bubanj.

Pustite da bubanj skupa sa spiralom uskoči. Vrh spirale izvucite oprezno i udjenite ju u blokadu. Pritisnite blokadu ponovno na bubanj prije nego ispuštanje spirale. Odstranite zaštitni kapa s vrha spirale i stegnjite vijke.

Mala djeca mogu pasti u spremnik i utopiti se.

Držite djecu udaljeno od spremnika - čak i onda, ako se u njemu nalazi samo malo tekućine.

Pročitajte uputu za posluživanje. Uporabit prikladnu zaštitnu opremu.

Kod primjene čistača cijevi možete doći u dodir s kemikalijama, bakterijama i drugim nagnirajućim, toksičnim ili infekcijskim supstancijama.

Ruke nakon uporabe čistiti topлом vodom i sapunom.

Primijenite uvijek umetak spremnika kako bi se izbjeglo oštećenje spirale.

## ODRŽAVANJE

Slobodno ležeću spiralu obristati jednom krpom i ponovno ugurati u bubanj.

Prije skladištenja čistača cijevi, spiralu sasvim izvući. Spiralu očistiti i labavo namotati.

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

Po potrebi se crtež pojedinih dijelova aparata uz navođenje 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.



Nositi zaštitne rukavice!



Kod radova na stroju uvijek nositi zaštitne naočale.



Elektrouredaji, baterije/akumulatori se ne smiju zbrinjavati skupa sa kućnim smećem. Električni uređaji akumulatori se moraju skupljati odvojeno i predati na zbrinjavanje primjerenog okolišu jednom od pogona za iskoriscavanje. Rasipajte 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

## TEHNISKE DATI

## CAURULU TIRIŠANAS IEKĀRTA

## M18 FDCPF8

## M18 FDCPF10

Izlaides numurs .....	4743 32 01...	4743 38 01...
Tukšgaitas apgriezienu skaits .....	...000001-999999	...000001-999999
Spirale .....	0-600 min <sup>-1</sup>	0-600 min <sup>-1</sup>
Spirales garums .....	8 mm .....	10 mm .....
Akumulātora spriegums .....	10,6 m .....	10,6 m .....
Svars atbilstoši EPTA -Procedure 01/2014 (2,0 Ah) .....	18 V .....	18 V .....
Svars atbilstoši EPTA -Procedure 01/2014 (12,0 Ah) .....	6,9 kg .....	8,0 kg .....
Leteicamā vides temperatūra darba laikā .....	7,8 kg .....	8,9 kg .....
Leteicamie akumulatoru tipi .....	-18 °C ... +50 °C	M18B..M18HB...
Leteicamās uzlādes ierīces .....	M12-18 C..M1418 C6	

## Trokšņu un vibrāciju informācija

Vērtības, kas noteiktas saskaņā ar EN 60 745.

Ar A novērtētais instrumenta trokšņu līmenis parasti ir zem 85 dB (A).

## Nēsāt trokšņa slāpētāju!

Svārstību kopējā vērtība (Trīs virzienu vektoru summatiek noteikta atbilstoši EN 60745.

Svārstību emisijas vērtība a<sub>h</sub> .....

Nedrošība K=..... 8 m/s<sup>2</sup> ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

## UZMANĪBU

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

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

Novērtētā vibrācijas un trokšņa ietekmes līmeni, vajadzētu nemēr vērā arī laiku, kad ierīce ir izslēgta vai ieslēgta, taču netiek lietotā. Tas var ievērojami samazināt ietekmes līmeni visā dārba laikā.

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

**BRIDINĀJUMS** 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 IZLĀŠANAS UZGLABĀJET ŠOS NOTEIKUMUS TURPMĀKAI IZMANTOŠANAI.**

## DROŠĪBAS NORĀDES LIETOJOT CAURULU TIRĪTĀJU

Pieskarties rotējošai spiralei drīkst tikai ar ražotāja ieteiktais cīmdu. Lateksa un brīvi pieguļoši cīmdu vai dvieļi var apīties ap spirāli, tādējādi radot nopietrus ievainojumus.

Griežoties spiralei, jāgriežas arī spirāles galam. Pretējā gadījumā spirāle var tikt pārslogota un sagriezties pārāk daudz, salocīties vai nolūst, tādējādi radot nopietrus ievainojumus.

Ja tirīšanai pakļaujamajā noteckaurulē var atrasties kīmikālijas, baktērijas vai citas toksiskas vielas un infekcijas ierosinātāji, tad zem ražotāja ieteiktais aizsargcīmdu valkājet arī lateksa vai gumijas cīmdu, kā arī lietojet aizsargbrilles, sejas sargu, aizsargājošu apģērbu un elpošanas masku. Caurulvados var atrasties kīmikālijas, baktērijas vai citas vielas, kas ir toksiskas vai ierosinātā infekciju un var radīt kairinājumu vai citus nopietrus ievainojumus.

Ievērojet higiēnas prasības. Iekārtas lietošanas laikā aizliegs ēst un smēkēt. Pēc saskares ar caurulu tirīšanas iekārtu vai tās lietošanas, izmantojot siltu ūdeni un ziepes, rūpīgi nomazgājiet rokas un pārējās kermenās, kas nonāca saskārē ar caurulu saturu. Tādējādi iespējams izvairīties no iespējamā veselības problēmām, kas var rasties saskartoties ar toksiskām vai infekciju ierosinošām vielām.

Caurulu tirīšanas iekārtu drīkst izmantoto tikai tādām caurulēm, kuru izmērs atbilst iekārtas specifikācijai.

Izmantojot caurulu tirīšanas iekārtu nepiemērota izmēra

caurulēm, spirāle var sapīties, ielocieties vai pārlūst, tādējādi radot nopietrus ievainojumus.

Pirms izmantošanas pārbaudiet, vai spirāle nav nolietojusies un tai nav radušies defekti. Pirms caurulu tirīšanas iekārtas izmantošanas nomainiet nolietotu vai bojāto spirāli.

Spirāli aizliegs sapīt, aizliegt vai pārlieku locīt. Spirālei plīstot, var tikt radīti nopietni ievainojumi.

Pirms iekārtas izmantošanas pārbaudiet tārīmo cauruli. Ja vien iespējams, nosakiet caurulēs pieejas punktu (-s), diametru un garumu, kā arī attālumu līdz galvenajām caurulēm, aizsērējuma veidu, kā arī caurulu tirīšanas līdzekļu un citu kīmikāļu klātbūtni caurulēs. Gadījumā, ja noteckaurulē atrodas kīmikālijas, jāveic atbilstoši drošības pasākumi. Lai iegūtu nepieciešamo informāciju, vērsieties pie attiecīgo kīmikāļu ražotāja.

Nepieciešamības gadījumā nosedziet darba vietu. Noteckaurulu tirīšana var izvērsties joti netīra.

Pārliecinieties, lai spirāle būtu pilnībā uztīta. Tādējādi iespējams novērst spirāles cirtinveida darbību, ieslēdzot iekārtu.

Pārliecinieties, lai caurulu tirīšanas iekārtu varētu novietot ne tālāk kā 15 cm no caurules atveres. Ja tas nav iespējams, trūkstošo posmu jāaizvieto ar apmēram tāda paša diametra cauruli, kādu ir paredzēts tārīt. Nepareizi pievadot spirāli, tā var sapīties, salocīties vai salūzt.

Novietojiet caurulu tirīšanas iekārtu ne tālāk kā 15 cm no caurules atveres. Ja attālums būs lielāks, spirāli būs daudz grūtā kontrolel un tā var sapīties, salocīties vai salūzt.

Spirāli un ieslēšanas/izslēšanas pogu drīkst kontrolel tikai vien a pati persona.

Izņemot šādā instrukcijā minētos gadījumus, spirāli nedrīkst griezt pretējā virzienā. Griešana pretējā virzienā var izraisīt spirāles bojājumus un ir paredzēta tikai tam, lai caurulu aizsērējuma gadījumā varētu to izvilkāt ārā.

Aizliegts noņemt etiketes un tipa plāksnītes. Tās satur svarīgu informāciju. Ja šīs norādes vairs nav salasāmas vai tās ir pazudušas, vērsieties savā MILWAUKEE klientu atbalsta dienestā, lai bez maksas saņemtu jaunas.

## CITAS DROŠĪBAS UN DARBA INSTRUKCIJAS

Jāizmanto aizsargapļojums. Strādājot ar mašīnu, vienmēr jānēs aizsargbrilles. Ieteicams nēsāt aizsargapļērbu, kā piemēram, aizsargmasku, aizsargcīmdu, kurpes no stingra un neslidīga materiāla, kiveri un ausu aizsargs.

Putekļi, kas rodas darba gaitā, bieži ir kaitīgi veselībai un tiem nevajadzētu nokļūt organismām. Jānēs piemērota maska, kas pasargā no putekļiem.

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

Ja izmantojamais darba riks tiek bloķēts, nekavējoties izslēgt ierīci! Neieslēdziet ierīci, kamēr izmantojamais darba riks ir bloķēts; var rasties atsitiens ar augstu griezes momentu. Noskaidrojiet un novērsiet izmantojamā darba rīka bloķēšanas iemeslu, ievērojot visas drošības norādes. Izmantojot akumulatorus nedrīkst mest uguņi vai parastajos atkritumos. Firma Milwaukee piedāvā iespēju vecos akumulatorus savākt apkārtējo vidi saudzējošā veidā; jautājet speciālistā veikalā.

Akumulatorus nav ieteicams glabāt kopā ar metāla priekšmetiem (iespējams īsslēgums).

M 18 sistēmas akumulatorus lādēt tikai ar M 18 sistēmas lādētājiem. Nedrīkst lādēt citus akumulatorus no citām sistēmām.

Akumulatorus un lādētājus nedrīkst taisīt valā un tie jāuzglabā sausās telpās.

Pie ārkartas slodzes un ārkartas temperatūrām no bojātā akumulatora var izteikt akumulatora šķidrumu. Ja nonākat saskarsmē ar akumulatora šķidrumu, saskarsmes vieta nekavējoties jānomazgā ar ūdeni un zlepēm. Ja šķidrus nonācis acis, acis vismaz 10 min. skalot un nekavējoties konsultēties ar ārstu.

**Brīdinājums!** Lai novērstu īssavienojuma izraisītu aizdegšanās, savainojumu vai produkta bojājuma risku, neiegredējiet instrumentu, maināmo akumulatoru vai uzlādes ierīci šķidrumu un rūpējieties par to, lai ierīces un akumulatorus neiekļūtu šķidrumus. Koroziju izraisoši vai vadītspējīgi šķidrumi, piemēram, sālsūdens, noteiktas kīmikālijas, balinātāji vai produkti, kas satur balinātājus, var izraisīt īssavienojumu.

## NOTEIKUMIEM ATBILSTOŠS IZMANTOJUMS

Šī caurulu tīrišanas iekārtā ir rokās turama iekārtā, kas paredzēta sekundāro caurulvadu tīrišanai, piemēram, virtuve, vannas istabā un mājsaimniecības telpās.

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), 2014/30/EK, 2006/42/ES un attiecīgajiem harmonizētajiem normatīvajiem dokumentiem:

EN 60745-1:2009 + A11:2010

EN 60745-2-21:2009 + A1:2010

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2019-03-18

  
Alexander Krug  
Managing Director

Pilnvarotais tehniskās dokumentācijas sastādīšanā.

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

## AKUMULĀTORI

Akumulātori, kas ilgāku laiku nav izmantoti, pirms lietošanas jāuzlāde.

Pie temperatūras, kas pārsniedz 50°C, akumulātoru darbaspēja tiek negatīvi ietekmēta. Vajag izvairīties no ilgākas saules un karstuma iedarbības.

Lādētāja un akumulātoru pievienojuma kontakti jāuzturbīt tīri. Lai baterijas darba ilgums būtu optimāls, pēc iekārtas izmantošanas tā jāuzlāde.

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 sausā vietā. Uzglabāt akumulatoru uzlādes stāvoklī aptuveni pie 30%-50%. Uzlādēt akumulatoru visus 6 mēnešus no jauna.

## AKUMULATORA AIZSARDĀZĪBA PRET PĀRSLOGOJUMU

Akumulatoru bloks ir aprīkots ar pretpārslogojuma aizsardzību, kas akumulatoru pasargā no pārslogojuma un nodrošina ilgu tā kalpošanas laiku.

Ārkārtīgi augsta noslogojuma gadījumā akumulatora elektronika ierīci automātiski izslēdz. Lai darbu turpinātu, ierīci izslēdziet un atkal ieslēdziet. Ja ierīce neieslēdzas, iespējams, ka akumulatoru bloks ir izlādējies un ir jāuzlāde no jauna.

## 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.

- Patēriņāja darbības, pārvadājot šos akumulatorus pa autoceļiem, nav reglamentētās.
- Uz litija jonu akumulatoru komerciālu transportēšanu, ko veic ekspedicijas uzņēmums, attiecas bīstamo kravu pārvadāšanas noteikumi. Sagatavošanas darbus un transportēšanu drīkst veikt tikai atbilstoši apmācīti personāls. Viss process jāvada profesionāli.

Veicot akumulatoru transportēšanu, jāievēro:

- Pārliecīnieties, ka kontakti ar aizsargāti un izolēti, lai izvairītos no īssavienojumiem.
- Pārliecīnieties, ka akumulators iepakojumā nevar paslīdēt.
- Bojātus vai tekošus akumulatorus nedrīkst transportēt.

Plašāku informāciju Jūs varat saņemt no ekspedicijas uzņēmuma.

## PAPILDU PADOMI IEKĀRTAS LIETOŠANĀ

Ievērojiet vizuālās norādes par iekārtas lietošanu.

Spirāli iespējams ievadīt gan tad, ja iekārtas slēdzis ir ieslēgts, gan izslēgts. Tomēr vieglāk to ievadīt ir tad, ja slēdzis ir nospiests.

Ievadīt spirāli caurulē ar vieglām kustībām uz priekšu un atpakaļ, līdz aizsērējums ir likvidēts.

Spirāli nav piestiprināta pie iekārtas trumula.

Pielūkojiet, lai tā neiznāktu no iekārtas pilnā garumā. Apmēram 90 cm attālumā no spirāles gala atrodas sabiezējums, kas norāda atlikušo spirāles garumu.

Ja spirāli virzīt uz priekšu klūst arī grūtāk, variet aktivizēt bloķēšanu, lai spirāli satvertu un labāk pavirzītu uz priekšu. Lai to izdarītu, pavirziet blokatoru attiecīgajā pozīcijā. Tādējādi spirāle var turpināt griezties un netiks nobloķēta.

**NORĀDE: Ja iekārtā nobloķējas, nekavējieties atlaidiet slēdzi.**

## Nobloķējušās caurulu tīrišanas iekārtas atbrīvošana:

Pavirziet blokatoru atvērtā pozīcijā.

Pavelciet iekārtu dažus centimetrus pretējā griešanās virzienā, lai atbrīvotu spirāli.

Izsležiet iekārtu un nogaidiet, līdz iestājas dīkstāve. Pēc tam atkal ieslēdziet iekārtu pareizā griešanās virzienā.

**UZMANĪGI! Ilgstoša iekārtas darbināšana pretējā griešanās virzienā var sabojāt spirāli un papildpiederumus.**

## SPIRĀLES MONTĀŽA

Izvēlieties atbilstoša izmēra spirāli:

Spirāles izmērs	Spirāles veids	Caurules diametrs
ø 8 mm	Sabiezinājums	30–50 mm
ø 10 mm	Sabiezinājums	30–60 mm

Veicot spirāles montāžu, ievērojiet vizuālās norādes.

**BRĪDINĀJUMS!** Spirāle ir nospriegta un montāžas laikā tā var spējī izlīdot ārā, radot ievainojumus.

Lai samazinātu savainošanās risku cik vien iespējams, ietot ierīci aizsargbrilles vai brilles ar sānu aizsargu. Vienmēr izmantojiet ādas cimdus.

Turiēt spirāli cieši un spēcīgi. Lai pieklūtu pie iekārtājā trumula ar spirāli, izvelciet blokatoru. Pirms atbrīvot bloķēšanu, turiēt spirāli cieši un spēcīgi.

Uztiniet spirāli iekārtā trumuli bultinas norādītajā virzienā (skatīt uz trumula). Ietiniet spirāli iekārtā trumuli pilnīgi.

Nofiksējiet trumuli ar visu spirāli. Uzmanīgi izvelciet spirāles galu un ievadiet to blokatorā. Pirms atlāsti spirāli, atkal aktivizējiet trumula blokatoru. Nonemiet spirāles gala aizsargu un pievelciet visas skrūves.

Mazi bēriņi var iekrist un noslīkt konteinerā.

Neļaujiet bēriņiem tuvoties konteineram pat ja tajā ir tikai nedaudz šķidruma.

Izlasiet lietošanas instrukciju. Izmantojiet piemērotu drošības ekipējumu.

Lietojot spirāli, iespējams nonākt saskarē ar kīmiskām, bakteriālām vai citām kodīgām, toksiskām vai inficējošām vielām.

Pēc lietošanas nomazgāt rokas ar siltu ūdeni un zlepēm.

Vienmēr izmantojiet konteineru ieliktni, lai izvairītos no spoles bojājumiem.

## APKOPE

Noslaukiet brīvi stāvošo spirāli ar drānu un atkal iebīdēt trumuli.

Pirms caurulu tīrišanas iekārtas uzglabāšanas pilnībā izvelciet spirāli. Spirāli notīriet un vajagi uztiniet.

Izmantojiet tikai firmu Milwaukee piederumus un firmas Milwaukee rezerves daļas. Lieciet nominālitātēm, kuru nomaiņa nav aprakstīta, kādā no firmu Milwaukee klientu apkalošanas servisiem. (Skat. brošūru „Garantija/klientu apkalošanas serviss“.)

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

## SIMBOLI



UZMANĪBU! BĪSTAMI!



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



Pirms sākt lietot instrumentu, lūdzu, izlasiet lietošanas pamācību.



Jāvalkā aizsargcimdi!



Strādājot ar mašīnu, vienmēr jānēs aizsargbrilles.



Elektriskus aparātus, baterijas/akumulatorus nedrīkst utilizēt kopā ar mājsaimniecības atkritumiem.

Elektriski aparāti un akumulatori ir jāsavāc atsevišķi un jānodedod atkritumu pārstrādē uzņēmumā videi saudzīgai utilizācijai. Jaūtājet vietējā iestādē vai savam speciālistētājam tirgotājam, kur atrodas atkritumu pārstrādē uzņēmumi vai savākšanas punkti.



Tukšgaitas apgriezienu skaits



Spriegums



Līdzstrāva



Eiropas atbilstības zīme



Ukrainas atbilstības zīme



Eiāzijas atbilstības zīme

**TECHNINIAI DUOMENYS****VAMZDŽIŲ VALYMO PRIETAISAS****M18 FDCPF8****M18 FDCPF10**

Produkto numeris .....	4743 32 01...	4743 38 01...
Sūkinių skaičius laisva eiga.....	...000001-999999	...000001-999999
Spiralė .....	0-600 min <sup>-1</sup>	0-600 min <sup>-1</sup>
Spiralės ilgis .....	8 mm .....	10 mm .....
Keičiamas akumuliatoriaus įtampa .....	10,6 m .....	10,6 m .....
Prietaiso svoris ivertintas pagal EPTA 01/2014 tyrimų metodiką (2,0 Ah) .....	18 V .....	18 V .....
Prietaiso svoris ivertintas pagal EPTA 01/2014 tyrimų metodiką (12,0 Ah) .....	6,9 kg .....	8,0 kg .....
Rekomenduojama aplinkos temperatūra dirbant.....	7,8 kg .....	8,9 kg .....
Rekomenduojami akumuliatorių tipai.....	-18°C ... +50 °C	M18B...M18HB...
Rekomenduojami įkrovikliai .....	M12-18 C..M1418 C6	

**Informacija apie triukšmą/vibraciją**

Vertės matuotos pagal EN 60 745.

Įvertintas įrankio keliainės triukšmas dažniausiai yra mažesnis nei 85 dB (A).

**Nešioti klausos apsaugines priemones!**

Bendrojo svyravimų reikšmė (trijų krypčių vektorių suma), nustatyta remiantis EN 60745.

Vibravimų emisijos reikšmė a<sub>h</sub> ..... 8 m/s<sup>2</sup> ..... 8 m/s<sup>2</sup>  
Paklaida K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>**DĖMESIO**

Šiame vadove nurodytos bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertės nustatytos pagal standartinius bandymo metodus pagal EN 62841, todėl gali būti taikomos lyginant vieną įrankį su kitu. Gali būti naudojama preliminariam poveikio įvertinimui.

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

Apskaičiuojant bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertes reikėtu atsižvelgti į laikotarpį, kai prietaisais yra išjungtas arba išjungtas, bet nėra naudojamas. Tai gali žymiai sumažinti poveikio lygi viso darbo metu.

Tam, kad naudotojas būtų apsaugotas nuo vibracijos ir (arba) triukšmo poveikio, reikia nustatyti papildomus saugos reikalavimus, pavyzdžiu: tinkamai prižiūrėti prietaisą ir jo priedus, laikyti rankas šiltai, organizuoti darbo modelius.

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

**VAMZDŽIŲ VALYMO ĮRENGINIŲ SAUGOS INSTRUKCIJOS**

Sukamajai spiralė suimkite tik mūvėdami gamintojo rekomenduojamas pirštines. Pirštines iš lėtakso arba laisvai gulinčios pirštines ar audinys gali apsivynioti aplink spiralę ir stipriai sužeisti.

Kol spiralė sukasi stebékite, kad jos galas niekur neužsikabintų. Kitaip spiralė gali būti perkrauta ir gali persiskulti, ištrūkti ar sulūžti, todėl galima sunkiai susižeisti.

Jei valomame nuotekų vamzdžyje galėtų būti chemikalų, bakterijų ar kitų toksinių medžiagų ar infekcijų sukelėjų, mūvėkite gamintojo rekomenduojamas apsauginges pirštines, lėtakso ar guminės pirštines bei dėvėkite apsauginius akinius, veido apsaugas, apsauginius drabužius ir respiratorius. Vamzdynuoja gali būti chemikalų, bakterijų arba kitokios medžiagos, kurios gali būti tokiskos ar sukelti infekcijas ir nudegimus arba kitokius sunkius sužeidimus.

Laikykites higienos reikalavimų. Naudodamis prietaisą nevalykite ir nerūkykite. Pasinaudojus vamzdžių valymo prietaisais visada būtina šiltu vandeniu ir miuli nūsiplauti rankas ir kitas kūno dalis, kurios lietėsi su vamzdžių turiniu. Taip išengsite sveikatos sutrikdymo dėl kontakto su toksinėmis arba infekcijas sukeliančiomis medžiagomis.

Vamzdžių valymo prietaisai galima naudoti tik nurodyto dydžio vamzdžiamas valyti. Naudojant netinkamo dydžio vamzdžių valymo prietaisą, spiralė gali persiskulti, ištrūkti ar sulūžti ir sukelti sužeidimus.

Prieš naudodamis patirkinkite spiralę, ar ji nėra susidėvėjusi į neturi pažėdimų. Prieš naudodamis paleiskite susidėvėjusią ar pažiūstą spruoklę.

Nepersukite, nejaužkite ar nesulenkite per stipriai spiralės. Spiralės lūžimas gali sukelti stiprių sužeidimų.

Prieš pradėdami naudoti prietaisą patirkinkite valytina vamzdži. Jei įmanoma, nustatykite vamzdžio prieigos tašką (-us), skersmenį ir ilgi bei atstumą iki pagrindinio kanalizacijos vamzdžio, vamzdžio kamščio pobūdį ir vamzdžio valymo priemonių ar kitų chemikalų buvimą. Jei nuotekų vamzdžyje yra chemikalų, būtina imtis atitinkamų saugumo priemonių. Noreidami gauti reikalingos informacijos apie chemikalą, kreipkitės į jo gamintoją.

Esant poreikiui uždenkite darbo vietą. Nuotekų vamzdžių valymas gali būti purvinas darbas.

Išsitinkinkite, kad spiralė visiškai suvygniota. Taip išengsite spiralės plakimosi į ją jungiant.

Išsitinkinkite, kad vamzdžių valymo prietaisai įmanoma laikyti daugiausiai 15 cm atstumu nuo vamzdžio angos. Kitaip atstumas iki vamzdžio angos turi būti sutrumpintas prijungiant tinkamą panašaus skersmens vamzdžį. Dėl netinkamo spiralės įvedimo į ją gali persiskulti, ištrūkti ar sulūžti.

Vamzdžių valymo prietaisais turi būti daugiausiai 15 cm atstumu nuo vamzdžio angos. Esant didesniams atstumui spiralė sunku kontroliuoti ir ją gali persiskulti, ištrūkti ar sulūžti.

Valdyti spiralę ir ją įjungti ar išjungti turi tas pats asmuo.

Spiralės negalima sukti į priešingą pusę, išskyrus išsimties situacijas, nurodytose šioje instrukcijoje. Sukant spiralę atgal ją galima pažeisti, o ši funkcija yra skirta tik tam, kad spiralę ištrauktumėte iš užsikimšusio vamzdžio.

Nepašalinkite etikečių ir duomenų plokštelių. Šios plokštelių pateikiamos svarbios informacijos. Jei jos tapo neįskaitomos ar jų nebéra, kreipkitės į MILWAUKEE klientų aptarnavimo skyrių ir nemokamai gausite naujas.

**KITI SAUGUMO IR DARBO NURODYMAI**

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

Darbo metu susidarančios dulkės yra dažnai kenksmingos sveikatai ir todėl turėtų nepatekti į organizmą. Dėvėti tinkamai apsauginę kaukė nuo dulkių.

Nugalima apdirbti medžiagą, dėl kurių galimi sveikatos pažeidimai (pvz., asbesto).

Blokujant įstatomai įrankį būtina išjungti prietaisą! Neįunkite prietaiso, kol įstatomasis įrankis yra užblokuotas; galimas gržtamasis smūgis su dideliu sukimo momentu. Atsižvelgdamis į saugumo nurodymus, nustatykite ir pašalinkite įstatomojo įrankio blokavimo priežastį.

Sunaudotų keičiamų akumuliatorių nedeginkite ir nemeskite į būtinės atliekas. „Milwaukee“ siūlo tausojančią aplinką sudėvėtū keičiamų akumuliatorių tvarkymą, apie tai prekybos atstovo.

Keičiamų akumuliatorių nelaikykite kartu su metaliniais daiktais (trumpojo jungimo pavojus).

Keičiamus M 18 sistemas akumuliatorių kraukite tik „C18“ sistemas įkrovikliais. Nekraukite kitų sistemų akumuliatorių.

Keičiamų akumuliatorių ir įkroviklių nelaikykite atvirai. Laikykite tūlį sausoje vietoje. Saugokite nuo drėgmės.

Ekstremalių apkrovų arba ekstremalios temperatūros poveikyje iš keičiamų akumuliatorių gali ištekėti akumuliatorių skystis. Išsiitus apakumuliatoriaus skystis, tuo pat nuplaukite vandeniu su miuli. Patekus į akis, tuo pat ne trumpliau kaip 10 minučių gausiai skalaukite vandeniu ir tuo pat kreipkitės į gydytoją.

**Ispėjimas!** Siekdami išvengti trumpojo jungimo sukeliama gaisro pavojaus, sužalojimų arba produkto pažeidimų, nekiškite įrankio, keičiamuoju akumuliatoriui arba įkroviklio į skystius ir pasirūpinkite, kad į prietaisą arba akumuliatorių nepatektų jokių skystių. Koroziją sukeliantys arba laidus skystiai, pvz., sūrus vanduo, tam tikri chemikalai ir balikliai arba produktai, kurių sudėtyje yra balikliai, gali sukelti trumpajį jungimą.

**NAUDOJIMAS PAGAL PASKIRTĮ**

Šis vamzdžių valymo prietaisas yra rankinis prietaisas, skirtas pagrindinio nuotekų vamzdžio atšakoms valyti, pvz., virtuvėse, voniose ir skalbyklose.

Ši prietaisą leidžiama naudoti tik pagal nurodytą paskirtį.

**CE ATITIKTIES PAREIŠKIMAS**

Remiantis bendrais atsakomybės reikalavimais pareiškime, jog skyriuje „Techninių duomenys“ aprašytas produktas atitinka visus toliau pateiktai juridinių direktyvų reikalavimus: 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/ES, 2006/42/EB ir kitus su jomis susijusius norminius dokumentus:

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-21:2009 + A1:2010  
EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2019-03-18

Alexander Krug  
Managing Director

Igaliotas parengti techninius dokumentus.

Techtronich Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany**AKUMULATORIAI**

Ilgesnį laiką nenaudotus keičiamus akumuliatorių prieš naudojimą įkraukite.

Aukštesnė nei 50°C temperatūra mažina keičiamų akumuliatorių galią. Venkite ilgesnio Saulės ar šilumos šaltinių poveikio.

Įkroviklio ir keičiamuoju akumuliatoriui jungiamieji kontaktai visada turi būti švarūs.

Kad prietaisais kuo ilgiau veikti, pasinaudojė juo, iki galio įkraukite akumuliatoriui.

Siekiant užtikrinti kuo ilgesnį baterijos tarnavimo laiką, reikėtų ją po atlito įkrovimo iškart išmesti iš įkroviklio.

Baterija laikant ilgiau nei 30 dienų, būtina atkreipti dėmesį į šias nuorodas: baterija laikyti sausoje aplinkoje, esant apie 27 °C temperatūrai. Baterijos įkrovimo lygis turi būti nuo 30% iki 50%. Baterija pakartotinai turi būti įkraunama kas 6 mėnesius.

**APSAUGA NUO AKUMULATORIAUS PERKROVOS**

Akumuliatorių blokas turi apsaugą nuo perkrovos, kuri leidžia išvengti perkrovų ir užtikrina jo ekspluatacijos ilgaamžiškumą.

Esant didelėms apkrovoms, akumuliatoriui įtampa elektroninė sistema prietaisą išjungia automatiškai. Kad prietaisas dirbtų toliau, reikia jį išjungti ir vėl įjungti. Jeigu prietaisas neįjungia, esant galimybei, akumuliatoriui komplektą reikia įskrauti ir įkroviklije iš naujo įkrauti.

**LIČIO JONŲ AKUMULATORIŲ PERVEŽIMAS**

Ličio jonų akumuliatoriams taikomos įstatyminės nuostatos dėl pavojingų krovinių pervežimui.

Šiuos akumuliatorių pervežti būtina laikantis vietinių, nacionalinių ir tarptautinių direktyvų ir nuostatų.

- Naudotojai šiuos akumuliatorių gali naudoti savo transporte be jokių kitų sąlygų.
- Už komercinių ličio jonų akumuliatorių pervežimą atsako ekspedicijos īmonė pagal nuostatas dėl pavojingų krovinių pervežimo. Pasirūpinti išsiusti ir pervežimo darbus galii atlikti tik atitinkamai išsmykti asmenys. Visas procesas privalo būti prižiūrimas.

Pervežant akumuliatorių būtina laikytis šių punktų:

- Siekiant išvengti trumpųjų jungimų, išsitinkinkite, kad kontaktai yra apsaugoti ir izoliuoti.
- Atkreipkite dėmesį, kad akumuliatoriui pakuočių viduje neslidinėtų.
- Draudžiama pervežti pažeistus arba tekančius akumuliatorių.

Dėl detalesnių nurodymų kreipkitės į savo ekspedicijos īmonę.

**KITI PATARIMAI, KAIP NAUDOTI PRIETAISĄ**

Atkreipkite dėmesį į schemas apie įprastą naudojimą.

Spiralė galima įvesti esant ir įjungtam, ir išjungtam jungikliu. Vis dėlto yra lengviau ją įvesti, kai jungiklis paspaustas.

Įveskite spiralę į vamzdžių ir judinkite ją lengvai judesiais pirmyn ir atgal, kol kamštis pasišalinis.

Spiralė prie vidinio būgnio nėra pritrininta.

Stebékite, kad jį galė neišsivyniotu iš įrankio. Maždaug 90 cm nuo spiralės galo yra sustorėjimas, kuris parodo, kiek spiralės liko.

Jei spiralė pastebimai sunkiai juda į priekį, galima paspausti fiksatorius, kad ją būtų galima geriau suimti ir pastumti toliau. Tam pastumkite fiksatorius į atitinkamą poziciją. Tokiu būdu spiralė suksis toliau ar nebus užblokuota.

**PATARIMAS:** jei įjungiant prietaisą įrankio blokavimo funkcija, iškart paleiskite jungiklių.**Užblokuoto vamzdžių valymo prietaiso atblokovimas:** pastumkite stumdomą jungiklį į atrakinimo poziciją.

Patraukite įrankį kelis centimetrus atgal spiralės sulekti priešingą kryptimi, kad spiralė vėl laisvai judėt.

Išjunkite įrankį ir palaukite, kol jis nustos dirbti. Tada iš naujo įjunkite prietaisą, kad sukimosi kryptis būtų pirmyn.

**ISPĖJIMAS!** Nuolat įjungiant prietaisą atgaline eiga, gali būti pažeista spiralė į kitos dalys.

## SPIRALĖS MONTAVIMAS

Pasirinkite tinkamą spiralę:

Spiralės dydis	Spiralės tipas	Vamzdžio skersmuo
ø 8 mm	sustorėjimas	30-50 mm
ø 10 mm	sustorėjimas	30-60 mm

Atkreipkite dėmesį į spiralės montavimo schemas.

**A PERSPĘJIMAS!** Spiralė yra suspaudžiama ir ją montuojant gali iššokti, todėl galima susizeisti.

Užsidėkite apsauginius akinius arba akinius nuo šoninėmis apsaugomis, kad kiek įmanoma sumažintumėte riziką susizeisti. Visada mūvėkite odines pirštines.

Tvirtai laikykite spiralę. Ištraukite fiksatorių, kad būtų matyti vidinis būgnas ir spiralė. Prieš atlaivindami fiksatorių tvirtai suimkite spiralę.

Nauja spiralę suvyniokite į vidinį būgną rodyklės nurodyta kryptimi (žiurėkite būgną). Spiralę visiškai suvyniokite į vidinį būgną.

Leiskite spiralei išslyti į būgną. Atsargiai ištraukite spiralės galą ir perkiskite ji per fiksatorių. Prieš paleisdami spiralę vėl prispausdinkite fiksatorių prie būgno. Nuimkite nuo spiralės galos apsauginį dangtelį ir priveržkite varžą.

Maži vaikai gali ikersti į korpusą ir prigerti.

Saugokite mažus vaikus nuo korpuso, net kai viduje yra mažai skylio.

Perskaitykite naudojimo instrukciją. Naudokite tinkamas apsaugos priemones.

Naudodamai spiralę galite liestis su cheminėmis medžiagomis, bakterijomis arba kitomis ėsdinančiomis, toksiškomis ar infekcinėmis medžiagomis.

Po darbo rankas nusiplauti šiltu vandeniu ir muiliu.

Visada naudokite korpuso įdėklą, kad nepažeistumėte spiralės.

## TECHNINIS APTARNAVIMAS

Išorinę spiralę nuvalykite skudurėliu ir vėl išdėkite į būgną. Prieš sandėliuojant vamzdžių valymo prietaisa, visiškai ištraukite spiralę. Nuvalykite ir laisvai suvyniokite spiralę.

Naudokite tik „Milwaukee“ priedus ir „Milwaukee“ atsarginės dalis. Dalis, kurių keitimas neaprasytas, leidžiama keisti tik „Milwaukee“ klientų aptarnavimo skyriams (žr. garantija/ klientų aptarnavimo skyrių adresus brošiūroje).

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

## SIMBOLIAI



DÉMESIO! ISPĖJIMAS! PAVOJUS!



Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, išimkite keičiamą akumuliatorių.



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



Lietojiet aizsardžibas cimdus!



Dirbdami su įrenginiu visada nešiokite apsauginius akinius.



Elektros prietaisų, bateriju/akumuliatorių šalinimi kartu su buitinėmis atliekomis negalima. Elektros prietaisus ir akumulatorius reikia surinkti atskirai ir atiduoti perdribimo įmonei, kad būtų pašalinuti aplinkai saugiu būdu.

Vietos valdzios institucijose arba specializuotose prekybos vietose pasidomėkite apie perdribimo ir surinkimo centrus.



Sūkių skaičius laisva eiga



Įtampa



Nuolatinė srovė



Europos atitinkies ženklas



Ukrainos atitinkies ženklas



Eurazijos atitinkies ženklas

## TEHNILISED ANDMED

Tootmisnumber .....	4743 32 01...	4743 38 01...
Pöörlemiskiirus tühijoksul .....	...000001-999999	...000001-999999
Spiraal .....	0-600 min <sup>-1</sup>	0-600 min <sup>-1</sup>
Spiraali pikpus .....	8 mm	10 mm
Vahetavata aku pinga .....	10,6 m	10,6 m
Kaal vastavalt EPTA-protseduurile 01/2014 (2,0 Ah) .....	18 V	18 V
Kaal vastavalt EPTA-protseduurile 01/2014 (12,0 Ah) .....	6,9 kg	8,0 kg
Soovitustulokse ümbristav temperatuur töötamise ajal .....	7,8 kg	8,9 kg
Soovitustulokse akutüübidi .....	-18 °C ... +50 °C	
Soovitustulokse laadija .....	M18B...M18HB...	M12-18 C...M1418 C6

## MURA/VIBRATSIOONI ANDMED

Mõõteväärused on kindlaks tehtud vastavalt normile EN 60 745.

Aga hinnatud instrumendi müratase on tavaliselt alla 85 dB (A).

## KANKE KAITSEKS KÖRVAKLAPPE!

Vibratsiooni koguväärus (kolme suuna vektorsummamõõdetud) EN 60745 järgi.

Vibratsiooni emissiooni väärustus ab..... 8 m/s<sup>2</sup> ..... 8 m/s<sup>2</sup>  
Määramatus K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

## TÄHELEPANU

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

Deklareritud vibratsiooni- ja müratase puudutab tööriista põhikasutust. Kui tööriista kasutatakse muuks oststarbeks, teistsuguste tarvikutega või tööriista hooldatuseks halvasti, võivad vibratsioon ja müräemissioon erineda. See võib kokkupuutetaset kogu tööajal oluliselt suureneda.

Vibratsiooni ja müraga kokkupuute hinangulise taseme juures tuleb arvesse võtta ka aega, kui tööriist on välja lülitatud või töötab, kuid sellega ei tehta töö. See võib kokkupuutetaset kogu tööajal oluliselt vähendada.

Tehk kindlaks täiendavad ohutusmeetmed operatooriga vibratsiooni ja/või müräga eest, näiteks: hooldage tööriista ja tarvikuid, hoidke käed soojas, vaadake üle töökorraldus.

## TÄHELEPANU! KÖIK SELLE ELEKTRILISE TÖÖRIISTAGA KAASASOLEVAD OHUTUSNÖÜDED, JUHISED, JOONISID JA SPETSIFIKATSIOONID TULEB LÄBI LÜGEDA.

Köigi allpool loetletud juhiste eiramise tagajärjes võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.  
**Hoidke KÖIK OHUTUSNÖÜDED JA JUHISED EDASISEKS KASUTAMISEKS HOOLIKALT ALLES.**

## TORUPUHASTAJA OHUTUSJUHISED

Haarake pöörlevast spiraalist kinni vaid tootja soovitatud kinnastega. Lateksist või lõldvalt kääes istuvad kindad või lapid võivad spiraali ümber keerduda ja põhjustada raskeid vigastusi.

Veenduge, et spiraali ots ei järäks spiraali pöörlemise ajal kinni. Vastasel juhul võib spiraal saada ülekoormuse ja liigselt väänduda, painduda või puruneda, mis võib põhjustada tõsisel vigastuse.

Kui puhastatav äravoolutoru võib sisalda kemikaale, baktereid vms toksilisi aineid või nakkusetekitajaid, siis kasutage tootja soovitatud kaitsekinnastena lateks- või kummikindaid ning kaitsepillide, nääkaitset, kaitserilest ja respiraatori. Torustikud võivad sisalda kemikaale, baktereid või muid aineid, mis võivad olla mürgised või nakkusohtlikud ning põhjustada põletusi või muid raskeid vigastusi.

Järgige hügieenialaseid ettekirjutusi. Ärge söoge ega suitsutage seadme kasutamise ajal. Pärast torupuhastusseadmetega ümberkäimist või nende kasutamist tuleb käed jm toru sisuga kokku puitunud kehaosad alati soojia vee ja seebiga puhtaks pesta. Nii vältide toksiliste või nakkusohtlike aineteega kokkupuutest tulenevaid terviseriske.

Torupuhastajat tuleb kasutada vaid antud suurustega torude puhul. Vale suurusega torupuhastaja kasutamine võib põhjustada spiraali väändumist, painutamist või purunemist ja tekitada vigastusi.

Kontrollige spiraali enne kasutamist kulumisjälgede ja kahjustuste osas. Vahetage kulunud või kahjustatud spiraali enne torupuhastaja kasutamist välja.

Ärge väname, painutage ega pöörake spiraali ülemäära. Spiraali purunemine võib põhjustada raskeid vigastusi.

Kontrollige puhastatavat toru enne seadme kasutamist. Määraseke nii palju kui võimalik ligipääsuks/kohad,

toruühenduse läbimõõt ja pikkus ning vahekaugus peatorudest, ummistuse liik ja torupuhastusvahendite või muude kemikaalide olemasolu. Kui äravoolutoru sisaldbab kemikaale, tuleb tarvitusele võtta vastavad ohutusmeetmed. Vajaliku teabe hankimiseks pöörduge kemikaalitootja poole.

Vajadusel katke tööpiirkond kinni. Äravoolutorude puhastamine võib tekidata mustust.

Veenduge, et spiraal on täielikult sisse tömmatud. Nii vältide spiraali visklemist seadme sisselülitmisel.

Veenduge, et torupuhastatud spiraali paigutada toruavast max 15 cm kaugusele. Muul juhul tuleb juurdepääsuteele toruavani panna sarnase läbimõõduga sobiv torujupp. Ebakorrektna spiraali juurdepääsutoru võib põhjustada spiraali väändumist, painutamist või purunemist.

Asetage torupuhastaja toruavast max 15 cm kaugusele. Suurema vahemaa korral on spiraal raskesti kontrollitav ning võib väänduda, painduda või puruneda.

Spiraali ja sisse-välja-lülitit peab kasutama üks ja sama inimene.

Spiraali ei tohi pöörata tagurpidi suunas, v.a selles kasutusjuhendis nimetatud olukordades. See võib spiraali kahjustada ja selle ülesandeks on ainult spiraali tagasisõlbamise torust.

Ärge eemaldage etikette ja tüübilsilte. Neil siltidel seisab oluline teave. Kui sildid pole enam loetavad või need puuduvad, siis võtke tasuta endasüllitise saamiseks ühendust MILWAUKEE klienditeenindusega.

## TORUPUHASTAJA

### M18 FDCPF8

### M18 FDCPF10

## EDASISED OHUTUS- JA TÖÖJUHISED

Kasutada kaitsevarustust. Masinaga töötamisel kanda alati kaitsepirile. Kaitserielsenuse soovitatatakse kasutada tolumaski kaitsekindlaid, kinniseid ja libisemisvastase tallaga jalanoüsid, kiivrit ja kuulmisteede kaitset.

Töö ajal tekkiv tolm on sageli tervistkahjustav ning ei tohiks sattuda organismi. Kanda sobivat kaitsemaski. Töödelda ei tohi materjale, millest lähtub oht tervisele (nt asbest).

Palun lülitage seade rakendustööriista blokeerimise korral kohe välja! Arge lülitage seadet siis tagasi, kuni rakendustöörist on blokeeritud; seejuures võib kõrge reaktsioonimomendiga tagasilöök tekida. Tehke ohutusjuhiseid arvesse võttes kindlaks ja kõrvvaldage rakendustööriista blokeerimise põhjus.

Ärge visake tarvitatud vahetatavaid akusid tulle ega olmepürgisse. Milwaukee pakub vanade akude keskkonnahoidlikku kätlust; palun küsige oma erialaselt tarnijalt.

Ärge säilitage vahetatavaid akusid koos metallemetega (lühiseoht).

Laadige süsteemi M 18 vahetatavaid akusid ainult süsteemi M 18 laadijatega. Ärge laadige nendega teiste süsteemide akusid.

Ärge avage vahetatavaid akusid ega laadijaid ning ladustage neid ainult kuivades ruumides. Kaitiske niiskuse eest.

Äärmslikul koormusel või äärmslikul temperatuuril võib kahjustust vahetatavast akust akivedelik välja voolata. Akivedelikuga kokkupuutumine korral peske kohe vee ja seebiga. Silma sattumise korral loputage kiiresti põhjalikult vähemalt 10 minutit ning pöörduge viivitamatult arsti poolle.

**HOIATUS!** Lühisest põhjustatud tuleohu, vigastuse või toote kahjustuse vältimiseks ärge kastke tööriista, vahetasukut ega laadimismeddelat vedeliku ning jälgige, et vedelikke ei tungiks seadmetesse ega akusse. Korrodeeruvad või elektrit juhtivad vedelikud, nagu soolivesi, teatud kemikaalid ja preegitusained või plegeitusaineid sisaldavad tooted, võivad põhjustada lühist.

## KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE

See torupuhastaja on käsiteade sekundaarsete äraovulutörude puhamiseks, nt köökides, vannitubades ja majapidamisruumides.

Antud seadet tohib kasutada ainult vastavalt äranäidatud otstarbele.

## EÜ VASTAVUSAVALDUS

Me deklareerime ainuisikuliselt vastutades, et lõigus „Tehnilised andmed“ kirjeldatud toode vastab direktiivide 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EÜ kõigile olulisele tähtsusega eeskirjadele ning järgmistele harmoniseeritud normatiivsetele dokumentidele:

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-21:2009 + A1:2010  
EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2019-03-18

Alexander Krug  
Managing Director

On volitatud koostama tehnilist dokumentatsiooni.

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



## AKUD

Pikemat aega mittekasutatud akusid laadige veel enne kasutamist.

Temperatuur üle 50 °C vähendab vahetatava aku töövoimet. Vältige pikemat soojenemist päikese või kütteseadme möjul. Hoidke laadija ja vahetatavaaku ühenduskontaktid puhtad. Optimaalse patarei eluea tagamiseks, pärast kasutamist lae patareiplöök täielikult.

Aku tuleks võimalikult pikka kasutusea saavutamiseks pärast täislaadimist laadijast välja võtta.

Aku ladustamisel üle 30 päeva:  
Ladustage akut kuivas kohas u 27°C juures.  
Ladustage akut u 30-50% laetusseisundis.  
Laadigeaku igal 6 kuu tagant täis.

## AKU KOORMUSKAITSE

Akuplökk on varustatud koormuskaitsega, mis kaitseb akut üleliigse koormuse eest ning kindlustab selle pika eluea. Äärmiselt suurest koormusest annab märku vilkuv töötuli. Kui koormust ei vähendata, siis lülitab masin ennast automaatselt välja. Edasi töötamiseks tuleb masin välja ja uesti sisse lülitada. Kui masin ei lähe uesti tööle on akuplokk nähtavasti tühi ja tuleks laadimisseadmega uesti täis laadida.

## LITIUMIOONAKUDE TRANSPORTIMINE

Litiuumionakud on allutatud ohtlike ainete transportimisega seonduvatele õigusaktidele.

Nende akude transportimine peab toimuma kohalikest, siseriiklikest ja rahvusvahelitest eeskirjadest ning määrustest kinni pidades.

- Tarbijad tohivad neid akusid edasiste piiranguteta tänaval transportida.
- Liitiumionakude kommertstransport ekspedieri omisettevõtete kaudu on allutatud ohtlike ainete transportimisega seonduvatele õigusaktidele. Tarnete-ettevalmistusi ja transpordi tohivad teostada eranditult vastavalt koolitud 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 nihkuda.
- Kahjustatud või välja voolanud akusid ei tohi kasutada.

Pöörduge edasiste juhiste saamiseks ekspedieri omisettevõtte poole.

## LISAJUHISEID KASUTAMISEKS

Jäljige pilte tavakasutuse kohta.

Spiraali saab sisse tömmata sisse ja välja lülitatud lülitiga. Siiski on seda hõlpsam teha allavajutatud lülitiga.

Juhige spiraali kergete edasi-tagasisiilitustega torusse, kuni ummistus on kõrvaldatud.

Spiraali ei ole sisetrummilte kinnitatud.

Jäljige, et see ei tuleks täielikult tööriistast välja. Spiraali otsast u 90 cm kauguseil on paksend, mis märgistab spiraali lõppu.

Kui spiraali saab edasi lükata üha halvemini, võite vajutada lukku, et spiraali paremini haarata ja edasi lükata. Selleks lükake lukk vastavasse asendisse. Seeläbi pöörleb spiraal edasi ja takistab nii blokeerumist.

**MÄRKUS:** Kui tööriist blokeerub, tuleb lukk kohe vabastada.

## Blokeerunud torupuhastaja vabastamine:

Lükake lükandlukk avatud asendisse.

Spiraali vabastamiseks tömmake tööriista mõne sentimeetri võrra tagurpidi suunas tagasi.

Lülitage tööriist välja ja oodake, kuni see seisub. Seejärel lülitage tööriist uuesti edaspidi pöörelisse suunas sisse.

**ETTEVAATUST!** Tööriista kasutus edaspidirežiimis tagurpidi suunaga pööretel võib spiraali ja tarvikut kahjustada.

## SPIRAALI MONTEERIMINE

Valige välja sobiv spiraal:

Spiraali suurus	Spiraali tüüp	Toru läbimõõt
ø 8 mm	paksend	30–50 mm
ø 10 mm	paksend	30–60 mm

Spiraali monteerimisel järgige pilte.

**HOIATUS!** Spiraal on surve all ja võib monteerimisel äätselt tagasilöögi anda, mis võib põhjustada vigastusi. Kandke kaitseprillit kõrgeks kaitsepääl ja hoiata vabastamist vältimiseks.

Hoidke spiraalist kindlalt kinni. Tömmake lukk välja, et pääseda ligi spiraaliga sisemisele trummilile. Enne luku vabastamist võtke spiraalist kõvasti kinni.

Mähkige uus spiraal noolega näidatud suunas (vt trumlit) sisemisele trummilile. Mähkige spiraal täielikult sisemisele trummilile.

Asetage trummel koos spiraaliga paika. Tömmake spiraali ots ettevaatlikult välja ning keerake see luku sisse. Lükake lukk uesti trummilile, enne kui spiraali lahti lasete. Võtke spiraaliotsa kaitsekork ära ja keerake kruvid kinni.

Väikesed lapsed võivad konteinerisse kukkuda ja ära uppuda.

Hoidke lapsed konteinerist eemal – isegi siis, kui selles on ainult natuke vedelikku.

Lugege kasutusjuhendit. Kasutage sobivat kaitsevarustust. Torupuhastaja kasutamisel võite kokku puutuda kemikaalide, bakterite või muude söövitavate, mürgiste või nakkusohtlike ainetega.

Puhastage käed kasutuse järeel sooga vee ja seebiga.

Spiraali kahjustamise vältimiseks kasutage alati konteinerivahetükki.

## HOOLDUS

Puhastage vabalt olev spiraal lapiga ja lükake uesti trumlisse.

Enne torupuhastaja hoilepanemist tömmake spiraali täielikult välja. Puhastage spiraal ja kerige kergelt kokku.

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 plahvatusejoonise võimsussildil oleva masinatüübri ja kueekohalise 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 vahetavataku välja.



Palun lugege enne käikulaskmist kasutusjuhend hoolikalt läbi.



Kanda kaitsekindaid!



Masinaga töötades kandke alati kaitseprillit.



Elektriseadmeid, patareisid/akusid ei tohi utiliseerida koos majapidamisprügiga. Elektriseadmed ja akud tuleb eraldi kokku koguda ning kõrvaldada keskkonnasõbralikul moel töötlemiskeskusesse.

Küsige infot jäätmetekaitlusjaamade ja kogumispunktidest kohta oma kohalike ametnike või edasimüüja käest.



Pöörelmiskiirus tühjooksul



Pinge



Alalisvool



Euroopa vastavusmärk



Ukraina vastavusmärk



Euraasia vastavusmärk

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ТРУБ

	M18 FDCPF8	M18 FDCPF10
Серийный номер изделия .....	4743 32 01... ..000001-999999	4743 38 01... ..000001-999999
Число оборотов без нагрузки.....	0-600 min <sup>-1</sup>	0-600 min <sup>-1</sup>
Спираль .....	8 mm .....	10 mm .....
Длина спирали .....	10,6 m .....	10,6 m .....
Вольтаж аккумулятора.....	18 V .....	18 V .....
Вес согласно процедуре EPTA 01/2014 (2,0 Ah) .....	6,9 kg .....	8,0 kg .....
Вес согласно процедуре EPTA 01/2014 (12,0 Ah) .....	7,8 kg .....	8,9 kg .....
Рекомендованная температура окружающей среды во время работы.....	-18°C ... +50 °C	
Рекомендованные типы аккумуляторных блоков.....	M18B...M18HB...	
Рекомендованные зарядные устройства .....	M12-18 C...M1418 C6	

## Информация по шумам/вibrationи

Значения замерялись в соответствии со стандартом EN 60 745.

Обычно показатель А уровня звукового давления инструмента меньше, чем 85 дБ (A).

### Пользуйтесь приспособлениями для защиты слуха.

Общие значения вибрации (векторная сумма трех направлений) определены в соответствии с EN 60745.

Значение вибрационной эмиссии а<sub>з</sub>..... 8 m/s<sup>2</sup>..... 8 m/s<sup>2</sup>  
Небезопасность K=..... 1,5 m/s<sup>2</sup>..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

## ВНИМАНИЕ

Заявленные значения вибрации и шумового излучения, указанные в настоящем информационном листе, были измерены согласно стандартизированному методу испытания согласно EN 62841 и могут использоваться для сравнения одного инструмента с другим. Они могут применяться для предварительной оценки воздействия на организм человека.

Указанные значения вибрации и шумового излучения действительны для основных областей применения инструмента. Однако если инструмент используется в других областях применения или с другими принадлежностями либо проходит ненадлежащее обслуживание, значения вибрации и шумового излучения могут отличаться. Это может существенно увеличить уровень воздействия на организм на протяжении общего периода работы. При оценке уровня воздействия вибрации и шумового излучения на организм также необходимо учитывать периоды, когда инструмент выключен, или когда он работает, но фактически не используется для выполнения работы. Это может существенно сократить уровень воздействия на организм на протяжении общего периода работы.

Определите дополнительные меры для защиты оператора от воздействия вибрации и/или шума, такие как обслуживание инструмента и его принадлежностей, сохранение рук в тепле, организация графиков работы.

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

## ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОЧИСТКЕ ТРУБ

Держать вращающуюся спираль разрешается только в перчатках, рекомендованных производителем. Латексные или свободно сидящие перчатки, а также салфетки могут намотаться на спираль и привести к тяжелым травмам.

Следите за тем, чтобы острие спирали не зацепилось при вращении спирали. В противном случае возможна перегрузка спирали, ее чрезмерное скручивание, перегиб или излом, что опасно тяжелыми травмами.

Если в выпускной трубе, подлежащей очистке, предполагается наличие химикатов, бактерий или токсичных субстанций, например, возбудителей инфекций, под рекомендованные производителем защитные перчатки наденьте латексные или резиновые перчатки, а также защитные очки, защитный щиток для лица, защитную одежду и респиратор. Трубопроводы могут содержать химикаты, бактерии и другие субстанции, которые могут быть токсичными или заразными и вызывать раздражение или тяжелые повреждения.

Следите за выполнением правил гигиены. Не следует курить и принимать пищу во время пользования прибором. После использования устройства для очистки труб необходимо тщательно вымыть руки и другие части тела, имеющие контакт с содержимым трубы, теплой водой с мылом. Это позволит избежать рисков для здоровья в результате контакта с токсичными веществами и возбудителями инфекций.

Устройство для очистки труб предназначено только для труб указанного размера. Использование устройства для очистки труб не подходящего размера может привести к скручиванию, перегибу или излому спирали и к тяжелым травмам.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И РАБОТЕ

Пользоваться средствами защиты. Работать с инструментом всегда в защитных очках. Рекомендуется спасёлка: пылезащитная маска, защитные перчатки, прочная и нескользящая обувь, каска и наушники. Пыль, возникающая при работе данным инструментом, может нанести вред здоровью. Не следует допускать её попадания в организм.

Надевайте противопылевой респиратор.

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

При блокировании используемого инструмента немедленно 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.

Не выбрасывайте использованные аккумуляторы вместе с домашним мусором и 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 M 18 используйте только зарядным устройством M 18. 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.

**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

Данное устройство для очистки труб представляет собой ручной прибор для очистки вторичных выпускных труб в кухнях, ванных комнатах и хозяйственных помещениях.

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), 2014/30/EU, 2006/42/EC и приведенным далее гармонизированным нормативным документам:

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-21:2009 + A1:2010  
EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2019-03-18

Alexander Krug  
Managing Director

Уполномочен на составление технической документации.

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



## 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.

Для обеспечения оптимального срока службы аккумулятор не необходимо полностью заряжать после использования прибора.

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

Аккумуляторный блок оснащен предохранителем от перегрузки, который защищает аккумулятор от перегрузки и обеспечивает долгий срок службы.

При чрезмерно сильных нагрузках электроника аккумулятора автоматически отключит машину. Для продолжения работы машины выключите и снова включите. Если машина не включается, то, возможно, разрядился аккумуляторный блок и следует зарядить его в зарядном устройстве.

## 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.
- 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.
- Следите за тем, чтобы аккумуляторный блок не соскользнул внутри упаковки.
- Транспортировка поврежденных или протекающих аккумуляторов запрещена.

За дополнительными указаниями обратитесь к своему экспедитору.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

При эксплуатации руководствуйтесь рисунками.

Спираль можно вводить при включенном и выключенном приборе. Однако проще это сделать, когда выключатель нажат.

Вводите спираль в трубу поступательными движениями вперед-назад, пока засор не будет ликвидирован.

Спираль не прикреплена к внутреннему барабану.

Учтите, что она выходит из инструмента не полностью. Примерно в 90 см от конца спирали имеется утолщение, по которому можно судить об оставшейся длине спирали.

Если спираль с трудом продвигается вперед, ее можно зафиксировать, чтобы проще было удерживать и продвигать. Для этого переведите фиксатор в соответствующее положение. При этом спираль продолжает вращаться и предотвращает блокировку.

**УКАЗАНИЕ:** при блокировке инструмента немедленно отпустите выключатель.

Для разблокирования устройства:  
передвиньте фиксатор в положение „Разблокировка“.

Потяните инструмент на несколько сантиметров с обратным вращением спирали, чтобы освободить ее.

Отключите инструмент и дождитесь его остановки. Включите инструмент и продолжайте работать в режиме прямого вращения.

**ОСТОРОЖНО!** Постоянная эксплуатация инструмента в режиме обратного вращения может привести к повреждению спирали и принадлежностей.

## МОНТАЖ СПИРАЛИ

Выбор подходящей спирали:

Размер спирали	Тип спирали	Диаметр трубы
ø 8 мм	утолщение	30–50 мм
ø 10 мм	утолщение	30–60 мм

Принимайте во внимание рисунки при монтаже спирали.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Спираль находится под натяжением и во время монтажа может неожиданно высокочить, что опасно травмами. Надевайте защитные очки или очки с боковой защитой, чтобы минимизировать опасность травм. Всегда носите кожаные перчатки. Прочно удерживайте спираль. Выньте фиксатор, чтобы освободить внутренний барабан и спираль. Прочно удерживайте спираль, прежде чем отпустить фиксатор.

Намотайте новую спираль на внутренний барабан в направлении стрелки (см. барабан). Намотайте спираль на барабан полностью.

Зафиксируйте барабан вместе со спиралью. Осторожно вытяните кончик спирали и продените его в фиксатор. Надавите на фиксатор в направлении барабана, прежде чем отпустить спираль. Снимите защитный колпачок с острия спирали и затяните винты.

Дети могут упасть в контейнер и утонуть.

Не допускайте детей к контейнеру, даже если в нем находится малое количество жидкости.

Прочтите инструкцию по эксплуатации. Используйте специальные защитные средства.

При использовании устройства для очистки труб на вас могут попадать химикаты, бактерии или другие едкие, токсичные или инфекционные вещества.

После использования вымыть руки теплой водой с мылом.

Всегда используйте насадку контейнера во избежание повреждения спирали.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

Вынутую спираль протереть тряпкой и снова вставить в барабан. Перед хранением устройства для очистки труб полностью вынуть спираль. Почистить спираль и смотреть ее неплотно.

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.



Надевать защитные перчатки!



При работе с инструментом всегда надевайте защитные очки.



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



Сертификат Соответствия  
№. TC RU C-DE.PC52.B.01148  
Срок действия Сертификата Соответствия  
по 07.11.2022  
ООО «Региональный центр оценки  
соответствия» 123060, город Москва, улица Маршала  
Рыбалко, дом 2, корпус 9, помещение 638.

### Транспортировка:

Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке.

При разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки.

### Хранение:

Необходимо хранить в сухом месте.

Необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей.

При хранении необходимо избегать резкого перепада температур. Хранение без упаковки не допускается.

### Срок службы изделия:

Срок службы изделия составляет 5 лет.

Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки.

**Дата изготовления** (код даты) отштампован на поверхности корпуса изделия.

Пример:

A2015, где 2015 - год изготовления

А – месяц изготовления

Определить месяц изготовления можно согласно приведенной ниже таблице

A - Январь

G - Июль

B - Февраль

H - Август

C - Март

J - Сентябрь

D - Апрель

K - Октябрь

E - Май

L - Ноябрь

F - Июнь

M - Декабрь

Техроник Индастриз ГмбХ

Германия, 71364, Виннценден,

ул. Макс-Ай-Штрассе, 10

Сделано в КНР

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ ИНСТРУМЕНТ ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА ТРЪБИ

Производствен номер.....	4743 32 01...	4743 38 01...
Обороти на празен ход.....	0...000001-999999	0...000001-999999
Спирала.....	0-600 min <sup>-1</sup>	0-600 min <sup>-1</sup>
Дължина на спиралата.....	8 mm	10 mm
Напрежение на акумулатора.....	10,6 m	10,6 m
Тегло съгласно процедурата EPTA 01/2014 (2,0 Ah).....	18 V	18 V
Тегло съгласно процедурата EPTA 01/2014 (12,0 Ah).....	6,9 kg	8,0 kg
Препоръчена температура при работа.....	7,8 kg	8,9 kg
Препоръчена окопна температура при работа.....	-18°C ... +50 °C	
Препоръчени видове акумулаторни батерии.....	M18B...M18HB...	
Препоръчени зарядни устройства.....	M12-18 C...M1418 C6	

### Информация за шума/вибрациите

Измерените стойности са получени съобразно EN 60 745.

Нивото на шум на инструмента съобразно А-проценката е нормално под 85 dB (A).

### Да се носи предпазно средство за слух!

Общите стойности на вибрациите (векторна сума на три посоки) са определени в съответствие с EN 60745.

Стойност на емисии на вибрациите а<sub>v</sub> ..... 8 m/s<sup>2</sup> ..... 8 m/s<sup>2</sup>  
Несигурност K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

## ВНИМАНИЕ

Посочените в настоящия информационен лист нива на вибрации и шумови емисии са измерени в съответствие със стандартизирано изпитване, предоставено в EN 62841, и могат да се използват за сравняване на един инструмент с друг. Те може също така да се използват и за предварителна оценка на излагането на вредни въздействия.

Декларираните нива на вибрации и шумови емисии се отнасят за основните приложения на инструмента. Ако обаче инструментът се използва за други приложения, с други приспособления или не се поддържа добре, нивата на вибрации и шумови емисии могат да са различни. Това може значително да повиши нивото на излагане на вредни въздействия за общата продължителност на работата.

При оценка на нивото на излагане на въздействието на вибрации и шум следва също така да се вземе предвид времето, през което инструментът е изключен или през което е включен, но не се използва. Това може значително да понижи нивото на излагане на вредни въздействия.

Определяете допълнителни мерки за безопасност за защита на оператора от въздействието на вибрациите и/или шума, като например поддръжка на инструмента и приспособленията, поддръжането на топлината на ръцете и организацията на работата.

**ВНИМАНИЕ!** Прочетете всички указания за безопасност, инструкции, илюстрации и спецификации за този електроинструмент. Пропуските при спазване на приведените по-долу указания могат да доведат до токов удар, пожар и/или тежки травми.  
Запазете тези инструкции и указания за безопасност за бъдещи справки.

## УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ИНСТРУМЕНТИ ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА ТРЪБИ

Хващайте въртящата се спирала само с препоръчаните от производителя ръкавици. Латексовите или хлабавите ръкавици, реси. кърпи, могат да се навият около спиралата и да предизвикат тежки наранявания.

Уверете се, че върхът на спиралата не се заклещва, докато спиралата се врти. В противен случай спиралата може да се претвори и да се усуче прекомерно, огъне или пречупи, което да доведе до тежки наранявания.

Когато е вероятно отходната тръба, която ще се почиства, да съдържа химикали, бактерии или други токсични вещества, реси, причинители на инфекции, използвайте латексови или гумени ръкавици от препоръчаните от производителя, както и защитни очила, защита за лицето, защитно облекло и дихателна маска. Тръбопроводите могат да съдържат химикали, бактерии или други вещества, които са токсични или предизвикват инфекции и изгаряния, или могат да причинят тежки наранявания.

Спазвайте хигиените предписания. Не се хранете и не пушете, докато използвате уреда. След боравене с или употреба на уреди за почистване на тръби, ръцете и останалите части на тялото, които са били в контакт със съдържанието на тръбите, винаги тръбва да се измиват с топла вода и сапун. Така ще избегнете рисковете за здравето поради контакта с токсични или предизвикващи инфекции вещества.

Разположете уреда за почистване на тръби на разстояние от най-много 15 см от отвора на тръбата. При по-голямо

разстояние спиралата не може да се контролира добре и може да се усуче, прегъне или пречупи.

Спирала и бутоңтъ за включване/изключване трябва да се обслужват от едно и също лице.

С изключение на ситуацията, посочени в тази инструкция, спиралата не бива да се върти на обратно. Въртенето на обратно може да доведе до повреда на спиралата и служи само за случай, когато спиралата трябва да бъде изтеглена обратно при запушване на тръбата.

Не сваяйте етикет и типовите табелки. Тези табелки съдържат важна информация. Ако указаните табелки вече не са четливи или липсват, свържете се с клиентския сервис на MILWAUKEE, за да получите безплатни резервни табелки.

## ДОПЪЛНИТЕЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА И БЕЗОПАСНОСТ

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

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

Не е разрешена обработката на материали, които представляват опасност за здравето (напр. азbest).

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

Не изхвърляйте изхабените акумулатори в огъня или в притворите 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 M 18 да се зареждат само със зарядни устройства от системата M 18 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 изтече батерийна течност. При допир с такава течност веднага измийте с вода и сапун. При контакт с очите веднага изплаквайте старателно най-малко 10 минути и незабавно потърсете лекар.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** За да избегнете опасността от пожар, предизвикана от късо съединение, както и нараняванията и повредите на продукта, не поптайте инструмента, сменянето акумулаторна батерия или зарядното устройство в течности и се пригответе в уредите и акумулаторните батерии да не попадат в течности.

Течностите, предизвиквали корозия или провеждащи електричество, като солена вода, определени химикали, избелващи вещества или продукти, съдържащи избелващи вещества, могат да предизвикат късо съединение.

## ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Уредът за почистване на тръби е ръчен уред за почистване на вторични отходни тръби като например в кухни, бани и домакински помещения.

Този уред може да се използва по предназначение само като е посочено.

## CE - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Заявяваме под собствена отговорност, че описанияят в „Технически данни“ продукт съответства на всички важни разпоредби на директива 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU,

2006/42/EO, както и на всички следващи нормативни документи във тази връзка.

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-21:2009 + A1:2010  
EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2019-03-18

Alexander Krug  
Managing Director



Упълномощен за съставяне на техническата документация

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

## АКУМУЛАТОРИ

Акумулатор, 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.

За оптимална продължителност на живот след употреба батерийте трябва да се заредят напълно.

За възможно по-дълга продължителност на живот батерийте трябва да се изваждат от уреда след зареждане.

При съхранение на батерийте 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 ПРЕТОВАРВАНЕ НА БАТЕРИЯТА

Акумулаторният пакет е оборудван със защита против претоварване, която защитава акумулатора от претоварване и гарантира дълъг експлоатационен живот. При извънредно силно натоварване електрониката на акумулатора автоматично изключва машината. За продължаване на работата изключете и отново включете машината. Ако машината не може да се пусне напоново, може би акумулаторният пакет е разреден и трябва отново да се зареди в зарядното устройство.

## 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 извършва в съответствие с местните, националните и международните разпоредби и регламенти.

- Потребителят 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 извърши само от обучени лица. Целият процес трябва да е под професионален надзор.

Спазвайте следните изисквания при превоз на батерии:

- Уверете се, че контактите са защитени и изолирани, за да се избегне късо съединение.
- Уверете се, че няма опасност от разместяване на батерията в опаковката.
- Не превозвайте повредени батерии или такива с течове.

Обърнете се към Вашата транспортна компания за допълнителни инструкции.

## ДОПЪЛНИТЕЛНИ СЪВЕТИ ЗА УПОТРЕБАТА

Съблудявайте изображенията за нормалната употреба.

Спиралата може да се вкарва при включен и изключен превключвател. Въсъщност тя може да се вкарва по-лесно когато превключвателят е натиснат.

Вкарвайте спиралата с леко движение напред-назад в тръбата, докато запушването бъде отстранено.

Спиралата не е закрепена към вътрешния барабан.

Внимавайте тя да не излезе изцяло от инструмента. На около 90 см от края на спиралата се намира удебеление, което показва оставащата дължина на спиралата.

Когато спиралата се вкарва все по-трудно, можете да отстраните блокировката, за да можете по-лесно да захващате и пълзгате спиралата напред. За целта пълзнете блокировката в съответната позиция. Така спиралата отново се върти и предотвратява блокиране.

**УКАЗАНИЕ:** Ако инструментът блокира, веднага пуснете превключвателя.

## ОСВОБОЖДАВАНЕ НА БЛОКИРАН УРЕД ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА ТРЪБИ:

Бутнете блокиращия пълзгач в отключващо положение.

Изтеглете инструмента няколко сантиметра назад, за да освободите спиралата.

Изключете инструмента и изчакайте да спре. След това отново включете инструмента в посока въртене напред.

**ВНИМАНИЕ!** Продължаване на използването на инструмента при въртене назад може да причини повреда на спиралата и принадлежностите.

## МОНТИРАНЕ НА СПИРАЛАТА

Изберете подходяща спирала:

Размер на спиралата	Вид спирала	Диаметър на тръбата
Ø 8 mm	Удебеление	30–50 mm
Ø 10 mm	Удебеление	30–60 mm

Съблудявайте изображенията за монтажа на спиралата.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Спиралата е под налягане и при монтаж може внезапно да изскочи, което да доведе до наранявания.

Носете предпазни очила или очила със странична защита, за да ограничите максимално опасността от нараняване. Винаги носете кожени ръкавици.

Дръжте здраво спиралата. Изтеглете блокировката, за да освободите вътрешния барабан със спиралата. Хванете здраво спиралата, преди да освободите блокировката.

Навийте новата спирала по посока на стрелката (вижте барабана) във вътрешния барабан. Навийте спиралата изцяло във вътрешния барабан.

Фиксирайте барабана заедно със спиралата. Изтеглете върха на спиралата внимателно и вкарайте спиралата в блокировката. Натиснете отново блокировката върху барабана, преди да пуснете спиралата. Отстраниете защитната капачка от върха на спиралата и стегнете винтовете.

Малките деца могат да паднат в съда и да се удявят. Дръжте децата далеч от съда, дори когато в него има малко количество течност.

Прочетете ръководството за експлоатация. Използвайте подходящи предпазни средства.

При работа с уреда за почистване на тръби можете да влезете в съприкосновение с химикали, бактерии или други агресивни, токсични или инфекционни субстанции.

След използване винаги измийте ръцете с топла вода и сапун.

Винаги използвайте вложката за съда, за да избегнете повреда на спиралата.

## ПОДДРЪЖКА

Избръшете освободената спирала с парцал и отново я вкарайте в барабана.

Преди прибиране на инструмента за почистване на тръби, изтеглете спиралата изцяло. Почистете спиралата и я навийте свободно.

Да се използват само аксесоари на Milwaukee и резервни части на Milwaukee. Елементи, чията подмяна не е описана, да се дадат за подмяна в сервиз на Milwaukee (вижте брошурата „Гаранция и адреси на сервизи“). 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 каквито е да е работи по машината извадете акумулатора.



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



Да се носят предпазни ръкавици!



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 опазване на околната среда.

Информирайте се при местните служби или при местните специализирани търговци относно места за събиране и центровете за рециклиране на отпадъци.



Обороти на празен ход



Напрежение



Постоярен ток



Европейски знак за съответствие



Украински знак за съответствие



Евро-азиатски знак за съответствие

**DATE TEHNICE****DISPOZITIV DE CURĂTAT TEVI**

	<b>M18 FDCPF8</b>	<b>M18 FDCPF10</b>
Număr producție .....	4743 32 01... ..000001-999999	4743 38 01... ..000001-999999
Viteză de mers în gol...	0-600 min <sup>-1</sup>	0-600 min <sup>-1</sup>
Spirală ...	8 mm	10 mm
Spirală lungă...	10,6 m	10,6 m
Tensiune acumulator ...	18 V	18 V
Greutatea conform „EPTA procedure 01/2014“ (2,0 Ah) ...	6,9 kg	8,0 kg
Greutatea conform „EPTA procedure 01/2014“ (12,0 Ah) ...	7,8 kg	8,9 kg
Temperatura ambientă recomandată la efectuarea lucrărilor.	-18°C ... +50 °C	
Acumulatori recomandați...	M18B...M18HB...	
Încărcătoare recomandate...	M12-18 C...M1418 C6	

**Informație privind zgomotul/vibrăriile**

Valori măsurate determinate conform EN 60 745.

Presiunea acustică ponderată pe curba A a sculei rămâne de regulă sub 85 dB (A).

**Purtători căști de protecție**

Valorile totale de oscilație (suma vectorială pe trei direcții) determinate conform normei EN 60745.

Valoarea emisiei de oscilații  $a_h$  ..... 8 m/s<sup>2</sup> ..... 8 m/s<sup>2</sup>  
Nesiguranță K= ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>**AVERTISMENT**

Nivelul vibrării și emisiei de zgomot indicat în această fișă informativă a fost măsurat în conformitate cu o metodă standard de testare specificată în EN 62841 și se poate utiliza pentru a compara dispozitivele între ele. Aceasta se poate utiliza și într-o evaluare preliminară a expunerii.

Nivelul declarat al vibrării și emisiei sonore reprezintă principalele aplicații ale dispozitivului. Cu toate acestea, dacă dispozitivul este utilizat pentru aplicații diferite, cu accesorii diferite sau întreținute necorespunzător, emisia de vibrații și zgomote poate差别. Acest lucru poate crea semnificativ nivelul expunerii pe întreaga perioadă de lucru.

O estimare a nivelului de expunere la vibrații și zgomot ar trebui să țină cont și de momentele în care dispozitivul este operat sau când funcționează, dar nu realizează de fapt nicio lucru. Acest lucru poate reduce semnificativ nivelul expunerii pe întreaga perioadă de lucru.

Identificați măsuri de siguranță suplimentare pentru a proteja operatorul de efectele vibrațiilor și/sau zgomotului, cum ar fi: întreținerea dispozitivului și a accesoriilor, menținerea caldă a mâinilor, organizarea modelelor de lucru.

**AVERTISMENT** A se citi toate avertisamentele, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile privind siguranța furnizate cu această unealtă electrică. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor listate mai jos poate cauza scuri electrice, incendii și/sau vătămări corporale grave.

**Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.**

**INDICAȚII DE SIGURANȚĂ PENTRU DISPOZITIVUL DE CURĂTAT TEVI**

Apucători spirala în rotație numai cu mânușile recomandate de producător. Mânușile din latex sau mânușile largi, resp. articolele de stofă se pot înfășura în jurul spiralei și pot provoca răni grave.

Cât timp spirala se rotește asigurați-vă că aceasta nu se prinde de ceva și se blochează. În caz contrar, spirala poate fi suprasolicitată, se poate răsuși excesiv în gol, îndoia sau rupe, ceea ce poate provoca răni.

Dacă țeava de scurgere de curătat poate conține substanțe chimice, bacterii sau alte substanțe toxice, resp. agenți infecțioși, atunci utilizati mânușile de protecție din latex sau cauciuc recomandate de producător, precum și ochelarii de protecție, masca de protecție a feței, îmbrăcăminte de protecție și masca de protecție a respirației recomandate de acesta. Conductele pot să conțină substanțe chimice, bacterii sau alte substanțe care pot fi toxice sau pot provoca infecții, iritații sau alte răni grave.

Respectați normele de igienă. Nu mâncați și nu fumați în timpul utilizării aparatului. După manipularea sau utilizarea dispozitivelor de curătat tevi, mâinile și alte părți ale corpului care au intrat în contact cu conținutul tevi trebuie spălate întotdeauna cu apă caldă și săpun. Astfel preveniți riscurile de îmbolnăvire din cauza contactului cu substanțele toxice sau infecțioase.

Dispozitivul de curătat tevi trebuie utilizat numai pentru tevile cu dimensiunea indicată. Utilizarea unui aparat de curătat tevi cu dimensiune inadecvată poate produce

răsucrea, îndoarea sau ruperea spiralei și poate provoca răni.

Înainte de utilizare, verificați spirala referitor la urme de uzură și deteriorare. Înlăcuți spirala uzată sau deteriorată înainte de utilizarea dispozitivului de curătat tevi.

Nu răsuchiți, nu îndoiați și nu curbați excesiv spirala. Ruperea spiralei poate provoca răni grave.

Inspectați țeava de curătat înainte de utilizarea aparatului. În măsura în care este posibil, stabiliți punctele de acces, diametru și lungimea conductei, precum și distanța față de conductele principale, tipul obturării și prezența detergentilor pentru tevi sau a altor substanțe chimice. În cazul în care în țeava de scurgere se găsesc substanțe chimice, trebuie luate măsuri de siguranță corespunzătoare. Adresați-vă producătorului substanțelor chimice respective în vederea obținerii informațiilor necesare.

Dacă este necesar, acoperiți zona de lucru. Curățarea tevilor de scurgere poate să producă murdărie. Asigurați-vă că spirala este complet înfășurată. Astfel evitați lovitura ca de bici a spiralei la pornire.

Asigurați-vă că dispozitivul de curătat tevi poate fi plasat la o distanță de maxim 15 cm față de deschiderea tevi. În caz contrar, accesul la deschiderea tevi trebuie adaptat cu o bucată de țeavă adecvată, cu același diametru. Avansul inadecvat al spiralei poate să determine răsucrea, îndoarea sau ruperea spiralei.

Poziționați dispozitivul de curătat tevi la o distanță de maxim 15 cm față de deschiderea tevi. În cazul unei distanțe mai mari, spirala poate fi doar cu greu controlată și este posibilă răsucrea, îndoarea sau ruperea acesteia.

Spirala și comutatorul pentru pornire/oprire trebuie operate de aceeași persoană.

Cu excepția situațiilor precizate în acest manual, spirala nu trebuie rotită înapoi. Rotirea spre înapoi poate determina deteriorarea spiralei și este utilizată exclusiv pentru scoaterea spiralei în cazul unei tevi înfundate.

Nu înălătăriți etichetele și plăcuțele de fabricație. Aceste plăcuțe conțin informații importante. Dacă aceste plăcuțe indicatoare devin ilizibile sau dacă lipsesc, adresați-vă serviciului pentru clienti MILWAUKEE pentru a le înlocui gratuit.

**INSTRUCȚIUNI SUPLIMENTARE DE SIGURANȚĂ ȘI DE LUCRU**

Folosiți echipament de protecție. Portați întotdeauna ochelari de protecție când lucrăți cu mașina. Se recomandă utilizarea hainelor de protecție ca de ex. Măști contra prafurilor, mănuși de protecție, încălțaminte stabilă nealunecoasă, cască și apăratore de urechi.

Prafuri care apar când se lucrează cu această sculă poate fi dăunător sănătății și prin urmare nu trebuie să atingă corpul. Portați o mască de protecție corespunzătoare împotriva prafurilor.

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

La blocarea sculei demontabilă 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.

Nu aruncați acumulatorii uzați la containerul de reziduri menajere și nu îi ardeți. Milwaukee Distributors se oferă să recupereze acumulatorii vechi pentru protecția mediului înconjurator.

Nu depozitați acumulatorul împreună cu obiecte metalice (risc de scurtcircuit)

Folosiți numai încărcătoare System M 18 pentru încărcarea acumulatorilor System M 18. Nu folosiți acumulatori din alte sisteme.

Nu deschideți niciodată acumulatorii și încărcătoarele și pastrați-le numai în încăperi uscate. Pastrați-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.

**Avertizare!** Pentru a reduce pericolul unui incendiu și evitarea răniilor sau deteriorarea produsului în urma unui scurtcircuit nu imersați scula, acumulatorul de schimb sau încrc/încrul în lichide i asigură-vă s/ nu p/trund/ lichide în apareate i acumulatori. Lichidele corosive sau cu conductibilitate, precum apa s/rat/, anumite substanțe chimice i în/lbitori sau produse ce conin i în/lbitori, pot provoca un scurtcircuit.

**CONDITII DE UTILIZARE SPECIFICATE**

Acest dispozitiv de curătat tevi este o unealtă de mână destinată curățării tevilor de scurgere secundare, de ex. în bucătării, băi și spații menajere.

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), 2014/30/UE, 2006/42/CE și cu următoarele norme armonizate:

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-21:2009 + A1:2010  
EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2019-03-18

Alexander Krug  
Managing Director  
Împărunicit să elaborize documentația tehnică.  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany

**ACUMULATORI**

Acumulatorii care nu au fost utilizati o perioadă de timp trebuie reîncărcati 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.

În scopul optimizării durata de funcționare, bateriile trebuie reîncărcate complet după utilizare.

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**

Bateria de acumulatoare este dotată cu o protecție anti-suprasarcină, care protejează acumulatorul împotriva supraîncărcării și îi asigură o durată îndelungată de viață. În cazul unei solicitări extrem de ridicate, sistemul electronic al acumulatorului decuplează mașina în mod automat.

Pentru continuarea lucrului, mașina trebuie decuplată și apoi cuplată din nou. Dacă mașina nu pornește, este posibil ca bateria de acumulatoare să fie descărcată, trebuind reîncărcată în aparatul de încărcare.

**TRANSPORTUL ACUMULATORILOR CU IONI DE LITIU**

Acumulatorii 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.

- Consumatorii le este permis transportul rutier nerestricționat al acestui tip de acumulatori.
- Transportul comercial al acumulatorilor cu ioni de litiu prin intermediul firmelor de expediere și transport este supus reglementărilor transportului de mărfuri periculoase. Pregătirile 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 scurtcircuit, 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.

**INDICAȚII SUPLIMENTARE ÎN VEDEREA UTILIZĂRII**

Respectați imaginile pentru utilizarea normală.

Spirala poate fi introdusă cu comutatorul pornit sau oprit. E drept că aceasta poate fi introdusă mai ușor cu comutatorul apăsat.

Introduceți spirala în țeavă printr-o mișcare ușoară înainte și înapoi, până când obturarea este eliminată.

Spirala nu este fixată pe tamburul interior.

Aveți în vedere ca aceasta să nu iașă complet din sculă. La aproximativ 90 cm de capătul spiralei se află o îngrosare care indică poziția rămasă până la capătul spiralei.

Dacă spirala poate fi împinsă din ce în ce mai greu înainte, poate fi acționat sistemul de blocare pentru a apuca spirala mai bine și pentru a o putea împinge spre înainte. În acest scop, împingeți sistemul de blocare în poziția corespunzătoare. Astfel, spirala se va roti în continuare și previne astfel blocarea.

**INDICAȚIE:** Dacă scula se blochează, eliberați imediat comutatorul.

#### Eliberarea unui dispozitiv de curățat țevi blocat:

Împingeți sistemul de blocare în poziția deblocată.

Trageți scula înapoi câțiva centimetri, în sensul de rotație de înapoiere, pentru a elibera spirala.

Opriti scula și aşteptați până când se afă în stare de repaus. Apoi porniți din nou scula în sensul de rotație de înaintare.

**ATENȚIE!** Exploatarea continuă a sculei în sensul de rotație de înapoiere poate determina o deteriorare a spiralei și a accesoriilor.

#### MONTAREA SPIRALEI

Selectați spirala adecvată:

Dimensiune spirală	Tip spirală	Diametru țeavă
Ø 8 mm	îngroșare	30–50 mm
Ø 10 mm	îngroșare	30–60 mm

Respectați imaginile pentru montarea spiralei.

**AVERTIZARE!** Spirala este tensionată și poate sări brusc înainte la montaj, ceea ce poate provoca rănirea. Purtați ochelari de protecție sau ochelari cu protecție laterală, pentru a menține riscul de rănire la un nivel cât mai scăzut posibil. Purtați întotdeauna mănuși din piele.

Prindeți ferm spirală. Scoateți sistemul de blocare pentru a elibera tamburul interior cu spirală. Prindeți bine spirală înainte de a desface sistemul de blocare.

Înfășurați noua spirală în sensul săgeții (vezi tamburul) în tamburul interior. Înfășurați complet spirală în tamburul interior.

Permiteți tamburului cu spirală să se fixeze. Scoateți cu atenție vârful spiralei și treceti-l prin sistemul de blocare. Apăsați din nou sistemul de blocare pe tambur, înainte de a elibera spirală. Înlăturăți capacul de protecție de la vârful spiralei și strângeți suruburile.

Copiii mici pot cădea în rezervor și se pot îneca.

Tineți copiii la distanță de rezervor - chiar dacă în acesta se află doar puțin lichid.

Cititi instrucțiunile de utilizare. Folosiți echipament de protecție adecvat.

La utilizarea unui produs de curățare a țevilor puteți veni în contact cu chimicale, bacterii sau alte substanțe iritante, toxice sau infecțioase.

După utilizare spălați mâinile cu apă și săpun.

Folosiți întotdeauna inserția pentru rezervor, pentru a evita o deteriorare a spiralei.

#### INTRETINERE

Ștergeți spirala expusă cu o lăvă și introduceți-o la loc în tambur.

Înainte de a depozita dispozitivul de curățat țevi, scoateți

spirala complet în afară. Curățați spirala și înfășurați-o fără să o tensionați.

Utilizați numai accesorii și piese de schimb Milwaukee. Dacă unele din componente care nu au fost descrise trebuie înlocuite, vă rugăm contactați unul din agenții de service Milwaukee (vezi lista noastră pentru service / garanții).

Dacă este necesar, puteți solicita de la centrul dvs. de service pentru clienti sau direct la Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germania un dezen descompus al aparatului prin indicarea tipului de aparat și a numărului cu şase cifre de pe eticheta indicatoare.

#### SIMBOLURI



PERICOL! AVERTIZARE! ATENȚIE!



Îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașina



Va rugăți să citiți cu atenție instrucțiunile înainte de pornirea mașinii



Purtați mănuși de protecție!



Purtați întotdeauna ochelari de protecție când utilizați mașina.



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.



Viteză de mers în gol



Tensiune



Curent continuu



Marca de conformitate europeană



Marca de conformitate ucraineană



Marca de conformitate eurasiană

#### ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Производен број.....

#### ЧИСТАЧ НА ЦЕВКИ

4743 32 01... 4743 38 01...

..000001-999999 ..000001-999999

0-600 min<sup>-1</sup> 0-600 min<sup>-1</sup>

8 mm ..... 10 mm

10,6 m ..... 10,6 m

18 V ..... 18 V

6,9 kg ..... 8,0 kg

7,8 kg ..... 8,9 kg

-18°C ... +50 °C

Препорочана температура на околната при работа

М18B...M18HB...

М12-18 C...M1418 C6

Препорочани поплавчи

#### Информација за бучавата/вibrациите

Измерените вредности се одредени согласно стандардот EN 60 745.

Процентето ефективно ниво А на оптоварување од

звучен притисок по правиле е пониско од 85 dB (A).

#### Носте штитник за уши.

Вкупни вибрациски вредности (векторски збир на трите насоки) пресметани согласно EN 60745.

Вибрациска емисиона вредност a<sub>v</sub> ..... 8 m/s<sup>2</sup> ..... 8 m/s<sup>2</sup>

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

#### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Нивото на вибрации и емисија на бучава дадени во овој информативен лист се измерени во согласност со стандардизиран метод на тестирање даден во EN 62841 и може да се користат споредување на еден електричен алат со друг. Тие исто така може да се користат при првична проценка на изложеност.

Наведеното ниво на вибрации и емисија на бучава ја претставува главната примена на алатот. Сепак ако алатот се користи за поинакви примени, со поинаков прибор или лошо се одржува, вибрациите и емисијата на бучава може да се разликуваат. Тоа може значително да го зголеми нивото на изложеност преку целиот работен период.

Проценка на нивото на изложеност на вибрации и бучава треба исто така да се земе предвид кога е исклучен алатот или кога е вклучен, но не врши никаква работа. Тоа може значително да го намали нивото на изложеност преку целиот работен период.

Утврдете дополнителни безбедносни мерки за да се заштити операторот од ефектите на вибрациите и/или бучавата како на пр.: одржувајте го алатот и приборот, рацете нека ви бидат топли, организација на работните шеми.

#### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Прочитајте ги сите

безбедносни упатства, инструкции, илустрации и спецификации за овој електричен алат. Недоспелно почитување на подолу наведените упатства може да предизвика електричен удар, пожар и/или сериозни повреди.

Чувајте ги сите предупредувања и упатства за употреба.

#### БЕЗБЕДНОСНИ НАПОМЕНИ ЗА ЧИСТЕЊЕ НА ЦЕВКАТА

Сpiralata што се врти треба да се фати само со ракавиците кои се препорачани од страна на производителот. Ракавици од латекс, широки ракавици или крпи може да се намотат околу spiralata и да предизвикаат тешки повреди.

Осигурајте се дека врвот на spiralata не се закачува додека се spiralata се врти. Во спротивно spiralata може да биде преоптоварена и да се врти прекумерно, да се сврти или да се скрши, што може да доведе до тешки повреди.

Ако издувната цевка што треба да се исчисти содржи хемикалии, бактерии или други токсични супстанци на пр. предизвикани на инфекции, тогаш користете латекс или гумени ракавици и заштитни очила, штитник за лице, заштитна облека и респиратор, препорачани од производителот. Цевките може да содржат хемикалии, бактерии или други супстанци, кои може да бидат токсични или да предизвикат инфекции, кои пак може да доведат до повреди со киселина или до други тешки повреди.

Придржувајте се до добрата хигиенска практика. Додека ражувате со алатката, немојте да јадете или да пушите. По ражувањето односно по чистењето на цевката, рацете или другите делови од телото кои дошле во контакт со содржината на цевката, треба секогаш да се измийте со топла вода и сапун. Ве молиме да избегнувате ризици по

здравјето врз основа на контакт со токсични или материји што може да предизвикаат инфекции.

Чистачот на цевката е наменет само за цевки со дадената големина. Употребата на чистач на цевки со погрешна величина може да доведе до извртување, виткање или кршење на spiralata или до повреди.

Пред употребата, проверете дали на spiralите постојат траги од абне или оштетување. Заменете ја изабената или оштетената spiralata пред употреба на чистачот на цевки.

Сpiralata да не се извртува ли прекумерно да се витка. Кршењето на spiralata може да предизвика тешки повреди.

ПРЕГЛЕДАЈТЕ ја цевката што треба да се чисти пред употребата на уредот. Утврдете ги, доколку е можно, пристапните точки, дијаметри и должини на цевките како и оддалеченоста на главните водови, видот на затинување и присуството за средства за чистење на цевки и други хемикалии. Доколку во издувната цевка се наоѓаат хемикалии, потребно е да се преземат потребни безбедносни мерки. Обратете се до производителот на хемикалијата, за да добиете соодветни информации.

Доколку е потребно, ве молиме да ја заштитите работната површина. Чистењето на издувните цевки може да биде нечиста работа.

Осигурајте се дека spiralata е целосно намотана. На тој начин ќе го спречите удирањето на spiralata што потсетува на бучување при вклучувањето на алатката.

Осигурајте се дека чистачот на цевки може да биде поставен на растојание од максимум 15 см од отворот на цевката. Во спротивно, пристапот од отворот на цевката мора да биде преместен со соодветно парче цевка со сличен дијаметар. Несодветниот довод на spiralata може да доведе до извртување, виткање или кршење на spiralата.

Поставете го чистачот на цевки на растојание од максимум 15 см од отворот на цевката. Во случај на поголемо растојание спиралата може тешко да се контролира и може да дојде до нејзино извртување, виткање или кршење.

Со спиралата и со копчето за вклучување/исклучување треба да ракува едно исто лице.

Со исклучот на ситуациите, наведени во упатството за употреба, спиралата не може да се врти наизад. Вртењето наизад може да доведе до оштетување на спиралата и слуги само за тоа, при зачепување на цевката повторно да се извади спиралата.

Немојте да ги отстранувате етикетите и плочките со упатства. Овие плочки содржат важни информации. Ако плочките повеќе не се читливи или недостигаат, обратете се до сервисната служба на MILWAUKEE, за да добиете замена на истите.

## 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 лизгаат, каџица и заштита за уши.

Принштата која се создава при користење на овој алат може да биде штетна по здравјето. Не ја вдишувајте. Носете соодветна заштитна маска.

Не смеат да бидат обработувани материјали кои што можат да го загрозат здравјето (на пр. азбест).

Доколку употребуваното орудие се блокира, молиме веднаш да се исклучи апаратот! Не го вклучувајте апаратот повторно додека употребуваното орудие е блокирано; притоа би можело да дојде до поврзан удар со висок момент на реакција. Испитайте и отстранете ја причината за блокирањето на употребеното орудие имајќи ги во предвид напомените за безбедност.

Не ги оставяјте искористените батерии во домашниот отпад и не горете ги. Дистрибутерите на Милвоки ги собираат старите батерии, со што ја штитат нашата околина.

Не ги чувајте батериите заедно со метални предмети (ризиц од краток спој).

Користете исклучиво Систем M 18 за пополнување на батерии од M 18 систем. Не користете батерии од друг систем.

Не ги отворајте насилија батериите и полните, и чувајте ги само на суво место. Чувајте ги постојано суви.

Киселината од оштетените батериите може да истече при екстремен напон или температурни. Доколку дојдете во контакт со исатат, измийте се веднаш со сапун и вода. Во случај на контакт со очите плакнете ги убаво најмалку 10минути и задолжително одете на лекар.

**Предупредување!** За да избегнете опасноста од пожар, од наранувања или од оштетување на производот, коишто ги создава краток спој, не ја потопувајте во текност алатката, заменилната батерија или полната и пазете во уредите и во батериите да не проникнуваат текности. Корозивни или електропроводливи текности, како солена вода, одредени хемикалии, избелувачки препарати или производи кои содржат избелувачки супстанции, можат да предизвикаат краток спој.

## СПЕЦИФИЦИРАНИ УСЛОВИ НА УПОТРЕБА

Овој чистач на цевки е рачен уред за чистење на секундарни издувни цевки на пример во кујни, бањи или други простории во домаќинството.

Не го користете овој производ на било кој друг начин освен пропишаниот за нормална употреба.

## ЕУ-ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА СООБРАЗНОСТ

Во своја сопствена одговорност изјавуваме дека под „Технички податоци“ описанот производ е во склад со сите релевантни прописи од регулативата 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EC и следните хармонизирани нормативни документи:

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-21:2009 + A1:2010  
EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2019-03-18

Alexander Krug  
Managing Director



Ополномочен за составување на техничката документација.  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany

## БАТЕРИИ

Батериите кои не биле користени подолго време треба да се наполнат пред употреба.

Температура повисока од 50оС (122оФ) го намалуваат траењето на батериите. Избегнувајте подолго изложување на батериите на високи температури или сонце (ризиц од прегревање).

Клемите на полнот и батериите мора да бидат чисти. За оптимален работен век батериите мора да се наполнат целосно по употреба.

За можно подолг век на траење, апаратите после нивното пополнување треба да бидат извадени од апаратот за пополнување 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 до се наполни на секои 6 месеци.

## ЗАШТИТА ОД ПРЕОПТЕРЕТУВАЊЕ НА БАТЕРИЈАТА

Батериското пакување е опремено со заштита од преоптоварување што ја штити батеријата од преоптоварување и обезбедува долг работен век.

При екстремно висок степен на употреба, електрониката на батеријата автоматски ја исклучува машината. За продолжите со работа исклучете ја машината и вклучете ја повторно. Доколку машината не се вклучи повторно, можно е батериското пакување да е испразнато. Тогаш тоа ќе мора да биде наполнето во апаратот за пополнување.

## ТРАНСПОРТ НА ЛИТИУМ-ЈОНСКИ БАТЕРИИ

Литиум-јонските батерии подлежат на законските одредби за транспорт на опасни материји.

Транспортот 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 истите.
- Комерцијалниот транспорт на литиум-јонски батерији од страна на шпедитечки претпријатија подлежи на одредбите за транспорт на опасни материји.
- Подготовките за шпедиција и транспорт треба да ги вршат исклучиво соодветно обучени лица. Целокупниот процес треба да биде стручно надгледуван.

При транспортот на батерији 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 батериите во нивната амбалажа.
- Забранет е транспорт на оштетени или протечени литиум-јонски батерији.

За понатамошни инструкции обратете се до Вашето шпедитечко претпријатие.

## ДОПОЛНИТЕЛНИ СОВЕТИ ЗА УПОТРЕБА

Обрнете внимание на илустрациите за нормална употреба. Спиралата може да се вовлече при вклучен или исклучен прекинувач. Сепак, попсно може да се вовлече кога прекинувачот е притиснат.

Вовлечете ја спиралата со цевката со лесно придвижување напред-назад, се додека не се отстрани затнувањето.

Спиралата не е прицврстена за внатрешниот барабан.

Внимавајте спиралата да не излегува целосно од алатката. На отрилка 90 сантиметри од крајот на спиралата се наоѓа задебелување, кое ја покажува преостанатата должина на спиралата.

Ако спиралата се потешко се придвижува напред, треба да се активира бравата, со цел спиралата да се фати и да се придвижи напред. За таа цел, придвижејте ја бравата во соодветната позиција. Така, спиралата продолжува да се движи и се спречува блокирање.

**УПАТСТВО:** Кога алатката ќе се блокира, веднаш да се пушти прекинувачот

## ОСЛОБОДУВАЊЕ НА БЛОКИРАН ЧИСТАЧ НА ЦЕВКИ:

Бравата да се придвижи во отклучена позиција.

Алатката се привикува во правец наизад и се повлекува неколку сантиметри, за да се ослободи спиралата.

Да се исклучи алатката и да се почека да престане со работа. Потоа, да се вклучи до правец напред.

**ВНИМАНИЕ!** Непрекинатото работење на алатката може да доведе до оштетување на спиралата и на приборот.

## МОНТИРАЊЕ НА СПИРАЛАТА

Избор на соодветна спирала:

Големина на спирала	тип на спирала	дијаметар на цевка
ø 8 mm	задебелување	30–50 mm
ø 10 mm	задебелување	30–60 mm

За монтирање на спиралата обрнете внимание на илустрациите.

**АПОМЕНА!** Спиралата е под притисок и при монтажата може да излета неочекувано, што може да доведе до повреди.

Носете заштитни очила или очила со странична заштита, со цел опасноста од повреди да биде на најниско можно ниво. Секогаш носете кожни ракавици.

Цврсто држете ја спиралата. Извлечете ја бравата, за да го откриете внатрешниот барабан со спиралата. Цврсто држете ја спиралата, пред да ја ослободите бравата.

Намотајте ја новата спирала во правец на стрелката (види барабан) во внатрешниот барабан. Намотајте ја спиралата во целост во внатрешниот барабан.

Почекајте да се углави барабанот заедно со спиралата. Изведете го внимателно врвот од спиралата и вовлечете ја во бравата. Притиснете ја повторно бравата на барабанот, пред да ја пуштите спиралата. Отстранете ја заштитната капа од врвот на спиралата и навлечете ги завртките.

Мали деца може да паднат во садот и да се удават. Држете го децата подалеку од садот – особено тогаш, кога внатре има малку течност.

Прочитајте го упатството за употреба. Користете соодветна заштитна опрема.

При употребата на чистачот на цевки може да дојдете во контакт со хемикалии, бактерии или други нагризувачки, токсични или заразни супстанции.

По употребата рацете да се измијат со топла вода и сапун.

Користете го садот што се вметнува, за да спречите оштетување на спиралата.

## ОДРЖУВАЊЕ

Спиралата да се избриши со крпа и повторно да вметне во барабанот.

Пред да се складира чистачот на цевки, спиралата целосно да се извади. Спиралата да се исчисти и пополека да се намота.

Користете само Milwaukee додатоци и резервни делови. Доколку некој од компонентите кои не се описаны треба да бидат заменети, Ве молиме контактирајте ги сервисните агенти на Milwaukee (консултирајте ја листата на адреси). При потреба може да се побара експлозионен цртеж на апаратот со наведувач 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 батериискот скlop пред отпочнување на каков и да е зафат врз машината.



Ве молиме пред да ја стартувате машината обрнете внимание на упатствата за употреба.



Носете ракавици!



Секогаш при користење на машината носете ракавици.



Електричните апарати и батериите што се пополнат не смеат да се фрлат заедно со домашниот отпад.

Електричните апарати и батериите треба да се собираат одделно и да се однесат во соодветниот погон заради нивно фрлање во склад со начелата за заштита на околнината. Информирајте се кај Вашите местни служби или кај специјализираниот трговски претставник, каде има такви погони за рециклираја и сортираја отпадот.



Брзина без оптоварување



Напон



Истосмерна струја



Европска ознака за сообразност



Евроазиска ознака за сообразност

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИСТРІЙ ДЛЯ ЧИЩЕННЯ ТРУБ

	M18 FDCPF8	M18 FDCPF10
Номер виробу.....	4743 32 01...	4743 38 01...
	...000001-999999	...000001-999999
Кількість обертів холостого ходу.....	0-600 min <sup>-1</sup>	0-600 min <sup>-1</sup>
Спіраль .....	8 mm .....	10 mm .....
Довжина спіралі .....	10,6 m .....	10,6 m .....
Напруга змінної акумуляторної батареї .....	18 V .....	18 V .....
Вага згідно з процедурою EPTA 01/2014 (2,0 Ah) .....	6,9 kg .....	8,0 kg .....
Вага згідно з процедурою EPTA 01/2014 (12,0 Ah) .....	7,8 kg .....	8,9 kg .....
Рекомендована температура довкілля під час роботи .....	-18°C ... +50 °C	-18°C ... +50 °C
Рекомендовані типи акумуляторів .....	M18B..M18HB...	M12-18 C..M1418 C6
Рекомендовані зарядні пристрой .....		

## Шум / інформація про вібрацію

Вимірюні значення визначені згідно з EN 60 745.

Рівень шуму "A" інструмента становить, як правило, менше 85 dB (A).

## Використовувати засоби захисту органів слуху!

Сумарні значення вібрації (векторна сума трьох напрямків), встановлені згідно з EN 60745.

Значення вібрації а<sub>z</sub> ..... 8 m/s<sup>2</sup> ..... 8 m/s<sup>2</sup>  
похибка K = ..... 1,5 m/s<sup>2</sup> ..... 1,5 m/s<sup>2</sup>

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Заявлени значення шумового випромінювання, вказані в цьому інформаційному аркуші, було вимірюно відповідно до стандартизованого випробування згідно з EN 62841 та можуть використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим. Вони також можуть використовуватися для попередньої оцінки рівня впливу на організм.

Вказані значення вібрації та шумового випромінювання дійсні для основних областей застосування інструмента. Якщо інструмент використовується в інших областях застосування чи іншим приладдям або не проходить належне обслуговування, значення вібрації та шумового випромінювання можуть відрізнятися. Це може суттєво збільшити рівень впливу на організм протягом загального періоду роботи.

Під час оцінки рівня впливу вібрації та шумового випромінювання на організм також необхідно враховувати періоди, коли інструмент вимкнено, чи коли він працює, але фактично не використовується для виконання роботи. Це може суттєво знизити рівень впливу на організм протягом загального періоду роботи.

Визначте додаткові заходи для захисту оператора від впливу вібрації та/або шуму, наприклад, обслуговування інструмента та його приладдя, зберігання рук у теплі, організація графіків роботи.

## УВАГА! Ознайомтись з усіма попередженнями з безпекового 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.

## ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ЧИЩЕННЯ ТРУБ

Тримати спіраль, що обертається, дозволяється тільки в рукавичках, рекомендованих виробником. Латексні або вільно сидячі рукавички, а також серветки можуть намотатися на спіраль і привести до важких травм.

Переконайтесь, що вістря спіралі не зачіпляється при обертанні спіралі. Це загрожує перевантаженням спіралі, її надмірним скручуванням, перегином або зламом та як наслідок - важкими травмами.

Якщо у випускній трубі, що підлягає очищенню, передбачається наявність хімікатів, бактерій або токсичних субстанцій, наприклад збудників інфекцій, під рекомендованім виробником захисні рукавички надійте латексні або гумові рукавички, а також захисні окуляри, захисний щіток для обличчя, захисний одяг та респіратор.

Трубопроводи можуть містити хімікати, бактерії та інші субстанції, які можуть бути токсичними або заразними і викликати розривання або важкі ушкодження.

Виконуйте правила гігієни. Не слід палити та приймати їжу під час користування пристроям. Після використання пристроя для чищення труб необхідно ретельно вимити руки та інші частини тіла, що мали контакт з вмістом труб, теплою водою з милом. Це дозволить уникнути ризиків для здоров'я в результаті контакту з токсичними речовинами і збудниками інфекцій.

Пристрій для чищення труб призначений тільки для труб вказаного розміру. Використання пристрою для чищення труб не відповідного розміру може привести до скручування, перегину або зламу спіралі та до важких травм.

Перед застосуванням перевірте спіраль на наявність слід зносу й пошкодженів. Замініть зношену або пошкоджену спіраль, перш ніж користатися пристроям для чищення труб.

Не допускайте скручування, перегину та надмірного згинання спіралі. Злам спіралі може привести до важких травм.

Перед використанням пристрою перевірте трубу, що підлягає очищенню. Визначте точку(и) доступу, діаметр і довжину трубопроводу наскільки це можливо, а також відстань до основних трубопроводів, вид застосування і наявність засобів для очищення труб і інших хімікатів. Якщо у випускній трубі містяться хімікати, спід вхіти відповідні заходи безпеки. Зверніться до виробника хімікатів для отримання необхідної інформації.

Накрійте робочу зону при необхідності. Очищення випускних труб - зазвичай дуже брудна робота.

Переконайтесь, що спіраль повністю намотана. Це дозволить уникнути хлисто-подібного удару при включені.

Переконайтесь, що пристрій для чищення труб розташований на відстані не більше 15 см від отвору труби. Інакше доступ до отвору труби має бути перекритий відповідним елементом труби такого ж діаметру. Підведення спіралі неналежним чином може привести до її скручування, перегину або зламу.

Розташуйте пристрій для чищення труб на відстані не більше 15 см від отвору труби. При більшій відстані не можна забезпечити належний контроль над спіраллю, що може привести до її скручування, перегину або зламу.

Спіраль і вимикач мають бути в управлінні однієї людини.

За винятком ситуацій, приведених в цій інструкції, спіраль не слід обертати у зворотному напрямі. Зворотне обертання може привести до ушкодження спіралі і використовується тільки для того, щоб вийняти спіраль у разі засмічення труби.

Не видаляйте етикетки та фіrmові щітки. Вони містять важливу інформацію. Якщо текст на вказівних таблицях стає нечитабельним або відсутній, зверніться до служби підтримки MILWAUKEE для безкоштовної заміни таблиць.

## ДОДАТКОВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Використовуйте індивідуальні засоби захисту. Під час роботи з машиною завжди носити захисні окуляри. Радимо використовувати захисний одяг, як наприклад маску для захисту від пилу, захисні рукавиці, міцне та нековзне взуття, каску та засоби захисту органів слуху.

Пил, що утворюється під час роботи, часто буває шкідливим для здоров'я; він не повинен отрапляти в організм. Носіть відповідну маску для захисту від пилу. Не можна обробляти матеріали, небезпечні для здоров'я (наприклад, азбест).

При блокуванні вставного інструменту негайно вимкніть прилад! Не вмикайте прилад, якщо вставний інструмент заблокований; при цьому може виникнути віддача з високим зворотнім моментом. Визначите та усуни причину блокування вставного інструменту з урахуванням вказівок з техніки безпеки.

Відпрацювані знімні акумуляторні батареї не можна кидати у вогонь або викидати з побутовими відходами. Milwaukee пропонує утилізацію старих знімних акумуляторних батарей, безпечно для довкілля; зверніться до свого дилера.

Не зберігати знімні акумуляторні батареї разом з металевими предметами (небезпека короткого замикання).

Знімні акумуляторні батареї системи M 18 заряджати лише зарядними пристроями системи M 18. Не заряджати акумуляторні батареї інших систем.

Не відкривати знімні акумуляторні батареї і зарядні пристроя та зберігати їх лише в сухих приміщеннях. Берегіть від вологи.

При екстремальному навантаженні або при екстремальній температурі з пошкодженою знімною акумуляторною батареєю може витікати електроліт. При отраплянні електроліту на шкіру його негайно необхідно змити водою з милом. При потраплянні в очі їх необхідно негайно ретельно промити, щонайменше 10 хвилин, та негайно звернутися до лікаря.

**Попередження!** Для запобігання небезпеці пожежі в результаті короткого замикання, травмам і пошкодженню виробів не занурюйте інструмент, змінний акумулятор або зарядний пристрій у рідині і не допускайте отрапляння рідини всередину пристроя або акумуляторів. Корозійні і струмопровідні рідини, такі як солоний розчин, певні хімікати, вибілювальні засоби або продукти, що їх містять, можуть привести до короткого замикання.

## ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Цей пристрій для чищення труб є ручним приладом для чищення вторинних випускних труб в кухнях, ванніх кімнатах і господарським приміщенням.

Цей прилад 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 застосовним положенням директиви 2011/65/EU (RoHS), 2014/30/EU, 2006/42/EG, та наступним гармонізованим нормативним документам:

EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-21:2009 + A1:2010  
EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2019-03-18

Alexander Krug  
Managing Director



Уповноважений із складання технічної документації.

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

## АКУМУЛЯТОРНІ БАТАРЕЇ

Знімну акумуляторну батарею, що не використовувалася тривалий час, перед використанням необхідно підзарядити.

Температура понад 50 °C зменшує потужність знімної акумуляторної батареї. Уникніте тривалого нагрівання сонячними променями або системою обігріву.

З'єднувальні контакти зарядного пристроя 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 пристроя.

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 %.

Кожні 6 місяців заново заряджати акумуляторну батарею.

## ЗАХИСТ АКУМУЛЯТОРНОЇ БАТАРЕЇ ВІД ПЕРЕВАНТАЖЕННЯ

Акумуляторний блок оснащений захистом від перевантаження, який захищає акумуляторну батарею від перевантаження і забезпечує тривалий термін експлуатації. При надзвичайно великих навантаженнях електроніка акумуляторної батареї автоматично вимикає машину. Для продовження роботи вимкніть і знов увімкніть машину. Якщо машина не вмикється, можливо, розряджений акумуляторний блок, його необхідно знову зарядити в зарядному пристрії.

## ТРАНСПОРТУВАННЯ ЛІТІЙ-ЙОННИХ АКУМУЛЯТОРНИХ БАТАРЕЙ

Літій-йонні акумуляторні батареї підпадають під законоположення про перевезення небезпечних вантажів. Транспортування таких акумуляторних батарей повинно відбуватися із дотриманням місцевих, національних та міжнародних приспівів та положень.

- споживачі можуть без проблем транспортувати ці акумуляторні батареї по вулиці.
  - Комерційне транспортування літій-йонних 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 дотримуватися зазначених далі пунктів:
- Переконайтесь в тому, що контакти захищені ізольовані, щоб запобігти короткому замиканню.

- Слідкуйте за тим, щоб акумуляторна батарея не переміщувалася всередині упаковки.
- Поншкоджений акумуляторні батареї, або акумуляторні батареї, що потекли, не можна транспортувати.

Для отримання подальших вказівок звертайтеся до своєї експедиторської компанії.

## ДОДАТКОВІ ПОРАДИ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Під час експлуатації користуйтеся малюнками.

Спіраль можна вводити як при увімкненому, так і при вимкненому приладі. Проте простіше це зробити, коли вимикач натиснутий.

Вводьте спіраль в трубу поступово, рухаючи вперед-назад, поки засмічення не буде ліквідоване.

Спіраль не прикріплена до внутрішнього барабана.

Майте на увазі, що вона виходить з інструменту не повністю. Приблизно 90 см від кінця спіралі є стовщення, по якому можна судити про довжину спіралі, що залишилася.

Якщо спіраль ледь просувається вперед, її можна зафіксувати, щоб простіше було утримувати і просувати. Для цього переведіть фіксатор у відповідне положення. В результаті спіраль продовжує обертатися і запобігає блокуванню.

**ВКАЗІВКА:** при блокуванні інструменту негайно відпустіть вимикач.

Для розблокування пристрою:

пересуньте фіксатор в положення „Розблокування“.

Потягніть інструмент на декілька сантиметрів із зворотним обертанням спіралі, щоб звільнити її.

Вимкніть інструмент і дочекайтесь його зупинки. Увімкніть інструмент і продовжуйте працювати в режимі прямого обертання.

**ОБЕРЕЖНО!** Постійна експлуатація інструменту в режимі зворотного обертання може привести до пошкодження спіралі і приладдя.

## МОНТАЖ СПІРАЛІ

Виберіть відповідної спіралі:

Розмір спіралі	Тип спіралі	Діаметр труби
ø 8 мм	стовщення	30–50 мм
ø 10 мм	стовщення	30–60 мм

Користуйтесь малюнками під час монтажу спіралі.

**! ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Спіраль знаходитьться під натягом і під час монтажу може несподівано вискохти, що небезечно травми.

Надягайте захисні окуляри або окуляри з бічним захистом, щоб мінімізувати небезпеку травм. Завжди носіть шкіряні рукавички.

Міцно утримуйте спіраль. Вийміть фіксатор, щоб звільнити внутрішній барабан і спіраль. Міцно утримуйте спіраль, перш ніж відпустити фіксатор.

Намотайте нову спіраль на внутрішній барабан у напрямі стрілки (див. барабан). Намотайте спіраль на барабан повністю.

Зафіксуйте барабан разом із спіраллю. Обережно витягніть кінчик спіралі і протягніть його у фіксатор. Натисніть на фіксатор у напрямі барабана, перш ніж відпустити спіраль. Зніміть захисний ковпачок з вістря спіралі і затягніть гвинти.

Діти можуть впасти в контейнер і потонути.

Не допускайте дітей до контейнера, навіть якщо в ньому знаходиться мала кількість рідини.

Прочитайте інструкцію з експлуатації. Використовуйте належні засоби захисту.

При використанні пристрою для чищення труб на вас можуть потрапити хімікати, бактерії або інші рідкі, токсичні або інфекційні речовини.  
Після використання виміть руки теплою водою з мілом.  
Завжди використовуйте насадку контейнера, щоб уникнути пошкодження спіралі.

## ОБСЛУГОВУВАННЯ

Вийніть спіраль протерти ганчіркою та знову вставте в барабан.

Перед зберіганням пристрою для чищення труб повністю витягніть спіраль. Почистіть спіраль та згорнути її нещільно.

Використовувати тільки комплектуючі та запчастини 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 Techtronic 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 вийніть змінну акумуляторну батарею



Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації перед введенням приладу в дію.



Носити захисні рукавиці!



Під час роботи з машиною завжди носити захисні окуляри. Електроприлади, батареї/акумулятори заборонено утилізувати разом з побутовим сміттям.



Електроприлади, батареї/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

استخدم فقط ملحقات ميلوكي وكذلك قطع غيار ميلوكي. إذا كانت المكونات التي يجب تغييرها غير مذكورة، يرجى الاتصال بأحد عمالء صيانة ميلوكي (انظر قائمة عناوين الصمان/الصيانة الخاصة بنا).

عند الحاجة يمكن طلب رمز انفجار الجهاز بعد ذكر طراز الآلة والرقم المداسي المذكور على بطاقة طاقة الآلة لدى جهة خدمة العملاء أو مباشرة لدى شركة Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, Winnenden 71364 ألمانيا

زومرلا

تنبيه! تحذير! خطرا!



قم بإزالة حزمة البطارية قبل البدء في أي أعمال على الجهاز.



يرجى قراءة التعليمات بعناية قبل بدء تشغيل الجهاز.



ارتب القفازات!



ارتب دائمأ نظارات الوقاية عند استخدام الجهاز.



يُحظر التخلص من الأجهزة الكهربائية والبطاريات/البطاريات القابلة للشحن في القمامة المنزلية. يجب جمع الأجهزة الكهربائية والبطاريات القابلة للشحن منفصلة وتسليمها للتخلص منها بشكل لا يضر بالبيئة لدى شركة إعادة استعمال الرجاء الاستفسار لدى البيانات المحلية أو لدى التجار المتخصصين عن مواقع إعادة الاستعمال و مواقع الجمع.



أقصى سرعة دون وجود حمل



الجهد الكهربائي



التيار المستمر

علامة التوافق الأوروبية



علامة التوافق الأوكرانية



علامة التوافق الأسيوية



- يُخضع النقل التجاري لبطاريات الليثيوم أيون عن طريق الغير إلى قوانين نقل السلع النظرة، تبيّن أن يقوم أفراد مدربون جيداً بالإعداد لعملية النقل والقيام بها بضمان خبرة خبراء متخصصين.
- متى تنقل البطاريات:

  - عند التأكيد من حماية أطراف توصيل البطارия وعزلها تجنبًا لحدوث قسر بالدائرة.
  - عند التأكيد من حماية جزء البطاريا من الحركة داخل صندوق التعبئة.
  - يرجى عدم نقل البطاريات التي بها شفقات أو تسربات.
  - يرجى البحث مع شركة الشحن عن نصيحة أخرى.

#### نصائح إضافية للاستخدام

- الرجاء مراعاة السور للاستعمال العادي.  
يمكن إدخال الحازون وهو يعلم أو هو متوقف عن العمل. إلا أنه يمكن إدخاله بشكل أسلوب، إذا تم الضغط على الزر.  
أدخل الحازون في المسورة من خلال حركة خفيفة للأمام والخلف حتى يتم إزالة الإسداد.

الغازون غير مثبت بالأسطوانة الداخلية.

- يُتعين مراعاة أنها يجب أن لا تخرج كاملة من الجهاز. على بعد 90 سم تقريبًا من نهاية الغازون يوجد جزء سميكي يغير طريقة أخرى غير مصرح بها للاستخدام العادي.  
إذا تزييت صعوبة دفع الغازون إلى الأمام، يمكن الضغط على آداة الغلق لكي يمكن الإمساك بالغازون ودفعه إلى الأمام. لهذا الغرض يجب إزاحة زر الغلق إلى الموضع المناسب من خلال تلك يسّرر الغازون في الدوران ويمنع إحداث عرقلة.  
إرشاد: إذا حدثت عرقلة في الآداء، اترك الزر على الفور.

#### إزالة عرقلة منفذ الموسير:

- قم بإزاحة آداة الغلق إلى الوضع اللائق.  
اصبح الآداء في وضع الدوران العكسي بعض المستويات إلى الخلف، لكي تحرر الغازون.  
قم بيقاف الآداء وانتظر حتى تتوقف تماماً. ثم قم بتشغيل الآداء مرة أخرى في اتجاه الدوران إلى الأمام.  
تحذير! تشغيل المستمر للآداء في الدوران إلى الخلف يمكن أن يؤدي إلى الإضرار بالغازون والمستلزمات.

#### تركيب الحازون

اختيار الحازون المناسب:

قطر الماسورة	نوع الحازون	حجم الحازون
قطر 8 مم	السمك	50 - 30 مم
قطر 10 مم	السمك	60 - 30 مم

يُتعين مراعاة الصور الخاصة بتركيب الحازون.

- تحذير!** الغازون يوجد تحت ضغط وقد يدور فجأة بشكل سريع عند التركيب، الأمر الذي يمكن أن يؤدي إلى الإصابة.  
قم بارتداء نظارة واقية أو نظارة مزودة بواقي جانبي، لكي تحد بقدر الإمكان من مخاطر الإصابة. ارتدي دائمًا قفازات من الجلد.  
أسك الحازون جيداً. اسحب الغاز إلى الخارج، لكي تكشف الأسطوانة الداخلية مع الغازون. امسك الحازون جيداً. اسحب الغاز إلى الخارج، قبل أن تحرر زر الغلق.  
قم بلف الحازون جيداً في اتجاه السهم (انظر الأسفل) في داخل الأسطوانة الداخلية. قل بلف الحازون تدريجياً من كمالاً في الأسطوانة الداخلية.  
اترك الأسطوانة تأخذ مكانها مع الغازون. اسحب ذرعة الغازون بذرع إلى الخارج وأدھفها على زر الغلق. اضغط زر الغلق مرة أخرى على الأسطوانة، قبل أن تترك الحازون. انزع غطاء الحماية من ذرعة الحازون وقم بتنشيد المسامير الفالاظ.  
من الممكن سقوط الأطفال الصغار في الحزان وغرفهم.  
يجب إبعاد الغزان بعيداً عن الأطفال - حتى وإن كان في الغزان كمية ضئيلة من السائل.

- اقرء دليل الاستخدام. استخدم أدوات وقاية مناسبة.  
في حالة استخدام منفذ الموسير قد تتأمس الكيمياويات أو البكتيريا أو أي مركبات كاوية أو سامة أو معدية.  
بعد الاستخدام قم بتنظيف الأيدي بالماء الدافئ والصابون.  
استخدم دائمًا غوء الداخلي للغاز، اتجنب حدوث ضرر بالغازون.

- الصيانة**  
قم بمسح الغازون الموضوع بشكل غير محكم بخرقة ثم ادخله في الأسطوانة مرة أخرى.  
قم بتنزيل الغازون تماماً قبل حفظ جهاز تنظيف الموسير. نظف الغازون وقم بلفه بشكل غير محكم.

استخدم فقط شاحن M 18 System M 18 لشحن بطاريات 18.

لا تستخدم بطاريات من أنواع أخرى.

لا تقم أبداً بفتح البطارية والشاحن ولا تخزنهم إلا في غرف جافة، وحافظ عليهم حافظ طوال الوقت.

قد يتسرّب حامض البطارية من البطاريات التالفة في طروف العمل الزائد بدرجة كبيرة أو في درجات الحرارة الشديدة. في حالة ملامسة حامض البطاريات لأعلى يديك فوراً بالماء والصابون. في حالة ملامسة السائل للعينين اشطفهما جيداً لمدة 10 دقائق على الأقل وأطلب الطبية العلية فوراً.

**تحذير!** تجنب أخطار الحرائق أو الإصابة أو الإضرار بالمنتج التي تتحمّل عن الماس الكهربائي، لا تغفر الأداء أو البطاريا لاستبدالها أو جهاز التحذير في السائل للغازون أو الموصلة للتباري الكهربائي، مثل الماء والملائكة ومركبات كيميائية معينة ومواد التبييض أو المنتجات التي تتضمن على مواد تبييض، يمكن أن تؤدي إلى حدوث ماس كهربائي.

#### شروط الاستخدام المحددة

منظف الموسير هذا هو جهاز يدوي لتنظيف موسير الصرف الفرعية على سبيل المثال في المطبخ والحمامات وغير الاقتصاد المنزلي.  
لا تستخدم هذا المنتج باي طريقة أخرى غير مصرح بها للاستخدام العادي.

#### إعلان المطابقة - الاتحاد الأوروبي

بموجب هذا نقر على مسؤوليتنا المنفردة، أن المنتج المذكور الموصوف تحت "بيانات الفنية" يأتي في مطابقة مع المعايير التالية:  
جميع التعليمات الهيئة الخاصة بالمعايير  
2011/65/EU, 2014/30/EG, 2006/42/EG  
EN 60745-1:2009 + A11:2010  
EN 60745-2-21:2009 + A1:2010  
EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2019-03-18



Alexander Krug  
Managing Director  
معتمدة للمطابقة مع المعايير الفنية  
Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
Winnenden 71364  
Germany

#### البطاريات

يجب إعادة شحن البطاريا غير المستخدمة لفترة قبل الاستخدام.  
تظل درجات الحرارة التي تتجاوز 50°C مسؤولة عن 122°F (فهرنهايت) من آداء البطاريا. يجب الغوص الزائد للحرارة أو أشعه الشمس (خطر التسخين)..

يجب الحفاظ على محظيات الشاحن والبطاريات نظيفة.

للحصول على فترة استخدام مثالية، يجب شحن البطاريات تماماً، بعد الاستخدام.

الحصول على أطول عمر ممكن للبطاريا، ازعج البطاريا من الشاحن بمجرد شحنها تماماً.

لتخزين البطاريا أكثر من 30 يوماً، خزن البطاريا بحيث تكون درجة الحرارة أقل من 27°C (81°F).

خزن البطاريا بطيئاً يتيح تنشيط مرونة أو غير مرونة بروجي التوجه إلى خدمة العملاء.

اشحن البطاريا مشحونة بنسبة تترواح بين 30 - 50%.

اشحن البطاريا على مدار ستة أشهر من الخزن.

#### حماية البطاريا

البطاريا مزودة بحماية ضد الحمل الزائد لحمايتها من زيادة شحنها كهربياً وتساعد على ضمان طول عمرها.

تقوم الكروتونات البطاريا باتفاق الجهاز تلقائياً في ظروف الضغط الشديد. لإعادة الشحن ثانية، قم باتفاق الجهاز ثم تشنّعه مجدداً. إنما لم يتم تشنّعه الجهاز ثانية، فقد يكون الارتفاع الناتجة عن استخدام هذه الآلة ضارة بالصالحة.

ارتد تفاصلاً وافق من الأثريّة مناسبًا.

لا يجوز استخدام مواد يزيد عنها أضرار على الصحة (جزر سخري).

الرجاء إيقاف تنظيف الجهاز على الغور في حالة عرقلة آداء الاستعمال!

لا تقم بتنظيف الجهاز مرة أخرى، طالما أن الآداء المستعملة لا زالت في حالة عرقلة؛

حيث يمكن أن يحدث هنا ارتداد عكسي مصحوب بفوه ردع على.

قم بالبحث وإزالة أسباب عرقلة آداء الاستعمال مع مراعاة تعليمات الأمان.

لا تخلص من البطاريات المستعملة مع النفايات المنزلية أو بحرقها. ينعدم موزع عدو

ميوكا خدمة استعادة البطاريات القديمة لحماية البيئة.

لا تقم بتخزين البطاريا مع الأشياء المعدنية (خظر قصر الدائرة..).

**M18 FDCPF8**

4743 32 01...  
...000001-999999  
0-600 min<sup>1</sup>  
8 mm...  
10,6 m...  
18 V...  
6,9 kg...  
7,8 kg...  
-18°C...  
M18B...M18HB...  
M12-18 C...M1418 C6

**M18 FDCPF10**

4743 38 01...  
...000001-999999  
0-600 min<sup>1</sup>  
10 mm...  
10,6 m...  
18 V...  
8,0 kg...  
8,9 kg...  
+50°C...  
M18B...M18HB...  
M12-18 C...M1418 C6

معلومات الضوابط/البنية  
التي تم قياسها محددة وفق المعايير الأوروبية EN 60 745  
أ- المدحورة المقدمة لارتفاع صوت الآلة تكون في العادة أقل من 85 ديبيل (dB).  
ارتفاع الطمارية المحمي المنصوص بها عند العمل  
اجزء الشحن المنصوص بها

قيم الذبذبات الإجمالي (مجموع الكميات الموجهة في المحاور الثلاثة) محددة وفقاً  
لـ EN 60745-1:2009. قيمة انبعاث الذبذبات (a) في القياس

8 m/s<sup>2</sup>.....8 m/s<sup>2</sup>  
1,5 m/s<sup>2</sup>.....1,5 m/s<sup>2</sup>

تحذير! تم إنتاج متوسط الاهتزاز وانبعاث الضوضاء الوارد في ورقة المعلومات هذه، وفقاً لاختبار قياسي محدد في المعاشرة EN 62841، ويمكن استخدامه لمقارنة آلة مع أخرى.. كما يمكن استخدام ذلك أيضًا في إجراء تقييم أولي للتضارب.  
يمثل مستوى الاهتزاز وانبعاث الضوضاء المعن عنه استخدامات الأساسية للآلة. ومع ذلك، إذا استعملت الآلة في استخدامات مختلفة، أو بملحقات مختلفة، أو تم صيانتها على نحو سليم، فقد تختلف مستوى الاهتزاز وانبعاث الضوضاء. وهذا قد يؤدي إلى حد كبير من تفاقم المعاشرة في الإعلان الإجمالي.  
عند تقييم مستوى التعرض للأهتزاز والضوضاء، ينبغي أيضًا أن يوضع في الاعتبار فترات إطفاء الآلة أو تشغيلها دون أن تقوم بأي وظيفة فعلية. وهذا قد يقلل إلى حد كبير من تفاقم المعاشرة خالد منه الإعلان الإجمالي.  
تعرف على تأثيرات الاهتزاز أو الضوضاء أو كلها، مثل: صيانة الآلة وملحقاتها، والحفاظ على دفع الديرين، وتنظيم نماذج العمل.

تحذير! أقرأ جميع تحذيرات الأمان والتعليمات والصور والمواصفات الواردة مع هذه المعدة الكهربائية، المختلفة في إتباع التعليمات المذكورة أعلاه.  
صنمة كهربائية، حراري / أو أصلية بالغا.  
احتفظ بجميع التحذيرات والتعليمات المرفوعة إليها في المستند.

#### تعليمات الأمان الخاصة بمنفذ الموسير

أمسك الغازون الدائر بالفالفات الغير ملائم أو الفوط يمكن أن تائف حول الغازون وتسبّب في إصابات خطيرة.

تأكد من أن زرعة الغازون غير متصلة بـ طبلة الغازون بشكل أسرع من المفترض. عدا ذلك قد يتم تحويل الغازون بجهد على من المفترض وبدور بشكل أسرع من المفترض أو إصابات خطيرة.

يذكر الغازون بجهد على من المفترض وبدور بشكل أسرع من المفترض أو إصابات خطيرة. إذا كان المحتل أن ماسورة الماء التي يجب تنظفها تحتوي على مواد كيميائية أو يكتسبها أو أي مركبات كيميائية أخرى أو غير مائية وقابلة للذوبان، فيتني عليك استخدام قفازات الواقية المنصوص بها من الشركة المنتجة من اللاتكس أو الكريتشوك وذلك نظارة واقية وفوج كيماويات أو ماسورة الماء وملائكة وقابلة للذوبان. يتحذى خطوط الماء التي تأتي من المفترض وبدور بشكل أسرع من المفترض أو إصابات خطيرة.

يتحذى الخطوط التي يمكن أن يؤدي إلى إصابة خطيرة. إذا كان المفترض وبدور بشكل أسرع من المفترض أو إصابات خطيرة.

بعد التعامل مع أجهزة تنظيف الماء، يتحذى تأمين الطعام والتدخين أثناء استخدام الجهاز. آخر في الغازون الدائر بالفالفات الغير ملائم أو الفوط يمكن أن يؤدي إلى إصابة خطيرة.

تجنب منفحة الماء التي تجيء من الماء التي يجب تنظيفها على الماء الساخن والصابون. بهذا تجنب منفحة الموسير أو الماء الذي يمكن أن يؤدي إلى إصابة خطيرة.

يستخدم منفحة الماء التي يجب تنظيفها على الماء الساخن والصابون. يتحذى خطوط الماء التي تجيء من الماء الذي يجب تنظيفها على الماء الساخن والصابون. بهذا يتحذى خطوط الماء التي يجب تنظيفها على الماء الساخن والصابون.

يتم تحذير الغازون الدائر بالفالفات الغير ملائم أو الفوط يمكن أن يؤدي إلى إصابة خطيرة.

Copyright 2019

Techtronic Industries GmbH  
Max-Eyth-Straße 10  
71364 Winnenden  
Germany  
+49 (0) 7195-12-0



(07.19)

**4931 4149 29**