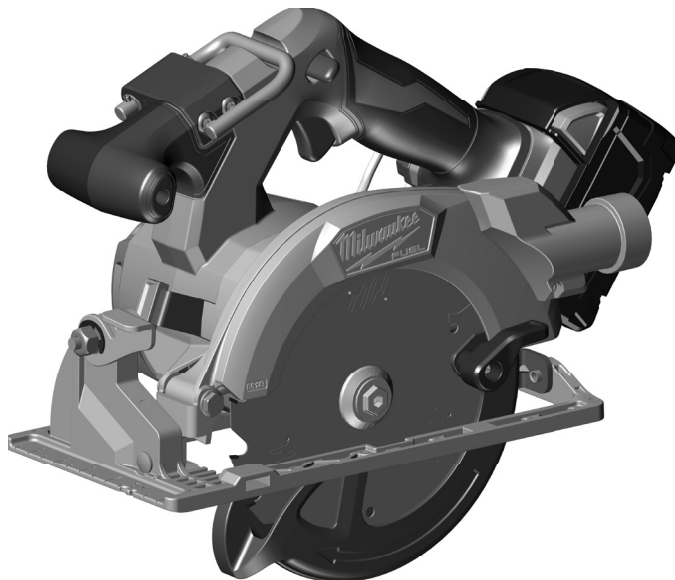




Nothing but **HEAVY DUTY.**™



M18 FCS552

Original instructions

Originalbetriebsanleitung

Notice originale

Istruzioni originali

Manual original

Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing

Original brugsanvisning

Original bruksanvisning

Bruksanvisning i original

Alkuperäiset ohjeet

Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης

Orjinal işletme talimatı

Původním návodem k používání

Pôvodný návod na použitie

Instrukcja oryginalną

Eredeti használati utasítás

Izvirna navodila

Originalne pogonske upute

Instrukcijām oriģinālvalodā

Originali instrukcija

Algupārane kasutusjuhend

Оригинальное руководство по эксплуатации

Оригинално ръководство за експлоатация

Instrucțiuni de folosire originale

Оригинален прирачник за работа

Оригінал інструкції з експлуатації

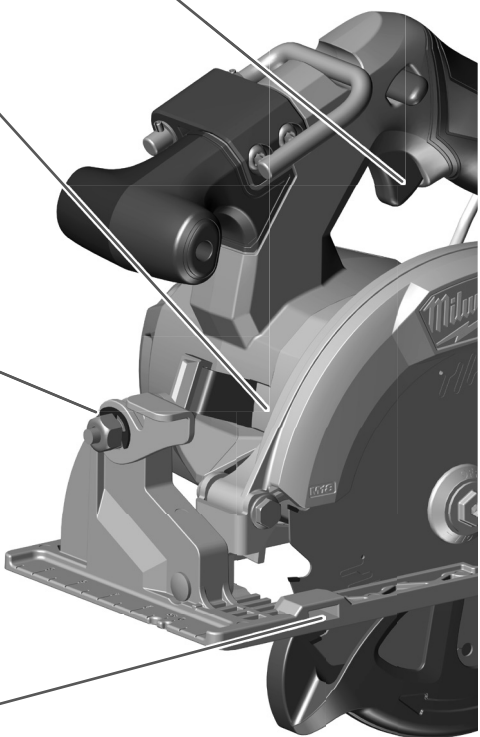
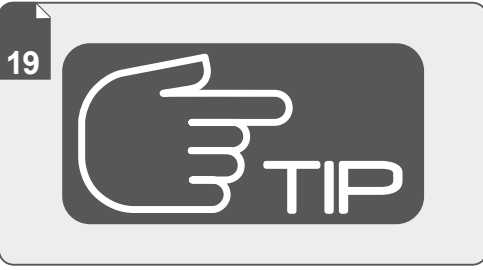
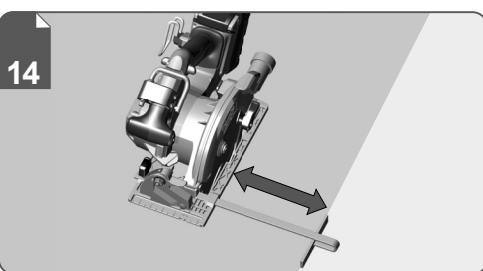
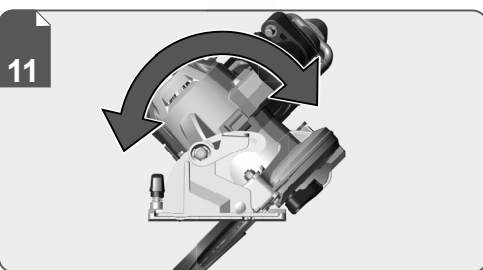
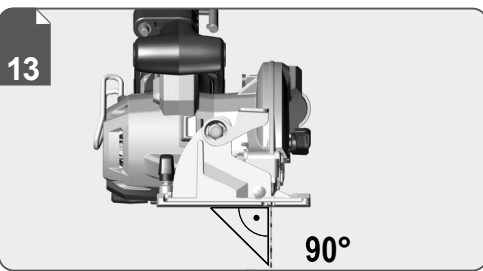
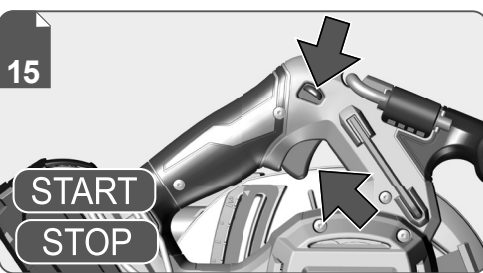
Originalno uputstvo za upotrebu

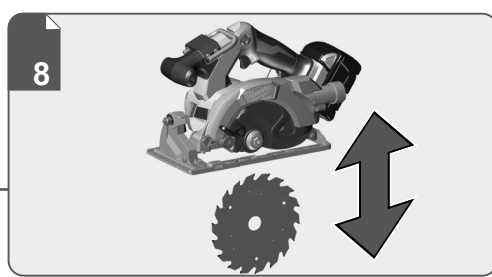
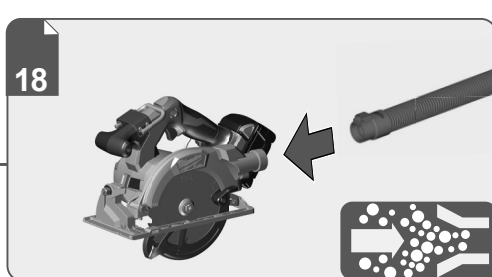
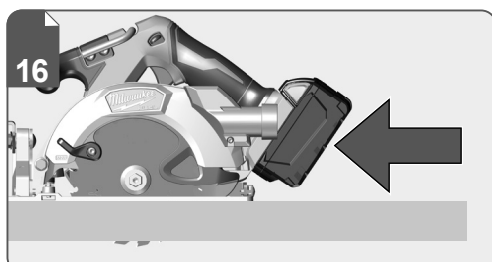
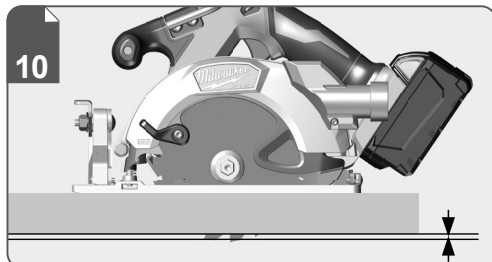
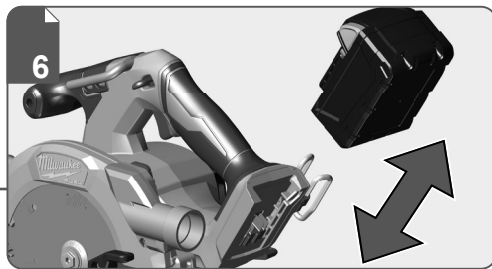
Udhézime originjale përdorimit

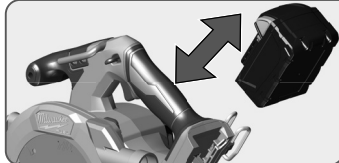
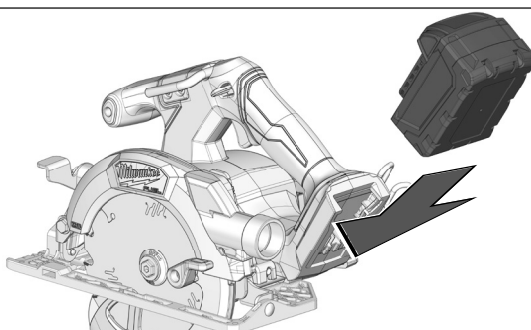
التعليمات الأصلية

| | | | |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|
| ENGLISH | Picture section with operating description and functional description | Page | 4 |
| DEUTSCH | Bildteil mit Anwendungs- und Funktionsbeschreibungen | Seite | 4 |
| FRANÇAIS | Partie imagée avec description des applications et des fonctions | Page | 4 |
| ITALIANO | Sezione illustrata con descrizione dell'applicazione e delle funzioni | Pagina | 4 |
| ESPAÑOL | Sección de ilustraciones con descripción de aplicación y descripción funcional | Página | 4 |
| PORTUGUES | Parte com imagens explicativas contendo descrição operacional e funcional | Página | 4 |
| NEDERLANDS | Beeldgedeelte met toepassings- en functiebeschrijvingen | Pagina | 4 |
| DANSK | Billeddel med anvendelses- og funktionsbeskrivelser | Side | 4 |
| NORSK | Billeddel med bruks- og funksjonsbeskrivelse | Side | 4 |
| SVENSKA | Billedel med användnings- och funktionsbeskrivning | Sidan | 4 |
| SUOMI | Kuvasivut käytöö- ja toimintakuvaukset | Sivu | 4 |
| ΕΛΛΗΝΙΚΑ | Τμήμα εικόνων με περιγραφές χρήσης και λειτουργίας | Σελίδα | 4 |
| TÜRKÇE | Resim bölümü Uygulama ve fonksiyon açıklamaları ile birlikte | Sayfa | 4 |
| ČESKY | Obrazová část s popisem aplikací a funkcí | Stránka | 4 |
| SLOVENSKY | Obrazová časť popisom aplikácií a funkcií | Stránka | 4 |
| POLSKI | Część rysunkowa z opisami zastosowania i działania | Strona | 4 |
| MAGYAR | Képes rész alkalmazási- és működései leírásokkal | Oldal | 4 |
| SLOVENŠČINA | Del slikez opisom uporabe in funkcij | Stran | 4 |
| HRVATSKI | Dio sa slikama sa opisima primjene i funkcija | Stranica | 4 |
| LATVIISKI | Attēla daļa ar lietošanas un funkciju aprakstiem | Lappuse | 4 |
| LIETUVIŠKAI | Paveikslėlio dalis su vartojimo instrukcija ir funkcijų aprašymais | Puslapis | 4 |
| EESTI | Pildiosa kasutusjuhendi ja funktsioonide kirjeldusega | Lehekülg | 4 |
| РУССКИЙ | Раздел иллюстраций с описанием эксплуатации и функций | Страница | 4 |
| БЪЛГАРСКИ | Част със снимки с описание за приложение и функции | Страница | 4 |
| ROMÂNĂ | Secvența de imagine cu descrierea utilizării și a funcționării | Pagina | 4 |
| МАКЕДОНСКИ | Дел со слики со описи за употреба и функционирање | Страница | 4 |
| УКРАЇНСЬКА | Частина з зображеннями з описом робіт та функцій | Сторінка | 4 |
| SRPSKI | Ilustracija sa opisima primene i funkcija | Strana | 4 |
| SHQIP | Pjese e figurës me përshkrimet e përdorimit dhe funksioneve | Faqja | 4 |
| عربی | قسم الصور يوجد به الوصف التشغيلي والوظيفي | الصفحة | 4 |

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----|
| Text section with Technical Data, important Safety and Working Hints and description of Symbols | Page | 24 |
| Textteil mit Technischen Daten, wichtigen Sicherheits- und Arbeitshinweisen und Erklärung der Symbole. | Seite | 27 |
| Partie textuelle avec les données techniques, les consignes importantes de sécurité et de travail ainsi que l'explication des pictogrammes. | Page | 31 |
| Sezione testo con dati tecnici, importanti informazioni sulla sicurezza e sull'utilizzo, spiegazione dei simboli. | Pagina | 35 |
| Sección de texto con datos técnicos, indicaciones importantes de seguridad y trabajo y explicación de los símbolos. | Página | 39 |
| Parte com texto explicativo contendo Especificações técnicas, avisos de segurança e de operação e a descrição dos símbolos. | Página | 43 |
| Tekstgedeelte met technische gegevens, belangrijke veiligheids- en arbeidsinstructies en verklaring van de symbolen. | Pagina | 47 |
| Tekstdel med tekniske data, vigtige sikkerheds- og arbejdsanvisninger og symbolforklaring. | Side | 51 |
| Tekstdel med tekniske data, viktige sikkerhets- og arbeidsinstruksjoner og forklaring av symbolene. | Side | 54 |
| Textdel med tekniska informationer, viktiga säkerhets- och användningsinstruktioner samt symbolförklaringar. | Sidan | 57 |
| Tekstsisivut: tekniset tiedot, tärkeät turvallisuus- ja työskentelyohjeet sekä merkkien selitykset. | Sivu | 60 |
| Τμήμα κειμένου με τεχνικά χαρακτηριστικά, σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας και εργασίας και εξήγηση των συμβόλων. | Σελίδα | 63 |
| Teknik bilgileri, önemli güvenlik ve çalışma açıklamalarını ve de sembollerin açıklamalarını içeren metin bölümü. | Sayfa | 67 |
| Textová část s technickými daty, dôležitými bezpečnostními a pracovními pokyny a s vysvetlivkami symbolů | Stránka | 71 |
| Textovou časť s technickými dátami, dôležitými bezpečnostnými a pracovnými pokynmi a s vysvetlivkami symbolov | Stránka | 74 |
| Część opisowa z danymi technicznymi, ważnymi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa i pracy oraz objaśnieniami symboli. | Strona | 77 |
| Szöveges rész műszaki adatokkal, fontos biztonsági- és munkavégzési útmutatókkal, valamint a szimbólumok magyarázata. | Oldal | 81 |
| Del besedila s tehničnimi podatki, pomembnimi varnostnimi opozorili in delovnimi navodili in pojasnilsi simboli. | Stran | 85 |
| Dio štiva sa tehničkim podacima, važnim sigurnosnim i radnim uputama i objašnjenjem simbola. | Stranica | 88 |
| Teksta daļa ar tehniskajiem parametriem, svarīgiem drošības un darbības norādījumiem, simbolu atšifrējumiem. | Lappuse | 91 |
| Teksto dalis su techniniais duomenimis, svarbiomis saugumo ir darbo instrukcijomis bei simbolių panašinimais. | Puslapis | 95 |
| Tekstiosa tehnilise näitajate, oluliste ohutus- ja tööjuhenditega ning sümbolite kirjeldustega. | Lehekülg | 98 |
| Текстовый раздел, включающий технические данные, важные рекомендации по безопасности и эксплуатации, а также описание используемых символов. | Страница | 101 |
| Част с текст с технически данни, важни указания за безопасност и работа и разяснение на символите. | Страница | 105 |
| Portiune de text cu date tehnice, indicații importante privind siguranța și modul de lucru și descrierea simbolurilor. | Pagina | 109 |
| Текстуален дел со Технички карактеристики, важни безбедносни и работни упатства и објаснување на симболите. | Страница | 113 |
| Текстова частина з технічними даними, важливими вказівками з техніки безпеки та експлуатації і поясненням символів. | Сторінка | 117 |
| Tekstualni odeljak sa tehničkim podacima, važnim uputstvima za bezbednost i rad i objašnjenje simbola. | Strana | 121 |
| Seksioni i tekstit me të dhënat teknike, udhëzimet e rëndësishme të sigurisë dhe punës dhe shpjegimi i simboleve. | Faqja | 124 |
| القسم النصي المزود بالبيانات الفنية والنصائح الهمة للسلامة والعمل ووصف الرموز | صفحة | 128 |





**1**

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 ut batteripaketet innan arbete utförs på maskinen.

Tarkista pistotulppa ja verkkojohto mahdolisuutta vauriolta. Viat saa korjata vain alian erikoismiten.

Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαίρεστε την ανταλλακτική μπαταρία.

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş akıyu çıkarın.

Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vyjmout výměnný akumulátor.

Pred každou pracou na stroji výmenný akumulátor vytiahnut.

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 jebkāda veida apkopes darbus, ir jāizņem arā akumulātors.

Prieš atlikdam bet kokius darbus įrenginyje, išimkite keičiamą akumulatorių.

Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetavataku välja.

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

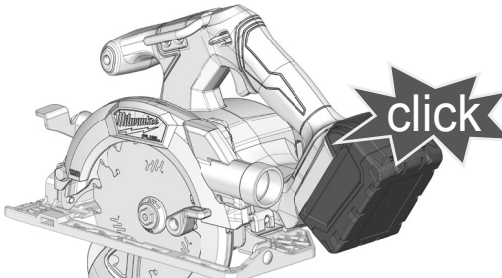
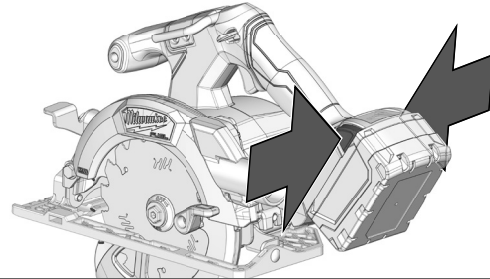
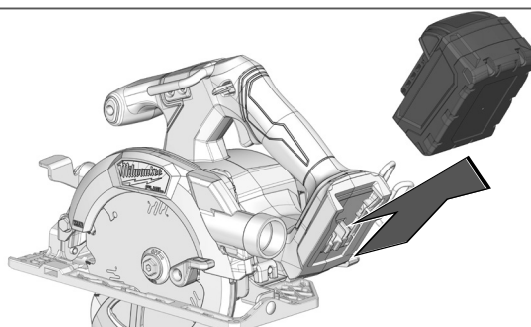
Преди започване на каквито е да е работи по машината извадете акумулатора.

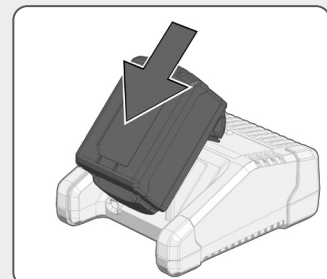
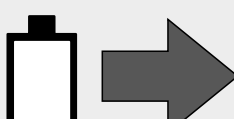
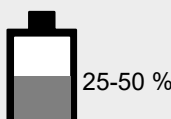
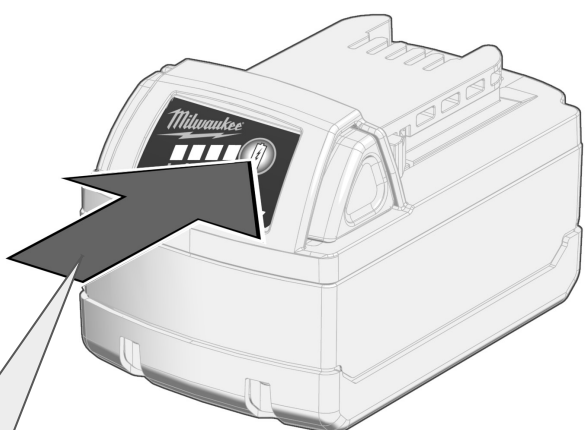
Scoateți acumulatorul înainte de a începe orice intervenție pe mașină.

Отстранете ја батеријата пред да започнете да ја користите машината.

Перед будь-якими роботами на машині вийняти змінну акумуляторну батарею.

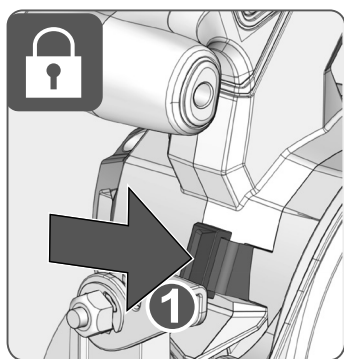
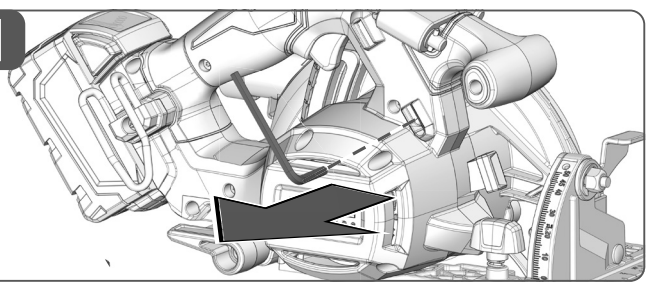
قم ب拔掉电池组在任何操作机器之前。

2**1****2**

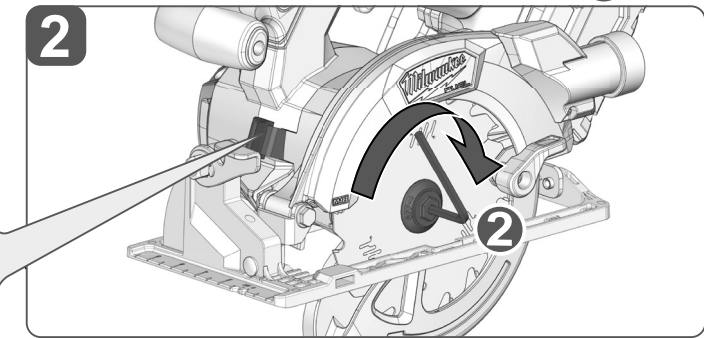




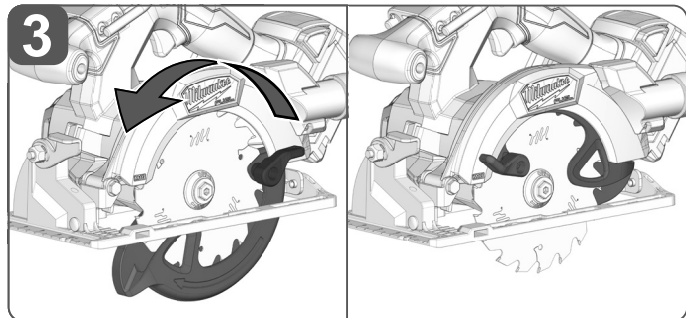
1



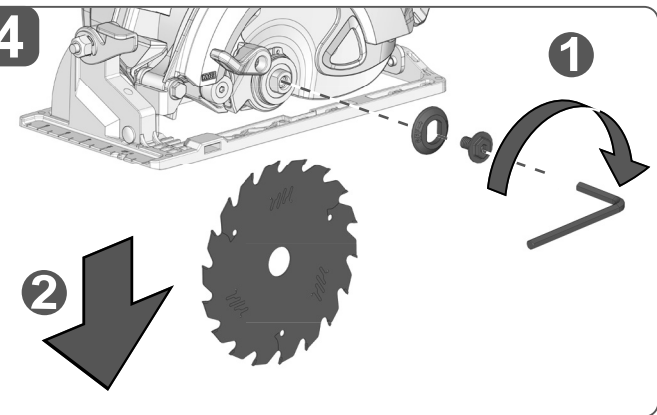
2

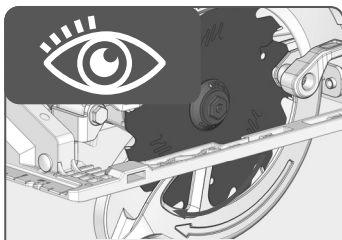


3



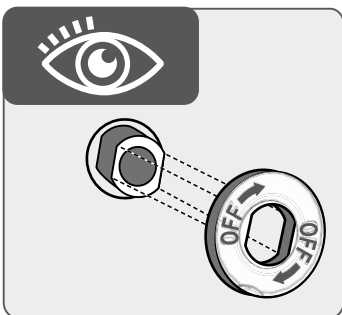
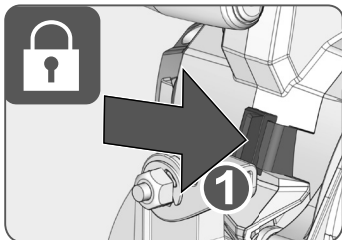
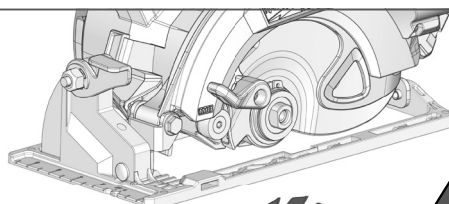
4



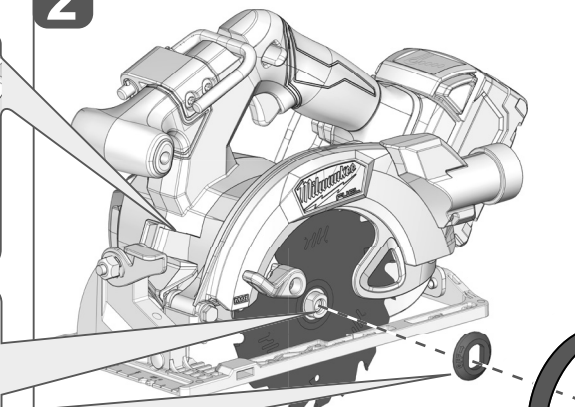


EN 847-1

1

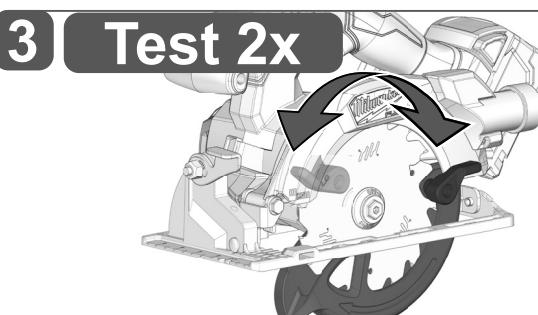


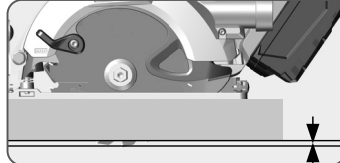
2



3

Test 2x





Adjust the cutting depth to the thickness of the workpiece. Less than a full tooth of the blade teeth should be visible below the workpiece.

Passen Sie die Schnitttiefe an die Dicke des Werkstücks an. Es sollte weniger als eine volle Zahnhöhe unter dem Werkstück sichtbar sein.

Adapter la profondeur de coupe à l'épaisseur de la pièce. Moins d'une dent complète devrait apparaître sous la pièce. Adattare la profondità di taglio allo spessore del pezzo in lavorazione. Nella parte inferiore del pezzo in lavorazione dovrebbe essere visibile meno della completa altezza del dente.

Adaptar la profundidad de corte al grosor de la pieza de trabajo. La hoja de sierra no deberá sobresalir más de un diente de la pieza de trabajo.

Adaptar a profundidade de corte à espessura da peça a ser trabalhada. Deveria estar visível por aproximadamente menos do que uma altura de dente abaixo da peça a ser trabalhada.

Pas de zaagdiepte aan de dikte van het werkstuk aan. Er dient minder dan een volledige tandhoogte onder het werkstuk zichtbaar te zijn.

Tilpass skjæredybden efter arbejdsemnets tykkelse. Der må maksimalt være en hel tannhøjde synlig under emnet.

Tilpass skjæredybden til tykkelsen på arbeidsstykket. Det skal være mindre enn en full tannhøyde synlig under arbeidsstykket.

Anpassa sågdyptet till arbetsstykets tjocklek. Den synliga delen av en tand under arbetsstykets mäste vara mindre än en hel tand.

Aseta leikkausyvyys työkappaleen paksuuden mukaan. Työkappaleen alla tulisi terä näkyä korkeintaan täysi hammaskorkeus.

Προσαρμόστε το βάθος κοπής στο πάχος του υπό κατεργασία τεμαχίου. Κάτω το υπό κατεργασία τεμάχιο πρέπει να φαίνεται λιγότερο από ένα ολόκληρο δόντι του πριονόδισκου.

Kesme derinliğini is parçasının kalınlığına göre ayarlayın. İş parçası altında tam diş uzunluğunun daha azı görürümeliidir. Přizpůsobte hloubku řezu tlouštce obrobku. Pod obrobkem by měla být viditelná méně než celá výška zuba.

Hrubku rezu prispôsobte hrubke obrobka. Pod obrobkom by malo byť vidieť menej pilového listu ako plnú výšku zuba pily. Głębokość cięcia należy dopasować do grubości obrabiąnego przedmiotu. Powinno być widoczne mniej jak pełna wysokość zębów pod obrabianym przedmiotem.

A vágási mélységet a munkadarab vastagságának megfelelően kell megválasztani. A fűrészlapból a munkadarab alatt kevesebb minden egy teljes fogmagasságnyinak kell kilátszania.

Prosim, da globino reza prilagodite debelini obdelovanca. Znaša naj manj kot višina zoba, ki je vidna pod obdelovancem.

Prilagodite dubinu rezanja deblijni izratka. Ispod izratka treba biti vidljiv manje od jedan puni zub.

Izvietieties zāļčoanas dzīlumu, kas atbilst zāļčjamā priekšmeta biezumam. Zāļčoanas dzīlumam jābūt tik lielam, lai zem zāļčjamā priekšmeta redzamās asmens daļas augstums būtu mazāks par asmens zobu augstumu.

Pjovimo gylā tinkamai nustatykite pagal ruođinio storą.

Ruođinio apāejoje turi matytis öiek tiek maþiau, nei per visà pjuklo danties aukšta, iðlindusi diskos dalis.

Kohandage lõikesügavus tooriku paksusega. Saeketas võib tooriku alt vähem kui ühe tâishamba vörra välja ulatuda.

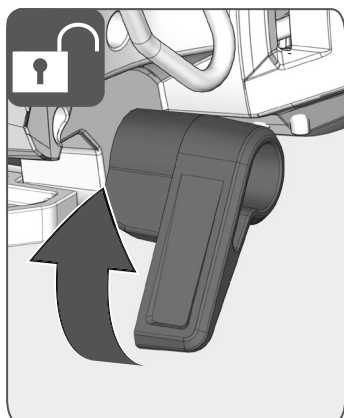
Установливайте глубину реза в соответствии с толщиной детали. Под деталью пильное полотно не должно высываться более чем на один зуб.

Винаги настройвайте дълбочината на рязане съобразно дебелината на стената на обработвания детайл. От обратната страна на детайла диска трябва да се подава на разстояние, по-малко от една височина на зъба.

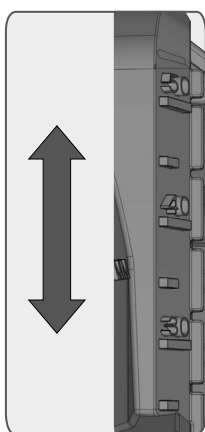
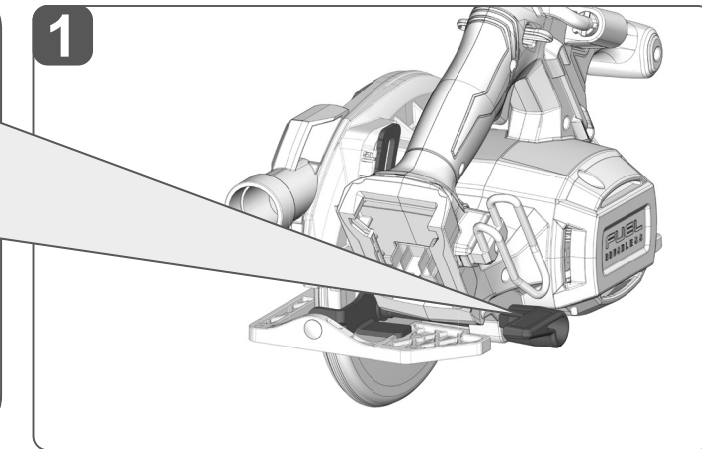
Adaptați adâncimea de tăiere la grosimea piesei de lucru. Sub piesa de lucru ar trebui să se vadă mai puțin de înălțimea întreagă a unui dintă.

Прилагодете ја длабочината на засекот во зависност од густината на обработуваното парче. Нешто помалку од цел забец од сечилото треба да биде видлив под работното парче.

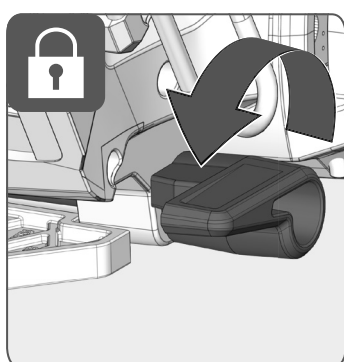
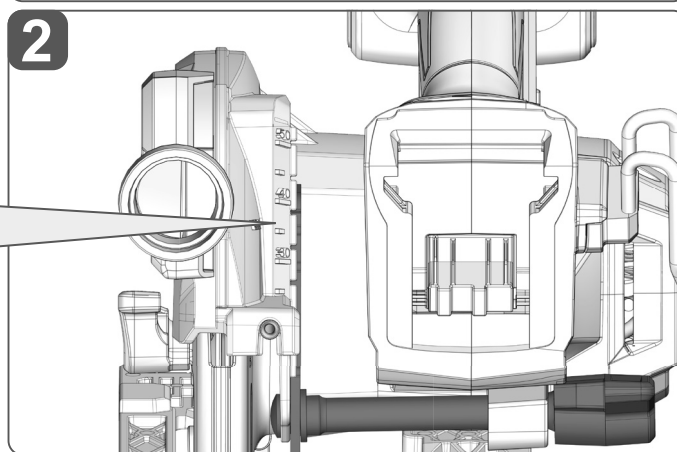
Глибина різання повинна відповідати товщині заготовки. أضيّط عمق القطع وفقاً للمسمى قطعة العمل. يجب أن تظهر الأسنان أقل من كامل طولها تحت قطعة العمل.



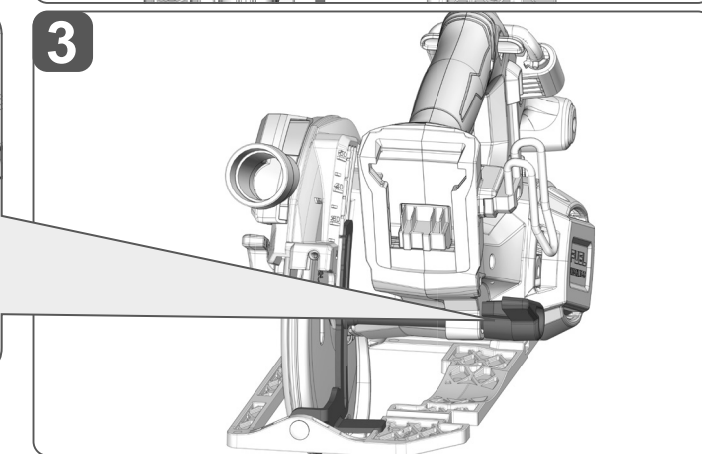
1



2

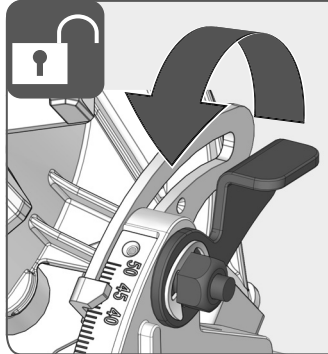
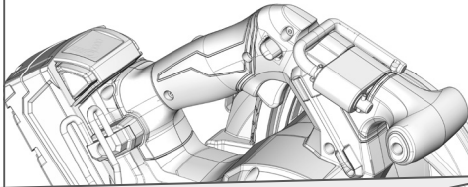


3



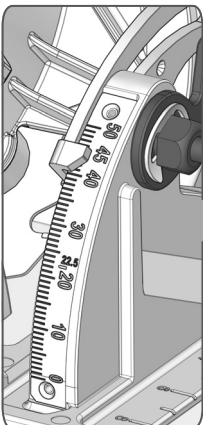
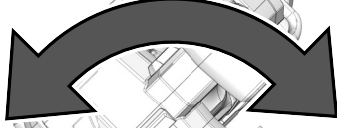


1

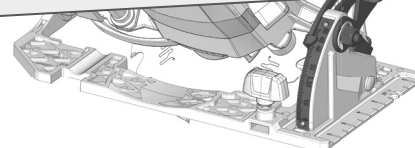
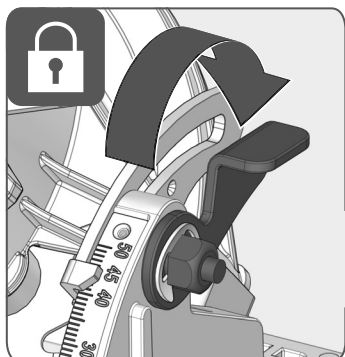
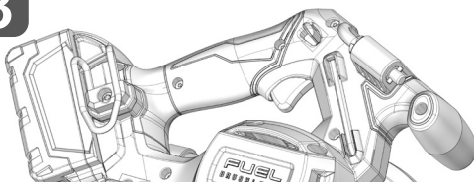


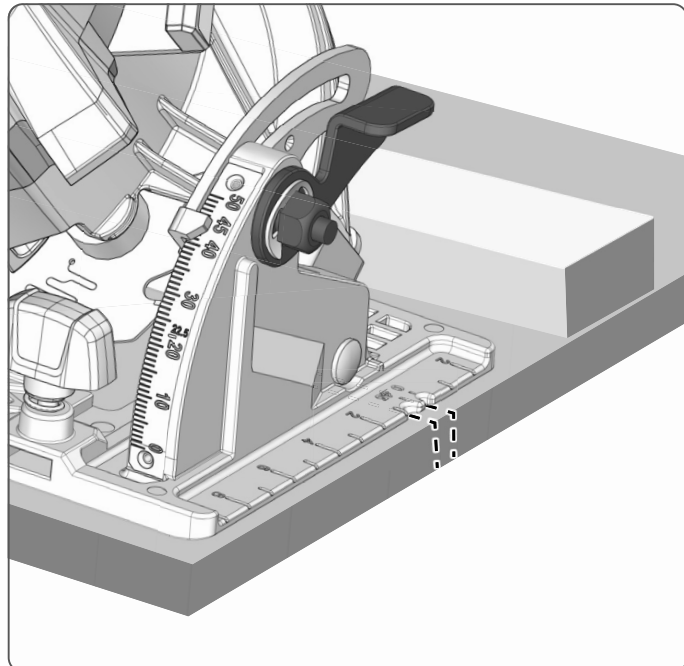
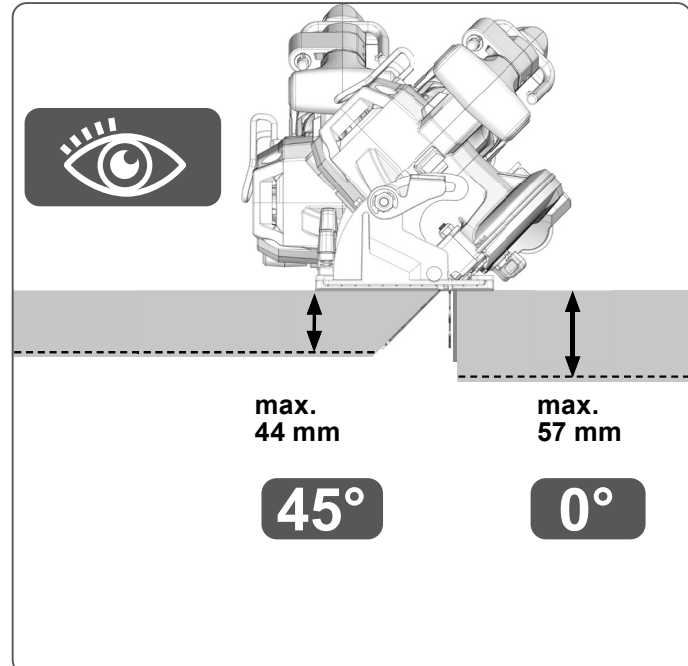
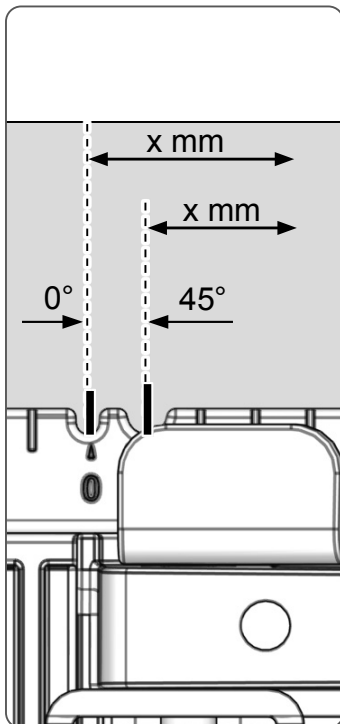
2

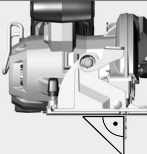
$0^\circ - 50^\circ$



3







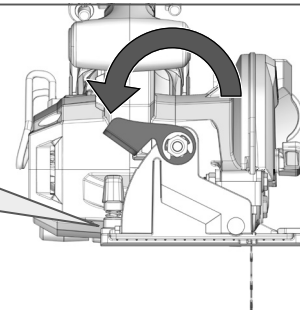
90°



1



0°



If a correction of the 90° angle of the guide-plate to the saw blade is necessary, use the correction screw.

Falls eine Korrektur des 90° Winkels der Führungsplatte zum Sägeblatt nötig ist, diese mit der Korrekturschraube durchführen.

Si une correction de l'angle à 90° de la plaque de base par rapport à la lame de scie s'avère nécessaire, il convient alors d'avoir recours à la vis de correction.

Nella caso in cui si rendesse necessaria una correzione dell'angolo di 90° della piastra di base rispetto alla lama, questa potrà essere effettuata agendo sulla vite di correzione.

Si es necesario un ajuste o corrección de perpendicularidad (90°) del disco de sierra actuar sobre el tornillo de ajuste.

Caso se torne necessário corrigir a esquadria da base em relação ao disco de corte, agir sobre o parafuso de afinação.

Indien einer Korrektie van de 90° hoek van de bodemplaat ten opzichte van het zaagblad nodig is kan deze worden gekorregeerd met de korrektieschroef.

Såfremt det er nødvendig at foreta en justering av 90°-vinkelen på føringsplaten i forhold til sagbladet, gennemføres denne med korrektionsskruen.

Hvis det er nødvendig å foreta en justering av 90°-vinkelen på føringsplaten i forhold til sagbladet, må dette gjøres med justeringsskruen.

Med stålskruv är det möjligt att justera 90°-vinkeln, bottenplatta till sågbladet.

Mikäli pohjalevyn 90°-kulman oikaisu sahanterän nähdään on tarpeen, oikaisu suoritetaan oikaisuruuvista.

Kilavuz levhanın testere birliğinden 90°lik konumunda bir düzeltme gerekiyorsa, bunu düzeltmevidası ile yapın.

Je-li nutná oprava kolmosti vodící desky k pilovému kotouči, proveděte to nastavovacím šroubem.

Ak je potrebná korekcia 90° uhlu vodiacej platne k pilovému listu, použite korekčnú skrutku.

Jeżeli konieczne jest skorygowanie kąta ustawienia płytki prowadzącej 90° w stosunku do brzeszczotu, należy wykorzystać do tego celu śrubę regulacyjną.

Ha az aleplap és a fűrészlap által bezárt 90 fokos szög korekciónak sorol, használja az állító csavart.

Če je potrebna korekcia 90° kota vodline plošče k žaginemu listu, to opravite s pomočjo korekturnega vijaka.

Ako je potrebna korekcia kuta vodice plôče od 90° prema listu pilu, ovu izvesti sa vijkom za korekciu.

Gadījumā, ja nepieciešama atbalsta plāksnes 90° leņķa korekcija atiecībā pret zāga rifu, izmantojet korekcijas skrūvi.

Jei tarp kreipiamosių ir pjūklo reikalinga 90° laipsnių pataisa, tai atlikite pataisos varžtū.

Juhul kui on vaja parandada juhtplaidi 90° nurka saelehe suhnes, siis tehke seda korriigeeriva kruviga.

Для регулировки угла 90 град направляющей шины пильного полотна служит

регулировочный винт Ако е необходимо корекция на ъгъла от 90° наведещата плоча спрямо режещия диск, направете я с коригиращия винт.

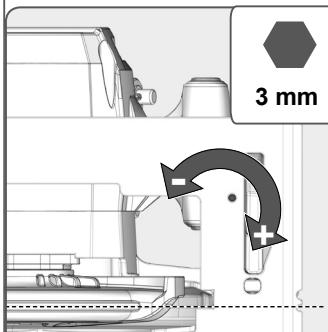
Dacă este necesară o corecție în unghi de 90° a plăcii de ghidare față de lama ferăstrăului, utilizați șurubul de corecție.

Доколку е потребно коригиране на аголот од 90° водечката површина кон сечилото на пилата, користет го шрафт за корекција.

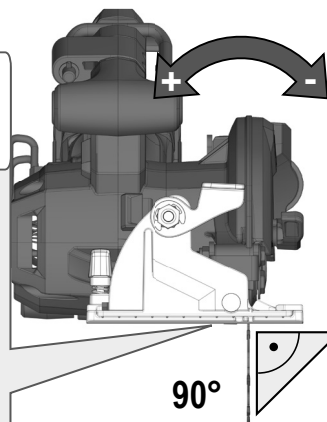
Якщо необхідна корекція кута 90° напрямної пластини пилкового диску, виконати корекцію з допомоги регулювального винта

إذا تطلب الأمر تصحيح الزاوية القائمة للوح التوجيه الخاصية بшуفة المثمنة، استخدم برق التصحيح للقلم بذلك.

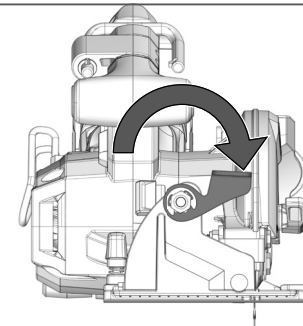
2

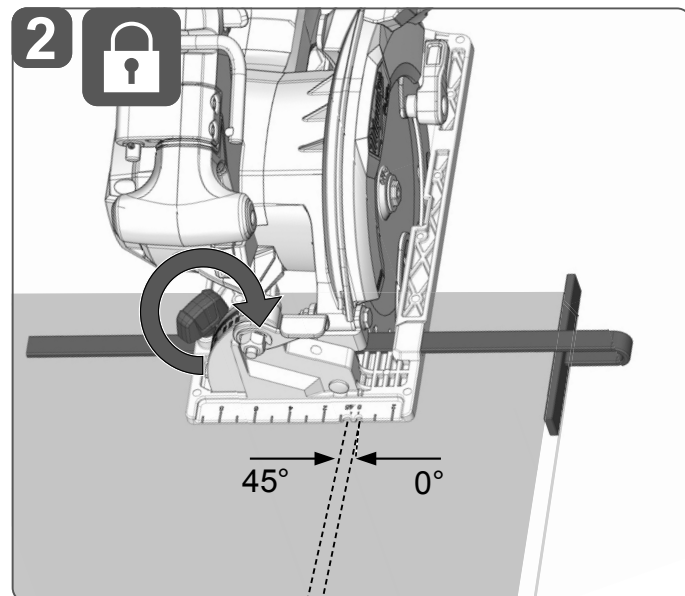
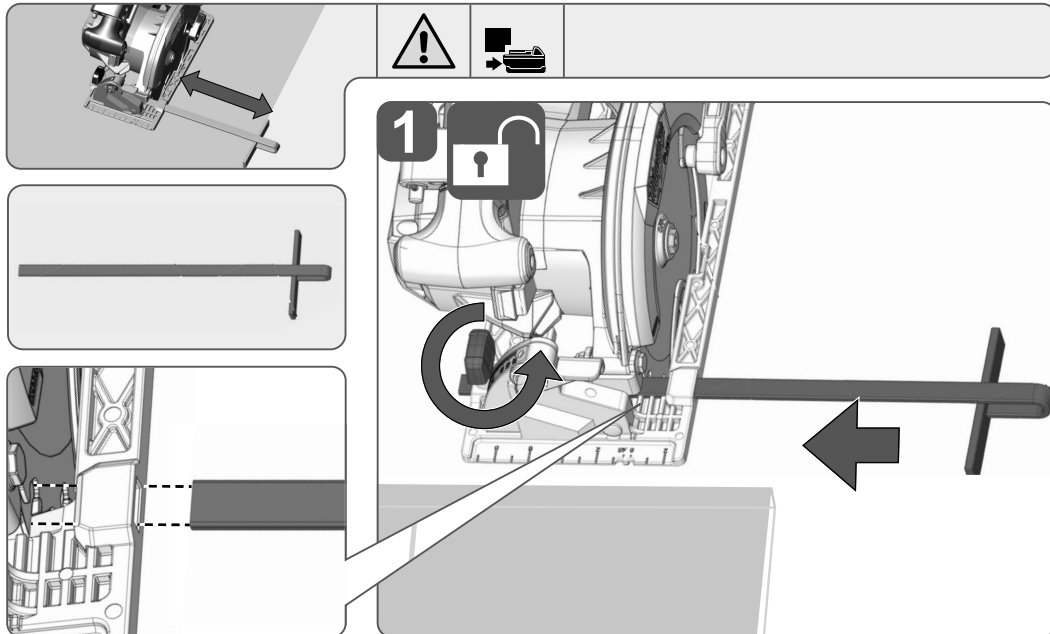


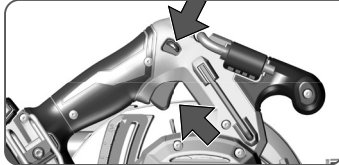
3 mm



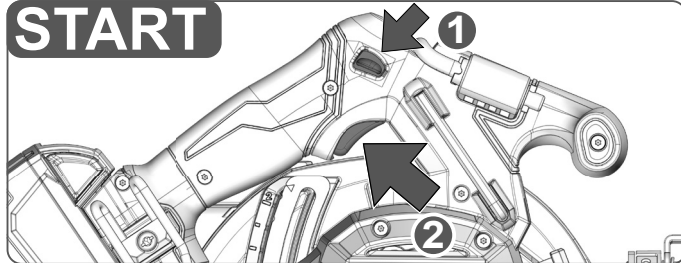
3



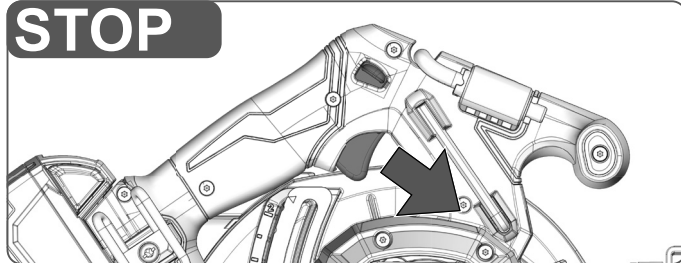




START



STOP



For safety reasons this power tool is fitted with a switch lock and the On-/Off switch cannot be locked in the „On“ position

Aus Sicherheitsgründen ist das Elektrowerkzeug mit einer Einschalt sperre versehen und der Ein-/Ausschalter lässt sich nicht arretieren.

Pour des raisons de sécurité, l'outil électrique est doté d'un verrouillage de mise en marche et le commutateur de mise en marche et d'arrêt ne peut pas s'enclencher. Per motivi di sicurezza, questo utensile elettrico è dotato di pulsante d'arresto.

Por razones de seguridad la herramienta electricitacitamente un seguro de arranque, el interruptor de arranque no tiene la posibilidad de de enclavamiento.

Por razões de segurança a ferramenta eléctrica possui um encravamento de ligação. Além disso, não é possível fixar o interruptor.

Uit veiligheidsoverwegingen is de machine van een inschakelvergrendeling voorzien en de aan-uitschakelaar is niet te vergrendelen.

Maskinen er af sikkerhedshensyns forsynet med en indkoblingsspærre.

Av sikkerhetsgrunner er elektroverktøyet utstyrt med innkoblingsspærre, og av/på-bryteren lar seg ikke låse.

För Din säkerhet är maskinen utrustad med låsknapp så strömbrytaren ej kan tryckas in.

Turvallisuussystä on ko. sähkötyökalu varustettu kytkeimen estolla ja On-Ei-kytkintä ei voi lukita.

To ηλεκτρικό εργαλείο είναι εξοπλισμένο για λόγους ασφαλείας με μια ασφάλεια ενέργοτοίσης και ο διακόπτης ενέργοτοίσης/απενέργοτοίσης δεν μπορεί να κλειδωθεί στην θέση ON

Güvenlik nedeniyle bu alet bir kapama emniyeti ile donatılmış olup, açma/kapama şalteri kilitlenmez.

Z bezpečnostních důvodů nelze zaaretovat vypínač v poloze ZAPNUTO.

Z bezpečnostných dôvodov je toto elektrické náradie vybavené blokovacím zariadením spúšťania a arétacia vypínača nie je možná.

Ze względu bezpieczeństwa to elektronarzędzie jest wyposażone w blokadę wyłącznika, a wyłącznika On/Off nie można zablokować w pozycji On (WŁ).

Biztonsági okokból ez a szerszám egy olyan KI/BE kapcsolóval van szerelve, ami nem rögzíthető „BE“ állásban.

Iz varnostnih razlogov je električno orodje opremljeno z zaporo vklopa in stikalo za vklop/izklop se ne da kiksirati. Iz sigurnosnih razloga električni alat je predviđen jednim zatvaračem za uključivanje i prekidač za uključivanje i isključivanje se ne može aretrati.

Drošības nolūkā elektriskie instrumenti ir aprīkoti ar slēdža bloķētāju un slēdzi nevar nofiksēt.

Saugumo sumetimas elektros prietaise yra paleidimo blokavimo mechanizmas, ir negalima užfiksuoti įjungimo/ išjungimo jungiklio.

Turvakaalutlustel on elektritööriist varustatud sisselülitusblokeeringuga ning sisse-välja lülitit pole võimalik fikseerida.

Из соображений безопасности этот электроинструмент оснащен блокиратором включения, который служит для предотвращения самопроизвольного или случайного включения.

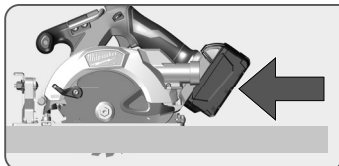
От съображенія за безопасност електрическият инструмент има блокировка на включването и бутона за включване и изключване не може да се блокира.

Din motive de securitate aceasta scula electrică este dotată cu un blocaj pe comutator iar comutatorul Pornire / Oprire nu poate fi blocat în poziția „Pornit“

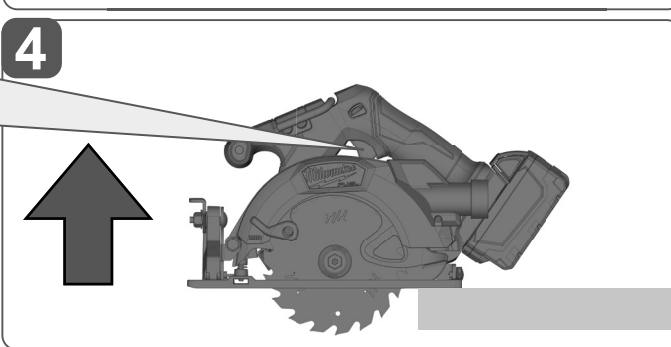
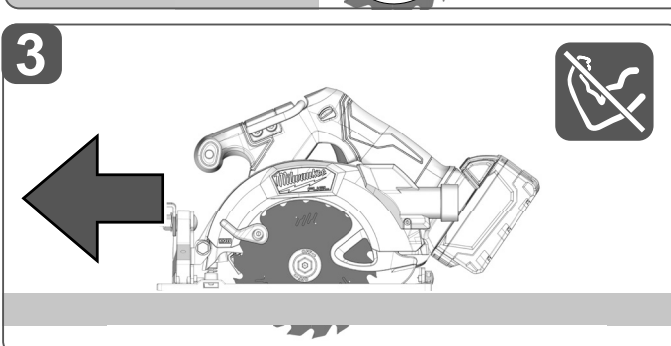
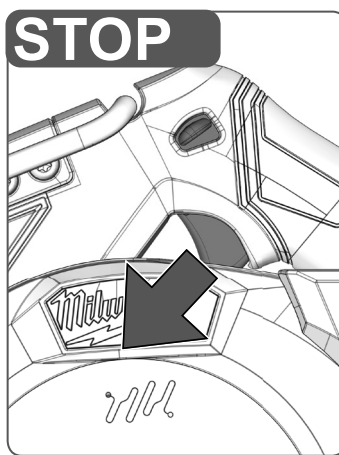
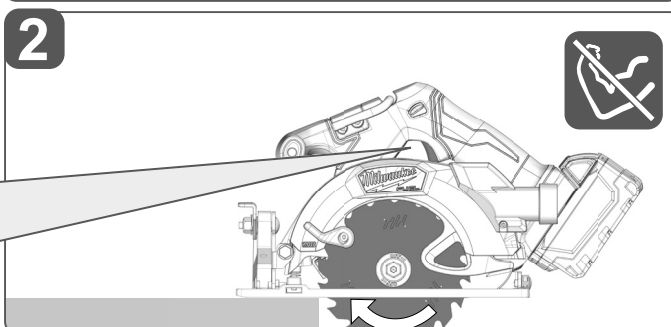
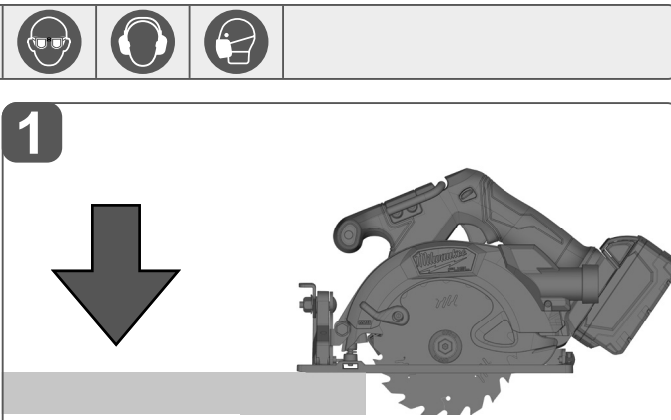
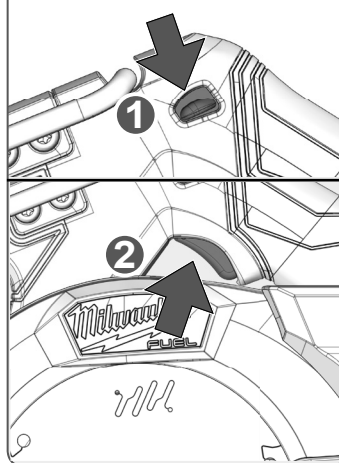
Od безбедносни причини оваа машина е обезбедена со прекинувач кочница така што прекинувачот за вклучување не може да се заклучи во вклучена позиција.

Для цілей безпеки електроінструмент обладнаний механізмом блокування проти включення; вимикач/вимикач неможливо заблокувати.

لأنه يرتبط بالسلامة تم تزويذ هذه الآلة الكهربائية بمفتاح قفل كما لا يمكن قفل مفتاح التشغيل/الإيقاف في الوضع “تشغيل”.

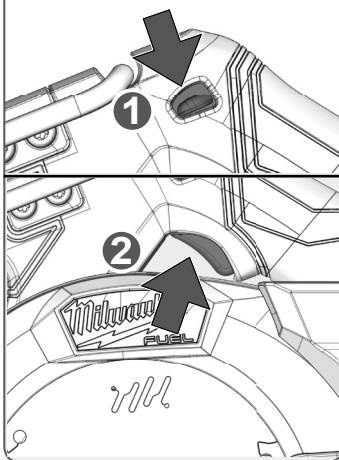


START

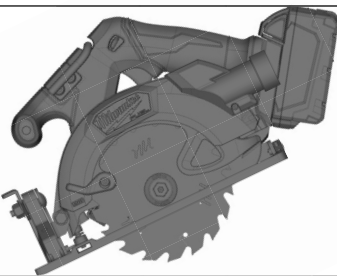
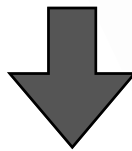




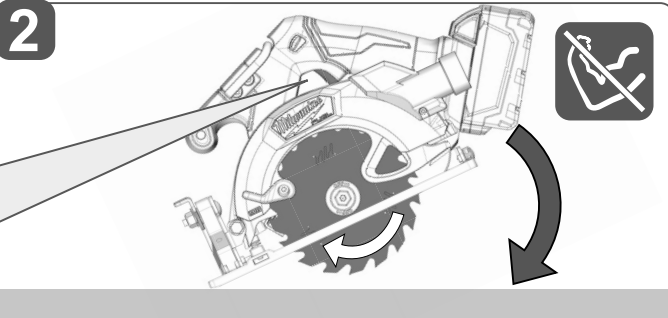
START



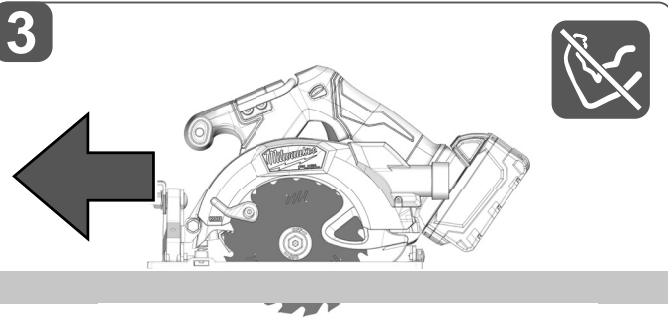
1



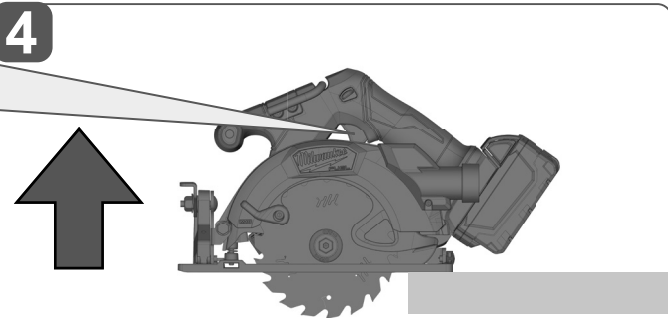
2



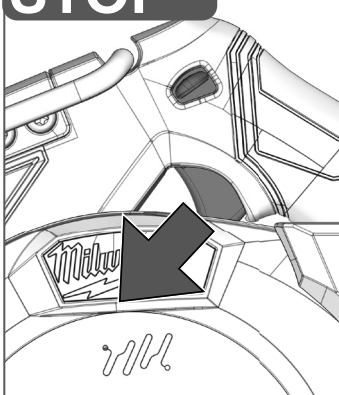
3

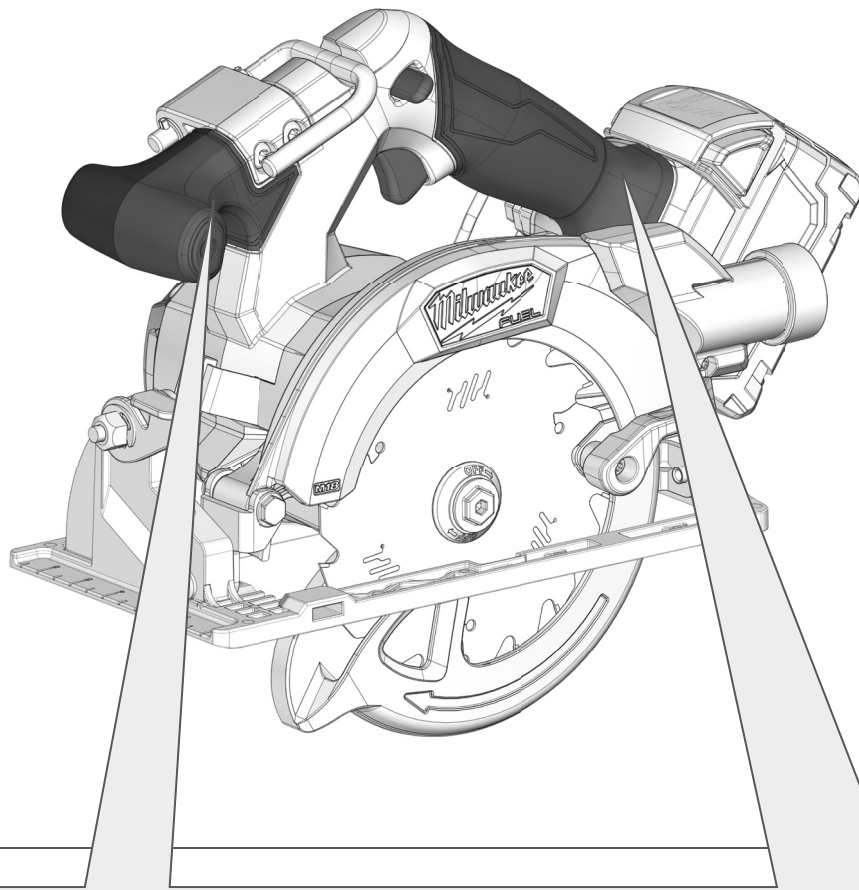


4



STOP





Insulated gripping surface

Isolierte Grifffläche

Surface de prise isolée

Superficie di presa isolata

Superficie de agarre con aislamiento

Superficie de pega isolada

Geïsoleerde handgrepen

Isolerede gribeflader

Isolert gripeflate

Isolerad greppytta

Eristetty tarttumapinta

Μονωμένη επιφάνεια λαβής

İzolasyonlu tutma yüzeyi

Izolovaná uchopovací plocha

Izolovaná úchopná plocha

Izolowana powierzchnia uchwytu

Szigetelt fogófelület

Izolirana prijemalna površina

Izolirana površina za držanje

Izolēta satveršanas virsma

Izoliuotas rankenos paviršius

Isoleeritud pideme piirkond

Изолированная поверхность ручки

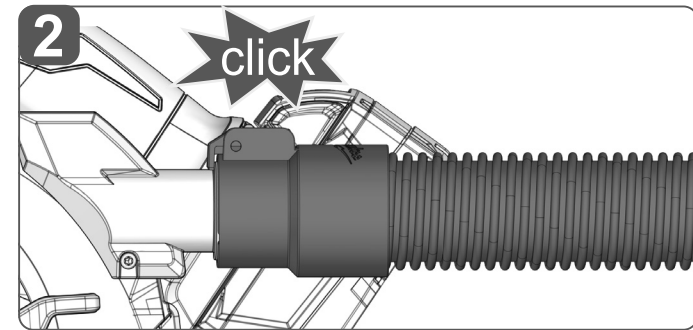
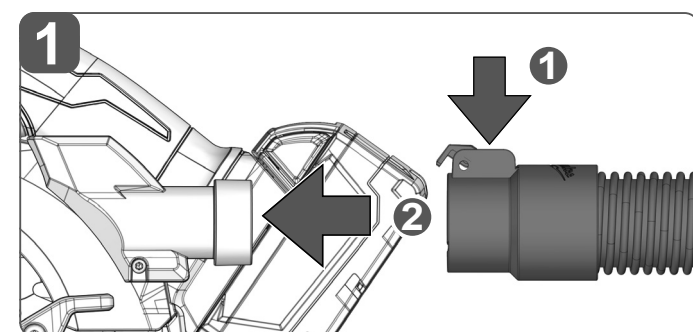
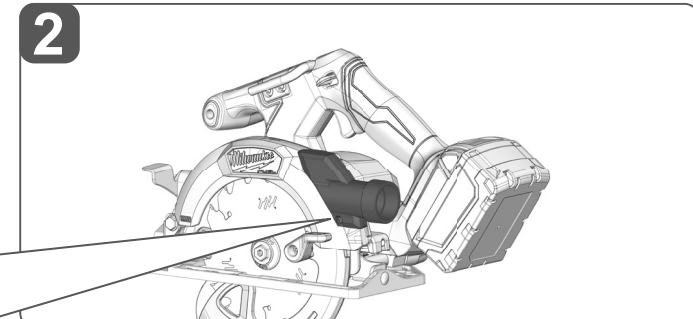
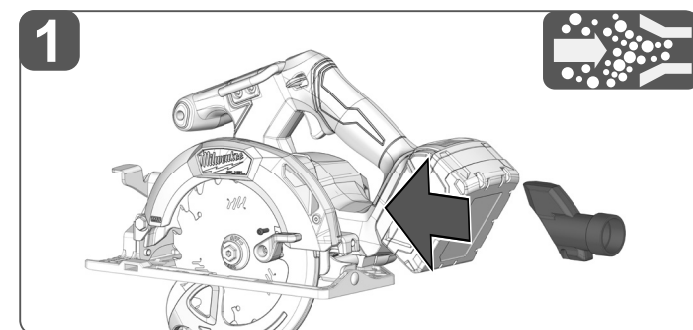
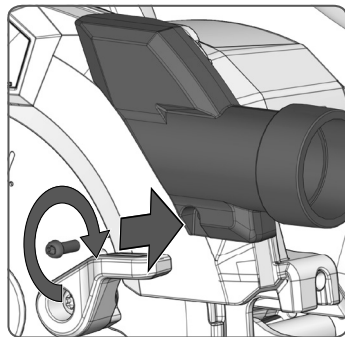
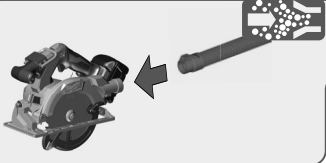
Изолирана повърхност за хващане

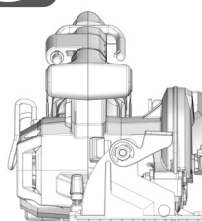
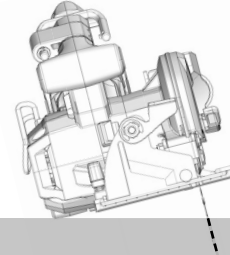
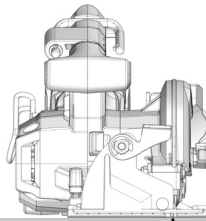
Suprafață de prindere izolată

Изолирана површина на дршката

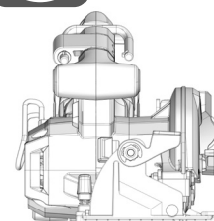
Ізольована поверхня ручки

مساحة المقبض معزولة

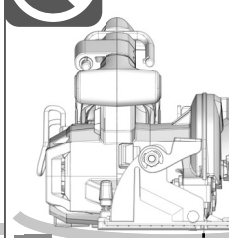
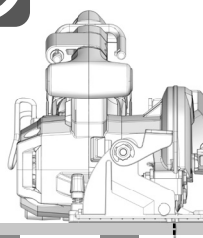


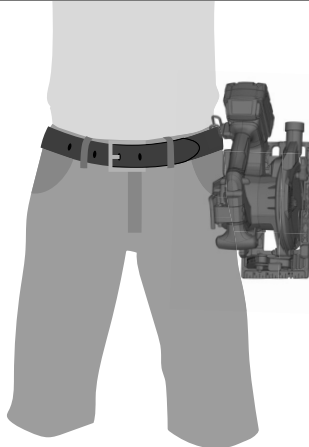
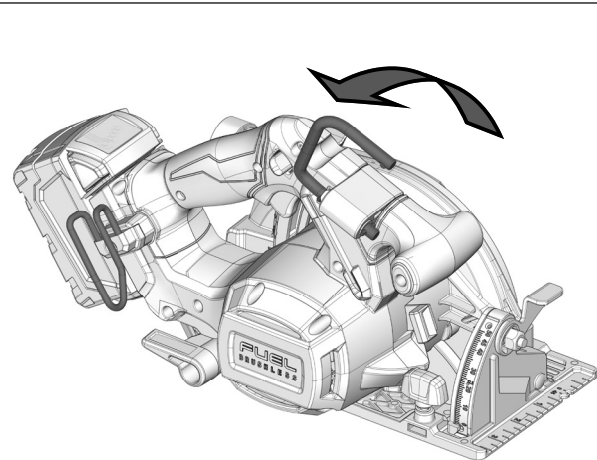
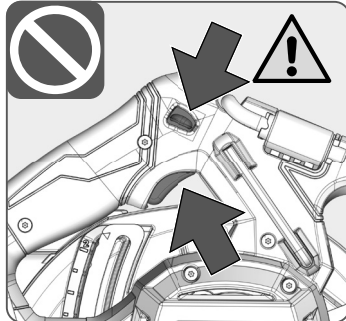


max.
57 mm



> 57 mm





**TIP**

If store protect tools from frost, moisture, heat and excessive sunlight.

Bei Lagerung Werkzeuge vor Frost, Nässe, Hitze und übermäßige Sonneneinstrahlung schützen.

Protégez les outils du gel, de l'humidité, de la chaleur et de l'exposition excessive au soleil pendant le stockage.

Proteggere gli attrezzi dal gelo, dall'umidità, dal calore e dall'eccessiva esposizione al sole durante la conservazione.

Proteja las herramientas contra el frío, la humedad, el calor y la exposición excesiva al sol durante el almacenamiento.

Proteger as ferramentas do frio, umidade, calor e exposição excessiva ao sol durante o armazenamento.

Bescherm gereedschap tegen vorst, vocht, hitte en overmatige blootstelling aan zonlicht tijdens opslag.

Beskyt værktøj mod frost, fugt, varme og overdreven sollys under opbevaring.

Beskytt verktøy mot frost, fuktighet, varme og overdreven sollys under lagring.

Skydda verktyg från frost, fukt, värme och överdriven solinstrålning under lagring.

Suojaa työkalut jäätymiseltä, kosteudelta, kuumuudelta ja liialliselta auringonvalolta varastointiin aikana.

Προστατεύετε τα εργαλεία από τον παγετό, την υγρασία, τη θερμότητα και την υπερβολική έκθεση στο λιακό φως κατά την αποθήκευση.

Araçları dondan, nemden, sıcaktan ve aşırı güneş ışığından koruyun.

Při skladování chránime náradí před mrazem, vlhkostí, teplem a nadměrným slunečním zářením.

Pri skladovaní chráňte nástroje pred mrazom, vlhkosťou, teplom a nadmerným slnečným žiareniom.

Przechowuj narzędzia zabezpieczone przed mrozem, wilgotią, ciepłem i nadmiernym nasłonecznieniem.

Tárolás közben védej kell az eszközököt a fagyótól, nedvességtől, hőtől és túlzott napfénytől.

Orodja med skladisčenjem zaščitite pred zmrzovanjem, vlago, vročino in pretirano izpostavljenostjo soncu.

Tijekom skladištenja zaštite alat od smrzavanja, vlage, topline i prekomjernog izlaganja sunčevom svjetlu.

Glabāšanas laikā rīkus aizsargājiet no sala, mitruma, karstuma un pārmērīgas saules iedarbības.

Saugokite irankius nuo šalčio, drēgmēs, karščio ir pernelyg intensyviuos saulės spinduliaivimo.

Hoidke tööriisti külmumise, niiskuse, kuumuse ja liigse päikesevalguse eest.

Захищайте инструмент от мороза, влаги, жары и чрезмерной солнечной инсоляции во время хранения.

Заштите инструментите от студ, влага, топлина и прекомерно слънчево излъчване по време на съхранение.

Protejați sculele împotriva înghețului, umezelii, căldurii și expunerii excesive la soare în timpul depozitării.

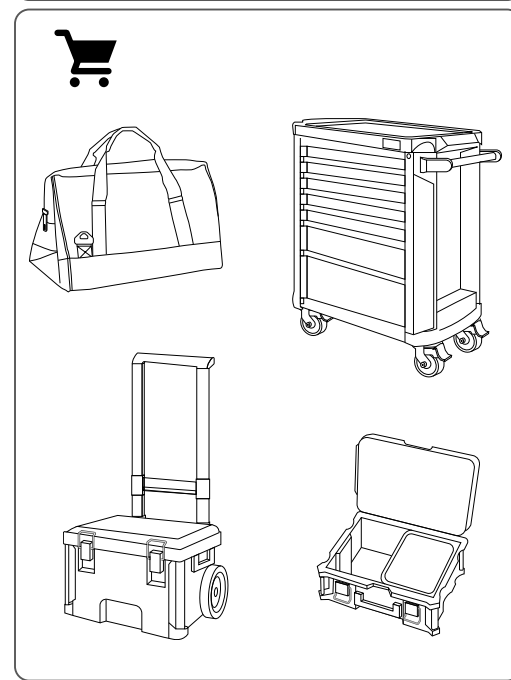
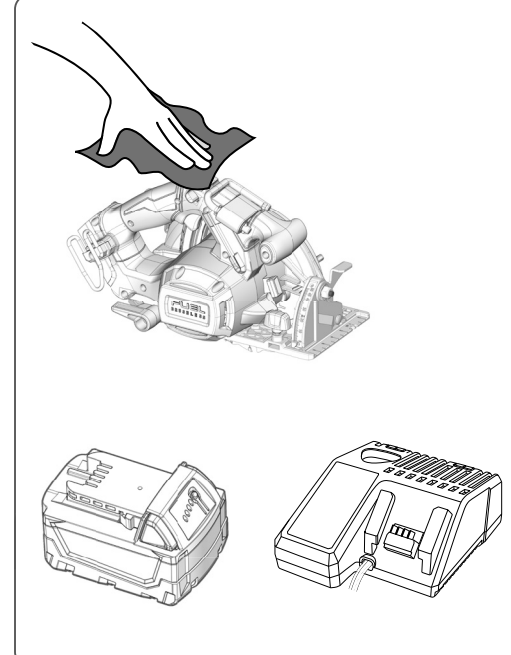
Zаштитете ги алатите од замрзнување, влага, топлина и прекумерна сончева светлина при складирањето.

Захистіть інструменти від морозу, вологості, тепла та надмірного сонячного випромінювання під час зберігання.

Заштитите алате од мраз, влажности, топлоте и прекомерног сунчевог зрачења при складирању.

Mbrojeni mjetet nga ftohja, lagëشتia, nxehësia dhe ndricimi i tepërt gjatë ruajtjes.

حماية الأدوات من الصقيع والرطوبة والحرارة والتعرض المف躬 لأشعة الشمس أثناء التخزين.



| TECHNICAL DATA | | M18 FCS552 | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------|--|--|
| Type | Circular saw | | | |
| Production code | 5034 34 01 XXXXXX MJJJ | | | |
| Battery voltage | 18 V --- | | | |
| No-load speed | 6000 min ⁻¹ | | | |
| Saw blade dia. x hole dia. | 165 x 20 mm | | | |
| Saw blade thickness | 1 mm | | | |
| Blade teeth | 24 | | | |
| Bevel scale | 0° - 50° | | | |
| Max. Cutting depth at 0° / 45° | 57 / 44 mm | | | |
| Weight according EPTA-Procedure 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah) | 3,3 kg ... 4,4 kg | | | |
| Recommended Ambient Operating Temperature | -18°C ... +50 °C | | | |
| Recommended battery types | M18B2 – M18HB12 | | | |
| Recommended charger | M1418C6; M12-18... | | | |
| Noise information: Measured values determined according to EN 62841. | | | | |
| Typically, the A-weighted noise levels of the tool are: | | | | |
| Sound pressure level / Uncertainty K | 96,8 dB (A) / 3 dB (A) | | | |
| Sound power level / Uncertainty K | 104,8 dB (A) / 3 dB (A) | | | |
| Wear ear protectors! | | | | |
| Vibration information: Vibration total values (triaxial vector sum) determined according to EN 62841 | | | | |
| Vibration emission value a _v / Uncertainty K | | | | |
| Sawing of wood / main handle | 1,13 m/s ² / 1,5 m/s ² | | | |
| Sawing of wood / side handle | 1,88 m/s ² / 1,5 m/s ² | | | |
| Sawing of metal / main handle | 1,09 m/s ² / 1,5 m/s ² | | | |
| Sawing of metal / side handle | 1,72 m/s ² / 1,5 m/s ² | | | |

⚠ 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.

CIRCULAR SAW SAFETY WARNINGS

Cutting procedures

a) DANGER: Keep hands away from cutting area and the blade. Keep your second hand on auxiliary handle, or motor housing. If both hands are holding the saw, they cannot be cut by the blade.

b) Do not reach underneath the workpiece. The guard cannot protect you from the blade below the workpiece.

c) Adjust the cutting depth to the thickness of the workpiece. Less than a full tooth of the blade teeth should be visible below the workpiece.

d) Never hold the workpiece in your hands or across your leg while cutting. Secure the workpiece to a stable platform. It is important to support the work properly to minimise body exposure, blade binding, or loss of control.

e) Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, when performing an operation where the cutting tool may contact hidden wiring. Contact with a "live" wire will also make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

f) When ripping, always use a rip fence or straight edge guide. This improves the accuracy of cut and reduces the chance of blade binding.

g) Always use blades with correct size and shape (diamond versus round) of arbour holes. Blades that do not match the mounting hardware of the saw will run eccentrically, causing loss of control.

h) Never use damaged or incorrect blade washers or bolt. The blade washers and bolt were specially designed for your saw, for optimum performance and safety of operation.

i) Always have the viewing window or splinter guard in place during use.

Kickback causes and related warnings

– kickback is a sudden reaction to a pinched, jammed or misaligned saw blade, causing an uncontrolled saw to lift up and out of the workpiece toward the operator;

– when the blade is pinched or jammed tightly by the kerf closing down, the blade stalls and the motor reaction drives the unit rapidly back toward the operator;

– if the blade becomes twisted or misaligned in the cut, the teeth at the back edge of the blade can dig into the top surface of the wood causing the blade to climb out of the kerf and jump back toward the operator.

Kickback is the result of saw misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.

a) Maintain a firm grip with both hands on the saw and position your arms to resist kickback forces. Position your body to either side of the blade, but not in line with the blade. Kickback could cause the saw to jump backwards, but kickback forces can be controlled by the operator, if proper precautions are taken.

b) When blade is binding, or when interrupting a cut for any reason, release the trigger and hold the saw motionless in the material until the blade comes to a complete stop. Never attempt to remove the saw from the work or pull the saw backward while the blade is in motion or kickback may occur. Investigate and take corrective actions to eliminate the cause of blade binding.

c) When restarting a saw in the workpiece, centre the saw blade in the kerf so that the saw teeth are not engaged into the material. If a saw blade binds, it may walk up or kickback from the workpiece as the saw is restarted.

d) Support large panels to minimise the risk of blade pinching and kickback. Large panels tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the panel on both sides, near the line of cut and near the edge of the panel.

e) Do not use dull or damaged blades. Unsharpened or improperly set blades produce narrow kerf causing excessive friction, blade binding and kickback.

f) Blade depth and bevel adjusting locking levers must be tight and secure before making the cut. If blade adjustment shifts while cutting, it may cause binding and kickback.

g) Use extra caution when sawing into existing walls or other blind areas. The protruding blade may cut objects that can cause kickback.

Lower guard function

a) Check the lower guard for proper closing before each use. Do not operate the saw if the lower guard does not move freely and close instantly. Never clamp or tie the lower guard into the open position. If the saw is accidentally dropped, the lower guard may be bent. Raise the lower guard with the retracting handle and make sure it moves freely and does not touch the blade or any other part, in all angles and depths of cut.

b) Check the operation of the lower guard spring. If the guard and the spring are not operating properly, they must be serviced before use. Lower guard may operate sluggishly due to damaged parts, gummy deposits, or a build-up of debris.

c) The lower guard may be retracted manually only for special cuts such as "plunge cuts" and "compound cuts". Raise the lower guard by the retracting handle and as soon as the blade enters the material, the lower guard must be released. For all other sawing, the lower guard should operate automatically.

d) Always observe that the lower guard is covering the blade before placing the saw down on bench or floor. An unprotected, coasting blade will cause the saw to walk backwards, cutting whatever is in its path. Be aware of the time it takes for the blade to stop after switch is released.

ADDITIONAL SAFETY AND WORKING INSTRUCTIONS

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

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. Use a dust absorption system and wear a suitable dust protection mask. Remove deposited dust thoroughly, e.g. with a vacuum cleaner.

Do not use saw blades not corresponding to the key data given in these instructions for use.

It is necessary to select a saw blade which is suitable for the material being cut.

Use only woodworking blades specified in this manual, which comply with EN 847-1.

The rated speed of the accessory must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool.

Do not fix the on/off switch in the "on" position when using the saw hand-held.

Do not use abrasion discs in this machine!

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

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.

Use only System M18 chargers for charging System M18 battery packs.

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

When cutting plastic, avoid overheating the blade and blade teeth to prevent melting the workpiece.

SPECIFIED CONDITIONS OF USE

This electronic circular saw can cut lengthways and mitre accurately in wood.

Do not use the product in any way other than those stated for intended use.

RESIDUAL RISK

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

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

NOTES FOR LI-ION BATTERIES

Use of Li-Ion 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 use.

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 protection for Li-ion batteries

In extremely high torque, binding, stalling and short circuit situations that cause high current draw, the tool will vibrate for about 5 seconds, the fuel gauge will flash, and then the tool will turn OFF.

To reset, release the trigger. Under extreme circumstances, the internal temperature of the battery pack could raise too much. If this happens, the fuel gauge will flash until the battery pack cooled down. After the lights go off, the work may continue.

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.

WORKING INSTRUCTIONS

Adapt the feed speed to avoid overheating the blade tips.

CLEANING

The ventilation slots of the machine must be kept clear at all times. Clean dust and debris from vents. Keep handle clean, dry and free of oil or grease. Use only mild soap and a damp cloth to clean, since certain cleaning agents and solvents are harmful to plastics and other insulated parts. Some of these include gasoline, turpentine, lacquer thinner, paint thinner, chlorinated cleaning solvents, ammonia and household detergents containing ammonia. Never use flammable or combustible solvents around tools.

Blade guard: Keep the blade guard area free of accumulated sawdust and debris. Saw may operate sluggishly due to a build-up of debris which could result in possible serious injury. Wear appropriate PPE while clearing out the blade guard area using compressed air.

MAINTENANCE

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

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

SYMBOLS



Please read the instructions carefully before starting the machine.



CAUTION! WARNING! DANGER!



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



Do not use force.



Always wear goggles when using the machine.



Wear ear protectors!



Wear a suitable dust protection mask.



Wear gloves!



Rotation direction



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



Do not dispose of waste batteries, waste electrical and electronic equipment as unsorted municipal waste. Waste batteries and waste electrical and electronic equipment must be collected separately. Waste batteries, waste accumulators and light sources have to be removed from equipment. Check with your local authority or retailer for recycling advice and collection point. According to local regulations, retailers may have an obligation to take back waste batteries and waste electrical and electronic equipment free of charge. Your contribution to re-use and recycling of waste batteries and waste electrical and electronic equipment helps to reduce the demand of raw materials. Waste batteries, in particular containing lithium and waste electrical and electronic equipment contain valuable, recyclable materials, which can adversely impact the environment and the human health, if not disposed of in an environmentally compatible manner. Delete personal data from waste equipment, if any.



No-load speed



Voltage



Direct Current



European Conformity Mark



British Conformity Mark



Ukraine Conformity Mark



EurAsian Conformity Mark

| TECHNISCHE DATEN | | M18 FCS552 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------|
| Bauart | | Handkreissäge |
| Produktionsnummer | | 5034 34 01 XXXXX MJJJ |
| Spannung Wechselakku | | 18 V --- |
| Leeraufdrehzahl | | 6000 min ⁻¹ |
| Sägeblatt-ø x Bohrungs-ø. | | 165 x 20 mm |
| Sägeblattdicke | | 1 mm |
| Sägeblatzähne | | 24 |
| Neigungswinkel Skala | | 0° - 50° |
| Max Schnitttiefe bei 0° / 45° | | 57 / 44 mm |
| Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah) | | 3,3 kg... 4,4 kg |
| Empfohlene Umgebungstemperatur für den Betrieb | | -18°C ... +50 °C |
| Empfohlene Akku Typen | | M18B2 – M18HB12 |
| Empfohlene Ladegeräte | | M1418C6; M12-18... |
| Geräuscheinformation: Messwerte ermittelt entsprechend EN 62841. Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise: | | |
| Schalldruckpegel / Unsicherheit K | | 96,8 dB (A) / 3 dB (A) |
| Schallleistungspegel / Unsicherheit K | | 104,8 dB (A) / 3 dB (A) |
| Gehörschutz tragen! | | |
| Vibrationsinformationen: Schwingungsgesamtwerthe (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 62841. | | |
| Schwingungsemmissionswert a _h / Unsicherheit K | | |
| Sägen von Holz / Hauptgriff | | 1,13 m/s ² / 1,5 m/s ² |
| Sägen von Holz / Zusatzhandgriff | | 1,88 m/s ² / 1,5 m/s ² |
| Metallsägen / Hauptgriff | | 1,09 m/s ² / 1,5 m/s ² |
| Metallsägen / Zusatzhandgriff | | 1,72 m/s ² / 1,5 m/s ² |

⚠️ WARNUNG!

Die angegebenen Schwingungsgesamtwerthe und Geräuschemissionswerte wurden nach einem genormten Messverfahren gemäß EN 62841 gemessen und können für den Vergleich von Elektrowerkzeugen miteinander verwendet werden. Sie können 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.

⚠️ WARNUNG! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise.

Anweisungen, Bebilderungen und technischen Daten, mit denen dieses Elektrowerkzeug versehen ist. Versäumnisse bei der Einhaltung der nachfolgenden Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

SICHERHEITSHINWEISE FÜR HANDKREISSÄGEN

Sägeverfahren

a) **GEFAHR:** Kommen Sie mit Ihren Händen nicht in den Sägebereich und an das Sägeblatt. Halten Sie mit Ihrer zweiten Hand den Zusatzgriff oder das Motorgehäuse. Wenn beide Hände die Kreissäge halten, kann das Sägeblatt diese nicht verletzen.

b) **Greifen Sie nicht unter das Werkstück.** Die Schutzaube kann Sie unter dem Werkstück nicht vor dem Sägeblatt schützen.

c) **Passen Sie die Schnitttiefe an die Dicke des Werkstücks an.** Es sollte weniger als eine volle Zahnhöhe unter dem Werkstück sichtbar sein.

d) **Halten Sie das zu sägende Werkstück niemals in der Hand oder über dem Bein fest. Sichern Sie das Werkstück an einer stabilen Unterlage.** Es ist wichtig, das Werkstück gut zu befestigen, um die Gefahr von Körperkontakt, Klemmen des Sägeblattes oder Verlust der Kontrolle zu minimieren.

e) **Fassen Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen treffen kann.** Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung setzt auch Metallteile des Elektrowerkzeugs unter Spannung und führt zu einem elektrischen Schlag.

f) **Vervenden Sie beim Längsschneiden immer einen Anschlag oder eine gerade Kantenführung.** Dies verbessert die Schnittgenauigkeit und verringert die Möglichkeit, dass das Sägeblatt klemmt.

g) **Verwenden Sie immer Sägeblätter in der richtigen Größe und mit passender Aufnahmebohrung (z.B. sternförmig oder rund).** Sägeblätter, die nicht zu den Montageteilen der Säge passen, laufen unruhig und führen zum Verlust der Kontrolle.

h) **Verwenden Sie niemals beschädigte oder falsche Sägeblatt-Unterlegscheiben oder -schrauben.** Die Sägeblatt-Unterlegscheiben und -schrauben wurden speziell für Ihre Säge konstruiert, für optimale Leistung und Betriebssicherheit.

i) **Lassen Sie während des Gebrauchs immer das Sichtfenster oder den Splitterschutz angebracht.**

Ursachen und Vermeidung eines Rückschlags:

- Ein Rückschlag ist die plötzliche Reaktion infolge eines hakenden, klemmenden oder falsch ausgerichteten Sägeblattes, die dazu führt, dass eine unkontrollierte Säge abhebt und sich aus dem Werkstück heraus in Richtung der Bedienperson bewegt.
- Wenn sich das Sägeblatt in dem sich schließenden Sägespalt verhakt oder verklemt, blockiert es, und die Motorkraft schlägt das Gerät in Richtung der Bedienperson zurück.
- Wird das Sägeblatt im Sägeschnitt verdreht oder falsch ausgerichtet, können sich die Zähne der hinteren Sägeblattkante in der Oberfläche des Werkstücks verhaken, wodurch sich das Sägeblatt aus dem Sägespalt herausbewegt und die Säge in Richtung der Bedienperson zurück springt.

Ein Rückschlag ist die Folge eines falschen oder fehlerhaften Gebrauchs der Säge. Er kann durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen, wie nachfolgend beschrieben, verhindert werden.

a) Halten Sie die Säge mit beiden Händen fest und bringen Sie Ihre Arme in eine Stellung, in der Sie den Rückschlagkräften standhalten können. Halten Sie sich immer seitlich des Sägeblattes, nie das Sägeblatt in eine Linie mit Ihrem Körper bringen. Bei einem Rückschlag kann die Kreissäge rückwärts springen, jedoch kann die Bedienperson die Rückschlagkräfte beherrschen, wenn geeignete Maßnahmen getroffen wurden.

b) Falls das Sägeblatt verklemt oder Sie die Arbeit unterbrechen, schalten Sie die Säge aus und halten Sie sie im Werkstoff ruhig, bis das Sägeblatt zum Stillstand gekommen ist. Versuchen Sie sie, die Säge aus dem Werkstück zu entfernen oder sie rückwärts zu ziehen, solange das Sägeblatt sich bewegt, sonst kann ein Rückschlag erfolgen. Ermitteln und beheben Sie die Ursache für das Verklemmen des Sägeblattes.

c) Wenn Sie eine Säge, die im Werkstück steckt, wieder starten wollen, zentrieren Sie das Sägeblatt im Sägespalt und überprüfen Sie, ob die Sägezähne nicht im Werkstück verhakt sind. Klemmt das Sägeblatt, kann es sich aus dem Werkstück heraus bewegen oder einen Rückschlag verursachen, wenn die Säge erneut gestartet wird.

d) Stützen Sie große Platten ab, um das Risiko eines Rückschlags durch ein klemmendes Sägeblatt zu vermindern. Große Platten können sich unter ihrem Eigengewicht durchbiegen. Platten müssen auf beiden Seiten abgestutzt werden, sowohl in Nähe des Sägespalts als auch an der Kante.

e) Verwenden Sie keine stumpfen oder beschädigten Sägeblätter. Sägeblätter mit stumpfen oder falsch ausgerichteten Zähnen verursachen durch einen zu engen Sägespalt eine erhöhte Reibung. Klemmen des Sägeblattes und Rückschlag.

f) Ziehen Sie vor dem Sägen die Schnitttiefen- und Schnittwinkeleinstellungen fest. Wenn sich während des Sägens die Einstellungen verändern, kann sich das Sägeblatt verklemmen und ein Rückschlag auftreten.

g) Seien Sie besonders vorsichtig bei "Tauchschnitten" in bestehende Wände oder andere nicht einsehbare Bereiche. Das eintauchende Sägeblatt kann beim Sägen in verborgene Objekte blockieren und einen Rückschlag verursachen.

Funktion der unteren Schutzaube

a) Überprüfen Sie vor jeder Benutzung, ob die untere Schutzaube einwandfrei schließt. Verwenden Sie die Säge nicht, wenn die untere Schutzaube nicht frei beweglich ist und sich nicht sofort schließt. Klemmen oder binden Sie die untere Schutzaube niemals in geöffneter Position fest. Sollte die Säge unbeabsichtigt zu Boden fallen, kann die untere Schutzaube verbogen werden. Öffnen Sie die Schutzaube mit dem Rückziehhebel und stellen Sie sicher, dass sie sich frei bewegt und bei allen Schnittwinkeln und -tiefen weder Sägeblatt noch andere Teile berührt.

b) Überprüfen Sie die Funktion der Feder für die untere Schutzaube. Lassen Sie das Gerät vor dem Gebrauch warten, wenn untere Schutzaube und Feder nicht einwandfrei arbeiten. Beschädigte Teile, klebrige Ablagerungen oder Anhäufungen von Spänen lassen die untere Schutzaube verzögert arbeiten.

c) Öffnen Sie die untere Schutzaube von Hand nur bei besonderen Schnitten, wie „Tauch - und Winkelschnitten“. Öffnen Sie die untere Schutzaube mit dem Rückziehhebel und lassen Sie diesen los, sobald das Sägeblatt in das Werkstück eintaucht. Bei allen anderen Sägearbeiten muss die untere Schutzaube automatisch arbeiten.

d) Legen Sie die Säge nicht auf der Werkbank oder dem Boden ab, ohne dass die untere Schutzaube das Sägeblatt bedeckt. Ein ungeschütztes, nachlaufendes Sägeblatt bewegt die Säge entgegen der Schnittrichtung und sagt, was ihm im Weg ist. Beachten Sie dabei die Nachlaufzeit der Säge.

WEITERE SICHERHEITS- UND ARBEITSHINWEISE

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

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. Staubabsaugung verwenden und zusätzlich geeignete Staubschutzmaske tragen. Abgelagerten Staub gründlich entfernen, z.B. Aufsaugen.

Sägeblätter, die nicht den Kenndaten in dieser Gebrauchsanweisung entsprechen, dürfen nicht verwendet werden.

Ein für den zu schneidenden Werkstoff geeignetes Sägeblatt auswählen.

Verwenden Sie nur für die Holzbearbeitung vorgesehene Sägeblätter, die den Kenndaten in dieser Gebrauchsanleitung und der Norm EN 847-1 entsprechen.

Die zulässige Drehzahl des Einsatzwerkzeugs muss mindestens so hoch sein wie die auf dem Elektrowerkzeug angegebene Höchstdrehzahl.

Ein-/Ausschalter im handgeführten Betrieb nicht festklemmen. Keine Schleifscheiben einsetzen!

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

Wechselakkus des Systems M18 nur mit Ladegeräten des Systems M18 laden.

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

Wenn Sie Kunststoff schneiden, vermeiden Sie ein Überhitzen des Blatts und der Blattzähne, um zu verhindern, dass das Werkstück schmilzt.

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Die Handkreissäge ist einsetzbar zum Sägen von geradlinigen Schnitten und Gehrungschnitten in Holz.

Das Produkt nicht auf andere Weise verwenden als für den angegebenen Zweck.

RESTRISKEN

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

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

HINWEISE FÜR LI-ION-AKKUS

Gebrauch von Li-Ion-Akkus

Längere Zeit nicht benutzte Wechselakkus vor Gebrauch nachladen.

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

Die Anschlusskontakte an Ladegerät und 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:

Bewahren Sie den Akkupack an einem trockenen Ort mit einer Temperatur unter 27 °C auf

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

Akku alle 6 Monate erneut aufladen.

Akkuüberlastschutz bei Li-Ion-Akkus

Bei Überlastung des Akkus durch sehr hohen Stromverbrauch, z.B. extrem hohe Drehmomente, plötzlichem Stopp oder Kurzschluss, vibriert das Elektrowerkzeug 5 Sekunden lang, die Ladeanzeige blinkt und das Elektrowerkzeug schaltet sich selbsttätig ab.

Zum Wiedereinschalten, den Schalterdrücker loslassen und dann wieder einschalten. Unter extremen Belastungen erhitzt sich der Akku zu stark. In diesem Fall blinken alle Lampen der Ladeanzeige bei der Akku abgekühlt ist. Nach Erlöschen der Ladeanzeige kann weitergearbeitet 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.

ARBEITSHINWEISE

Vermeiden Sie durch eine angepasste Vorschubgeschwindigkeit die Überhitzung der Sägeblattzähne.

REINIGUNG

Stets die Lüftungsschlitzte der Maschine sauber halten.

Entfernen Sie Staub und Ablagerungen aus den Lüftungsöffnungen. Den Griff stets sauber und frei von Öl oder Schmiernittel halten.

Zur Säuberung nur mildes Seifenwasser und ein feuchtes Tuch verwenden, da einige Reinigungs- und Lösungsmittel Kunststoff- und Isolierkomponenten beschädigen können. Zu diesen Mitteln zählen unter anderem Benzin, Terpentin, Lack- und Farbverdünnner, chlorierte Reinigungs- und Lösungsmittel, Ammoniak sowie ammoniakhaltige Haushaltsreiniger. In der Nähe von Werkzeugen niemals entzündliche oder brennbare Lösungsmittel verwenden.

Sägeblatt Schutzabdeckung: Halten Sie den Blattschutz frei von angesammeltem Sägemehl und anderen Ablagerungen. Wenn sich Ablagerungen ansammeln, kann es sein, dass die Säge klemmt, was möglicherweise schwere Verletzungen zur Folge haben kann. Tragen Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung, während Sie den Blattschutz mit Druckluft reinigen.

WARTUNG

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

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

SYMBOLE



Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.



ACHTUNG! WARNUNG! GEFAHR!



Vor allen Arbeiten am Gerät den Wechselakku herausnehmen.



Keine Kraft anwenden.



Beim Arbeiten mit der Maschine stets Schutzbrille tragen.



Gehörschutz tragen!



Geeignete Staubschutzmaske tragen.



Schutzhandschuhe tragen!



Rotationsrichtung



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



Altbatterien, Elektro- und Elektronik-Altgeräte dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Altbatterien, Elektro- und Elektronik-Altgeräte sind getrennt zu sammeln und zu entsorgen. Entfernen Sie Altbatterien, Akkumulatoren und Leuchtmittel vor dem Entsorgen aus den Geräten. Erkundigen Sie sich bei den örtlichen Behörden oder bei Ihrem Fachhändler nach Recyclinghöfen und Sammelstellen. Je nach den örtlichen Bestimmungen können Einzelhändler verpflichtet sein, Altbatterien, Elektro- und Elektronik-Altgeräte kostenlos zurückzunehmen. Tragen Sie durch Wiederverwendung und Recycling Ihrer Altbatterien, Elektro- und Elektronik-Altgeräte dazu bei, den Bedarf an Rohmaterialien zu verringern. Altbatterien (vor allem Lithium-Ionen-Batterien) Elektro- und Elektronik-Altgeräte enthalten wertvolle, wiederverwertbare Materialien, die bei nicht umweltgerechter Entsorgung negative Auswirkungen auf die Umwelt und Ihre Gesundheit haben können. Löschen Sie vor der Entsorgung möglicherweise auf Ihrem Altgerät vorhandene personenbezogene Daten.

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| n₀ | Leeraufdrehzahl |
| V | Spannung |
| — | Gleichstrom |
| CE | Europäisches Konformitätszeichen |
| UKCA | Britisches Konformitätszeichen |
|  001 | Ukrainisches Konformitätszeichen |
| EAC | Euroasiatisches Konformitätszeichen |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | | M18 FCS552 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------|
| Type | La scie circulaire | |
| Numéro de série | 5034 34 01 XXXXX MJJJ | |
| Tension accu interchangeable | 18 V --- | |
| Vitesse de rotation à vide | 6000 min ⁻¹ | |
| Ø de la lame de scie et de son alésage. | 165 x 20 mm | |
| Epaisseur de la lame de scie | 1 mm | |
| Dent de scie | 24 | |
| Échelle de biseau | 0° - 50° | |
| Profondeur de coupe max. à 0° / 45° | 57 / 44 mm | |
| Poids suivant EPTA-Procedure 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah) | 3,3 kg... 4,4 kg | |
| Température ambiante conseillée pour le fonctionnement | -18°C ... +50 °C | |
| Batteries conseillées | M18B2 – M18HB12 | |
| Chargeurs conseillés | M1418C6; M12-18... | |
| Informations sur le bruit: Valeurs de mesure obtenues conformément à la EN 62841. Les mesures réelles (des niveaux acoustiques de l'appareil sont : | | |
| Niveau de pression acoustique / Incertitude K | 96,8 dB (A) / 3 dB (A) | |
| Niveau d'intensité acoustique / Incertitude K | 104,8 dB (A) / 3 dB (A) | |
| Toujours porter une protection acoustique! | | |
| Informations sur les vibrations: Valeurs totales des vibrations (somme vectorielle de trois sens) établies conformément à EN 62841. | | |
| Valeur d'émission vibratoire a _h / Incertitude K | | |
| Sciage du bois / poignée principale | 1,13 m/s ² / 1,5 m/s ² | |
| Sciage du bois / poignée supplémentaire | 1,88 m/s ² / 1,5 m/s ² | |
| Sciage du métal / poignée principale | 1,09 m/s ² / 1,5 m/s ² | |
| Sciage du métal / poignée supplémentaire | 1,72 m/s ² / 1,5 m/s ² | |

AVERTISSEMENT!

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

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

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

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

AVERTISSEMENT! Lisez toutes les consignes de sécurité, instructions, présentations et données que vous recevez avec l'appareil. Le fait de ne pas suivre toutes les instructions données ci-dessous peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou une blessure grave.

Bien garder tous les avertissements et instructions.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ CONCERNANT LES SCIRES CIRCULAIRES À LA MAIN

Procédures de coupe

A DANGER: Bien garder les mains à distance de la zone de sciage et de la lame de scie. Tenir la poignée supplémentaire ou le carter du moteur de l'autre main. Si vous tenez la scie circulaire des deux mains, celles-ci ne peuvent pas être blessées par la lame de scie.

b) Ne pas passer les mains sous la pièce à travailler. Sous la pièce à travailler, le capot de protection ne peut pas vous protéger de la lame de scie.

c) Adapter la profondeur de coupe à l'épaisseur de la pièce. Moins d'une dent complète devrait apparaître sous la pièce.

d) Ne jamais tenir la pièce à scier dans la main ou par-dessus la jambe. Fixer la pièce sur un support stable. Il est important de bien fixer la pièce, afin de réduire au minimum les dangers causés par le contact physique, quand la lame de scie se coince ou lorsqu'on perd le contrôle.

e) Maintenez l'appareil par les surfaces de poignée isolées lorsque vous exécutez des travaux pendant lesquels l'outil de coupe peut toucher des lignes électriques dissimulées. Le contact de l'accessoire coupant avec un fil « sous tension » peut également mettre « sous tension » les parties métalliques exposées de l'outil électrique et provoquer un choc électrique sur l'opérateur.

f) Toujours utiliser une butée ou un guidage droit de bords pour des coupes longitudinales. Ceci améliore la précision de la coupe et réduit le danger de voir la lame de scie se coincer.

g) Toujours utiliser des lames de scie de la bonne taille qui ont une forme appropriée à l'alésage de fixation (par ex. en étoile ou rond). Les lames de scie qui ne conviennent pas aux parties montées de la scie sont comme voilées et entraînent une perte de contrôle.

h) Ne jamais utiliser de rondelles ou de vis endommagées ou qui ne conviennent pas à la lame de scie. Les rondelles et vis pour la lame de scie ont spécialement été construites pour votre scie, pour une performance et une sécurité de fonctionnement optimales.

i) Ayez toujours la fenêtre de visualisation ou le pare-éclats en place pendant l'utilisation.

Causes de contrecoups et comment les éviter:

- un contrecoup est une réaction soudaine d'une lame de scie qui est restée accrochée, qui s'est coincée ou qui est mal orientée qui fait que la scie incontrôlée sort de la pièce à travailler et se dirige vers la personne travaillant avec l'appareil;
- si la lame de scie reste accrochée ou se coince dans la fente scie qui se ferme, elle se bloque et la force du moteur entraîne l'appareil vers la personne travaillant avec l'appareil;
- si la lame de scie est tordue ou mal orientée dans le tracé de la coupe, les dents du bord arrière de la lame de scie risquent de se coincer dans la surface de la pièce, ce qui fait que la lame de scie saute brusquement de la fente et qu'elle est propulsée vers l'arrière où se trouve la personne travaillant avec l'appareil.

Un contrecoup est la suite d'une mauvaise utilisation ou une utilisation incorrecte de la scie. Il peut être évité en prenant les mesures de précaution comme elles sont décrites ci-dessous.

- a) **Bien tenir la scie des deux mains et mettre vos bras dans une position vous permettant de résister à des forces de contrecoup.** Toujours positionner votre corps latéralement à la lame de scie, ne jamais positionner la lame de scie de façon qu'elle fasse une ligne avec votre corps. Lors d'un contrecoup, la scie circulaire risque d'être propulsée vers l'arrière, la personne travaillant avec l'appareil peut cependant contrôler les forces de contrecoup, quand des mesures appropriées ont été prises au préalable.
- b) **Si la lame de scie se coince ou que l'opération de sciage est interrompue pour une raison quelconque, lâcher l'interrupteur Marche/Arrêt et tenir la scie dans la pièce sans bouger, jusqu'à ce que la lame de scie se soit complètement arrêtée. Ne jamais essayer de sortir la scie de la pièce ou de la tirer vers l'arrière tant que la lame de scie bouge ou qu'un contrecoup pourrait se produire.** Déterminer la cause pour laquelle la scie s'est coincée et en remédier au problème.

c) **Si une scie qui s'est bloquée dans une pièce, doit être remise en marche, centrer la lame de scie dans la fente et contrôler que les dents de la scie ne soient pas restées accrochées dans la pièce.** Si la lame de scie est coincée, elle peut sortir de la pièce ou causer un contrecoup quand la scie est remise en marche.

d) **Soutenir des grands panneaux afin d'éliminer le risque d'un contrecoup causé par une lame de scie coincée.** Les grands panneaux risquent de s'arquer sous leur propre poids. Les panneaux doivent être soutenus des deux côtés par des supports, près de la fente de scie ainsi qu'aux bords des panneaux.

e) **Ne pas utiliser de lames de scie émoussées ou endommagées.** Les lames de scie dont les dents sont émoussées ou mal orientées entraînent une fente trop étroite et par conséquent une friction élevée, un coinçage de la lame de scie et un contrecoup.

f) **Resserrer les réglages de la profondeur de coupe ainsi que de l'angle de coupe avant le sciage.** La lame de scie risque de se coincer et un contrecoup de se produire si les réglages se modifient lors de l'opération de sciage.

g) **Faire preuve d'une prudence particulière lorsqu'une „coupe en plongée“ est effectuée dans un endroit caché, par ex. un mur.** Lors du sciage, la lame de scie plongeante risque de scier des objets cachés et de causer un contrecoup.

Fonction du capot de protection inférieur

a) **Contrôler avant chaque utilisation que le capot inférieur de protection ferme parfaitement.** Ne pas utiliser la scie quand le capot inférieur de protection ne peut pas librement bouger et ne se ferme pas tout de suite. Ne jamais coincer ou attacher le capot inférieur de protection dans le but de la laisser dans sa position ouverte. Si, par mégarde, la scie tombe par terre, le capot inférieur de protection risque d'être déformé. Ouvrir le capot de protection à l'aide du levier et s'assurer qu'il peut encore bouger librement et ne touche ni la lame de scie ni d'autres éléments de l'appareil, et ceci pour tous les angles de coupe ainsi que pour toutes les profondeurs de coupe.

b) **Contrôler le bon fonctionnement du ressort du capot inférieur de protection.** Faire effectuer un entretien de l'appareil avant de l'utiliser, si le capot inférieur de protection et le ressort ne travaillent pas impeccablement. Les parties endommagées, des restes de colle ou des accumulations de copeaux font que le capot inférieur de protection travaille plus

lentement.

c) **N'ouvrir le capot inférieur de protection manuellement que pour des coupes spéciales telles que les "coupes en plongée et coupes angulaires".** Ouvrir le capot inférieur de protection à l'aide du levier et le lâcher dès que la lame de scie soit entrée dans la pièce. Pour toutes les autres opérations de sciage, le capot inférieur de protection doit travailler automatiquement.

d) **Ne pas placer la scie sur l'établi ou le sol sans que le capot inférieur de protection couvre la lame des scie.** Une lame de scie non protégée et qui n'est pas encore à l'arrêt total fait bouger la scie dans le sens contraire à la direction de coupe et scie tout ce qui est sur son chemin. Tenir compte du temps de ralentissement de la scie.

AVIS COMPLÉMENTAIRES DE SÉCURITÉ ET DE TRAVAIL

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

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 antipoussières, gants de protection, chaussures tenant bien aux pieds et antidérapantes, casque et protection acoustique.

Les poussières dégagées lors du travail sont souvent nocives et ne devraient pas pénétrer dans le corps. Utiliser un dispositif d'aspiration de poussières et porter en plus un masque de protection approprié. Éliminer soigneusement les dépôts de poussières, p. ex. en les aspirant au moyen d'un système d'aspiration de copeaux.

Ne pas utiliser de lames de scie qui ne correspondent pas aux caractéristiques indiquées dans ces instructions d'utilisation.

Choisir une lame de scie qui convient au matériau à couper. N'utilisez exclusivement que les lames pour le travail du bois spécifiées dans ce manuel, conformes à la norme EN 847-1.

La vitesse assignée de l'accessoire doit être au moins égale à la vitesse maximale indiquée sur l'outil électrique.

Ne pas bloquer le commutateur de marche/arrêt lorsque la scie se trouve en guidage manuel.

Ne pas utiliser de disques de meulage!

Avant tous travaux sur l'appareil retirer l'accu interchangeable.

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.

Ne charger les accus interchangeables du système M18 qu'avec le chargeur d'accus du système M18.

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

Lors de la découpe du plastique, il convient d'éviter de surchauffer la lame et les dents de la lame afin de ne pas faire fondre la pièce.

UTILISATION CONFORME AUX PRESCRIPTIONS

La scie circulaire réalise des coupes longitudinales dans le bois.

Ne pas utiliser le produit d'une manière autre que celle indiquée pour l'usage auquel il est destiné.

RISQUES RÉSIDUELS

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

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

REMARQUE CONCERNANT LES ACCUS LI-ION

Utilisation d'accus Li-Ion

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.

Veiller à ce que les contacts de connexion sur le port de puissance et sur l'accu remplaçable restent propres.

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:

Conservez le bloc-piles dans un endroit où la température est inférieure à 27 °C et à l'abri de l'humidité.

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

Recharger la batterie tous les 6 mois.

Protection des accus Li-Ion

En cas d'une surcharge de l'accu à cause d'une très haute consommation de courant, par exemple suite à des couples extrêmement élevés, un arrêt soudain ou un court-circuit, l'outil électrique vibre pendant 5 secondes, l'indicateur de charge clignote et l'outil électrique se déconnecte automatiquement.

Pour le ré-enclencher, relâcher le poussoir de l'interrupteur, puis enclencher à nouveau l'appareil. Sous des sollicitations extrêmes, l'accu s'échauffe trop fortement. Dans ce cas, tous les témoins de l'indicateur de charge clignotent jusqu'à ce que l'accu se soit refroidi. Il est possible de continuer à travailler dès que l'indicateur de charge s'est éteint.

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.

CONSIGNES DE TRAVAIL

Conformer la vitesse d'avancement afin d'éviter la surchauffe des dents de la lame.

LAVAGE

Tenir toujours propres les orifices de ventilation de la machine.

Éliminez les saletés et les débris des ouvertures. Assurez-vous que la poignée soit propre, sèche et exempte d'huile et de graisses.

Effectuez le nettoyage exclusivement avec du savon doux et un chiffon humide, certains agents nettoyants et solvants pouvant endommager les parties en plastique ou protégées. Parmi ces produits néfastes comptent notamment l'essence, la térébenthine, les diluants pour vernis ou peintures, les solvants nettoyants chlorés, l'ammoniac et les détergents ménagers contenant de l'ammoniac. N'utilisez jamais de solvants inflammables ou combustibles à proximité des outils.

Protège-lame: Maintenez la zone de protection de la lame exempte de scure et de débris accumulés. La scie peut fonctionner lentement en raison d'une accumulation de débris, ce qui peut causer de graves blessures. Lorsque vous nettoyez la zone de protection de la lame à l'air comprimé, portez les EPI prévus à cet effet.

ENTRETIEN

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

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

SYMBOLES



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



ATTENTION! AVERTISSEMENT! DANGER!



Avant tous travaux sur l'appareil retirer l'accu interchangeable.



Ne pas appliquer de la force.



Toujours porter des lunettes protectrices en travaillant avec la machine.



Toujours porter une protection acoustique!



Porter un masque de protection approprié contre les poussières.



Porter des gants de protection!



Sens de rotation



Accessoires - Ces pièces ne font pas partie de la livraison. Il s'agit là de compléments recommandés pour votre machine et énumérés dans le catalogue des accessoires.



Les déchets de piles et les déchets d'équipements électriques et électroniques (déchets d'équipements électriques et électroniques) ne sont pas à éliminer dans les déchets ménagers. Les déchets de piles et les déchets d'équipements électriques et électroniques doivent être collectés et éliminés séparément. Retirez les déchets de piles, les déchets d'accumulateurs et les ampoules des appareils avant de les jeter. S'adresser aux autorités locales ou au détaillant spécialisé en vue de connaître l'emplacement des centres de recyclage et des points de collecte. Selon les réglementations locales, les détaillants peuvent être tenus de reprendre gratuitement les déchets de piles et les déchets d'équipements électriques et électroniques. Contribuez à réduire la demande de matières premières en réutilisant et en recyclant vos déchets de piles et d'équipements électriques et électroniques. Les déchets de piles (surtout les piles au lithium-ion) et les déchets d'équipements électriques et électroniques comportent des matériaux précieux et recyclables qui peuvent avoir des impacts négatifs sur l'environnement et sur votre santé s'ils ne sont pas éliminés de manière écologique. Avant de mettre au rebut votre ancien appareil, supprimez les données personnelles qui pourraient s'y trouver.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| n₀ | Vitesse de rotation à vide |
| V | Tension |
| — | Courant continu |
| CE | Marque de conformité européenne |
| UK CA | Marque de conformité britannique |
|  001 | Marque de conformité ukrainienne |
| EAC | Marque de conformité d'Eurasie |

| DATI TECNICI | | M18 FCS552 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------|
| Tipo di costruzione | | Sega circolare |
| Numero di serie | | 5034 34 01 XXXXX MJJJ |
| Tensione batteria | | 18 V --- |
| Numero di giri a vuoto | | 6000 min ⁻¹ |
| Diametro lama x foro lama. | | 165 x 20 mm |
| spessore lama sega | | 1 mm |
| Denti di lama | | 24 |
| Scala della ruota | | 0° - 50° |
| Profondità di taglio max. a 0° / 45° | | 57 / 44 mm |
| Peso secondo la procedura EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah) | | 3,3 kg... 4,4 kg |
| Temperatura ambiente consigliata per il funzionamento | | -18°C ... +50 °C |
| Batterie consigliate | | M18B2 – M18HB12 |
| Caricatori consigliati | | M1418C6; M12-18... |
| Informazioni sulla rumorosità: Valori misurati conformemente alla norma EN 62841. La misurazione A del livello di pressione acustica dell'utensile è di solito di: | | 96,8 dB (A) / 3 dB (A) |
| Livello di rumorosità / Incertezza della misura K | | 104,8 dB (A) / 3 dB (A) |
| Potenza della rumorosità / Incertezza della misura K | | |
| Utilizzare le protezioni per l'udito! | | |
| Informazioni sulle vibrazioni: Valori totali delle oscillazioni (somma di vettori in tre direzioni) misurati conformemente alla norma EN 62841 | | |
| Valore di emissione dell'oscillazione a _h / Incertezza della misura K | | |
| Segatura di legno / impugnatura principale | | 1,13 m/s ² / 1,5 m/s ² |
| Segatura di legno / impugnatura supplementare | | 1,88 m/s ² / 1,5 m/s ² |
| Segatura del metallo / impugnatura principale | | 1,09 m/s ² / 1,5 m/s ² |
| Segatura del metallo / impugnatura supplementare | | 1,72 m/s ² / 1,5 m/s ² |

AVVERTENZA!

Il/la 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, le istruzioni, le illustrazioni e i dati forniti a corredo dell'apparecchio. In caso di mancata osservanza delle seguenti istruzioni vi è il pericolo di provocare una scossa elettrica, di sviluppare incendi e/o di provocare seri incidenti.

Conservare tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative per ogni esigenza futura.

INDICAZIONI DI SICUREZZA PER SEGHE CIRCOLARI A MANO

Processo di taglio

PERICOLO: Mai avvicinare le mani alla zona operativa e neppure alla lama di taglio. Utilizzare la seconda mano per afferrare l'impugnatura supplementare oppure la carcassa del motore. Afferando la sega circolare con entrambe le mani, la lama di taglio non potrà costituire una fonte di pericolo per le stesse.

b) Mai afferrare con le mani la parte inferiore del pezzo in lavorazione. Nella zona al di sotto del pezzo in lavorazione la calotta di protezione non presenta alcuna protezione contro la lama di taglio.

c) Adattare la profondità di taglio allo spessore del pezzo in lavorazione. Nella parte inferiore del pezzo in lavorazione dovrebbe essere visibile meno della completa altezza del dente.

d) Mai tenere con le mani il pezzo in lavorazione che si intende tagliare e neppure appoggiarlo sulla gamba. Assicurare il pezzo in lavorazione su una base di sostegno che sia stabile. Per ridurre al minimo possibile il pericolo di un contatto con il corpo,

la possibilità di un blocco della lama di taglio oppure la perdita del controllo, è importante fissare bene il pezzo in lavorazione.

e) Impugnare l'apparecchio sulle superfici di tenuta isolate mentre si eseguono lavori durante i quali l'utensile da taglio potrebbe entrare in contatto con cavi di corrente. Un contatto con un cavo elettrico mette sotto tensione anche le parti in metallo dell'elettrotensile e provoca quindi una scossa elettrica.

f) In caso di taglio longitudinale utilizzare sempre una battuta oppure una guida angolare diritta. In questo modo è possibile migliorare la precisione del taglio riducendo il pericolo che la lama di taglio possa incepparsi.

g) Utilizzare sempre lame per segatrice che abbiano la misura corretta ed il foro di montaggio adatto (p.es. a stella oppure rotondo). In caso di lame per segatrice inadatte ai relativi pezzi di montaggio non hanno una rotazione perfettamente circolare e comportano il pericolo di una perdita del controllo.

h) Mai utilizzare rondelle oppure viti per lama di taglio che non dovessero essere in perfetto stato o che non dovessero essere adatte. Le rondelle e le viti per lama di taglio sono appositamente previste per la Vostra segatrice e sono state realizzate per raggiungere ottimali prestazioni e massima sicurezza di utilizzo.

i) Tenere sempre la finestra di ispezione o la protezione antischiogge in posizione durante l'uso.

Possibile causa ed accorgimenti per impedire un contraccolpo:

- Un contraccolpo è la reazione improvvisa provocata da una lama di taglio rimasta agganciata, che si blocca oppure che non è stata regolata correttamente comportando un movimento incontrollato della sega che sbalza dal pezzo in lavorazione e si sposta in direzione dell'operatore.
 - Quando la lama di taglio rimane agganciata oppure si inceppa nella fessura di taglio che si restringe, si provoca un blocco e la potenza del motore fa balzare la macchina indietro in direzione dell'operatore;
 - Torcendo la lama nella fessura di taglio oppure regolandola in maniera non appropriata vi è il pericolo che i denti del bordo posteriore della lama restano agganciati nella superficie del pezzo in lavorazione provocando una reazione della lama di taglio che sbalza dalla fessura di taglio e la segatrice salta indietro in direzione dell'operatore.
- Un contraccolpo è la conseguenza di un utilizzo non appropriato oppure non corretto della sega. Esso può essere evitato soltanto prendendo misure adatte di sicurezza come dalla descrizione che segue.
- a) **Tenere la sega ben ferma afferrandola con entrambe le mani e portare le braccia in una posizione che Vi permetta di resistere bene alla forza di contraccolpi. Tenerne sempre una posizione laterale rispetto alla lama di taglio e mai mettere la lama di taglio in una linea con il Vostro corpo.** In caso di un contraccolpo la sega circolare può balzare all'indietro; comunque, prendendo delle misure adatte l'operatore può essere in grado di controllare il contraccolpo.
 - b) **Nel caso in cui la lama di taglio dovesse incepparsi oppure per un qualunque altro motivo l'operazione di taglio con la segatrice dovesse essere interrotta, rilasciare l'interruttore di avvio/arresto e tenere la segatrice in posizione nel materiale fino a quando la lama di taglio non si sarà fermata completamente. Non tentare mai di togliere la segatrice dal pezzo in lavorazione e neppure tirarla all'indietro fintanto che la lama di taglio si muove oppure vi dovesse essere ancora la possibilità di un contraccolpo.** Individuare la possibile causa del blocco della lama di taglio ed eliminarla attraverso interventi adatti.
 - c) **Volendo avviare nuovamente una segatrice che ancora si trova nel pezzo in lavorazione, centrare la lama nella fessura di taglio ed accertarsi che la dentatura della segatrice non sia rimasta agganciata nel pezzo in lavorazione.** Una lama di taglio inceppata può balzare fuori dal pezzo in lavorazione oppure provocare un contraccolpo nel momento in cui si avvia nuovamente la segatrice.
 - d) **Per eliminare il rischio di un contraccolpo dovuto al blocco di una lama di taglio, assicurare bene pannelli di dimensioni maggiori.** Pannelli di dimensioni maggiori possono piegarsi sotto il peso proprio. In caso di pannelli è necessario munirli di supporti adatti su entrambi i lati, sia in vicinanza della fessura di taglio che a margine.
 - e) **Non utilizzare mai lame per segatrice che non siano più affilate oppure il cui stato generale non dovesse essere più perfetto.** Lame per segatrice non più affilate oppure deformate implicano un maggiore attrito nella fessura di taglio aumentando il pericolo di blocchi e di contraccolpi della lama di taglio.
 - f) **Prima di eseguire l'operazione di taglio, determinare la profondità e l'angolatura del taglio.** Se durante l'operazione di taglio si modificano le registrazioni è possibile che la lama di taglio si blochi e che si abbia un contraccolpo.
 - g) **Si prega di operare con particolare attenzione quando si è in procinto di eseguire un "taglio dal centro" in una zona nascosta come potrebbe per esempio essere una parete.** La lama di taglio che inizia il taglio su oggetti nascosti può bloccarsi e provocare un contraccolpo.
- Funzione della cappa protettiva inferiore**
- a) **Prima di ogni intervento operativo accertarsi che la calotta di protezione chiuda perfettamente. Non utilizzare la segatrice in caso non fosse possibile muovere liberamente la calotta di protezione inferiore e non potesse essere chiusa immediatamente. Mai bloccare oppure legare la calotta di protezione inferiore in posizione aperta.** Se la segatrice dovesse accidentalmente cadere a terra è possibile che la calotta
- di protezione inferiore subisca una deformazione. Operando con la leva di ritorno, aprire la calotta di protezione ed accertarsi che possa muoversi liberamente in ogni angolazione e profondità di taglio senza toccare né lama né nessun altro pezzo.
- b) Controllare il funzionamento della molla per la calotta di protezione inferiore. Qualora la calotta di protezione e la molla non dovessero funzionare correttamente, sottoporre la macchina ad un servizio di manutenzione prima di utilizzarla.** Componenti danneggiati, depositi di sporcizia appiccicosi oppure accumuli di trucioli comportano una riduzione della funzionalità della calotta inferiore di protezione.
- c) Aprire manualmente la calotta inferiore di protezione solo in caso di tagli particolari come potrebbero essere "tagli dal centro e tagli ad angolo". Aprire la calotta inferiore di protezione mediante la leva di ritorno e rilasciare questa non appena la lama di taglio sarà penetrata nel pezzo in lavorazione.** Nel caso di ogni altra operazione di taglio la calotta inferiore di protezione deve funzionare automaticamente.
- d) Non poggiare la segatrice sul banco di lavoro oppure sul pavimento se la calotta inferiore di protezione non copre completamente la lama di taglio.** Una lama di taglio non protetta ed ancora in fase di arresto sposta la segatrice in senso contrario a quello della direzione di taglio e taglia tutto ciò che incontra. Tenere quindi sempre in considerazione la fase di arresto della segatrice.

ULTERIORI AVVISI DI SICUREZZA E DI LAVORO

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

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 provocata durante la lavorazione con questo utensile può essere dannosa alla salute e per questo motivo non devono entrare in contatto con il corpo. Usare un sistema d'aspirazione polvere e indossare una maschera di protezione dalla polvere. Rimuovere i depositi di polvere, per esempio con un aspiratore.

Non utilizzare lame non corrispondenti alle specifiche riportate in queste istruzioni d'uso.

Scegliere una lama di sega adatta al materiale da tagliare.

Usare solo lame per lavorazione del legno specificate in questo manuale, che sono conformi a EN 847-1.

Il numero di giri ammesso dell'accessorio impiegato deve essere almeno tanto alto quanto il numero massimo di giri riportato sull'elettrotensile.

Non bloccare l'interruttore durante il funzionamento manuale.

Per favore non utilizzare dischi abrasivi

Prima di iniziare togliere la batteria dalla apparecchio.

AVVERTENZA! 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.

Le batterie del System M18 sono ricaricabili esclusivamente con i caricatori del System M18.

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

Quando si taglia la plastica, evitare il surriscaldamento della lama e dei denti della lama al fine di prevenire la fusione del pezzo da lavorare.

UTILIZZO CONFORME

Sega circolare portatile per effettuare tagli obliqui e longitudinali nel legno.
Non utilizzare il prodotto in modo diverso da quello indicato come uso previsto.

RISCHI RESIDUI

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

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

NOTE PER BATTERIE AGLI IONI DI LITIO

Uso di batterie agli ioni di litio

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

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

Tenere puliti i contatti di collegamento sul Powerport e sulla batteria.

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:

Conservare il pacco batterie in un luogo con una temperatura inferiore a 27 °C e al riparo dall'umidità

Immagazzinare la batteria con carica di circa il 30% - 50%.

Ricaricare la batteria ogni 6 mesi.

Protezione contro il sovraccarico di batterie agli ioni di litio

In caso di sovraccarico dell'accumulatore dovuto ad un consumo molto elevato di corrente, ad es. momenti di coppia estremamente elevati, arresto improvviso o corto circuito, l'utensile elettrico vibra per 5 secondi, il display di carica lampeggi e l'elettrotensile si spegne automaticamente.

Per riaccenderlo rilasciare l'interruttore e poi riaccenderlo. Se sottoposto a sollecitazioni estreme l'accumulatore si riscalda eccessivamente. In questo caso lampeggiano tutte le spie del display di carica finché l'accumulatore non è raffreddato. Quando il display di carica si spegne si può continuare a lavorare.

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.

ISTRUZIONI DI LAVORO

Adeguare la velocità di avanzamento per evitare il surriscaldamento dei denti della lama.

LAVAGGIO E PULIZIA

Tener sempre ben pulite le fessure di ventilazione dell'apparecchio. Rimuovere polvere e detriti dalle bocchette. Tenere l'impugnatura pulita, asciutta e priva di oli o lubrificanti. Utilizzare soltanto sapone uso delicato e un panno umido per la pulizia, poiché alcuni detergenti e solventi sono dannosi per i componenti in plastica e le altri parti isolate. Alcuni di questi sono: benzina, trementina, diluente per vernici, diluente nitro, solventi clorurati, ammoniaca e detergenti per uso domestico contenenti ammoniaca. Non utilizzare mai solventi infiammabili o combustibili vicino agli utensili.

Protezione della lama: Mantenere l'area di protezione della lama libera da segatura e detriti accumulati. La sega potrebbe funzionare lentamente a causa di un accumulo di detriti che potrebbe causare lesioni gravi. Indossare DPI adeguati mentre si libera l'area di protezione della lama usando aria compressa.

MANUTENZIONE

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

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

SIMBOLI



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



ATTENZIONE! AVVERTENZA! PERICOLO!



Prima di iniziare togliere la batteria dalla apparecchio.



Non applicare forza.



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



Utilizzare le protezioni per l'uditio!



Portare un'adeguata mascherina protettiva.



Indossare guanti protettivi!



Senso di rotazione



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



I rifiuti di pile e i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. I rifiuti di pile e di apparecchiature elettriche ed elettroniche devono essere raccolti e smaltiti separatamente. Rimuovere i rifiuti di pile e di accumulatori nonché le sorgenti luminose dalle apparecchiature prima di smaltilre. Chiedere alle autorità locali o al rivenditore specializzato dove si trovano i centri di riciclaggio e i punti di raccolta. A seconda dei regolamenti locali, i rivenditori al dettaglio possono essere obbligati a ritirare gratuitamente i rifiuti di pile e i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Aiutate a ridurre il fabbisogno di materie prime riutilizzando e riciclando i propri rifiuti di pile e di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I rifiuti di pile (specialmente di pile agli ioni di litio) e i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche contengono materiali preziosi e riciclabili che possono avere un impatto negativo sull'ambiente e sulla vostra salute se non vengono smaltiti in modo ecologico. Cancellare tutti i dati personali che potrebbero essere presenti sul vostro rifiuto di apparecchiatura prima di procedere allo smaltimento.

n₀

Numero di giri a vuoto

V

Voltaggio

—

Corrente continua



Marchio di conformità europeo



Marchio di conformità britannico



Marchio di conformità ucraino



Marchio di conformità euroasiatico

| DATOS TÉCNICOS | | M18 FCS552 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------|
| Tipo de construcción | | sierra circular |
| Número de producción | | 5034 34 01 XXXXX MJJJ |
| Voltaje de batería | | 18 V --- |
| Velocidad en vacío | | 6000 min ⁻¹ |
| Disco de sierra - ø x orificio ø. | | 165 x 20 mm |
| grueso de las hojas de la sierra | | 1 mm |
| Dientes de la hoja | | 24 |
| Escala de bisel | | 0° - 50° |
| Profundidad de corte máxima a. 0° / 45° | | 57 / 44 mm |
| Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah) | | 3,3 kg ... 4,4 kg |
| Temperatura ambiente recomendada para la operación | | -18°C ... +50 °C |
| Juegos de baterías recomendados | | M18B2 - M18HB12 |
| Cargadores recomendados | | M1418C6; M12-18... |
| Información sobre ruidos: Determinación de los valores de medición según norma EN 62841. El nivel de ruido típico del aparato determinado con un filtro A corresponde a: | | 96,8 dB (A) / 3 dB (A) 104,8 dB (A) / 3 dB (A) |
| Presión acústica / Tolerancia K | | |
| Resonancia acústica / Tolerancia K | | |
| Usar protectores auditivos! | | |
| Informaciones sobre vibraciones: Nivel total de vibraciones (suma vectorial de tres direcciones) determinado según EN 62841. | | |
| Valor de vibraciones generadas a _h / Tolerancia K | | |
| Aserrado de madera / asa principal | | 1,13 m/s ² / 1,5 m/s ² |
| Aserrado de madera / empuñadura adicional | | 1,88 m/s ² / 1,5 m/s ² |
| Serrar metal / asa principal | | 1,09 m/s ² / 1,5 m/s ² |
| Serrar metal / empuñadura adicional | | 1,72 m/s ² / 1,5 m/s ² |

⚠ 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 las indicaciones de seguridad, instrucciones, descripciones y datos que se incluyen en el aparato. En caso de no atenerse a las instrucciones siguientes, ello puede provocar una electrocución, incendio y/o lesiones serias.

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

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA SIERRAS CIRCULARES DE MANO

Proceso de serrado

a) PELIGRO: Mantener las manos alejadas del área de corte y de la hoja de sierra. Sujetar con la otra mano la empuñadura adicional o la carcasa motor. Si la sierra circular se sujetó con ambas manos, éstas no pueden lesionarse con la hoja de sierra.

b) No tocar por debajo de la pieza de trabajo. La caperuza protectora no le protege del contacto con la hoja de sierra por la parte inferior de la pieza de trabajo.

c) Adaptar la profundidad de corte al grosor de la pieza de trabajo. La hoja de sierra no deberá sobresalir más de un diente de la pieza de trabajo.

d) Jamás sujetar la pieza de trabajo con la mano o colocándola sobre sus piernas. Fijar la pieza de trabajo sobre una base de asiento firme. Es importante que la pieza de trabajo quede bien sujetada para reducir el riesgo a accidentarse, a que se atasque la hoja

de sierra, o a perder del control sobre el aparato.

e) Sujete el aparato de las superficies aisladas de agarre al efectuar trabajos en los cuales la perforadora de percusión pueda entrar en contacto con conductores de corriente ocultos. El contacto con conductores portadores de tensión puede hacer que las partes metálicas del aparato le provoquen una descarga eléctrica.

f) Al realizar cortes longitudinales emplear siempre un tope, o una guía para ángulos rectos. Esto permite un corte más exacto y además reduce el riesgo a que se atasque la hoja de sierra.

g) Siempre utilizar las hojas de sierra con las dimensiones correctas y el orificio adecuado (p. ej. en forma de estrella o redondo). Las hojas de sierra que no correspondan a los elementos de montaje de ésta, giran excéntricas y pueden hacerle perder el control sobre la sierra.

h) Jamás emplear arandelas o tornillos de sujeción de la hoja de sierra dañados o incorrectos. Las arandelas y tornillos de sujeción de la hoja de sierra fueron especialmente diseñados para obtener unas prestaciones y seguridad de trabajo máximas.

i) Siempre tenga la ventana de visualización o la protección contra astillas en su lugar durante el uso.

Causas y prevención contra el rechazo de la sierra:

- El rechazo es una fuerza de reacción brusca que se provoca al engancharse, atasarse o guiar incorrectamente la hoja de sierra, lo que hace que la sierra se salga de forma incontrolada de la pieza de trabajo y resulte impulsada hacia el usuario;
 - Si la hoja de sierra se engancha o atasca al cerrarse la ranura de corte, la hoja de sierra se bloquea y el motor impulsa el aparato hacia el usuario;
 - Si la hoja de sierra se gira lateralmente o se desalinea, los dientes de la parte posterior de la hoja de sierra pueden engancharse en la cara superior de la pieza de trabajo haciendo que la hoja de sierra se salga de la ranura de corte, y el aparato salga despedido hacia atrás en dirección al usuario.
- El rechazo se debe a la utilización inadecuada y/o procedimientos o condiciones de trabajo incorrectos y puede evitarse tomando las precauciones que se detallan a continuación.
- a) Sujetar firmemente la sierra con ambas manos manteniendo los brazos en una posición que le permita oponerse a la fuerza de reacción. Mantener el cuerpo a un lado de la hoja de sierra; jamás colocarse en línea con ella.** Si la sierra retrocede bruscamente al ser rechazada, el usuario puede hacer frente a esta fuerza de reacción siempre que haya tomado unas precauciones adecuadas.
- b) Si la hoja de sierra se atasca, o en caso de tener que interrumpir el trabajo por cualquier otro motivo, soltar el interruptor de conexión/desconexión manteniendo inmóvil sierra, y esperar a que se haya detenido completamente la hoja de sierra. Jamás intentar sacar la sierra de la pieza de trabajo o tirar de ella hacia atrás mientras esté funcionando la hoja de sierra, puesto que resultaría rechazada.** Investigar y subsanar convenientemente la causa de atasco de la hoja de sierra.
- c) Para continuar el trabajo con la sierra, centrar primero la hoja de sierra en la ranura y cerciorarse de que los dientes de sierra no toquen la pieza de trabajo.** Si la hoja de sierra está atasada, la sierra puede llegar a salirse de la pieza de trabajo o ser rechazada al ponerse en marcha.
- d) Soportar tableros grandes para evitar un rechazo al atasarse la hoja de sierra.** Los tableros grandes pueden moverse por su propio peso. Los tableros deberán ser soportados a ambos lados, tanto cerca de la línea de corte como al borde.
- e) No usar hojas de sierra melladas ni dañadas.** Las hojas de sierra con dientes mellados o incorrectamente triscados producen una ranura de corte demasiado estrecha, lo que provoca una fricción excesiva y el atasco o rechazo de la hoja de sierra.
- f) Apretar firmemente los dispositivos de ajuste de la profundidad y ángulo de corte antes de comenzar aerrar.** Si la sierra llegase a desajustarse durante el trabajo puede que la hoja de sierra se atasque y resulte rechazada.
- g) Prestar especial atención al realizar un "corte por inmersión" en tabiques u otros materiales de composición desconocida.** Al ir penetrando la hoja de sierra ésta puede ser bloqueada por objetos ocultos en el material y hacer que la sierra sea rechazada.

Función de la cubierta de protección inferior

- a) Antes de cada utilización cerciorarse de que la caperuza protectora inferior cierra perfectamente. No usar la sierra si la caperuza protectora inferior no gira libremente o no se cierra de forma instantánea. Jamás bloquear o atar la caperuza protectora inferior para mantenerla abierta.** Si la sierra se le cae puede que se deforme la caperuza protectora inferior. Abrir la caperuza protectora inferior con la palanca y cerciorarse de que se mueva libremente sin que llegue a tocar la hoja de sierra ni otras partes en cualquiera de los ángulos y profundidades de corte.
- b) Controlar el funcionamiento del muelle de recuperación de la caperuza protectora inferior.** Antes de su uso hacer reparar el aparato si la caperuza protectora inferior o el resorte no funcionan correctamente. Las piezas deterioradas, el material adherido pegajoso, o las virutas acumuladas puede hacer que la caperuza protectora inferior se mueva con dificultad.
- c) Solamente abrir manualmente la caperuza protectora inferior al realizar cortes especiales como "cortes por inmersión" o "cortes compuestos".** Abrir la caperuza protectora inferior con la palanca y soltarla en el momento en que la hoja de sierra haya llegado a penetrar en la pieza de trabajo. En

todos los demás trabajos la caperuza protectora deberá trabajar automáticamente.

- d) No depositar la sierra sobre una base si la caperuza protectora inferior no cubre la hoja de sierra.** Una hoja de sierra sin proteger, que no esté completamente detenida, hace que la sierra salga despedida hacia atrás, cortando todo lo que encuentra a su paso. Considerar el tiempo de marcha por inercia hasta la detención de la sierra.

INSTRUCCIONES ADICIONALES DE SEGURIDAD Y LABORALES

¡Utilice protección auditiva! La exposición a niveles de ruido excesivos puede causar pérdida de audición

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 cuando se usa esta herramienta puede ser perjudicial para la salud. Use un sistema de absorción de polvo y utilice una máscara adecuada de protección contra el polvo. Limpie el polvo depositado, por ejemplo con un aspirador.

No se pueden emplear hojas de sierra cuyos datos codificados no corresponden a estas instrucciones de manejo.

Elegir la hoja de sierra adecuada para el material a cortar.

Utilice únicamente hojas de carpintería, especificadas en este manual, que cumplan con la norma EN 847-1.

Las revoluciones admisibles del útil deberán ser como mínimo iguales a las revoluciones máximas indicadas en la herramienta eléctrica.

En cortes manuales ni se puede ni se debe encavar el interruptor de forma fija, para prevenir accidentes.

Por favor no emplear muelas abrasivas !

Retire la batería antes de comenzar cualquier trabajo el aparato.

ADVERTENCIA! Para reducir el riesgo de incendio, lesiones personales 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.

Recargar solamente los acumuladores del Sistema M18 en cargadores M18.

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

Al cortar plástico, evite el sobrecalentamiento de la hoja y de los dientes de la misma para evitar que se funda la pieza.

APLICACIÓN DE ACUERDO A LA FINALIDAD

La sierra circular se puede usar para cortes rectilíneos en madera. No utilice el producto de forma distinta a la indicada para el uso previsto.

PELIGROS RESIDUALES

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

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

INDICACIONES PARA BATERÍAS DE IONES DE LITIO

Uso de baterías de iones de litio

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).

Mantenga limpios los contactos de conexión del puerto de alimentación y de la batería de repuesto.

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:

Guarde la batería en un lugar con una temperatura inferior a 27 °C y lejos de la humedad.

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

Recargar la batería cada 6 meses.

Protección de sobrecarga de baterías en baterías de iones de litio

En caso de sobrecarga de la batería a causa de un consumo de corriente demasiado elevado, por ejemplo, en momentos de torsión extremadamente altos, de una parada o cortocircuito repentinos; el aparato eléctrico vibra durante 5 segundos, el indicador de carga parpadea y el aparato eléctrico se desconecta automáticamente.

Para conectarlo de nuevo, soltar el botón de encendido y después conectarlo otra vez. Bajo cargas extremas la batería se calienta demasiado. En este caso, todas las luces del indicador de carga parpadean hasta que la batería se enfria. Cuando se apaga el indicador de carga se puede trabajar de nuevo.

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.

INDICACIONES PARA EL TRABAJO

Adapte la velocidad de avance para evitar que se sobrecalienten los dientes de la hoja de sierra.

LIMPIEZA

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

Limpie el polvo y los residuos de las rejillas de ventilación. Mantenga el mango limpio, seco y libre de aceite o grasa. Use solo jabón suave y un paño húmedo para limpiar, ya que ciertos productos de limpieza y disolventes son perjudiciales para los plásticos y otras partes aisladas. Algunos de estos incluyen gasolina, aguarrás, diluyente de lacas, diluyente de pintura, solvente de limpieza clorado, amoniaco y detergentes domésticos que contienen amoniaco. Nunca use solventes inflamables o combustibles alrededor de las herramientas.

Protector de la hoja: Mantenga la zona de protección de la hoja de sierra libre de serrín y residuos acumulados. La sierra puede funcionar con lentitud debido a la acumulación de residuos, lo que podría provocar posibles lesiones graves. Utilice el EPI adecuado mientras limpia la zona de la protección de la cuchilla con aire comprimido.

MANTENIMIENTO

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

En caso necesario, puede solicitar un despiece de la herramienta. Por favor indique el número de impreso que hay en la etiqueta y pida el despiece a la siguiente dirección: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SÍMBOLOS



Lea las instrucciones detenidamente antes de conectar la herramienta



¡ATENCIÓN! ¡ADVERTENCIA! ¡PELIGRO!



Retire la batería antes de comenzar cualquier trabajo el aparato.



No aplique fuerza.



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



Usar protectores auditivos!



Utilice por ello una máscara protectora contra polvo.



Usar guantes protectores



Dirección de rotación



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



Los residuos de pilas y de aparatos eléctricos y electrónicos no se deben desechar junto con la basura doméstica. Los residuos de pilas y de aparatos eléctricos y electrónicos se deben recoger y desechar por separado. Retire los residuos de pilas y acumuladores, así como las fuentes de iluminación de los aparatos antes de desecharlos. Infórmese en las autoridades locales o en su distribuidor especializado sobre los centros de reciclaje y los puntos de recogida. Dependiendo de las disposiciones locales al respecto, los distribuidores minoristas pueden estar obligados a aceptar de forma gratuita la devolución de residuos de pilas, aparatos eléctricos y electrónicos. Contribuya mediante la reutilización y el reciclaje de sus residuos de pilas y de aparatos eléctricos y electrónicos a reducir la demanda de materias primas. Los residuos de pilas (sobre todo de pilas de iones de litio) y de aparatos eléctricos y electrónicos contienen valiosos materiales reutilizables que pueden tener efectos negativos para el medio ambiente y su salud si no son desechados de forma respetuosa con el medio ambiente. Antes de desecharlos, elimine los datos personales que podría haber en los residuos de sus aparatos.

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| n₀ | Velocidad en vacío |
| V | Tensión |
| — | Corriente continua |
| CE | Marcado de conformidad europeo |
| UKCA | Marcado de conformidad británico |
|  001 | Marcado de conformidad ucraniano |
| EAC | Marcado de conformidad euroasiático |

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | | M18 FCS552 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------|
| Tipo | serra circular | |
| Número de produção | 5034 34 01 XXXXX MJJJ | |
| Tensão do acumulador | 18 V --- | |
| Velocidade em vazio | 6000 min ⁻¹ | |
| ø de disco x ø da furação. | 165 x 20 mm | |
| espessura da folha de serra | 1 mm | |
| Dentes da lâmina | 24 | |
| Escala do bisel | 0° - 50° | |
| Profundidade de corte máx. A 0° / 45° | 57 / 44 mm | |
| Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah) | 3,3 kg... 4,4 kg | |
| Temperatura ambiente recomendada para a operação | -18°C ... +50 °C | |
| Conjuntos de baterias recomendados | M18B2 - M18HB12 | |
| Carregadores recomendados | M1418C6; M12-18... | |
| Informações sobre ruído: Valores de medida de acordo com EN 62841. O nível de ruído avaliado A do aparelho é tipicamente: | | |
| Nível da pressão de ruído / Incerteza K | 96,8 dB (A) / 3 dB (A) | |
| Nível da potência de ruído / Incerteza K | 104,8 dB (A) / 3 dB (A) | |
| Use protectores auriculares! | | |
| Informações sobre vibração: Valores totais de vibração (soma dos vectores das três direções) determinadas conforme EN 62841. | | |
| Valor de emissão de vibração a _v / Incerteza K | | |
| Serrar madeira / pega principal | 1,13 m/s ² / 1,5 m/s ² | |
| Serrar madeira / manipulo suplementar | 1,88 m/s ² / 1,5 m/s ² | |
| Serragem de metal / pega principal | 1,09 m/s ² / 1,5 m/s ² | |
| Serragem de metal / manipulo suplementar | 1,72 m/s ² / 1,5 m/s ² | |

⚠ 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/ou ruído, tais como: fazer a manutenção da ferramenta e dos acessórios, manter as mãos quentes, organizar padrões de trabalho.

⚠ ATENÇÃO! Ler todas as indicações de segurança, instruções, representações e dados fornecidos juntamente com o aparelho. O desrespeito das seguintes instruções pode levar a um choque eléctrico, incêndio e/ou graves lesões.

Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA SERRAS CIRCULARES DE MÃO

Processo de serragem

a) **PERIGO:** Mantenha as mãos afastadas da área de corte e da lâmina de corte. Mantenha a sua outra mão segurando o punho adicional ou a carcaça do aparelho. Se ambas as mãos segurarem a serra circular, estas não poderão ser lesadas pela lâmina de serra.

b) **Não toque em baixo da peça a ser trabalhada.** A capa de proteção não pode proteger contra a lâmina de serra sob a peça a ser trabalhada.

c) **Adaptar a profundidade de corte à espessura da peça a ser trabalhada.** Deveria estar visível por aproximadamente menos do que uma altura de dente abaixo da peça a ser trabalhada.

d) **Jamais segure a peça a ser trabalhada na mão ou sobre a perna. Fixar a peça a ser trabalhada sobre uma base firme.** É importante, fixar bem a peça a ser trabalhada, para minimizar o risco de contacto com o corpo, emperramento da lâmina de serra ou perda de controle.

e) **Segure o aparelho nas superfícies de punho isoladas se estiver a executar trabalhos, nos quais a ferramenta de corte pode tocar em linhas eléctricas escondidas.** O contacto com um cabo sob tensão pode colocar peças de metal da ferramenta eléctrica sob tensão e levar a um choque eléctrico.

f) **Utilize sempre um esbarro ou um guia de cantos recto para efectuar cortes longitudinais.** Isto melhora a exactidão de corte e reduz a probabilidade da lâmina de serra empurrar.

g) **Utilize sempre lâminas de serrar com o tamanho correcto e com orifício de admissão de forma apropriada (p.ex. em forma de estrela ou redonda).** Lâminas de serra que não servem para as peças de montagem da serra, não giram irregularmente e levam à perda do controle.

h) **Jamais utilizar arruelas planas ou parafusos de lâminas de serra danificados ou não apropriados.** As arruelas planas e os parafusos foram construídos especialmente para a sua serra, para uma potência optimizada e segurança operacional.

i) Sempre tenha a janela de visualização ou o protetor contra farpas no lugar durante o uso.

Causa e prevenção contra um contra-golpe:

- um contra-golpe é uma reacção repentina devido a uma lâmina de serra enganchada, emperrada ou incorrectamente alinhada, que faz com que uma serra descontrolada saia da peça a ser trabalhada e se movimento no sentido da pessoa a operar o aparelho;
- Se a lâmina de serra enganchar ou emperrar na fenda de corte, esta é bloqueada, e a força do motor golpea o aparelho no sentido do operador;
- se a lâmina de serra for torcida ou incorrectamente alinhada no corte, é possível que os dentes do canto posterior da lâmina de serrar se engatem na superfície da peça a ser trabalhada, de modo que a lâmina de serra se movimento para fora da fenda de corte e pule de volta para a pessoa a operar o aparelho.

Um contra-golpe é o resultado de uma utilização errada ou incorrecta da serra. Ele pode ser evitado com apropriadas medidas de precaução, como descrito a seguir.

a) Segurar a serra firmemente com ambas as mãos e mantenha os braços numa posição, na qual é capaz de suportar as forças de uma contra-golpe. Posicione-se sempre na lateral da lâmina de serra, jamais colocar a lâmina de serra numa linha com o seu corpo. No caso de um contra-golpe, a serra circular pode pular para trás, no entanto o operador será capaz de dominar a força do contra-golpe se tiver tomado medidas de precaução.

b) Se a lâmina de serra enganchar ou se o processo de serra for interrompido por qualquer outro motivo, deverá soltar o interruptor de ligar/desligar e segurar a serra imóvel na peça a ser trabalhada, até a lâmina de serra parar completamente. Não tente jamais remover a lâmina de serra da peça a ser trabalhada ou puxá-la para trás, enquanto a lâmina ainda estiver em movimento ou enquanto puder ocorrer um contra-golpe.

Encontrar a causa pela qual a lâmina de serra está enganchada e eliminar a causa através de medidas apropriadas.

c) Se desejar reaccionar uma serra que se encontra na peça a ser trabalhada, deverá centrar a lâmina de serra na fenda de serra e controlar se os dentes da serra não engate na peça a ser trabalhada. Se a lâmina de serra emperrar, poderá movimentar-se para fora da lâmina de serra ou causar um contra-golpe logo que a serra for reaccionada.

d) Placas grandes devem ser apoiaadas, para reduzir o risco de um contra-golpe devido a uma lâmina de serra emperrada.

Placas grandes podem curvar-se devido ao seu próprio peso. Placas devem ser apoiaadas em ambos os lados, tanto nas proximidades da fenda de corte, assim como na borda.

e) Não utilizar lâminas de serra obtusas ou danificadas.

Lâminas de serra obtusas ou desalinhadas causam devido a uma fenda de corte demasiado estreita, uma fricção elevada, emperramento da lâmina de serra e contra-golpes.

f) Antes de serrar, deverá apertar os ajustes de profundidade de corte e de ângulo de corte. Se os ajustes se alterarem durante o processo de corte, é possível que a lâmina de serra seja emperrada e que ocorra um contra-golpe.

g) Tenha especial cuidado, ao efectuar um "Corte de imersão" numa área escondida, p.ex. uma parede existente. A lâmina de serra mergulhada pode bloquear-se em objetos escondidos ao serrar e causar um contra-golpe.

Funcionamento da cobertura de protecção inferior

a) Controlar antes de cada utilização, se a capa de protecção inferior fecha perfeitamente. Não utilize a serra se a capa de protecção inferior não se movimentar livremente e não se fechar imediatamente. Jamais prender ou amarrar a capa de protecção na posição aberta. Se a serra cair inesperadamente no chão, é possível que a capa de protecção inferior seja entortada. Abrir a capa de protecção com a alavanca para puxar para trás, e assegurar que se movimento livremente e não entre em contacto com a lâmina de serra nem com outras partes ao efectuar todos os tipos de cortes angulares e em todas profundidades de corte.

b) Controlar a função da mola para a capa de protecção inferior. Permite que seja efectuada uma manutenção do aparelho antes de utilizá-lo, se a capa de protecção inferior e a mola não estiverem funcionando perfeitamente. Peças danificadas, resíduos aderentes ou acumulações de aparas fazem com que a capa de protecção inferior trabalhe com atraso.

c) Só abrir a capa de protecção inferior manualmente em certos tipos de corte, como "Cortes de imersão e cortes angulares".

Abrir a capa de protecção inferior com uma alavanca para puxar para trás e soltar, logo que a lâmina de serra tenha entrado na peça a ser trabalhada. Em todos os outros trabalhos de serra é necessário que a capa de protecção inferior trabalhe automaticamente.

d) Não depositar a serra sobre a bancada de trabalho nem sobre o chão, sem que a capa de protecção inferior encubra a lâmina de serra. Uma lâmina de serra não utilizada, e em movimento por inércia, movimenta a serra no sentido contrário do corte e serra tudo que estiver no seu caminho. Observe o tempo de movimento de inércia da serra.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA E TRABALHO SUPLEMENTARES

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

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.

A poeira gerada ao trabalhar com esta ferramenta pode ser perigosa para a saúde e por isso não deve atingir o corpo. Utilize um sistema de absorção de poeiras e use uma máscara de protecção. Retire completamente a poeira depositada, por exemplo com um aspirador.

É inadmissível a utilização de discos de serra que não correspondam às características especificadas nestas instruções de serviço.

Seleccione uma folha de serra apropriada para o material a cortar.

Utilize apenas as lâminas para madeira especificadas neste manual, as quais se encontram em conformidade com a EN 847-1.

As rotações admisíveis da ferramenta de trabalho devem ser pelo menos tão elevadas como as rotações máximas indicadas na ferramenta eléctrica.

Não bloquear o interruptor quando a máquina for conduzida à mão. É favor não instalar discos de lixar!

Antes de efectuar qualquer intervenção o aparelho retirar o bloco acumulador.

ATENÇÃO! Para evitar o risco de incêndio, de feridas ou de danificação do produto causado por um curto-circuito, 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-circuito.

Use apenas carregadores do Sistema M18 para recarregar os acumuladores do Sistema M18.

Carregadores só devem ser utilizados em recintos secos.

Ao cortar plástico, evite sobreaquecer a lâmina e os dentes da mesma, para não derreter a peça de trabalho.

UTILIZAÇÃO AUTORIZADA

A serra circular manual efectua cortes precisos em madeira. Não utilize o produto de forma diferente da indicada para a utilização prevista.

RISCOS RESIDUAIS

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

- Feridas causadas pela vibração. Segure o aparelho nos punhos previstos e limite o tempo de trabalho e exposição.

- Os ruídos podem levar à perda de audição. Use um protetor

auricular e limite o período de exposição.

- Feridas dos olhos causadas por partículas de sujeira. Sempre use óculos de proteção, calças compridas sólidas e calçados sólidos.
- Inalação de pós tóxicos.

NOTAS PARA BATERIAS DE IÓES DE LÍTIO

Utilização de iões de lítio

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 de ligação da Powerport e da bateria.

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:

Guarde a bateria num espaço cuja temperatura seja inferior a 27 °C e onde não haja humidade

Armazene o pacote de bateria com aprox. 30%-50% da carga completa.

Carregue o pacote de bateria novamente de 6 em 6 meses.

Proteção contra sobrecarga para baterias de iões de lítio

No caso de sobrecarga da bateria devido a um consumo de corrente demasiado elevado, por exemplo um binário de rotação extremamente elevado, uma paragem repentina ou um curto-circuito, a ferramenta eléctrica vibra durante 5 segundos, o indicador de carregamento de bateria começa a piscar e a ferramenta eléctrica desliga-se automaticamente.

Para a ligar novamente, desligar e voltar a ligar o interruptor Sob condições extremas, a bateria aquece demasiado. Nesse caso, todas as luzes do indicador de carregamento de bateria piscam até que esta arrefeça. Após as luzes do indicador de carregamento de bateria se apagarem, pode-se continuar a trabalhar.

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-circuito.

Assegure-se de que o bloco da bateria esteja protegido contra movimentos na embalagem. Não transporte baterias danificadas ou que tenham fuga. Para instruções mais detalhadas consulte a companhia de transportes

DICAS DE TRABALHO

Ajuste a velocidade de avanço para evitar um sobreaquecimento dos dentes das folhas de serra.

LIMPEZA

Manter desobstruídos os rasgos de ventilação na carcaça da máquina.

Limpe as poeiras e os resíduos dos orifícios de ventilação.

Mantenha a pega limpa, seca e livre de óleo ou gorduras. Para limpar, utilize apenas um pano húmido e sabão neutro, uma vez que certos produtos de limpeza e solventes são prejudiciais para os plásticos e outras peças isoladas. Entre esses produtos inclui-se a gasolina, terebentina, diluente para verniz, diluente para tintas, solventes de limpeza à base de cloro, amoníaco e detergentes domésticos que contenham amoníaco. Nunca use solventes inflamáveis ou combustíveis nas proximidades das ferramentas. Resguardo da lâmina: Mantenha a zona do resguardo da lâmina livre de acumulações de serradura e resíduos. A acumulação de resíduos pode abrandar a velocidade de funcionamento da serra, o que, por sua vez, pode resultar na ocorrência de lesões graves. Ao limpar a zona do resguardo da lâmina com ar comprimido, use EPI adequados.

MANUTENÇÃO

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

A pedido e mediante indicação da referência que consta da chapa de características da máquina, pode requerer-se um desenho explosivo da ferramenta eléctrica a: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SÍMBOLOS



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



ATENÇÃO! PERIGO!



Antes de efectuar qualquer intervenção o aparelho retirar o bloco acumulador.



Não aplique força.



Usar sempre óculos de protecção ao trabalhar com a máquina.



Use protectores auriculares!



Use uma máscara de protecção contra pó apropriada.



Use luvas de protecção!



Sentido de rotação



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



Resíduos de pilhas, resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados com o lixo doméstico. Resíduos de pilhas, resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos devem ser recolhidos e descartados separadamente. Remova os resíduos de pilhas, os resíduos de acumuladores e as luzes antes de descartar os equipamentos. Informe-se sobre os centros de reciclagem e os postos de coleta nas autoridades locais ou no seu vendedor autorizado. Dependendo dos regulamentos locais, os varejistas podem ser obrigados a retornar gratuitamente os resíduos de pilhas e os resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos. Contribua a reduzir as necessidades de matérias-primas, reutilizando e reciclando os seus resíduos de pilhas e os seus resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos. Resíduos de pilhas (particularmente pilhas de íon lítio), resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos contêm materiais valiosos e reutilizáveis que podem ter efeitos negativos para o meio ambiente e a sua saúde. Apague eventuais dados pessoais existentes no seu resíduo de equipamento antes de descartá-lo.

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| n₀ | Velocidade em vazio |
| V | Tensão |
| --- | Corrente contínua |
| CE | Marca de Conformidade Europeia |
| UK CA | Marca de Conformidade Britânica |
|  001 | Marca de Conformidade Ucraniana |
| EAC | Marca de Conformidade Eurasiática |

| TECHNISCHE GEGEVENS | | M18 FCS552 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------|
| Type | | cirkelzaag |
| Productienummer | | 5034 34 01 XXXXX MJJJ |
| Spanning wisselakku | | 18 V --- |
| Onbelast toerental | | 6000 min ⁻¹ |
| Zaagblad ø x boring ø. | | 165 x 20 mm |
| zaagbladdikte | | 1 mm |
| Zaagtand | | 24 |
| Schaalverdeling | | 0° - 50° |
| Max. zaagdiepte bij 0° / 45° | | 57 / 44 mm |
| Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah) | | 3,3 kg... 4,4 kg |
| Aanbevolen omgevings temperatuur voor het bedrijf | | -18°C ... +50 °C |
| Aanbevolen accupacks | | M18B2 – M18HB12 |
| Aanbevolen laadtoestellen | | M1418C6; M12-18... |
| Geluidsinformatie: Meetwaarden vastgesteld volgens EN 62841. Het kenmerkende A-gewogen geluidsniveau van de machine bedraagt: | | |
| Geluidsdrukniveau / Onzekerheid K | | 96,8 dB (A) / 3 dB (A) |
| Geluidsvormenniveau / Onzekerheid K | | 104,8 dB (A) / 3 dB (A) |
| Draag oorbeschermers! | | |
| Geluidsinformatie: Totale trillingswaarden (vectorsom van drie richtingebepaald volgens EN 62841. | | |
| Trillingsemmissieraarde a _v / Onzekerheid K | | |
| Zagen van hout / hoofdhandgreep | | 1,13 m/s ² / 1,5 m/s ² |
| Zagen van hout / extra handgreep | | 1,88 m/s ² / 1,5 m/s ² |
| Zagen van metaal / hoofdhandgreep | | 1,09 m/s ² / 1,5 m/s ² |
| Zagen van metaal / extra handgreep | | 1,72 m/s ² / 1,5 m/s ² |

WAARSCHUWING!

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

De vermelde trillings- en geluidsniveaus gelden voor de meest gebruikelijke toepassing van het gereedschap. Wanneer het gereedschap echter voor andere doeleinden of met andere hulpsystemen 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 hulpsystemen, warmhouden van de handen, organisatie van de werkprocessen.

WAARSCHUWING! Lees en bekijk alle

veiligheidsaanwijzingen, aanwijzingen, afbeeldingen en gegevens die u bij het apparaat ontvangt. Als u de volgende aanwijzingen niet in acht neemt, kunnen een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel het gevolg zijn.

Bewaar alle waarschuwingen en voorschriften voor toekomstig gebruik.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR HANDCIRKELZAGEN

Zaagmethode

a) GEVAAR: Houd uw handen uit de buurt van de zaagomgeving en het zaagblad. Houd met uw andere hand de extra handgreep of het motorhuis vast. Als u de cirkelzaag met beide handen vasthoudt, kan het zaagblad deze niet verwonden.

b) Grijp niet onder het werkstuk. De beschermkap kan u onder het werkstuk niet tegen het zaagblad beschermen.

c) Pas de zaagdiepte aan de dikte van het werkstuk aan. Er dient minder dan een volledige tandhoogte onder het werkstuk zichtbaar te zijn.

d) Houdt het te zagen werkstuk nooit in uw hand of op uw been vast. Zet het werkstuk op een stabiele ondergrond vast. Het is belangrijk om het werkstuk goed te bevestigen om het gevaar van contact met het lichaam, vastklemmen van het zaagblad of verlies van de controle te minimaliseren.

e) Houd het apparaat alléén aan de geïsoleerde grijpvlakken vast, wanneer u werkzaamheden uitvoert waarbij het snijgereedschap verborgen stroomleidingen zou kunnen raken. Contact met een onder spanning staande leiding zet ook de metalen delen van het elektrische gereedschap onder spanning en leidt tot een elektrische schok.

f) Gebruik bij het schulpen altijd een aanslag of een rechte rand geleiding. Dit verbetert de zaagnauwkeurigheid en verkleint de mogelijkheid dat het zaagblad vastklamt.

g) Gebruik altijd zaagbladen met de juiste maat en vorm (stervormig of rond) van het opnameboorgat. Zaagbladen die niet bij de montagevelden van de zaagmachine passen, lopen niet rond en leiden tot het verliezen van de controle.

h) Gebruik nooit beschadigde of verkeerde onderlegringen of schroeven voor het zaagblad. De onderlegringen en schroeven voor het zaagblad zijn speciaal geconstrueerd voor deze zaagmachine, voor optimale vermogen en optimale bedrijfszekerheid.

i) Zorg ervoor dat het kijkvenster of de splinterbescherming altijd op zijn plaats zit tijdens gebruik.

Orzaken en voorkoming van een terugslag:

– een terugslag is de plotselinge reactie als gevolg van een vasthakend, klemmend of verkeerd gericht zaagblad, die ertoe leidt dat een ongecontroleerde zaagmachine uit het werkstuk omhoogkomt en in de richting van de bedienende persoon beweegt;

- als het zaagblad in de zich sluitende zaagopening vasthaakt of vastklemt, wordt het geblokkeerd en slaat de motorkracht de machine in de richting van de bedienende persoon terug;
- als het zaagblad in de zaagopening wordt gedraaid of verkeerd wordt gericht, kunnen de tanden van de achterste zaagbladrand in het oppervlak van het werkstuk vasthaken, waardoor het zaagblad uit de zaagopening beweegt en achteruitspringt in de richting van de bedienende persoon.

Een terugslag is het gevolg van het verkeerd gebruik of onjuiste gebruiksomstandigheden van de zaagmachine. Terugslag kan worden voorkomen door geschikte voorzorgsmaatregelen, zoals hieronder beschreven.

a) Houd de zaagmachine met beide handen vast en houd uw armen zo dat u stand kunt houden ten opzichte van de terugslagkrachten. Blijf altijd opzij van het zaagblad en breng het zaagblad nooit in één lijn met uw lichaam. Bij een terugslag kan de cirkelzaag achteruit springen. De bedienende persoon kan de terugslagkrachten echter beheersen wanneer geschikte maatregelen zijn getroffen.

b) Als het zaagblad vastklemt of het zagen om een andere reden wordt onderbroken, laat u de aan/uit-schakelaar los en houd u de zaagmachine in het materiaal rustig tot het zaagblad volledig stilstaat. Probeer nooit om de zaagmachine uit het werkstuk te verwijderen of de machine achteruit te trekken zolang het zaagblad beweegt of een terugslag kan optreden. Spoor de oorzaak van het klemmen van het zaagblad op en verwijder deze door geschikte maatregelen.

c) Als u een zaagmachine die in het werkstuk steekt weer wilt starten, centreert u het zaagblad in de zaagopening en controleert u of de zaagstanden niet in het werkstuk zijn vastgehekt. Als het zaagblad klemt, kan het uit het werkstuk bewegen of een terugslag veroorzaken als de zaagmachine opnieuw wordt gestart.

d) Ondersteun grote platen om het risico van een terugslag door een klemmend zaagblad te verminderen. Grote platen kunnen onder hun eigen gewicht doorbuigen. Platen moeten aan beide zijden worden ondersteund, in de buurt van de zaagopening en aan de rand.

e) Gebruik geen stompe of beschadigde zaagbladen. Zaagbladen met stompe of verkeerd gerichte tanden veroorzaken door een te nauwe zaagopening een verhoogde wrijving, vastklemmen van het zaagblad of terugslag.

f) Draai voor het zagen de instellingen voor de zaagdiepte en de zaaghoek vast. Als tijdens het zagen de instellingen veranderen, kan het zaagblad vastklemmen kan een terugslag optreden.

g) Wees bijzonder voorzichtig als u invallend zaagt in een verborgen gedeelte, bijvoorbeeld een bestaande wand. Het invallende zaagblad kan bij het zagen in verborgen objecten blokkeren en een terugslag veroorzaken.

Functie van de onderste beschermkap

a) Controleer voor elk gebruik of de onderste beschermkap correct sluit. Gebruik de zaagmachine niet als de onderste beschermkap niet vrij kan bewegen en niet onmiddellijk sluit. **Klem of bind de onderste beschermkap nooit in de geopende stand vast.** Als de zaagmachine op de vloer valt, kan de onderste beschermkap worden verbogen. Open de beschermkap met de terugtrekhendel en controleer dat deze vrij beweegt en bij alle zaaghoeken en zaagdiepten het zaagblad of andere delen niet aanraakt.

b) Controleer de functie van de veer voor de onderste beschermkap. Laat voor het gebruik van de machine onderhoud uitvoeren als de onderste beschermkap en de veer niet correct werken. Beschadigde delen, plakkende aanslag of ophoping van spanen laten de onderste beschermkap vertraagd werken.

c) Open de onderste beschermkap alleen met de hand bij bijzondere zaagwerkzaamheden, zoals invallend zagen en haaks zagen. Open de onderste beschermkap met de terugtrekhendel en laat deze los zodra het zaagblad in het werkstuk is binnengedrongen. Bij alle andere zaagwerkzaamheden moet de onderste beschermkap automatisch werken.

d) Leg de zaagmachine niet op de werkbank of op de vloer zonder dat de onderste beschermkap het zaagblad bedekt. Een onbeschermd uitlopend zaagblad beweegt de zaagmachine tegen de zaagrichting en zaagt wat er in de weg komt. Let op de uitlooptijd van de zaagmachine.

VERDERE VEILIGHEIDS- EN WERKINSTRUCTIES

Draag oorbeschermers. Blootstelling aan geluid kan het gehoor beschadigen.

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.

Stof die vrijkomt tijdens het werken vormt vaak een gevaar voor de gezondheid en mag niet met het lichaam in aanraking komen. Machines met stofafzuiging gebruiken en tevens geschikte stofmaskers dragen. Vrijgekomen stof grondig verwijderen resp. opzuigen.

Zaagbladen, waarvan de gegevens niet overeenkomen welke in de gebruiksaanwijzing staan, mogen niet gebruikt worden.

Kies een geschikt zaagblad voor het te zagen materiaal.

Gebruik alleen houtbewerkingsbladen aangegeven in deze handleiding die voldoen aan EN 847-1.

Het toelaatbare toerental van het inzetgereedschap moet minstens even hoog zijn als het maximale toerental dat op het elektrische gereedschap is aangegeven.

Bij niet stationair gebruik de aan-uitschakelaar niet vastzetten.

Geen schuurschijven plaatsen!

Voor alle werkzaamheden aan de apparatuur de akku verwijderen.

WAARSCHUWING! Voorkom brand, persoonlijk letsel of materiële schade door kortsluiting 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 kortsluiting veroorzaken.

Wisselakku's van het Akku-Systeem M18 alléén met laadapparaten van het Akku-Systeem M18 laden.

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

Bij het zagen van plastic moet u ervoor zorgen dat het zaagblad en de tanden van het zaagblad niet oververhit raken, om te voorkomen dat het werkstuk smelt.

VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM

De cirkelzaag is geschikt voor rechte zaagsneden in hout. Gebruik het product niet op een andere manier dan aangegeven voor het beoogde gebruik.

RESTERENDE GEVAREN

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

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

OPMERKINGEN OVER LI-ION-ACCU'S

Gebruik van li-ion-accu's

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 aansluitcontacten aan powerport en wisselaccu schoon houden.

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:

Bewaar het accupack op een droge plek waar de temperatuur onder 27°C is
accu bij ca. 30 % - 50 % van de laadtoestand bewaren.
accu om de 6 maanden opnieuw opladen.

Overbelastingsbeveiliging voor li-ion-accu's

Bij overbelasting van de accu door zeer hoog stroomverbruik, bijv. extreem hoge draaimomenten, plotseling stoppen of kortsleuteling, vibreert het elektrische gereedschap gedurende 5 seconden, de laadweergave knippert en het elektrische gereedschap schakelt automatisch uit.

Om het gereedschap weer in te schakelen, moet u de drukknopklaar loslaten en vervolgens weer inschakelen. Onder extreme belastingen wordt de accu te heet. In dit geval knipperen alle lampen van de laadweergave totdat de accu afgekoeld is. Na het doven van de laadweergave kunt u weer verder werken.

Transport van lithium-ionen-accu's

Lithium-ioniene-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-ioniene-accu's door expeditiebedrijven is onderhevig aan de bepalingen inzake het transport van gevaarlijke goederen. De verzendingsvoorbereidingen en het transport mogen uitsluitend worden uitgevoerd door dienovereenkomstig opgeleide personen. Het complete proces moet vakkundig worden begeleid.

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

Waarborg ter vermindering van kortsleutelingen dat de contacten beschermend en geïsoleerd zijn.

Let op dat het accupack in de verpakking niet kan verschuiven.

Beschadigde of lekkende accu's mogen niet worden
transporteerd. Neem voor meer informatie contact op met uw
expeditiebedrijf.

ARBEIDSINSTRUCTIES

Voorkom dat de zaagbladtanden oververhit raken en pas de voortbewegingsnelheid dienovereenkomstig aan.

ONDERHOUD

Altijd de luchtspleten van de machine schoonhouden.

Verwijder stof en resten van ventilatie-openingen. Houd de handgreep schoon, droog en vrij van olie of vet. Gebruik alleen milde zeep en een vochtige doek voor het reinigen, aangezien bepaalde reinigingsmiddelen en oplosmiddelen schadelijk zijn voor plastic en andere geïsoleerde onderdelen. Sommige van deze middelen bevatten benzine, terpineen, lakverdunner, verfverdunner, chloorreinigingsmiddelen, ammoniak en huishoudreinigingsmiddelen met ammoniak. Gebruik nooit ontvlambare of brandbare oplosmiddelen in de buurt van gereedschappen.

Beschermkap: Houd de zaagbladbeschermkap vrij van opgehoopt zaagsel en resten. De zaag kan stroever gaan werken als gevolg van een ophoping van resten wat mogelijk kan leiden tot ernstig letsel. Draag geschikte PBM als u het gedeelte van de zaagbladbeschermkap vrijmaakt met perslucht.

ONDERHOUD

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

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

SYMBOLEN



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



OPGELET! WAARSCHUWING! GEVAAR!



Voor alle werkzaamheden aan de apparatuur de accu verwijderen.



Geen kracht uitoefenen.



Bij het werken met de machine altijd een veiligheidsbril dragen.



Draag oorbeschermers!



Draag derhalve een geschikt stofbeschermingsmasker.



Draag veiligheidshandschoenen!



Draairichting



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



Afgedankte batterijen en afgedankte elektrische en elektronische apparatuur mogen niet samen via het huisafval worden aangevoerd. Afgedankte batterijen en afgedankte elektrische en elektronische apparatuur moeten gescheiden ingezameld en aangevoerd worden. Verwijder afgedankte batterijen, afgedankte accu's en verlichtingsmiddelen uit de apparatuur voordat u deze afvoert. Informeer bij uw gemeente of bij uw vakhandelaar naar recyclingbedrijven en inzamelpunten. Al naargelang de lokaal van toepassing zijnde voorschriften kunnen detailhandelaren verplicht zijn om afgedankte batterijen, afgedankte elektrische en elektronische apparatuur kosteloos terug te nemen. Geef uw afgedankte batterijen, afgedankte elektrische en elektronische apparatuur af voor recycling en help zo mee om de behoeft aan grondstoffen te verminderen. Afgedankte batterijen (vooral lithium-ion-batterijen), afgedankte elektrische en elektronische apparatuur bevatten waardevolle, recyclebare materialen die, mits ze niet milieuvriendelijk worden aangevoerd, negatieve gevolgen kunnen hebben voor het milieu en uw gezondheid. Verwijder persoonlijke gegevens van uw afgedankte apparatuur voordat u deze afvoert.

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| n₀ | Onbelast toerental |
| V | Spanning |
| — | Gelijkstroom |
| CE | Europees symbool van overeenstemming |
| UKCA | Brits symbool van overeenstemming |
|  001 | Oekraïens symbool van overeenstemming |
| EAC | Euro-Aziatisch symbool van overeenstemming |

| TEKNISKE DATA | | M18 FCS552 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------|
| Type | Håndrundsave | |
| Produktionsnummer | 5034 34 01 XXXXX MJJJ | |
| Udskiftningsbatteriets spænding | 18 V *** | |
| Omdrejningstal, ubelastet | 6000 min ⁻¹ | |
| Savklinge-ø x hul-ø. | 165 x 20 mm | |
| Klingetykkelse | 1 mm | |
| Savklinge | 24 | |
| Smigskala | 0° - 50° | |
| Maks. Skæredybde ved 0° / 45° | 57 / 44 mm | |
| Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah) | 3,3 kg... 4,4 kg | |
| Anbefalet omgivelses temperatur til driften | -18°C ... +50 °C | |
| Anbefalet batteripakker | M18B2 – M18HB12 | |
| Anbefalet opladere | M1418C6; M12-18... | |
| Støjinformation: Måleværdier beregnes iht. EN 62841. Værktøjets A-vurderede støjniveau er typisk: | | |
| Lydtrykniveau / Usikkerhed K | 96,8 dB (A) / 3 dB (A) | |
| Lydeffekt niveau / Usikkerhed K | 104,8 dB (A) / 3 dB (A) | |

Brug høreværn!

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

Vibrationsekspansion a_h / Usikkerhed K

Savning af træ / hovedhåndtag

1,13 m/s² / 1,5 m/s²

Savning af træ / ekstra håndtag

1,88 m/s² / 1,5 m/s²

Savning af metal / hovedhåndtag

1,09 m/s² / 1,5 m/s²

Savning af metal / ekstra håndtag

1,72 m/s² / 1,5 m/s²

ADVARSEL!

Det vibrations- og støjemissionsniveau, der nævnes i dette oplysningskema, er blevet målt i overensstemmelse med en standardiseret test fra EN 62841, og det kan bruges til at sammenligne ét værktøj med et andet. Det kan bruges til en foreløbig bedømmelse af eksponeringen. Det erklærede vibrations- og støjemissionsniveau repræsenterer værktøjets primære anvendelsesformål. Det er dog sådan, at hvis værktøjet 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 værktøjet 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 værktøjet og tilbehøret, hold hænderne varme, organisering af arbejdsmønstre.

ADVARSEL! Læs alle sikkerhedsanvisninger, anvisninger, instruktioner og data, der følger med enheden. Overholder du ikke følgende instruktioner, kan du få elektrisk stød, der kan opstå brand og/eller du kan blive kvæstet alvorligt.

Opbevar alle advarselshenvisninger og instrukser til senere brug.

SIKKERHEDSINSTRUKTIONER FOR HÅNDRUNDSAVE

Savprocesser

A **FARE:** Stik aldrig hånden ind i skæreområdet eller ind til savklingen. Tag fat om støttegrebet eller motorhuset med den anden hånd. Når man holder ründsaven med begge hænder, kan man ikke komme til at skære fingrene på klingen.

b) Stik aldrig hånden ind under arbejdsmønstret.

Beskyttelseskærmen giver ingen beskyttelse mod klingen på emnets underside.

c) Tilpas skæredybden efter arbejdsemnets tykkelse. Der må maksimalt være en hel tandhøjde synlig under emnet.

d) Hold aldrig et arbejdsemnet i hånden eller over et knæ, når der skal saves i det. Emnet skal fikses på et stabilt underlag. Det er vigtigt at emnet er gjort godt fast, for at minimere risikoen for at komme til at save sig selv og for at klingen sætter sig fast eller kommer ud af kontrol.

e) Hold maskinen fast i de isolerede gribeflader, når du udfører arbejde, hvor der er risiko for, at skæreværktøjet kan ramme skjulte strømlægninger. Kontakt med en spændingsforenede ledning sætter også metaldele under spænding, hvilket fører til elektrisk stød.

f) Anvend altid et anslag eller et lige landstyr ved skæring på langs. Det vil forbedre skærepræcisionen og reducere muligheden for, at savklinken kan sætte sig fast.

g) Anvend altid en savklinge i den rigtige størrelse og med det passende spændehul (f.eks. stjerneformet eller rund). Savklinger, der ikke passer til monteringsdelen på saven, vil køre ujevn og kan nemt få maskinen til at gå ud af kontrol.

h) Anvend aldrig beskadigede eller forkerte underlagsskiver eller skruer til savklingen. Underlagsskiver og skruer til savklinger bliver konstrueret specielt til den enkelte sav, så man opnår optimal ydelse og driftssikkerhed.

i) Hav altid udsigts vinduet eller splintbeskyttelsen på plads under brug.

Årsager til og undgåelse af kast (kickback):

– kast betyder en pludselig reaktion på grund af at savklingen er klemt fast, sætter sig fast eller er monteret forkert, og som bevirker, at man mister kontrollen over saven, der bliver løftet opad og ud af arbejdsemnet og bliver slynget op mod brugeren;

– hvis klingen binder eller sætter sig fast i savsnittet, der lukker sig, bliver den blokeret, og motorkraften slynger maskinen tilbage mod brugeren;

– hvis savklingen drejes eller rettes forkert ind i savsnittet, kan tænderne i den bageste del af savklingen bide sig fast i arbejdsemnets overflade, og derefter vil klingen arbejde sig ud af snittet og saven blive slynget tilbage mod brugeren.

Et kast (kickback) opstår som følge af forkert brug eller misbrug af maskinen. Det kan undgås ved at tage nedenstående forholdsregler.

a) Hold fast på saven med begge hænder og hold armene i en stilling, hvor De kan opfange styrken fra et kast. Stå altid på den ene side af savklingen, savklingen må aldrig stå på linje med kroppen. Ved et kast kan rundsaven springe bagud, men brugerne kan opfange tilbageslagskraften, hvis man forholder sig rigtigt.

b) Hvis savklingen binder eller savningen skal afbrydes af en anden grund, så slip start-/stop-kontakten og lad saven blive siddende i emnet, indtil savklingen står helt stille. Prøv aldrig på at tage saven ud af emnet eller at trække den tilbage, så længe savklingen bevæger sig eller der er risiko for kast. Find ud af, hvorfor savklingen har sat sig fast, og træf egnede forholdsregler, så det ikke kan ske igen.

c) Når man igen vil starte en sav, som har sat sig fast i emnet, skal savklingen centreres i savsnittet, hvorefter man kontrollerer, at savænderne ikke har sat sig fast i emnet. Hvis savklingen binder, kan den arbejde sig ud af arbejdsemnet og forårsage et kast, når man starter saven igen.

d) Store plader skal afstøttes for at mindske risikoen for kast, på grund af at savklingen sætter sig fast. Store plader har en tendens til at bøje ned i midten på grund af deres egenvegt. Plader skal afstøttes på begge sider, både i nærheden af savsnittet og ved pladens kant.

e) Anvend aldrig en slov eller beskadiget savklinge. En savklinge med slave eller forkert rettede tænder giver et smal savsnit, som kan give en for høj friktion, få klingen til at sætte sig fast og forårsage kast.

f) Skæredybden og skærevinklen skal indstilles og spændes fast, før man begynder at save. Hvis indstillingen ændres under savningen, kan savklingen sætte sig fast og der kan opstå kast.

g) Vær især forsigtig, hvis der skal udføres et „dyksnit“ i et uoversigligt område, f.eks. i en eksisterende væg. Savklingen, der skal dykke ned, kan blive blokeret i skjulte genstande og give kast.

Den nederste beskyttelsesskærm funktion

a) Kontroller først, om den nederste beskyttelseskappe lukker korrekt, hver gang maskinen skal bruges. Anvend aldrig saven, hvis den nederste beskyttelseskappe ikke kan bevæges fri og ikke lukker sig øjeblikkeligt. Den nederste beskyttelseskappe må aldrig klemmes eller bindes fast i åbnet stilling. Hvis saven falder ned ved et uheld, kan den nederste beskyttelseskappe blive bøjet. Åbn beskyttelseskappen med tilbagetrækshåndtaget og overbevis Dem om, at den kan bevæges fri og hverken berører savklingen eller andre dele ved alle skærevinkler og -dybder.

b) Kontroller af fiedrene til den nederste beskyttelseskappe fungerer ordentlig. Få udført service på maskinen, før den bruges igen, hvis den nederste beskyttelseskappe og fiederen ikke fungerer korrekt. Den nederste beskyttelseskappe kan gå traegt, hvis der er beskadigede dele, klæbrige rester eller

c) Den nederste beskyttelseskappe må kun åbnes manuelt i forbindelse med specielle snit, f.eks. „dyk – og vinkelsnit“. Åbn den nederste beskyttelseskappe med tilbagetrækshåndtaget og slip håndtaget igen, så snart savklingen er trængt ned i arbejdsemnet. Ved alle andre former for savning skal den nederste beskyttelseskappe fungere automatisk.

d) Læg aldrig saven fra Dem på et arbejdsbord eller på jorden, uden at den nederste beskyttelseskappe dækker savklingen. En ubeskyttet savklinge med efterløb vil få saven til at flytte sig baglæns og vil save i alting, der kommer i vejen for den. Derfor er det vigtigt at holde øje med savens efterløbstid.

YDERLIGERE SIKKERHEDS- OG ARBEJDSINFORMATIONER

Bær høreværn. Støjpåvirkning kan bevirke tab af hørelse.

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

Støv, som opstår i forbindelse med fræsearbejdet, er ofte sundhedsskadeligt og må ikke trænge ind i kroppen. Brug en støvsuger og bær egen støvbeskyttelsesmaske. Fjern grundigt afdrejet støv (f.eks. ved opsgushing).

Savklinter, som ikke svarer til data i denne brugsanvisning, må ikke anvendes.

Vælg en savklinge, som passer til det emne, der skal skæres over. Til træbearbejdning må kun anvendes klinger angivet i denne vejledning, som lever op til EN 847-1.

Den tilladte hastighed for indsatsværktøjet skal mindst være så høj som den maksimale hastighed, der er angivet på elektroværktøjet. Ind-/udkobler blokeres ikke i manuel drift.

Slibskiver må ikke indsættes

Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.

ADVARSEL! For at undgå risiko for brand, kvæstelser eller beskadigelse af produktet forårsaget af kortslutning må værkøjet, batteripakken eller opladeren ikke nedslænges i vand. Sørg ligeledes 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.

Brug kun M18 ladeapparater for opladning af System M18 batterier. Udkiftningsbatterier og opladere må ikke åbnes og skal opbevares i torre rum. Beskyt dem mod fugtighed.

Når du skærer plastik, skal du undgå overophedning af klingen og klingetænder for at forhindre, at emnet smelter.

TILTÆNKET FORMAL

Håndrudsaven kan bruges til savning af lige snit i træ.

Brug ikke produktet på nogen anden måde end den, der er angivet som tilsvigtet brug.

RESTRISICI

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

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

BEMÆRKNINGER VEDRØRENDE LI-ION-BATTERIER

Brug af Li-ion-batterier

Udkiftningsbatterier, 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 Powerport og batteri 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:

Opbevar batteripakken på et sted, hvor temperaturen er under 27°C, og ikke i nærheden af fugt

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

Batteri skal genoplades hver 6. måned.

Overbelastningsbeskyttelse vedrørende Li-Ion-batterier

Overbelastes batteriet på grund af meget høj strømforbrug, f.eks. som følge af ekstremt høje drehningsmomenter, pludseligt stop eller kortslutning, vibrerer el-værktøjet i 5 sekunder, ladeindikatoren blinks, og el-værktøjet slukker af sig selv.

For at tænde igen slippes trykknappen, hvorefter du tænder el-værktøjet igen. Ved ekstreme belastninger bliver batteriet varmt. I så fald blinks alle lamper på ladeindikatoren, indtil batteriet er kølet af. Når ladeindikatoren går ud, kan arbejdet genoptages.

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 speditionsfirmær 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.

ARBEJDSANVISNINGER

Undgå ved en tilpass fremføringshastighed en overopvarmning af savklingens tænder.

RENGØRING

Hold altid maskinens ventilationsåbninger rene.

Rens ventilationsåbningerne for snavs og rester. Hold håndtaget rent, tørt og fri for olie eller fedt. Benyt kun mild sæbe og en fugtig klud til at rense med, da bestemte rengørings- og oplosningsmidler er skadelige for plastik og andre isolerede dele. Nogle af disse er benzin, terpentin, lakfortydere, malingsfortydere, klorholdig rensebenzin, ammoniak og rengøringsmidler til husholdningsbrug, som indeholder ammoniak. Benyt aldrig letantændelige eller brændbare oplosningsmidler i nærheden af værkøjter.

Skærm til Klinge: Hold beskyttelsesområdet omkring klingen frit for ophobet savsmuld og snavs. Saven kan arbejde trægt, hvis der ophober sig snavs, hvilket kan resultere i mulig alvorlig personskade. Bær passende PPE, mens du rydder beskyttelsesområdet omkring klingen ved hjælp af trykluft.

VEDLIGEHOLDELSE

Brug kun Milwaukee-tilbehør og Milwaukee-reservedele.

Komponenter, hvor udskiftningsprocedurer ikke er beskrevet, skal skiftes ud hos et Milwaukee-servicested (se brochure garanti/kundeserviceadresser).

Ved opgivelse af type nr. der er angivet på maskinens effektskilt, kan de rekvirere en reservedelstegning, ved henvendelse til: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLER

Læs brugsanvisningen nøje før ibrugtagning.



VIGTIGT! ADVARSEL! FARE!



Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.



Brug ikke kraft.



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



Brug høreværn!



Benyt egnet åndedrætsværn.



Brug beskyttelseshandsker!



Omdrejningsretning



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



Udtjente batterier, affald af elektrisk og elektronisk udstyr må ikke bortskaffes sammen med husaffald. Udtjente batterier, affald af elektrisk og elektronisk udstyr skal indsames og bortskaffes særskilt. Fjern udtjente batterier, udtjente akkumulatorer og lysmidler fra udstyr, inden det bortskaffes. Spørg efter genbrugstationer og indsamlingssteder hos de lokale myndigheder eller din fagforhandler. Alt efter de lokale bestemmelser kan detaljhandlen være forpligtede til gratis at tage brugte batterier, affald af elektrisk og elektronisk udstyr tilbage. Bidrag til at nedbringe behovet for råmaterialer ved at genbruge og genanvende dine udtjente batterier, affald af elektrisk og elektronisk udstyr. Udtjente batterier (især lithium-ion-batterier), affald af elektrisk og elektronisk udstyr indeholder værdifulde, genanvendelige materialer, som kan have en negativ effekt på miljøet og dit helbred ved ikke miljørigtigt bortskaffelse. Slet inden bortskaffelsen personrelaterede data, som måtte befinde sig på dit affald af udstyret.

n₀

Omdrejningstal, ubelastet

V

Spænding



Jævnstrøm



Europæisk konformitetsmærke



Britisk konformitetsmærke



Ukrainsk konformitetsmærke



Eurasisk konformitetsmærke

TEKNISKE DATA

M18 FCS552

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Type | Sirkelsagen |
| Produksjonsnummer | 5034 34 01 XXXXX MJJJ |
| Spanning vekselbatteri | 18 V --- |
| Tomgangsturtall | 6000 min ⁻¹ |
| Sagblad-ø x hull-ø. | 165 x 20 mm |
| sagebladtykkelse | 1 mm |
| Bladtenner | 24 |
| Vinkelmåler | 0° - 50° |
| Maks. Kuttdybde ved 0° / 45° | 57 / 44 mm |
| Vekt i henhold til EPTA-Prosedyre 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah) | 3,3 kg ... 4,4 kg |
| Anbefalt omgivelsestemperatur for drift | -18°C ... +50 °C |
| Anbefalte batteripakker | M18B2 – M18HB12 |
| Anbefalte ladere | M1418C6; M12-18... |
| Støyinformasjon: Måleverdier fastslått i samsvar med EN 62841. Det typiske A-bedørte støyinnvært for maskinen er: | |
| Lydtrykknivå / Usikkerhet K | 96,8 dB (A) / 3 dB (A) |
| Lydeftektnivå / Usikkerhet K | 104,8 dB (A) / 3 dB (A) |

Bruk hørselsvern!

Vibrasjonsinformasjoner: Totale svingsverdier (vektorsum fra tre retninger) beregnet ifj. EN 62841.

Vibrasjonsinformasjoner: Totale svingsverdier (vektorsum fra tre retninger) beregnet ifj. EN 62841.

Vibrasjonsinformasjoner: Totale svingsverdier (vektorsum fra tre retninger) beregnet ifj. EN 62841.

Saging av tre / hovedhåndtak

1,13 m/s² / 1,5 m/s²

Saging av tre / tilleggshåndtak

1,88 m/s² / 1,5 m/s²

Saging av metall / hovedhåndtak

1,09 m/s² / 1,5 m/s²

Saging av metall / tilleggshåndtak

1,72 m/s² / 1,5 m/s²

ADVARSEL!

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

Når en vurderer vibrasjonsesponseringsnivået 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 alle sikkerhetsanvisninger, instrukser, bildeforklaringer og data som fulgte med maskinen. Hvis du ikke følger følgende anvisninger, kan det oppstå elektriske støt, ild og/eller store skader.

Ta godt vare på alle advarslene og informasjonene.

SIKKERHETSINSTRUKSER FOR HÅND SIRKELSAV

Sageprosess

a) **FARE:** Pass på at hendene ikke kommer inn i sagområdet og opp i sagbladet. Hold ekstrahåndtaket eller motorhuset fast med den andre hånden. Når begge hendene holder sirkelsagen, kan sagbladet ikke skade hendene.

b) **Ikke grip under arbeidsstykket.** Vernedekselet kan ikke beskytte deg mot sagbladet under arbeidsstykket.

c) **Tilpass skjærørydbden til tykkelsen på arbeidsstykket.** Det skal være mindre enn en full tannhøyde synlig under arbeidsstykket.

d) **Hold aldri arbeidsstykket som skal sages fast med hånden eller over benet. Sikre arbeidsstykket på et stabilt underlag.** Det er viktig å feste arbeidsstykket godt for å minimere faren ved kroppskontakt, fastklemming av sagbladet eller hvis du mister kontrollen.

e) **Hold apparatet i de isolerte holdeflatene, når det arbeides på steder hvor elektroverktøyet kan trenne skjulte strømligninger.** Kontakt med en spenningsførende ledning setter også elektroverktøyets metalldeler under spenning og fører til elektriske støt.

f) **Ved langsskjæring må du alltid bruke et anlegg eller en rett kantføring.** Dette forbedrer skjærørygkigheten og reduserer muligheten til at sagbladet klemmer.

g) **Bruk alltid sagblad med rett størrelse og med passende festehull (f.eks. stjerne-formet eller rund).** Sagblad som ikke passer sammen med sagens montasjedeler, går urundt og fører til tap av kontrollen.

h) **Bruk aldri skadede eller gale sagblad-underlagsskiver eller -skruer.** Sagblad-underlagsskivene og -skruene ble spesielt konstruert for denne sagen, slik at det oppnås en optimal ytelse og driftssikkerhet.

i) **Ha alltid visningsvinduet eller splintbeskyttelsen på plass under bruk.**

Arsaker til tilbakeslag og hvordan tilbakeslag kan unngås.

– Et tilbakeslag er en plutselig reaksjon fra et sagblad som har hengt seg opp, klemt seg fast eller er galt innrettet, og som fører til at en ukontrollert sag løftes opp og beveger seg ut av arbeidsstykket og i retning av brukeren.

– Hvis et sagblad henger seg opp eller klemmer seg fast i en sagespalte som lukkes, blokkerer sagen og motorkraften slår sagen tilbake i retning av brukeren.

– Hvis et sagblad dreies galt eller rettes galt opp i sagsnittet, kan tennene til bakre sagbladkile seg fast i overflaten til arbeidsstykket, slik at sagbladet beveger seg ut av sagespalten og sagen springer tilbake i retning av brukeren.

Et tilbakeslag er resultat av en gal eller feilaktig bruk av sagen. Det kan unngås ved å følge egnede sikkerhetstiltak som beskrevet nedenstående.

- a) **Hold sagen godt fast og plasser armene dine i en stilling som kan ta imot tilbakeslagskrefter. Opphold deg alltid på siden av et sagblad, la aldri sagbladet være i en linje med kroppen din.** Ved et tilbakeslag kan sirkelsagen rykke bakover, men brukeren kan beherske tilbakeslagskrefrene, hvis det ble utført egnede tiltak.
- b) **Hvis et sagblad klemmer fast eller sagingen avbrytes av andre grunner må du slappe på-/av-bryteren og holde sagen rolig i materialet så sagbladet står helt stille. Først øldri å fjerne sagen fra et arbeidsstykke eller trekke den bakover så lenge sagbladet beveger seg eller det kan oppstå et tilbakeslag.** Finn årsaken til at sagbladet er klemt fast og fjern denne årsaken med egnede tiltak.
- c) **Hvis du vil starte en sag som står fast i arbeidsstykket igjen, sentrerer du sagbladet i sagespalten og kontrollerer om sagtannene ikke har kilt seg fast i arbeidsstykket.** Hvis sagbladet klemmer seg fast, kan det bevege seg ut av arbeidsstykket eller forårsake et tilbakeslag når sagen starter igjen.
- d) **Støtt store plater for å redusere risikoen for tilbakeslag fra et fastklemt sagblad.** Store plater kan bøyes av sin egen vekt. Plateene må støttes på begge sider, både i nærheten av sagespalten og på kanten.
- e) **Bruk ikke butte eller skadete sagblad.** I en for smal sagespalte forårsaker sagblad med butte eller galt opprettede tenner stor friksjon, fastklemming av sagbladet eller tilbakeslag.
- f) **Trek fast skjæredybe- og skjærevinkelinnstillingene fast før sagingen.** Hvis innstillingene forandrer seg i løpet av sagingen, kan sagbladet klemmes fast og det kan oppstå et tilbakeslag.
- g) **Vær spesielt forsiktig når du utfører en „innstikkssaging“ i et skjult område, f.eks. en eksisterende vegg.** Det innstikkende sagbladet kan blokkere ved sagning i skjulte objekter og forårsake et tilbakeslag.

Funksjonen til den nedre vernehetten

- a) **Før hver bruk må du kontrollere om det nedre vernedekselet stenger helt. Ikke bruk sagen hvis det nedre vernedekselet ikke kan beveges fritt og ikke stenger straks. Klem og bind nedre vernedeksel aldri fast i åpnet posisjon.** Hvis sagen skulle falle ned på bakkken ved en feitfagelse, kan det nedre vernedekselet bøyes. Åpne vernedekselet med tilbaketrekkingsarmen og pass på at det kan beveges fritt og ikke berører verken sagblad eller andre deler i alle skjærevinkler og -dybder.
- b) **Kontroller fjærens funksjon for nedre vernedeksel. La maskinen gjennomga service for bruk, hvis nedre vernedeksel og fjær ikke virker feilfritt.** Skadete deler, klebrige avleiringer eller sponhauger medfører at nedre vernedeksel reagerer forsinket.
- c) **Åpne det nedre vernedekselet manuelt kun ved spesielle snitt, som „innstikk- og vinkelsnitt“.** Åpne det nedre vernedekselet med tilbaketrekkingsarmen og slipp den når sagbladet er trengt inn i arbeidsstykket. Ved alle andre typer sagning må det nedre vernedekselet fungere automatisk.
- d) **Legg ikke sagen på arbeidsbenken eller gulvet uten at nedre vernedeksel dekker over sagbladet.** Et ubeskyttet sagblad som fortsatt roterer beveger sagen i mottatt retning av skjærerethungen og sager alt som er i veien. Ta hensyn til tiden sagen fortsatt roterer etter at den er slått av.

YTTERLIGE SIKKERHETS- OG ARBEIDSINSTRUKSJONER

Bruk hørselsvern. Støy kan føre til tap av hørselen

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

Støv som oppstår under arbeidet er ofte helsefarlig og bør ikke komme inn i kroppen. Bruk støvavslug og i tillegg egnete støvbeskyttelsesmaske. Fjern oppsamlet støv grundig, f.eks. oppsuging.

Ikke bruk sagblad som ikke er i tråd med egenskapene i denne bruksanvisningen.

Bruk sagblad som er egnet for materialet som skal sages.

Bare blad egnet for tre-arbeide bør benyttes, i følge retningslinjer i håndboken EN 847-1.

Det tillatte omdreiningsstallet til elektroverktøyet må være minst så høyt som det maksimale omdreiningsstallet som er oppgitt på elektroverktøyet.

På-/av-bryteren må ikke klemmes fast under håndholdt drift. Bruk ikke slipeskiver.

Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen

ADVARSEL! For å unngå fare for en brann forårsaket av en kortslutning, av personskader eller skader av produktet, må det forhindres at batteripakken eller laderen dypes i væsker og også sørges for at ingen væsker 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.

Vekselbatterier av systemet M18 skal kun lades med lader av systemet M18.

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

Når du skal sage i plast er det viktig å unngå at sagbladet og sagbladennene overopphettes, ellers kan plasten smelte.

FORMÅLSMESSIG BRUK

Sirkelsagen kan brukes til saging av rette kutt i treverk. Ikke bruk produktet på noen annen måte enn det som er angitt som tiltenkt bruk.

RESTFARER

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

- Skader forårsaket av vibrasjon. Hold alltid apparatet i håndtakene som er konstruert for dette og begrens arbeids- og eksponeringstiden.
- Støy kan føre til hørselsskader. Bruk hørselvern og begrens eksponeringens varighet.
- Øyeskader forårsaket av smusspartikler. Bruk alltid vernebriller, solide langbuksar, hanskser og stødige sko.
- Innånding av giftig støv

INFORMASJON SOM GJELDER LI-ION BATTERIPAKKER

Bruk av Li-Ion batteripakker

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

En temperatur over 50°C reduserer vekselbatteriets kapasitet.

Unngå oppvarming i sol eller ved varmeovner (fyring) i lengre tid.

Hold tilkoplingskontaktene til Powerport og byttebatteri 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.

Vel lagring av batteriene lengre enn 30 dager:

Batteriet skal lagres på temperaturer under 27 °C og unna fuktighet. Lagre batteriet ved en oppladningstilstand på ca. 30%-50%.

Lade opp batteriet igjen etter 6 måneder.

Overlastvern i Li-Ion batteripakker

Ved overbelastning av det oppladbare batteriet p.g.a. svært høyt strømforbruk; f.eks. ekstrem høye dreiemoment, plutselig stopp eller kortslutning, vibrert elektroverktøyet 5 sekunder, displayet for oppladning blinker og elektroverktøyet utkobles seg automatisk.

For gjennomkobling, slipp løs bryteren og slå så på igjen. Ved ekstreme belastninger opphever det oppladbare batteriet seg for sterkt. I like tilfeller blinker alle lampene på displayet til batteriet er avkjølt. Når lampene har sluttet å blinke, kan man fortsette å arbeide.

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 kommersielle transport av Lithium-ion-batterier av spedisjonsfirma faller under bestemmelserne om transport av farlig gods. Forberedningene av forsendelsen og transport skal utelukkende gjennomføres av personer som har blitt skolet til dette. Hele prosessen skal følges opp av fagfolk.
Følgende punkter skal tas hensyn til ved transport:
Kontroller at kontaklene er beskyttet og isolert for å unngå kortslutninger.
Pass på at batteripakken i forpakningen ikke kan skli fram og tilbake. Skadete eller batterier som lekker er det ikke lov å transportere. Ta kontakt med spedisjonsfirma for ytterlige henvisninger.

ARBEIDSINSTRUKSJONER

Unngå, ved bruk av en tilpasset starthastighet, overoppheting av sagbladets tinner.

RENGØRING

Hold alltid luftearpingene på maskinen rene.

Tørk vakk støv og smuss fra ventilasjonsåpningene. Sørg for at håndtaket er rent, tørt og ikke har rester av olje eller smøring. Når du vasker verktyget, må du kun bruke mild såpe og en fuktig klut, ettersom visse rengjøringsmidler kan ødelegge plastikken og andre isolerende deler. Noen av midlene kan inneholde bensin, terpentin, lakkfjortynere, malingsfjortynere, klorholdige rengjøringsmidler, ammoniakk og husholdningsvaskemidler som inneholder ammoniakk. Bruk aldri brannfarlige eller brennbare løsemidler i nærheten av verktyget.

Sagbladbeskyttelse: Pass på at det ikke samler seg sagflis og annen smuss i sagbladbeskyttelsen. Sagen kan gå trept på grunn av ansamlet smuss som kan føre til alvorlig personskade. Bruk passende personlig verneutstyr når du rengjør sagbladbeskyttelsen ved hjelp av trykkluft.

VEDLIKEHOLD

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

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

SYMBOLER

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
|  | Les nøye gjennom bruksanvisningen før maskinen tas i bruk. |
|  | OBS! ADVARSEL! FARE! |
|  | Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen |
|  | Ikke bruk kraft. |
|  | Bruk alltid vernebrille når du arbeider med maskinen. |



Bruk hørselsvern!



Bruk derfor vernemaske som er egnet for støv.



Bruk vernehansker !



Rotasjonsretningen



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



Elektrisk og elektronisk avfall skal ikke avglasshåndteres sammen med husholdningsavfallet. Brukte batterier, elektrisk og elektronisk avfall skal samles kilde sortert og avglasshåndteres. Fjern brukte batterier, akkumulatorer og lysmidler fra apparatene før de kasseres. Se om informasjon hos de lokale myndighetene eller hos din fagforhandler om miljøstasjoner og samlesteder. Avhengig av de lokale bestemmelserne kan detaljhandlere være forpliktet til å ta tilbake brukte batterier, elektrisk og elektronisk avfall uten kostnader. Bidra til å redusere behovet for råmaterialer ved å sørge for gjenbruk og resirkulering av dine brukte batterier og ditt elektriske og elektroniske avfall. Brukte batterier (særlig lithium-ion-batterier), elektrisk og elektronisk avfall inneholder verdifulle, gjenbruksbare materialer som ved ikke-miljørtiktig avglasshåndtering kan ha negative konsekvenser for miljøet og din helse. Slett først eventuelle personrelaterte data fra det brukte apparatet før det avglasshåndteres.

n₀

Tomgangsturtall

V

Spanning



Likestrøm



Europeisk samsvarsmerke



Britisk samsvarsmerke



Ukrainsk samsvarsmerke



Euroasiatisk samsvarsmerke

| TEKNISKA DATA | | M18 FCS552 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------|
| Typ | Cirkelsågen | |
| Produktionsnummer | 5034 34 01 XXXXX MJJJ | |
| Batterispänning | 18 V --- | |
| Tömgångsvarvtal, obelastad | 6000 min ⁻¹ | |
| Sågklinga-ø x häl-ø. | 165 x 20 mm | |
| Sågklingans tjocklek | 1 mm | |
| Sågbladstånder | 24 | |
| Måttlinjal | 0° - 50° | |
| Max skärdjup vid 0° / 45° | 57 / 44 mm | |
| Vikt enligt EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah) | 3,3 kg... 4,4 kg | |
| Rekommenderad omgivningstemperatur för driften | -18°C ... +50 °C | |
| Rekommenderade batterier (Akupacks) | M18B2 – M18HB12 | |
| Rekommenderade laddare | M1418C6; M12-18... | |
| Bullerinformation: Mätvärdena har tagits fram baserande på EN 62841. A-värdet av maskinens ljudnivå utgör: | | |
| Ljudtrycksnivå / Onoggrannhet K | 96,8 dB (A) / 3 dB (A) | |
| Ljudeffektsnivå / Onoggrannhet K | 104,8 dB (A) / 3 dB (A) | |

Använd hörselskydd!

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

Vibrationsemissons värde a_h / Onoggrannhet K

Sågning i trå / huvudhandtag

1,13 m/s² / 1,5 m/s²

Sågning i trå / extra handtag

1,88 m/s² / 1,5 m/s²

Sågning av metall / huvudhandtag

1,09 m/s² / 1,5 m/s²

Sågning av metall / extra handtag

1,72 m/s² / 1,5 m/s²

⚠ VARNING!

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

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

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

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

⚠ VARNING! Läs alla säkerhetsanvisningar, instruktioner, beskrivningar och uppgifter som du får tillsammans med apparaten. Om nedanstående anvisningar ignoreras finns risk för att elstöt, brand och/eller allvarliga personskador uppstår.

Förvara alla varningar och anvisningar för framtida bruk.

SAKERHETSANVISNINGAR FÖR HANDCIRKELSÅG

Sågprocess

- a) **FARA:** Håll händerna på betryggande avstånd från sågområdet och sågklingen. Håll andra handen på stödhandtaget eller motorhuset. Om båda händerna hålls på sågen kan de inte skadas av sågklingen.
- b) **För inte in handen under arbetsstycket.** Klingskyddet kan under arbetsstycket inte skydda handen från sågklingen.
- c) **Anpassa sågdjupet till arbetsstyckets tjocklek.** Den synliga delen av en tand under arbetsstycket måste vara mindre än en hel tand.
- d) **Arbetsstycket som ska sågas får aldrig hållas i handen eller över benen. Säkra arbetsstycket på ett stabilt underlag.** Det är viktigt att arbetsstycket hålls fast ordentligt för undvikande av kontakt med kroppen, inklamming av sågklinga eller förlorad kontroll över sågen.
- e) **Håll fast apparaten med hjälp av de isolerade greppytorna** närru utifrån arbeten där arbetsverktyget skulle kunna träffa på dolda ledningar. Om elverktyget kommer i kontakt med en spänningsförande ledning sätts elverktygets metalldelar under spänning som sedan leder till elstöt.

f) **Vid längsriktad sågning ska alltid ett anslag eller en rak kantskyddning användas.** Detta förbättrar snittnoggrannheten och minskar risken för att sågklingen kommer i kläm.

g) **Använd alltid sågklingor med rätt storlek och lämpligt infästningshål (t.ex. i stjärnform eller rund).** Sågklingor som inte passar till sågens monteringskomponenter roterar orunt och leder till att kontrollen förloras över sågen.

h) **Använd aldrig skadade eller felaktiga underläggssbrickor eller skruvar för sågklingen.** Underläggssbrickorna och skruvarna för sågklingen har konstruerats speciellt för denna såg för optimal effekt och driftsäkerhet.

i) **Ha alltid visningsfönstret eller splitterskyddet på plats under användning.**

Orsaker för och eliminering av bakslag:

- ett bakslag är en plötslig reaktion hos en sågklinga som hakat upp sig, klämts fast eller är fel inriktad och som leder till att sågen okontrollerat lyfts upp ur arbetsstycket och kastas mot användaren;
- om sågklingen hakar upp sig eller klämms fast i sågspåret som går ihop, kommer klingen att blockera varefter motorkraften kastar sågen i riktning mot användaren;
- om sågklingen snedvrids i sågspåret eller är fel inriktad, kan tänderna på sågklingans bakre kant haka upp sig i arbetsstyckets yta varvid sågklingen går ur sågspåret och hoppar bakåt mot användaren.

Bakslag uppstår till följd av miss bruk eller felaktig hantering av sågen. Detta kan undvikas genom skyddsåtgärder som beskrivs nedan.

a) **Håll stadigt i sågen med båda händerna och håll armarna i ett läge som möjliggör att hålla stånd mot de bakslagskrafter som eventuellt uppstår.** Stå alltid på sidan om sågklingen; håll aldrig sågklingen i linje med kroppen. Vid ett bakslag kan cirkelsågen hoppa bakåt men användaren kan behärska bakslagskraften om lämpliga åtgärder vidtagits.

b) **Om sågklingen kommer i kläm eller sågning avbryts av annan orsak, släpp Till-Från strömmäställaren och håll kvar sågen i arbetsstycket tills sågklingen stannat fullständigt.** Förslag aldrig dra sågen eller arbetsstycket eller bakåt så länge sågklingen roterar eller risk finns för att bakslag uppstår. Lokalisera orsaken för inklämd sågklinga och avhjälp felet.

c) **Vill du återstarta en såg som sitter i arbetsstycket centra sägklingen i sågspåret och kontrollera att sågklingans tänder inte hakat upp sig i arbetsstycket.** Åt sågklingen inklämd kan den gå upp ur arbetsstycket eller orsaka bakslag vid återstart av sågen.

d) **Stöd stora skivor för att reducera risken för ett bakslag till följd av inklämd sågklinga.** Stora och tunga skivor kan böjas ut. Skivorna måste därför stödjas på båda sidorna både i närmheten av sågspåret och vid skivans kanter.

e) **Använd inte oskarpa eller skadade sågklingor.** Sågklingor med oskarpa eller fel inriknade tänder medförföljer till följd av ett för smalt sågspår ökad friktion, inklämning av sågklingen och bakslag.

f) **Före sågning påbörjas dra stadigt fast inställningsanordningarna för sågdjup och snittvinkel.** Om inställningarna förändras under sågning kan sågklingen klämmas fast och orsaka bakslag.

g) **Var speciellt försiktig vid „insågning“ på ett dolt område, t.ex. i en färdig vägg.** Den inträngande sågklingen kan blockera vid sågning i dolda objekt och förorsaka bakslag.

Funktion för den nedre skyddshuven

a) **Kontrollera innan sågen används att det undre klingskyddet stänger felfritt.** Sågen får inte tas i bruk om det undre klingskyddet inte är fritt rörligt och inte stängs omedelbart. Kläm eller bind inte fast det undre klingskyddet i öppet läge. Om sågen av misstag faller ner på golvet finns risk att det undre klingskyddet deformeras. Öppna klingskyddet med återdragningsspaken och kontrollera att det är fritt rörligt och att det vid alla snittvinkelar och snittdjup varken berör sågklingen eller andra delar.

b) **Kontrollera funktionen på fjädern till det undre klingskyddet.** Låt sågen repareras innan den tas i bruk om undre klingskyddet eller fjädern inte fungerar felfritt. Skadade delar, klubbiga avlagringar eller anhopning av spän kan hindra det undre klingskyddets rörelse.

c) **Öppna det undre klingskyddet för hand endast vid speciella snitt som t.ex. „Insågning och vinkelsnitt“.** Öppna det undre klingskyddet med återdragningsspaken och släpp den så fort sågklingen gått in i arbetsstycket. Vid all annan sågning måste det undre klingskyddet fungera automatiskt.

d) **Se till att sågklingen skyddas av det undre klingskyddet när sågen läggs bort på arbetsbänk eller golv.** En oskyddad och roterande sågklinga förflyttar sågen bakåt och kan säga allt som är i vägen. Beakta även sågens eftergång.

ÖVRIGA SÄKERHETS- OCH ANVÄNDNINGSSINSTRUKTIONER

Bär hörselskydd. Bullerbelastrning kan orsaka hörselskador.

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

Dammet som uppkommer vid arbeten med denna maskin kan vara skadligt för hälsan om de når kroppen. Använd ett utsugningssystem och bär skyddsmask. Avlägsna kvarblivande damm med t.ex. en dammsugare.

Sågklinga, vars värden inte överensstämmer med data i denna bruksanvisning, får ej användas.

Välj en sågklinga som lämpar sig för materialet som ska sågas. Använd endast sågblad för träbearbetning som uppfyller EN 847-1 och anges i denna manual.

Det tillåtna varvtälet för insatsverktyget måste minst vara så högt som angivet högsta varvtal på elektroverktyget.

Lås ej strömbrytaren vid sågning för hand.

Slipskivor får inte användas!

Drag ur batteripaketet innan arbete utföres på maskinen.

VARNING! För att undvika den fara för brand, personskador eller produktskador som orsakas av en kortslutning, doppa inte ner verktyget, utbyt batteriet eller laddaren i vätvatten och se till att ingen vätvatten kan tränga in i apparaterna eller batterierna. Korroderande eller ledande vätvatten, som saltvatten, vissa kemikalier, blekningsmedel eller produkter som innehåller blekmässor, kan orsaka en kortslutning.

System M18 batterier laddas endast i System M18 laddare.

Batterier lagras torrt och skyddas för fukt.

Undvik överhettning av klingan och klingans tänder för att förhindra smältning av arbetsstycket.

ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNA

Cirkelsågen kan användas till raka skär i trä.

Använd inte produkten på något annat sätt än vad som anges för avsedd användning.

KVARSTÄENDE RISKER

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

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

ANVISNINGAR AVSEENDE LITIUMJONBATTERIER

Användning av litiumjonbatterier

Batteri som ej används på långt håll måste laddas före nytt bruk.

En temperatur över 50°C reducerar batteriets effekt. Undvik långt håll uppvarmning tex i solen eller nära ett element.

Se till att anslutningskontakterna både på Powerport och på växelpartiet alltid 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:

Förvara batteripaketet på platser som är skyddade mot fukt och där temperaturen är under 27 °C.

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

Ladda batterierna på nytt var 6:e månad.

Batteri-överbelastningsskydd för litiumjonbatterier

Om det laddningsbara batteriet överbelastas genom en mycket hög strömförbrukning, t.ex. extremt höga vridmoment, ett plötsligt stopp eller en kortslutning, så vibrerar elverktyget i 5 sekunder, laddningsindikeringen blinkar och elverktyget fränkopplas automatiskt.

För att sedan sätta på elverktyget igen släpper du tryckbrytaren och tillkopplar sedan verktyget igen. Vid en extrem belastning blir det laddningsbara batteriet varmt. I detta fall blinkar alla lampor på laddningsindikeringen så länge tills batteriet har svalnat. När laddningsindikeringen har slöcknat kan du fortsätta med arbetet.

Transportera lithiumjon-batterier

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

Därfor får dessa batterier endast transportereras enligt gällande lokala, nationella och internationella föreskrifter och bestämmelser. Konsumenter får transportera dessa batterier på allmän väg utan att behöva beakta särskilda föreskrifter.

För kommersiell transport av lithiumjon-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.

ARBETSANVISNINGAR

Se till att matningshastigheten inte är för hög för att förhindra att säggladets kuggar blir för varma.

TVÄTRÄD

Se till att motorhöjlets luftslitsar är rena.

Rensa bort damm och skräp från ventilationshålen. Håll handtaget rent, torrt och fritt från olja eller fett. Använd bara mild tvål och en fuktig trasa för rengöring, eftersom vissa rengöringsmedel och lösningsmedel för rengöring är skadliga för plaster och andra isolerade delar. Till dess hör bland annat bensin, terpentin, förtunningsmedel för färger och lacker, klorerade lösningsmedel för rengöring, ammoniak och hushållsrengöringsmedel som innehåller ammoniak. Använd aldrig lättantändliga eller brännbara lösningsmedel i näheten av verktyg.

Klingskydd: Håll området kring klingskyddet fritt från ansamlat sapspän och skräp. På grund av avlägringar kan det hända att sågen fungerar trogt vilket kan leda till allvarliga personskador. Använd lämplig PSU när du rengör området kring klingskyddet med tryckluft.

SKÖTSEL

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

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

SYMBOLER



Läs instruktionen noga innan du startar maskinen.



OBSERVERA! VARNING! FARA!



Drag ur batteripaket innan arbete utföres på maskinen.



Använd ingen kraft.



Använd alltid skyddsglasögon.



Använd hörselskydd!



Bär därför lämplig skyddsmask.



Bär skyddshandskar!



Rotationsriktning



Tillbehör - Ingår ej i leveransomfånget, erhålls som tillbehör.



Förbrukade batterier och avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE) får inte slängas tillsammans med de vanliga hushållssporna. Förbrukade batterier eller WEEE ska samlas och avfallshanteras separat. Ta ut förbrukade batterier, förbrukade ackumulatorer och ljuskällor ur produkterna innan de avfallshanteras. Kontakta den lokala myndigheten respektive kommunen eller fråga återförsäljare var det finns speciella avfallstationer för elskrot. Beröende på de lokala bestämmelserna kan återförsäljare vara skyldiga att ta tillbaka förbrukade batterier eller WEEE gratis. Bidra till att minska behovet av råämnen genom återanvändning och återvinning av dina förbrukade batterier eller ditt WEEE. Förbrukade batterier (i synnerhet lithiumbatterier) och WEEE innehåller värddefulla återvinningsbara material som kan skada miljön och din hälsa om de inte avfallshanteras på korrekt sätt. Tänk på att radera eventuella personuppgifter som kan finnas på din utrustning innan du lämnar den till avfallshanteringen.

n₀

Tomgångsvarvtal, obelastad

V

Spannning

—

Likström

CE

Europeiskt konformitetsmärke

UKCA

Britiskt konformitetsmärke

001

Ukrainskt konformitetsmärke

EAC

Euroasiatiskt konformitetsmärke

| TEKNISET ARVOT | | M18 FCS552 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------|
| Tyyppi | Elektroninen pyörösaha | |
| Tuotantonumero | 5034 34 01 XXXXX MJJJ | |
| Jännite vaihtoakkuu | 18 V --- | |
| Kuormittamaton kierrosluku | 6000 min ⁻¹ | |
| Sahanterän ø x reiän ø. | 165 x 20 mm | |
| sahanterän paksuus | 1 mm | |
| Terän hampaat | 24 | |
| Jiriasteikko | 0° - 50° | |
| Leikkaussyyys kork. 0° / 45° | 57 / 44 mm | |
| Paino EPTA-menettelyn 01/2014 mukaan (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah) | 3,3 kg ... 4,4 kg | |
| Suositeltu ympäristön lämpötila käytön aikana | -18°C ... +50 °C | |
| Suositellut akkusarjat | M18B2 – M18HB12 | |
| Suositellut latauslaitteet | M1418C6; M12-18... | |
| Melunpäästötiedot: Mitta-arvot määritetty EN 62841 mukaan. Koneen tyypillinen A-luokittelu melutaso: | | |
| Melutaso / Epävarmuus K | 96,8 dB (A) / 3 dB (A) | |
| Äänenvoimakkuus / Epävarmuus K | 104,8 dB (A) / 3 dB (A) | |
| Käytä kuulosuojaamia! | | |
| Tärinätiedot: Väärähelyyn yhteisarvot (kolmen suunnan vektorisummitattuna EN 62841 mukaan. | | |
| Väärähelymerkkiarvo a _v / Epävarmuus K | | |
| Puun sahaaminen / pääkahva | 1,13 m/s ² / 1,5 m/s ² | |
| Puun sahaaminen / tukikahva | 1,88 m/s ² / 1,5 m/s ² | |
| Metallin sahaaminen / pääkahva | 1,09 m/s ² / 1,5 m/s ² | |
| Metallin sahaaminen / tukikahva | 1,72 m/s ² / 1,5 m/s ² | |

VAROITUS!

Tässä tiedotteessa ilmoitettu (ilmoitetut) tärinä- ja melupäästöarvo(t) on mitattu standardisoitulla testimenetelmällä SFS-EN 62841 mukaisesti ja sitä voidaan käyttää työkalun vertailuseen toisen työkalun kanssa. Sitä voidaan käyttää alustavaan altistukseen arviointiin. Ilmoitettu tärinä- ja melupäästöarvo koskee työkalun pääkäytötarvikkeita. Jos kuitenkin työkalua käytetään eri käyttötarkoituksiin eri varusteiden kanssa tai huonosti huollettuna, voi tärinä- ja melupäästö erota ilmoitustesta. Tämä voi merkittävästi nostaa altistumistasoa koko työskentelyjakson ajaksi.

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

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

VAROITUS!

Lue kaikki varotoimenpiteet, ohjeet, kuvaliset esitykset ja tiedot, jotka toimitetaan laitteen mukana. Ellet noudata seuraavia ohjeita, saatetaa se johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vaikkeisiin loukkaantumisiin.

Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

KÄSIYÖRÖSAHOJEN TURVALLISUUSMÄÄRÄYKSET

Sahausmenetelmät

- a) **VAARA:** Pidä kädet loitolla sahausalueelta ja sahanterästä. Pidä toinen käsi lisäkahvassa tai moottorikotelossa. Kun molemmat kädet pitenevät pyörösahaa, sahanterä ei pysty vahingoittamaan niitä.
- b) **Älä pane käsisiä työkappaleen alle.** Suojus ei pysty suojaamaan käsiasi sahanterältä, jos ne ovat työkappaleen alapuolella.
- c) **Aseta leikkaussyyys työkappaleen paksuuden mukaan.** Työkappaleen alla tulisi terää näkyä korkeintaan täysi hammaskorkeus.
- d) **Älä koskaan pidä sahattavaa työkappaletta kädessä tai jaljoksi päälli.** Tue työkappaletta tukevaa alustaa vasten. On tärkeää kiinnittää työkappale hyvin, jotta kosketus kehoon, sahanterän jääminen puristukseen ja hallinnan menettäminen estyisi.
- e) **Pitele laitetta vain eristetyistä tarttumapinnoista, kun suoritat sellaisia töitä, joissa leikkaustyökalu saattaa osua piilossa oleviin sähköjohdoihin.** Kosketus jäännitteiseen johtoon saattaa myös sähkötyökalun metalliosat jäännitteisiksi ja johtaa sähköiskuun.

f) **Käytä aina oikean kokoisia sahanteriä sopivalla kiinnitysreillä (timantinmuotoineen tai pyöreä).** Tämä parantaa sahaustarkkuutta ja pienentää riskin, että sahanterä jää puristukseen.

g) **Käytä aina oikean kokoisia ja kiinnityslaippaan sopivia sahanteriä (timantinmuotoinen tai pyöreä).** Sahanterät, jotka eivät sovi sahan aseennusosiin pyöriవt epäkeskeisesti ja johtavat sahan hallinnan menettämiseen.

h) **Älä koskaan käytä vaurioituneita sahanterän kiinnityslaattoja tai -pulttia.** Sahanterän kiinnityslaatta ja -pultti on suunniteltu erityisesti sahasi varten, antaen parasta mahdollista tehokkuutta ja toimintavarmuutta.

i) **Pidä katseluikkuna tai sirpalesuoja aina paikallaan käytön aikana.**

Takaiskun syy ja miten sen estät:

- takaisku on äkillinen reaktio, joka johtuu kiinni tarttuneesta, puristukseen jääneestä tai väärin suunnatusta sahanterästä, joka saa halitsemattoman sahan ponnahteemaan ylös työkappaleesta käyttäjää kohti;
- jos sahanterä tarttuu tai jää puristukseen sulkeutuvaan sahausuraan, sitä jarrutetaan voimakkaasti ja moottorin voima saatetaa sahan ponnahtamaan taaksepäin käyttäjää kohti;
- jos sahanterä kääntyy tai suunnataan väärin sahausurassa, saatavat sahanterän takareunan hampaat tarttua työkappaleen yläpintaan, jolloin sahanterä kiipeää ylös urasta ja saha hypähtää käyttäjää kohti.

Takaiku johtuu sahan väärinkäytöstä tai sahan käytöstä väärään tarkoitukseen tai väärissä olosuhteissa. Se voidaan estää sopivin varotoimin, joita selostetaan seuraavassa.

a) **Pidä sahan tukevesti kaksin ja saata käsivarret asentoon, jossa voit vastustaa takaiskun voimaa. Pidä kehos jommallakummalla puolella sahanterän, mutta ei linjalla sahanterän kanssa.** Takaikussa sinkoutuu pyörösaha taaksepäin, käyttäjä voi kuitenkin hallita takaiskuvoimia, jos vain noudataetaan märäättyjä varotoimia.

b) **Jos sahanterä jää puristukseen tai jos sahaus keskeytetään muusta syystä, tulee päästää ote käynnistyskytkimestä ja pitää saha paikoillaan, kunnes terä on pysähtynyt täysin.**

Älä koskaan koeta vetää sahanterää ylös työkappaleesta tai taaksepäin niin kuuan kuin sahanterä pyörii, se saattaa johtaa takaiskun. Etsi syy sahanterän puristukseen ja poista se sopivin toimenpitein.

c) **Kun tahdot käynnistää uudelleen sahan, joka on työkappaleessa, keskitä sahanterä sahausurassa ja tarkista, etttä hampaat eivät ole tarrituneet työkappaleeseen.** Jos sahanterä on puristuksessa, se saattaa kivetä ylös työkappaleesta tai aiheuttaa takaiksuun, kun saha käynnistetään.

d) **Tue isot levyt, sahanterän puristuksen aiheuttaman takaiskuvaaran minimoimiseksi.** Suurilla levyillä on taipumus taipua oman painonsa takia. Levyt tulee tukella molemmilla puolilla, sekä sahanterän vierestä, että reunosta.

e) **Älä käytä tyisiä tai vaurioituneita sahanteriä.** Sahanterät, joissa on tylsät tai väärin suunnatut hampaat tekevät liian ahtaan sahausuran, mikä johtaa liialliseen kitkaan, sahanterän puristukseen ja takaiskuun.

f) **Kiristä sahausvyyden ja leikkaukulman säätöruuvit kiinni.** Jos muutat säätöjä sahauksen aikana, saattaa se johtaa sahanterän puristukseen ja takaiksuun.

g) **Ole erityisen varovainen kun sahat "upposahauksen" peitossa olevaan alueeseen, esim. seinään.** Sahanterä saattaa upotessaan osua pillossa oleviin kohteisiin, jotka aiheuttavat takaiksuun.

Alemman suojakuvun toiminta

a) **Tarkista ennen jokaista käyttöä, etttä alempi suojuus sulkeutuu moitteettomasti.** Älä käytä sahoa, jos alempi suojuus ei liiku vapasta ja sulkeudu väittömästi. Älä koskaan purista tai sidota alempaa suojusta auki-asentoon. Jos saha tahatomasti putoaa lattiilaan, saattaa alempi suojuus tapua. Nosta suojuusta nostovivulla ja varmista, etttä suojuus liikkuu vapasta, eikä kosketa sahanterää tai muita osia missään sahauskulmassa.

b) **Tarkista aleman suojuksen jousien toiminta.** Anna huolalta saha, jos alempi suojuus tai jousi ei toimi moitteettomasti. Alempi suojuus saattaa toimia jääkkäläkkeisesti johtuen viottuneesta osista, tahmeista kerrostumista tai lastukasaantumista.

c) **Avaa alempi suojuus käsivain erikoississa sahausissa, kuten "uppo- ja kulmasahauksissa".** Avaa alempi suojuus nostovivulla, ja päästä se vapaaksi heti, kun sahanterä on uponnut työkappaleeseen. Kaikissa muissa sahaustoissa aleman suojuksen tulee toimia automaatisesti.

d) **Älä aseta sahaa työpennille tai lattialle, etttä alempi suojuus peitä sahanterää.** Suojaamaton jälkikäyvä sahanterä kuljettaa sahia taaksepäin ja sahua kaiken, mikä osuu sen tielle. Ota huomioon, etttä kestäät vähän aikaa ennen kuin sahanterä pysähtyy, virran katkaisun jälkeen.

TÄYDENTÄVIÄ TURVALLISUUSMÄÄRÄYSIÄ JA TYÖSKENTELYOHJEITA

Käytä korvasuojaia. Altistuminen melulle voi vahingoittaa kuuloa.

Käytä suojaravarusteita. Käytä aina suojalaseja käyttäessäsi ketettä. Suosittelemme suojaravarusteiden käyttöä, näihin kuuluvat polysuojanamari, työkäsineet, tukevat, liuistamattomat jalkeineet, kypärä ja kuulosuojukset.

Työstössä syntyy pöly saattaa olla terveydelle vahingollista, joten sen koskettamisen tai hengittämisen tulisi välttää. Liitä kone kohdeilmajärjestelmään ja käytä sopivaa polysuojaa kasvoilla. Poista laskeutunut pöly huolellisesti esimerkiksi pölynimurilla.

Sahanteriä, joiden tunnustetiedot eriavät tästä käyttööhjeesta, ei saa käyttää.

Valitse sahattavalle materiaalille sopiva sahanterä.

Käytä vain tässä käyttöoppaassa määriteltyjä punitystötteriä, jotka vastaavat standardia EN 847-1.

Käytötyökalun sallitun kierrosluvan täytyy olla vähintään yhtä korkea kuin sähkötyökalulla ilmoitettu korkein kierrosluku.

Käynnistyskytkintä ei saa käsinoihjauissa haukkesse lukita.

Ei saa käyttää hiomalaikkoja!

Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.

VAROITUS! Jotta vältetään lyhytsulun aiheuttama tulipalon, loukkaantumisen tai tuotteen vahingoittumisen vaara, älä koskaan upota työkalua, vaihtoakkuja tai latauslaitetta nesteeseen ja huolehdi siitä, etttä mitään nesteitä pääsee tunkeutumaan laitteiden tai akkujen sisään. Syövyttävät tai sähköhöjä johtavat nesteet, kuten suolavesi, tietty kemikaali ja lalkaisuaineita tai valkaisuaineita sisältävät tuotteet voivat aiheuttaa lyhytsulun.

Käytä ainoastaan System M18 latauslaitetta System M18 akkujen lataukseen.

Vaihtoakkuja ja latauslaitteita ei saa avata. Säilytys vain kuivissa tiloissa. Suojattava kosteudelta.

Vältä terän ja terän hanpadden ylikuumentemista muovia leikatessasi välittäkseen työkappaleen sulamisen.

TARKOITUUKSENMUKAINEN KÄYTÖ

Elektroninen pyörösaha saaha tarkasti pitkittäin ja jiiriin puuta.

Älä käytä tuotetta millään muulla kuin käyttötarkoitukseen ilmoitetulla tavalla.

JÄÄMÄRISKIT

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

- Tärinän aiheuttamat vammat. Pitele laitetta tähän tarkoitettuista kahvoista ja rajoita työskentely- ja altistumisaikasi.
- Melurasitus saattaa aiheuttaa kuulovaarioita. Käytä kuulosojaimia ja rajoita altistumisen kesto.
- Likahiukkasten aiheuttamat silmävammojen. Käytä aina suojalaseja, tukevia pitkälähekejä housuja, käsineitä ja tukevia jalkineita.
- Myrkyllisten pölyjen sisäänhengittämisen.

LI-IONIAKKUJEN OHJEITA

Li-ioniaakkujen käyttö

Pitkään käyttämättä olleet vaihtoakut on ladattava ennen käyttöä.

Yli 50 °C lämpötilassa akun suorituskyky heikkenee. Vältäthän akkujen säilytämistä auringossa tai kuumissa tiloissa.

Pidä Powerportin ja vaihtoakun liitäntäkontaktit aina puhtaina.

Optimaalisen käytöön saavuttamiseksi akut on ladattava täyteen käytön jälkeen.

Mahdollisimman pitkän elinajan takaamiseksi akut tulee poistaa laturista lataamisen jälkeen.

Akkuja yli 30 päivää säilytettäessä:

Säilytä akkuyksikkö kuivassa paikassa, jonka lämpötila on alle 27 °C. Säilytä akku sen latauksen ollessa 30 % - 50 %.

Lataa akku 6 kuukauden välein uudelleen.

Li-ioniaakkujen ylitätaussuojaus

Jos akku ylikuormittuu erittäin suuren virrankulutuksen takia, esim. erittäin voimakkaiden väänitömomenttien, äkillisen pysähtymisen tai oikosulun vuoksi, niin sähkötyökalu tärisee 5 sekunnin ajan, latausnäytöllä vilkkuu ja sähkötyökalu sammuu omatoimisesti.

Käynnistä laite uudelleen päästämällä katkaisinpainikkeen irti ja käynnistämällä laitteen sitten uudelleen. Erittäin suuresta kuormituksessa akku kuumenee liikaa. Tässä tapauksessa latausnäytön kaikki lamput vilkkuват, kunnes akku on jäähtynyt. Kun latausnäytöllä on sammunut, voi työtä jatkaa.

Litiumi-ioniakkujen kuljettaminen

Litiumi-ioniakut kuuluvat vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen lakiens píirin.

Náden akkujen kuljettaminen täytyy suorittaa noudattaen paikallisista, kansallisia ja kansainvälisiä määräysiä ja säädöksiä.

Kuluttajat saavat ilman muuta kuljettaa näitä akkuja teitä pitkin.

Kaupallisessa kuljetuksessa huolintaliikkeiden täytyy kuljettaa liiumi-ioniakkuja vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen määräysten mukaisesti. Ainoastaan tähän vastaavasti koulutetut henkilöt saavat suorittaa kuljetuksen valmistelutoimen ja itse kuljetuksen. Koko prosessia tulee valvoa asiantuntimesta.

Seuraavat kohdat tulee huomioida akkuja kuljetettaessa:

Varmista, etttä akkujen kontaktit on suojuettu ja eristetty, joita välitetään lyhyslultut.

Huolehdi siitä, ettei akkusarja voi luiskahtaa paikaltaan pakauksen sisällä. Vahingoittuneita tai vuotavia akkuja ei saa kuljettaa. Pyydä tarkemmat tiedot huolintaliikkeeltäsi.

TYÖSKENTELYOHJEITA

Välttä sahanterän hampaiden ylikuumeneminen käyttämällä tarkoitukseen sopivaa nopeutta.

PUHDISTUS

Pidä moottorin ilmanottoaukot puhtaina.

Puhdista pöly ja jäämät tuuletusaukoista. Pidä kahva puhtaana, kuivana, öljytömänä ja rasvattomana. Käytä ainoastaan mietoja saippuaa ja kosteaa liinaa, sillä tiettyt puhdistusaineet ja liuottimet vahingoittavat muoveja ja muita eristettyjä osia. Esimerkkinä vaurioittava aineista ovat bensiini, tärpäti, ohenne, klooripitoiset puhdistusaineet, ammoniakki ja ammoniakkripitoiset, kotitalouspuhdistusaineet. Älä koskaan käytä sytyviä tai tulenarkoja liuottimia työkalujen läheellä.

Teräsuosus: Pidä teräsuosus vapaana kertyvästä sahanpurusta ja jäämistä. Kertyneet jäämät voivat saada sahan käymään hitaasti ja mahdollisesti aiheuttaa vakavan vamman. Käytä asianmukaisia henkilönsuojaaimia puhdistulessasi teränsuojukseen aluetta paineilmalla.

HUOLTO

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

Tarpeen vaatiessa voit pyytää lähetämään laitteen kokoonpanopöristukseen ilmoittamalla arvokilven numeron seuraavasta osoitteesta: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLIT



Lue käyttöohjeet huolelleisesti, ennen koneen käynnistämistä.



HUOMIO! VAROITUS! VAARA!



Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.



Älä käytä väkivoimaa.



Käytä laitteella työskennellessäsi aina suojalaseja.



Käytä kuulosuojaaimia!



Koneella työskennellessä on käytettävä sopivaa suojaista.



Käytä suojakäsineitä!



Pyörimissuunta



Lisälaitte - Ei sisälly vakiovarustukseen, saatavana lisätervikkeena.



Älä hävitä käytettyjä paristoja, sähkö- ja elektroniikkaromua lajittelottomana yhdyskuntajätteeen. Käytetyt paristot sekä sähkö- ja elektroniikkaromu on kerättävä erikseen. Käytetyt paristot, romuakut ja valonlähteet on irrotettava laitteista. Kysy paikalliselta viranomaiselta tai jälleenmyyjiltä neuvoa kierrettämiseen ja tietoa keräyspisteestä. Paikalliset säännökset saatavat velvoittaa vähittäislaukkauksia ottamaan käytetyt paristot, sähkö- ja elektroniikkaromun takaisin maksutta. Panoksesi käytettyjen paristojen sekä sähkö- ja elektroniikkalaiteron uudelleenkäytössä ja kierrätyksessä auttaa vähentämään raaka-aineiden kysyntää. Käytetyt paristot, etenkin liiumia sisältävät, sekä sähkö- ja elektroniikkaromu sisältävät arvokaita, kierrettäviä materiaaleja, jotka saatavat vaikuttaa haitallisesti ympäristöön ja ihmisten terveyteen, jos niitä ei hävitellä ympäristöystävällisesti. Poista mahdolliset henkilökohtaiset tiedot hävitettävästä laitteesta.

n₀

Kuormittamaton kierrosluku

V

Jännite

—

Tasavirta

CE

Euroopan säännönmukaisuusmerkki

UKCA

Britannian säännönmukaisuusmerkki

001

Ukrainan säännönmukaisuusmerkki

EAC

Euraasian säännönmukaisuusmerkki

| ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ | M18 FCS552 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Καπασευαστικό είδος | ΔΙΣΚΟΠΡΙΟΝΟ |
| Αριθμός παραγωγής | 5034 34 01 XXXXXX MJJJJ |
| Τάση ανταλλακτικής μπαταρίας | 18 V --- |
| Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο | 6000 min ⁻¹ |
| Διάμετρος λεπίδας πριονιού χ διάμετρος διάτρησης. | 165 x 20 mm |
| Πλάχος πριονοδίσκου | 1 mm |
| Δόντια λεπίδας | 24 |
| Γωνία κλίσης | 0° - 50° |
| Μεγ. Βάθος τομής στους 0° / 45° | 57 / 44 mm |
| Βάρος σύμφωνα με τη διαδικασία EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah) | 3,3 kg... 4,4 kg |
| Συνιστώμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος για τη λειτουργία | -18°C ... +50 °C |
| Συνιστώμενη δέσμη συσσωρευτών | M18B2 – M18HB12 |
| Συνιστώμενη συσκευή φόρτισης | M1418C6; M12-18... |
| Πληροφορίες θορύβου: Τιμές μέτρησης εξακριβωμένες κατά EN 62841. Η σύμφωνα με την καμπύλη Α εκτιμηθείσα στάθμη θορύβου του μηχανήματος αναφέρεται σε: | |
| Στάθμη ηχητικής πίεσης / Ανασφάλεια K | 96,8 dB (A) / 3 dB (A) |
| Στάθμη ηχητικής ισχύος / Ανασφάλεια K | 104,8 dB (A) / 3 dB (A) |
| Φοράτε προστασία ακοής (ωτασπίδες)! | |
| Πληροφορίες δονήσεων: Υλικές τιμές κραδασμών (άθροισμα διανυσμάτων τριών διευθύνσεων) εξακριβώθηκαν σύμμανα με τα πρότυπα EN 62841. | |
| Τιμή εκπομπής δονήσεων a _h / Ανασφάλεια K | |
| Πριόνισμα ξύλων / κύρια λαβή | 1,13 m/s ² / 1,5 m/s ² |
| Πριόνισμα ξύλων / πρόσθετη χειρολαβή | 1,88 m/s ² / 1,5 m/s ² |
| Πριόνισμα μετάλλου / κύρια λαβή | 1,09 m/s ² / 1,5 m/s ² |
| Πριόνισμα μετάλλου / πρόσθετη χειρολαβή | 1,72 m/s ² / 1,5 m/s ² |

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

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

Οι αναφερόμενες τιμές επιπέδων δονήσεων και εκπομπής θορύβου αντιστοιχούν στις βασικές εφαρμογές του εργαλείου. Στην περίπτωση χρήσης του εργαλείου σε διαφορετικές εφαρμογές, με διαφορετικά εξαρτήματα ή ανεπάρκη συντήρηση, τα επίπεδα δονήσεων 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 παραμένει ενέργο χωρίς να εκτελείται κάποια εργασία. Αυτό μπορεί να μειώσει σημαντικά τα επιπέδα έκθεσης καθόλη τη διάρκεια εκτέλεσης των εργασιών.

Ορίστε πρόσθια μέτρα προστασίας του χειριστή από την έκθεση στη δόνηση ή/και στον θόρυβο όπως: συντήρηση του εργαλείου και των παρελκόμενων εξαρτημάτων, διαπρόσθια θερμότητας των χειρών, οργάνωση μιούβων εργασιών.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας, τις οδηγίες, τις εικόνες και τα δεδομένα, τα οποία θα λαβέτε μαζί με το μηχάνημα. Η μη τήρηση των οδηγιών που ακολουθούν, μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, φωτιά ή και σε σοβαρούς τραυματισμούς.

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

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΣΕΓΕΣ ΧΕΙΡΟΥ

Μέθοδοι πριονίσματος

a) ⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ: Μη βάζετε τα χέρια σας στην περιοχή του πριονιού ή στον πριονόδισκο. Κρατάτε με το άλλο [το δεύτερο] χέρι σας την πρόσθετη λαβή ή το περιβλήμα του κινητήρα. Οταν κρατάτε το δισκοπόριο και με τα δυο σας χέρια τότε ο πριονόδισκος δεν μπορεί να σας τραυματίσει.

b) Μη βάζετε τα χέρια σας κάτω από το υπό κατεργασία τεμάχιο. Ο προφυλακτήρας δεν μπορεί να τα προστατεύει από τον πριονόδισκο όταν αυτά βρίσκονται κάτω από το υπό κατεργασία τεμάχιο.

c) Προσαρμόστε το βάθος κοπής στο πάχος του υπό κατεργασία τεμάχιου. Κάτω το υπό κατεργασία τεμάχιο πρέπει να φαίνεται λιγότερο από ένα ολόκληρο δόντι του πριονόδισκου.

d) Μη συγκρατείτε ποτέ το υπό κατεργασία τεμάχιο με το χέρι και μην το ακουμπάτε ποτέ στα πόδια [τα σκέλη] σας. Ασφαλίστε το υπό κατεργασία τεμάχιο επάνω σε μια σταθερή επιφάνεια. Το καλό στρέψωμα του υπό κατεργασία τεμάχιου είναι πολύ σημαντικό επειδή έτσι μειώνεται στο ελάχιστο το κίνημα της επαρήσης του με το σώμα σας, το μπλοκάρισμα του πριονόδισκου ή η απώλεια του ελέγχου του.

e) Να πιάνετε τη συσκευή στις μονωμένες χειρολαβές όταν εκτελείτε εργασίες κατά τις οποίες τα κοπτικά εργαλεία θα μπορούσαν να πέσουν επάνω σε κρυμμένα καλώδια ρεύματος. Η επαρήση μ' ένα ηλεκτροφόρο αγωγό θέτει τα μεταλλικά τημάτα του ηλεκτρικού εργαλείου επίσης υπό τάση και οδηγεί έτσι σε πληκτροπλήξη.

f) Οταν διεξάγετε διαμήκεις [μακρουλές] κοπές χρησιμοποιείτε πάντοτε έναν οδηγό κοπής ή μια διάταξη ευθυγράμμισης της τομής. Μ' αυτόν τον τρόπο βελτιώνεται η ακρίβεια της τομής κι ελαττώνονται οι πιθανότητες σφρωμάτων του πριονόδισκου.

g) Χρησιμοποιείτε πάντοτε πριονόδισκους με το σωστό μέγεθος και με κατάλληλη τρύπα υποδοχής (π. χ. με στρογγυλή ή αστεροειδή τρύπα). Πριονόδισκοι που δεν ταιριάζουν με τα εξαρτήματα συναρμολόγησης του πριονιού περιορίζονται ασύμμετρα και οδηγούν στην απώλεια του ελέγχου του μηχανήματος.

h) Μη χρησιμοποιήστε ποτέ χαλασμένους ή ακατάλληλους πριονόδιους, αικατάλληλες ροδέλες ή βίδες. Οι ροδέλες και οι βίδες κατασκευάζονται ειδικά για τον εκάστοτε πριονόδισκο κι εξαφαλίζουν έτοις τη μεγίστη δύνατη απόσθιση και ασφάλεια λειτουργίας.

i) Να έχετε πάντα στη θέση του το παράθυρο προβολής ή τον προφυλακτήρα φραυσμάτων κατά τη χρήση.

Απίες και αποφυγή κλοτούματος:

-το κλότομα είναι η απροσδόκητη P553γαντίδραση του πριονόδιους ήτοντας αυτός "σκοτώνει" ή μπλοκάρει ή όταν είναι λάθος συναρμολογημένος: αυτό προκαλεί το αναστήκωμα του ανεξέγεγκτου πλέον πριονιού από το υπό κατεργασία τεμάχιο και στην κίνηση του με κατέψη

-όταν ο πριονόδιος ή σφηνώσει στη σχισμή πριονίσματος όταν αυτή κλείνει, τότε αυτός μπλοκάρει και η δύναμη του κινητήρα "κλοτούσ" το μηχάνημα με κατεύθυνση προς το χειριστή*

-όταν ο πριονόδιος στρεβλώσει ή όταν είναι λάθος συναρμολογημένος, τότε δεν αποκλείται τα δόντια στην πίσω ακμή του πριονόδιου σα σφηνώσουν στην επιφάνεια του υπό κατεργασία τεμάχιου κι έτσι ο πριονόδιος να πετάχεται έξω από το υπό κατεργασία τεμάχιο και το πριόνι να εκτιναχτεί με κατεύθυνση προς το χειριστή*

Το κλότομα αποτελεί συνέπεια ενός εσφαλμένου ή ελλιπή χειρισμού του πριονιού. Μπορεί να απορρευχθεί με κατάλληλη προτητική μέτρα, όπως αυτά που περιγράφονται παρακάτω.

a) Να κρατάτε το πριόνι και με τα δύο σας χέρια και να δίνετε στους βραχίονές σας μια θέση, στην οποία θα μπορέσετε να αντιμετωπίσετε τυχόν αντιδραστικές δυνάμεις [κλοτούματος του μηχανήματος]. Να στέκεστε πάντα δίπλα από τον πριονόδιο και ποτέ στην ίδια γραμμή μ' αυτόν. Σε περίπτωση κλοτούματος το δισκοπόριο μπορεί μεν να εκτιναχτεί προς τα πίσω, όμως, όταν έχουν ληφθεί κατάλληλα προτητικά μέτρα, ο χειριστής μπορεί να αντιμετωπίσει με επιτυχία το κλότομα.

b) Σε περίπτωση που ο πριονόδιος μπλοκάρει ή το πριόνισμα διακοπεί από οποιοδήποτε άλλη αιτία, τότε αφήστε το διακόπτη ON/OFF ελεύθερο και κρατήστε το πριόνι με πρεμία μέσα στο υλικό μέχρι να ακινητοποιηθεί εντελώς ο πριονόδιος. Μην προσπαθήσετε ποτέ να απομακρύνετε το πριόνι από το υπό κατεργασία τεμάχιο ή να το τραβήξετε προς τα πίσω όσο ο πριονόδιος κινείται ή όταν υπάρχει ακόμη κίνδυνος κλοτούματος. Εξαρκώστε την αιτία του μπλοκαρίσματος του πριονόδιου και έξουδετερώστε την με κατάλληλη μέτρα.

c) Οταν θελήσετε να εκκινήσετε πάλι ένα ακινητοποιέμένο πριόνι του οποίου ο πριονόδιος βρίσκεται μέσα στο υπό κατεργασία τεμάχιο, ευθυγραμμίστε τον πριονόδιο μέσα στη σχισμή κοπής κι ελέγχετε, μήπως τα δόντια του είναι σφηνώμανέα μέσα στο υπό κατεργασία τεμάχιο. Όταν ο πριονόδιος είναι μπλοκαρίσματος του πριονόδιου και έξουδετερώστε την με κατάλληλη μέτρα.

d) Μεγάλες υπό κατεργασία πλάκες πρέπει να υποστηρίζονται για να μειωθεί ο κίνδυνος κλοτούματος από έναν τυχόν σφηνώμένο πριονόδιο. Οι μεγάλες πλάκες μπορεί να λυγίσουν από το ίδιο τους το βάρος. Οι πλάκες πρέπει να υποστηρίζονται και στις δύο πλευρές τους, και κοντά στον πριονόδιο και στά άκρα τους.

e) Μη χρησιμοποιείτε αμβλείς ή χαλασμένους πριονόδιους. Πριονόδιοι με μη κοφτερά ή με λάθος ευθυγραμμισμένα δόντια προκαλούν, εξαιτίας της πολύ στενής σχίσμης πριονίσματος, αύξηση της τριβής, σφήνωμα του πριονόδιου και κλότομα.

f) Πριν το πριόνισμα σφίξετε καλά τις διατάξεις ρύθμισης του βάθους και της γωνίας κοπής. Σε περίπτωση που οι ρυθμίσεις μεταβληθούν κατά τη διάρκεια του πριονίσματος μπορεί να μπλοκάρει ο πριονόδιος και να οδηγήσει έτσι σε κλότομα.

g) Προσέρχετε ιδιαίτερα όταν διεζάγετε "κόπτες βύθισης" σε μη ορατούς τομείς, π.χ. σ' έναν ήδη υπάρχοντα τοίχο. Ο βυθίζομενος πριονόδιος μπορεί να μπλοκάρει σε μη ορατά αντικείμενα και να οδηγήσει έτσι σε κλότομα.

Λειτουργία του κάτω καλύμματος προστασίας

a) Ελέγχετε πριν από κάθε χρήση αν κλείνει άψογα ο κάτω προφυλακτήρας. Μη χρησιμοποιήστε το πριόνι όταν ο κάτω προφυλακτήρας δεν κινείται ελεύθερα και δεν κλείνει αμέσως. Μη σφηνώνετε και μη δένετε ποτέ τον κάτω προφυλακτήρα για να παραμείνει ανοιχτός. Ο κάτω προφυλακτήρας μπορεί να στρέβωθει σε περίπτωση που το πριόνι πέσει αθέλητα στο έδαφος. Ανοίτε τον προφυλακτήρα με τη βοήθεια της λαβής και βεβαιωθείτε ότι κινείται ελεύθερα καθώς και ότι δεν εγγίζει τον πριονόδισκο ή άλλα τμήματα του πριονιού, σε σποιαδήποτε βάθος ή γνωία κοπής κι αν ρυθμιστεί.

b) Ελέγχετε τη λειτουργία του ελατηρίου του κάτω προφυλακτήρα. Δώστε το μηχάνημα για συντήρηση πριν το χρησιμοποιήσετε σε περίπτωση που ο κάτω προφυλακτήρας ή/και το ελατηρίο δε λειτουργούν άψογα. Χαλασμένα εξαρτήματα, κολώνων ή ιζηματα ή συστρεμμένες γρεζίνες ή ροκανιδών επιβραδύνουν την κίνηση του προφυλακτήρα.

c) Ο κάτω προφυλακτήρας επιτρέπεται να ανοιχτεί με το χέρι μόνο για τη διεξαγωγή ιδιαίτερων κοπών, π.χ. για "κόπτες βύθισης και κόπτες γωνιών". Ανοίτε τον προφυλακτήρα με τη βοήθεια της λαβής κι αφήστε τον πάλι ελεύθερο μόλις ο πριονόδιος βυθίστε στο υπό κατεργασία τεμάχιο. Σε όλες τις άλλες εργασίες κοπής ο προφυλακτήρας πρέπει να λειτουργεί αυτόματα.

d) Μην αποθέσετε το πριόνι επάνω στο τραπέζι εργασίας ή στο διπότε ξωρίς ο κάτω προφυλακτήρας να καλύπτει τον πριονόδιο. Ένας ακάλυπτος πριονόδιος που συνεχίζει να περιστρέφεται κινείται με το πριόνι με φορά αντίθετη της φοράς κοπής και πριονίζει ούτε συναντήσει στο δόρυφο του. Λάβετε υπόψη σας το χρόνο που κρίνεται μερικά να ακινητοποιηθεί εντελώς το πριόνι [χρόνος ιχνηλασίας].

ΠΕΡΑΙΤΕΡΟ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΣ

Φοράτε ωποασπίδες. Η επίδραση θορύβου μπορεί να προκαλέσει απώλεια αικοής.

Χρησιμοποιείτε προστατευτικό εξοπλισμό. Κατά την εργασία με τη μηχανή φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά. Συνιστούμε επίσης προστατευτική ενδυμασία όπως επίσης μάσκα προστασίας αναπνοής, προστατευτικά γάντια, σταθέρα και ασφαλή στην ολισθήση υποδημάτων, κράνος και ωποασπίδες.

Η δημιουργούμενη κατά την εργασία σκόνη είναι συχνά επιβλαβής για την υγεία και δεν πρέπει να έχεται σε επαγγή με το σώμα.

Χρησιμοποιείτε μία διάταξη αναρρόφησης της σκόνης και φοράτε επιπλέον μία κατάλληλη προσωπίδα προστασίας από τη σκόνη.

Απομακρύνετε επιμελώς τη μαζεύμενη σκόνη, π.χ. με αναρρόφηση. Οι λεπτίδες πριονιού, που δεν αντιστοιχούν με τα χαρακτηριστικά στοιχεία σας από τις οδηγίες χρήσης, δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν.

Επιλέγετε ένα κατάλληλο πριονοδίσκο για το υλικό που θέλετε να κόψετε.

Χρησιμοποιείτε μόνο λεπτίδες επεξεργασίας ζύλου που καθορίζονται στο πάρον εγχειρίδιο, οι οποίες συμμορφώνονται με το πρότυπο EN 847-1.

Ο επιτρέποντας αριθμός στροφών του ανταλλακτικού εξαρτήματος πρέπει να είναι ουσιαστικά τόσο υψηλός όσο ο μεγίστως αριθμός στροφών που αναφέρεται επάνω στο ηλεκτρικό εργαλείο.

Μην ασφαλίζετε σταθερά το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης στη λειτουργία χειρός.

Παρακαλώ, μην τοποθετείτε λειαντικούς δίσκους!

Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρείτε την ανταλλακτική μπαταρία.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Για να αποτρέπεται τον κίνδυνο πυρκαγιάς λόγω βραχυκύκλωματος, τραυματισμούς ή ζημιές του πριονίστος, να μη βιβλίσετε το εργαλείο, τον ανταλλακτικό συστοσωρευτή ή τη συσκευή φόρτισης σε υγρά και να φροντίζετε, ώστε να μη διεισδύουν υγρά στις συσκευές και τους συστρεμμένες γρεζίνες. Διαβρωτικές ή αγώγιμες υγρές ουσίες, όπως αλατόνερο, ορισμένες χημικές ουσίες και λευκαντικά ή προϊόντα που περιέχουν λευκαντικά, μπορεί να προκαλέσουν βραχυκύκλωμα.

Φορτίζετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες του συστήματος M18 μόνο με φορτιστές του συστήματος M18.

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

Προστατεύετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες και τους φορτιστές από την υγρασία.

Όταν κάβετε πλαστικό, αποφεύγετε την υπερθέμανση της λεπίδας και των δοντών της λεπίδας για να αποτρέψετε την τήξη του τεμαχίου προς ετερεγγασία.

ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ

Το κυκλικό πριόνι χειρός χρησιμοποιείται για το πριόνισμα ευθύγραμμων τομών σε ζύλο.

Μη χρησιμοποιείτε το πριόνι με οποιονδήποτε άλλο τρόπο εκτός από αυτόν που αναφέρεται για την προβλεπόμενη χρήση.

ΛΟΙΠΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ

Ακόμη και σε κανονική χρήση δεν μπορούν να αποκλείονται όλοι οι υπολειπόμενοι κίνδυνοι. Κατά τη χρήση θα μπορούσαν να προκύψουν οι ακόλουθοι κίνδυνοι, στους οποίους θα έπρεπε να δίνει ο χειριστής ιδιαίτερη προσοχή:

- Τραυματισμοί που προκύπτουν από δονήσεις. Να κρατάτε το μηχάνημα από τις προβλεπόμενες για το σκόπο αυτό χειρολαβές και να περιορίζετε το χρόνο εργασίας και έκθεσης.
- Η ηχορύπανση μπορεί να οδηγήσει σε ακουστικά τραύματα. Να φοράτε προστατευτικά ακοής και να περιορίζετε τη διάρκεια έκθεσης.
- Τραυματισμοί των οφθαλμών που προκύπτουν από ρυπογόνα σωματιδία. Να φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά, ανθεκτικά, μακριά πατελόνια, γάντια και ανθεκτικά υποδήματα.
- Εισπονή δηλητηριώδους σκόνης.

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ

Χρήση επαναφορτιζόμενων μπαταριών ιόντων λιθίου

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 θέματάν για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα από τον ήλιο ή τις συσκευές θέρμανσης.

Διατηρείτε καθαρές τις επαφές σύνδεσης στο Powerport και στην ανταλλακτική μπαταρία.

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 ημερών:

Αποθηκεύτε το πακέτο μπαταρίας σε χώρο με θερμοκρασία μικρότερη από 27 °C και χωρίς υγρασία.

Αποθηκεύτε τη μπαταρία περ. στο 30%-50% της κατάστασης φόρτισης.

Κάθε 6 μήνες φορτίζετε εκ νέου τη μπαταρία.

Προστασία υπερφόρτισης επαναφορτιζόμενων μπαταριών ιόντων λιθίου

Σε υπερφόρτωση της μπαταρίας από πολύ υψηλή κατανάλωση ρεύματος, π.χ. από ακραίες υψηλές ροπής περιστροφής, μπλοκάρισμα του τρυπανίου, δυνείται το ηλεκτρικό εργαλείο για 5 δευτερόλεπτα, αναβοσβήνει η ένδειξη φόρτισης και το ηλεκτρικό εργαλείο απενεργοποιείται αυτόματα.

Για μια νέα ενεργοτοίση, αφήνετε ελεύθερο το διακόπτη και στη συνέχεια ενεργοποιείτε εκ νέου. Κάτια από ακραίες καταπονήσεις θερμαίνεται πάρα πολύ η μπαταρία. Στην περίπτωση αυτή αναβοσβήνουν όλες οι λάμπτες της ένδειξης φόρτισης μέχρι να έχει κρυώσει η μπαταρία. Μετά το σβήσιμο της ένδειξης φόρτισης μπορεί να συνεχιστεί η συνεργασία.

Μεταφορά των μπαταριών ιόντων λιθίου

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 διεθνείς κανονισμούς και τις αντίστοιχες διατάξεις.

Επιτρέπεται η μεταφορά τέτοιων μπαταριών στο δρόμο χωρίς περαιτέρω απαιτήσεις.

Η εμπορική μεταφορά μπαταριών ιόντων λιθίου από εταιρίες μεταφορών υπόκειται στις απαιτήσεις των νομικών διατάξεων για την μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων. Οι προετοιμασίες αποστολής και η μεταφορά πραγματοποιούνται αποκλειστικά από ειδικά εκπαιδευμένα πρόσωπα. Η συνολική διάδικασία συνοδεύεται από εξειδικευμένο πρόσωπο.

Κατά τη μεταφορά μπαταριών ιόντων λιθίου πρέπει να προσέχετε τα εξής::

Φροντίστε τα σημεία επαφών να είναι προστατευμένα και μονωμένα ώστε να αποφευχθούν βραχυκυκλώματα.

Προσέξτε το πακέτο μπαταριών να είναι σταθερό μέσα στη συσκευασία και να μη γλιστρά. Η μεταφορά μπαταριών που παρουσιάζουν φθορές ή διαφρόξες δεν επιτρέπεται. Για περισσότερες πληροφορίες απευθύνεστε στην εταιρεία μεταφορών.

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Αποφύγετε υπερθέμανση των δοντών της λάμας του πριονιού ρυθμίζοντας την ταχύτητα του πριονιού.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Διατηρείτε πάντοτε τις σχισμές εξαρισμού της μηχανής καθαρές.

Καθαρίζετε τη σκόνη και τα θραύσματα από τα ανοίγματα αερισμού.

Διατηρείτε τη λαβή καθαρή, στεγνή και χωρίς λάδια ή γράσα.

Χρησιμοποιείτε μόνο ήπιο σπαστόνι και ένα νωτισμένο πανί για να καθαρίσετε, καθώς ορισμένα προϊόντα καθαρισμού και διαλύτες είναι επιβλαβείς για πλαστικά και άλλα μονωμένα μέρη. Ορισμένα από αυτά περιλαμβάνουν βενζίνη, τερεβινέλαιο, αραιωτικό βερνικιού, αραιωτικό βαρφίς, χλωριωμένα διαλυτικά καθαρισμού, αμμωνία και οικιακά απορρυπαντικά που περιέχουν αμμώνια. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ εύφλεκτο ή καύσιμους διαλύτες κοντά σε εργαλεία.

Προστατευτικό λεπτίδας: Διατηρείτε την περιοχή του προστατευτικού της λεπτίδας καθαρή από πριονόσκοντη και θραύσματα. Το πρίονι μπορεί να λειτουργεί με δυσκολία λόγω συγκέντρωσης θραύσματων και πιθανώς να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός.

Κατά τον καθαρισμό της περιοχής του προστατευτικού της λεπτίδας με πεπιεσμένο αέρα φοράτε κατάλληλο Εξοπλισμό Ατομικής Προστασίας.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Χρησιμοποιείτε μόνο αξεσουάρ Milwaukee και ανταλλακτικά Milwaukee. Εξαρτήματα, που η αλλαγή τους δεν περιγράφεται, αντικαθιστώνται σε μια τεχνική υποστήριξη της Milwaukee (βλέπε φυλλάδιο εγγύησης/ διευθύνσεις τεχνικής υποστήριξης).

Όταν χρειάζεται, μπορείτε να ζητήσετε ένα σχεδιό συναρμολόγησης της συσκευής, δίνοντας τον τύπο της μηχανής και αριθμό στην τιμολόγια ισχύος, από το κέντρο σέρβις ή απευθείας από τη φίρμα Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

ΣΥΜΒΟΛΑ

| | |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Παρακαλώ διαβάστε σχολαστικά τις οδηγίες χρήσης πριν από την έναρξη λειτουργίας. |
| | ΠΡΟΣΟΧΗ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ! |
| | Πριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρείτε την ανταλλακτική μπαταρία. |
| | Μην βάζετε δύναμη. |
| | Στις εργασίες με τη μηχανή φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά. |
| | Φοράτε προστασία ακοής (ωτασπίδες)! |
| | Να φοράτε κατάλληλη μάσκα προστασίας από σκόνη. |
| | Να φοράτε προστατευτικά γάντια! |
| | Κατεύθυνση της περιστροφής |
| | Εξαρτήματα - Δεν περιλαμβάνονται στα υλικά παράδοσης, συνιστούμενη προσθήκη από το πρόγραμμα εξαρτημάτων. |
| | Απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού δεν επιτρέπεται να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού πρέπει να συλλέγονται και να απορρίπτονται ξεχωριστά. Πριν την απόρριψη να αφαιρέστε ηλεκτρικές στήλες, συσσωρεύτες και λαμπτήρες από τον εξοπλισμό. Ενημερώθείτε από τις τοπικές υπηρεσίες ή από ειδικευμένους εμπόρους σχετικά με κέντρα ανακύκλωσης και σύλλογης απορριμμάτων. Ανάλογα με τους τοπικούς κανονισμούς μπορεί να είναι οι έμποροι λιανικής πώλησης υποχρεωμένοι, να παίρνουν πίσω απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού όωρεάν. Συμβάλλετε κι εσείς μέσω επαναχρησιμοποίησης και ανακύκλωσης των αποβλήτων των ηλεκτρικών στηλών, και του ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού σας στη μείωση της ζήτησης πρώτων υλών. Απόβλητα ηλεκτρικών στηλών (προσαντός ηλεκτρικών στηλών ιόντων λιθίου) και ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού περιέχουν πολύτιμες, επαναχρησιμοποιήσιμες ύλες που μπορεί να βλάπτουν το περιβάλλον και την υγεία σας κατά τη μη περιβαλλοντικής ορθή διάθεσή τους. Πριν την απόρριψη να διαγράψετε δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα που πιθανόν να υπάρχουν στα απόβλητα του εξοπλισμού σας. |
| n₀ | Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο |
| V | Τάση |

| | |
|--|-----------------------------|
| | Συνεχές ρεύμα |
| | Ευρωπαϊκό σήμα πιστότητας |
| | Βρετανικό σήμα πιστότητας |
| | Ουκρανικό σήμα πιστότητας |
| | Ευρασιατικό σήμα πιστότητας |

TEKNİK VERİLER

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Modeli | M18 FCS552 |
| Üretim numarası | 5034 34 01 XXXXX MJJJ |
| Kartuş akü gerilimi | 18 V --- |
| Böşteki devir sayısı | 6000 min ⁻¹ |
| Testere bıçağı çapı x delik çapı. | 165 x 20 mm |
| Bıçkı levhası kalınlığı | 1 mm |
| Bıçak dişleri | 24 |
| Eğim skalası | 0° - 50° |
| de maksimum kesme derinliği 0° / 45° | 57 / 44 mm |
| Ağırlığı ise EPTA-üretici 01/2014'e göre (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah) | 3,3 kg... 4,4 kg |
| Çalıştırılması için tavsiye edilen ortam sıcaklığı | -18°C ... +50 °C |
| Tavsiye edilen güç paketleri | M18B2 - M18HB12 |
| Tavsiye edilen şarj aletleri | M1418C6; M12-18... |
| Gürültü bilgileri: Ölçüm değerleri EN 62841 e göre belirlenmektedir. Aletin, frekansa bağlı uluslararası ses basıncı seviyesi değerlendirme eğrisi A'ya göre tipik gürültü seviyesi: | 96,8 dB (A) / 3 dB (A) |
| Ses basıncı seviyesi / Tolerans K | 104,8 dB (A) / 3 dB (A) |
| Akustik kapasite seviyesi / Tolerans K | |

Koruyucu Kulaklık kullanın!

Vibrasyon bilgileri: Toplam titreşim değeri (üç yönün vektör toplamı) EN 62841'e göre belirlenmektedir:

titreşim emisyon değeri a_h / Tolerans K

Ağac yontma / ana tutamak

1,13 m/s² / 1,5 m/s²

Ağac yontma / ek el kulpu

1,88 m/s² / 1,5 m/s²

Metal kesme / ana tutamak

1,09 m/s² / 1,5 m/s²

Metal kesme / ek el kulpu

1,72 m/s² / 1,5 m/s²

⚠ UYARI!

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

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

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

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

⚠ UYARI! Cihazla birlikte gelen tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, çizimleri ve bilgileri okuyun. Aşağıdaki talimat hükümlerine uymadığınız takdirde elektrik çarpması, yanım veya ağır yaralanma tehlikesi ile karşılaşabilirsiniz.

Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.

MANUEL DÖNER TESTERE İÇİN GÜVENLİK TALİMATLARI

Testere kesim işlemi

a) TEHLİKE: Ellerinizi kesilen yere ve testere bıçağına yaklaştırmayın. İkinci elinizle ek tutamağı veya motor gövdesini tutun. Her iki elinizde daire testereyi tutarsa, testere bıçağı ellerinizi yaralayamaz.

b) İş parçasının altını kavramayın. Koruyucu kapak sizi iş parçası altında sizi testere bıçağından koruyamaz.

c) Kesme derinliğini iş parçasının kalınlığına göre ayarlayın. İş parçası altında tam diş uzunluğunun daha azı görünmemelidir.

d) Kesilen iş parçasını hiçbir zaman elinizle tutmayın veya bacagınızı üzerine koymayın. İş parçasını sağlam bir zeminde emniyetle alın. Bedenle teması önlemek, testere bıçağının sıkışması veya aletin kontrolünün kaybedilmesinin minimum düzeye indirilmesi açısından iş parçasının iyice tespit edilip sıkılması önemlidir.

e) Kesme aletinin eğrilişmiş elektrik kabloları isabet eden çalışmalar yapılpuren cihazı izole edilmiş kollarından tutun. Elektrik gerilimi ileten kablolara temasa gelinince elektrikli el aletinin metal parçaları da elektrik gerilimine maruz kalır ve elektrik çarpmasına neden olunur.

f) Uzunlamasına kesme yaparken daima bir dayamak veya düz bir kenar kılavuzu kullanın. Bu, kesme hassasiyetini iyileştirir ve testere bıçağının sıkışma olasılığını azaltır.

g) Daima doğru büyüklükte ve biçimde bağlama flansına uygun testere bıçakları kullanın (ağ şeklinde veya yuvarlak). Testerenin montaj parçalarına uyumayan testere bıçaklar, balanssız çalışır ve aletin kontrol dışına çıkma olasılığını artırır.

h) Hiçbir zaman hasarlı testere bıçağı alt besleme diski veya vida kullanmayın. Testere bıçağı alt besleme diski ve vidalar, işletme güvenliğini optimum düzeye getirmek üzere özel olarak tasarılanmış ve üretilmiştir.

i) Kullanım sırasında her zaman gözetleme penceresini veya kiyimk korumasını yerinde tutun.

Geri tepme kuvvetinin nedenleri ve buna karşı alınacak önlemler:

– Bir geri tepme kuvveti, takılan, sıkışan veya yanlış doğrultulan bir testere bıçağının beklenmedik reaksiyonudur. Bu durum, aletin kontrolden ve iş parçasından çıkararak kullanıcıya doğru harket etmesine neden olabilir;

- Testere bıçağı kesilen hat içinde takılır veya sıkışırsa, bloke olur. Böyle bir durumda motor kuvveti aleti kullanıcının doğru geri iter;
- Testere bıçağı kesme hattında açılma yapar veya yanlış doğrultulursa, testere bıçağının arkası tarafındaki dişler iş parçasının üst yüzeyine takılabilir ve bunun sonucunda da testere bıçağı kesme hattından dışarı çıkararak, geriye doğru kullanıcının doğru sıçrama yapar.

Bir geri tepme kuvveti, testerenin yanlış veya hatalı kullanımını sonucu ortaya çıkar. Geri tepme kuvvetleri aşağıda açıklanan uygun önlemlerle önlenebilir.

a) Testereyi iki elinizle birlikte sıkıca tutun ve ellerinizi geri tepme kuvvetini karşılayabilecek konuma tutun. Daima testere bıçağının yan tarafında durun, hiçbir zaman testere bıçağı ile aynı hatta bulunmayın. Geri tepme halinde daire testere geri doğru sıçrar, ancak kullanıcı personel uygun önlemleri almışsa bu geri tepme kuvvetlerini tehlikesiz biçimde karşılayabilir.

b) Testere bıçağı sıkışır veya kesme işlemi başka herhangi bir nedenle kesilirse, açma/kapama şalterini bırakın ve testere bıçağı tam duruncaya kadar testereyi malzeme içinde sakince tutun. Testere bıçağı hareket ettiği sürece ve geri tepme kuvveti kendini hissettiğinde sürece hiçbir zaman testereyi iş parçasından dışarı çıkarmayı denemeyin veya geri çekmeyin. Testere bıçağının sıkışma nedenini bulun ve bunu uygun önlemlerle giderin.

c) İş parçası içinde bulunan bir testereyi tekrar çalıştırılmak isterken, testere bıçağını kesme hattında içinde merkezleyin ve testere dişlerini iş parçasına takılı olup olmadığı kontrol edin. Testere bıçağı sıkışır (bloke olur) ve tekrar çalıştırılacak olursa iş parçasından dışarı çıkabilir veya bir geri tepme kuvvetine neden olabilir.

d) Testere bıçağının sıkışır geri tepme tehlikesi yaratmaması için büyük boyutlu levhaları keserken güvenli bir biçimde destekleyin. Büyük boyutlu levhalar kendi ağırlıkları nedeniyle büklebilir. Bu levhalar her iki yandan, hem kesme hattının yakınından hem de kenarlarından desteklenmelidir.

e) Körelmanış veya hasarlı testere bıçakları kullanılmayın. Körelmanış veya yanlış doğrultulmuş testere bıçakları dar kesme hattında büyük bir sürütme kuvvetinin oluşmasına, testere bıçağının sıkışmasına ve geri tepme kuvvetlerinin oluşmasına neden olurlar.

f) Kesme işlemine başlamadan önce kesme derinliği ve kesme hızı ayarlarını tam ve hassas biçimde ayarlayarak tespit edin. Kesme sırasında ayarlar değişseceğ olursa, testere bıçağı sıkışabilir ve geri tepme kuvveti olusabilir.

g) İçini görümediğiniz bir yerde, örneğin bir duvarda "İçten kesme" işlerinde özellikle dikkatli olun. Malzeme içine dalan testere bıçağı görünmeye nedeniyle bloke olabilir ve geri tepme kuvvetlerine neden olabilir.

Alt koruyucu kapagın fonksiyonu

a) Her kullanıldığında önce alt koruyucu kapagın kusursuz bıçımde kapanıp kapanmadığını kontrol edin. Alt koruyucu kapak serbestçe hareket etmiyorsa ve hemen kapanmıyorsa testereyi kullanmayın. Alt koruyucu kapagi açık konumda iken hiçbir zaman sıkımayın veya yapıştırımayın. Testere yanlışlıkla yere düşecek olursa, alt koruyucu kapak büklebilir. Koruyucu kapagi geri çekme kolu ile açın ve serbest hareket edip etmediğini ne de bütün kesme açısı ve kesme derinliklerinde ne testere bıçağına ne de diğer parçalara temas edip etmediğini kontrol edin.

b) Alt koruyucu kapagın yayını kontrol edin. Eğer alt koruyucu kapak ve yayı kusursuz olarak çalışmıyorsa aletinizi bakma gönderin. Hasarlı parçalar, yaşlısanın büküntiler veya talaş bükümler alt koruyucu kapagın geçikmeli olarak işlev görmesine neden olur.

c) Alt koruyucu kapagi elinizle sadece "Malzeme içine dalmalı veya açılı" kesme gibi özel durumlarda açın. Alt koruyucu kapagi geri çekme kolu ile açın ve testere bıçağı malzeme içine girince serbest bırakın. Bütün diğer kesme işlerinde alt koruyucu kapak otomatik olarak çalışmamalıdır.

d) Alt koruyucu kapak testere bıçağını kapatmadığı sürede testereyi tezgaha veya yere bırakmayın. Korunmayan ve serbest dönüştüğü testere bıçağı testereyi kesme yönünün tersine hareket ettirir ve önde gelen malzemeyi keser. Bu sırada testerenin serbest dönüşü süresine dikkat edin.

EK GÜVENLİK VE ÇALIŞMA TALİMATLARI

Koruyucu kulaklık kullanın. Çalışırken çikan gürültü işitme kaygılarına neden olabilir.

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

Tahtalar üzerinde işlenirken veya sağlığa zararlı toz çıkarılan malzemeler profesyonel olarak işlenirken alet uygun bir toz emme donanımına bağlanmak zorundadır. Profesyonel kullanıcılar diğer malzemeler ile işin hükümleri yetkilisi meslek kuruluşu ile açılığa kavuşturmak zorundadır.

Tanitim verileri bu kullanım kılavuzunda belirtilmemiş tertere bıçaklarını kullanmayı.

Kesilecek malzeme için uygun bıçkı levhası seçin.

Sadece bu kılavuzda belirtilen, EN 847-1 ile uyumlu ahşap bıçakları kullanın.

Kullanılan takımın izin verilen devri, en az elektrikli cihaz üzerinde yazılı azami devir kadar yüksek olmalıdır.

Aleti elle kullanırken açma/kapama şalterini kilitlemeyin.

Lütfen cihazların içinde taşılama levhaları (diskleri) monte ederek kullanmayın!

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.

UYARI! Bir kisa devreden kaynaklanan yangın, yaralanma veya ürün hasarları tehlikesini önlemek için aleti, güç paketini veya şarj cihazını asla sıvıların içine daldırmayınız ve cihazların ve pillerin içine sıvı girmesini önleyiniz. Tuzlu su, belirli kimyasallar, agartıcı madde veya ağartıcı madde içeren ürünler gibi korozif veya iletken sıvılar kisa devreye neden olabilir.

M18 sistemi kartuş akülerini sadece M18 sistemi şarj cihazları ile şarj edin.

Kartuş aküler ve şarj cihazını açmayın ve sadece kuru yerlerde saklayın. Neme ve ıslamaya karşı koruyun.

Plastik keserler, işlenenecek parçanın erimesini önlemek için bıçağı ve bıçık dişlerini fazla isıtılmaktan kaçının.

KULLANIM

Bu daire testere, tahta düz hatlı kesme işlerinde kullanılabilir.

Ürün, kullanım amaci için belirtilenler dışında herhangi bir şekilde kullanmayın.

KALAN TEHLİKELER

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

- Titreşimden dolayı oluşan yaralanmalar. Cihazı bunun için öngörülen kulplardan tutun ve çalışma ve maruz kalam sürelerini sınırlandırın.
- Gürültü yükü işime zararlarına neden olabilir. Kulaklık takın ve maruz kalma süresini sınırlayın.
- Kir parçacıklarından dolayı oluşan göz yaralanmaları. Daima koruyucu gözlük, sağlam uzun pantolon, eldiven ve sağlam ayakkabıları giyin.
- Zehirli tozların solunması.

LİTYUM İON PILLER İÇİN AÇIKLAMALAR

Lityum iyon pillerin kullanımı

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

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

Powerport ve değişken akü bağlantı kontaktlarını temiz tutun.

Akünün ömrünün mükemmel bir şekilde uzun olması için kullanıldıktan 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:

Batarya kutusunu, 27°C'nin altında bir sıcaklıkta ve nemden uzak bir yerde saklayın
Aküyü yükleme durumunun takiben % 30 - %50 olarak depolayın.
Aküyü her 6 ay yeniden doldurun.

Lityum iyon pillerin aşırı pil şarj koruması

Pek fazla elektrik tüketiminden dolayı, örneğin aşırı fazla devir momentleri, aniden durma veya kısa devre gibi aküye aşırı yüklenme durumunda elektrik cihazı 5 saniye titresir, yüklenme göstergesi yanıp söner ve elektro cihaz kendiliğinden durur.

Yeniden çalıştırılmak için şalter baskısını serbest bırakın ve bundan sonra tekrar çalıştırın. Akü aşırı yüklenmeden dolayı fazla ısınır. Bu durumda akü soğuyana kadar yüklenme göstergesinin bütün lambaları yanıp söner. Gösterge lambalarının sönmesinden sonra tekrar çalışmaya devam edilebilir.

Lityum iyon pillerin taşınması

Lityum iyon piller tehlikeli madde taşımacılığı hakkındaki yasal hükümler tabidir. Bu piller, bölgesel, ulusal ve uluslararası yönetmeliklere ve hükümlere uyularak taşınmak zorundadır. Tüketiciler bu pilleri herhangi bir özel şart aranmaksızın karayoluyla taşıyabilirler.

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

Pillerin taşınması sırasında aşağıdaki hususlara dikkat edilmesi gerekmektedir:

Kısa devre olmasını önlemek için kontakların korunmuş ve izole edilmelerini sağlayınız.

Pil paketinin ambalajı içinde kaymamasına dikkat ediniz. Hasarlı veya akmiş pillerin taşınması yasaktır. Ayrıca bilgiler için nakliye şirketinize başvurunuz.

ÇALIŞMA AÇIKLAMALARI

Besleme hızını ayarlayarak testere diskî dişlerinin aşırı ısınmasını önleyiniz.

TEMİZLENMESİ

Aletin havalandırma aralıklarını daima temiz tutun.

Hava deliklerinden toz ve artıkları temizleyin. Tutamağı temiz, kuru, yağsız ve gressiz tutun. Bazı temizleme maddeleri ve solventler plastiklere ve diğer yalıtımlı parçalara zarar verdiğinde, temizlemek için sadece yumuşak sabun ve nemli bir bez kullanın. Bu maddeler arasında benzin, terebentin, lake tineri, tiner, klorlu temizleme solventleri, amonyak ve amonyak içeren ve detenjanları yer alır. Aletlerin çevresine asia yanabilir veya tutuşabilir solvent kullanmayın.

Bıçak muhafazası: Bıçak muhafaza alanını talaş ve artıklardan arındırın. Ciddi yaralanmalarla yol açabilecek artıklar, testerenin normalden yavaş çalışmasına sebep olabilir. Bıçak muhafaza alanının temizliğini sıkıştırılmış hava ile yaparken gerekli Kişisel Koruyucu Donanımı (KKD) giyin.

BAKIM

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

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

SEMBOLLER



Lütfen aleti çalıştırmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatli biçimde okuyun.



DİKKAT! UYARI! TEHLIKE!



Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.



Güç kullanmayın.



Aletle çalışırken daima koruyucu gözlük kullanın.



Koruyucu kulaklı kullanın!



Uygun bir koruyucu toz maskesi kullanın



Koruyucu eldivenlerinizi takın!



Dönme yönü



Aksesuar - Teslimat kapsamında değildir, önerilen tamamlamalar aksesuar programında.



Atık pillerin, atık elektrikli ve elektronik eşyaların evsel atıklarla birlikte bertaraf edilmesi yasaktır. Atık piller, atık elektrikli ve elektronik eşyalar ayrılarak birektilmeli ve bertaraf edilmelidirler. Bertaraf etmeden önce cihazlarını içindeki atık pilleri, atık akümlatörleri ve lambaları çıkartın. Yerel makamlara veya satıcısına geri dönüşüm tesisi ve atık toplama merkezlerinin yerlerini danışın. Yerel yönetmeliklere göre perakende satıcılar atık pilleri, atık elektrikli ve elektronik eşyaları ücret talep etmeden geri almak zorunda olabilirler. Atık pilleriniz, atık elektrikli ve elektronik eşyalarınızı tekrar kullanarak ve geri dönüşümü verecek ham madde gereksiniminin az tutulmasına katkıda bulununuz. Atık piller (Özellikle lityum iyon piller), atık elektrikli ve elektronik eşyalar, çevreye uygun şekilde bertaraf edilmeliklerinde çevre ve sağlığını üzerinde olumsuz etkilere neden olabilen değerli, tekrar kullanılabilecek malzemeler içerirler. Bertaraf etmeden önce atık eşyanız içinde mevcut olabilen şahsınızla ilgili bilgileri siliniz.



Boştaki devir sayısı



Voltaj



Doğu akım



Avrupa uyumluluk işaretü



Britanya uyumluluk işaretü



Ukrayna uyumluluk işaretü



Avrasya uyumluluk işaretü

| TECHNICKÁ DATA | M18 FCS552 |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Typ | Okrúžná pila |
| Výrobní číslo | 5034 34 01 XXXXX MJJJ |
| Napětí výmenného akumulátoru | 18 V *** |
| Volnoběžné otáčky | 6000 min ⁻¹ |
| Pilový kotouč ø x díra ø. | 165 x 20 mm |
| tloušťka pilového listu | 1 mm |
| Zuby ostří | 24 |
| Stupnice zkosení | 0° - 50° |
| Max. hloubka řezu při 0° / 45° | 57 / 44 mm |
| Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah) | 3,3 kg... 4,4 kg |
| Doporučená teplota okolí pro provoz | -18°C ... +50 °C |
| Doporučené akupaky | M18B2 – M18HB12 |
| Doporučené nabíječky | M1418C6; M12-18... |

Informace o hluku: Naměřené hodnoty odpovídají EN 62841. V třídě A posuzovaná hladina hluku přístroje činí typicky:

| | |
|-------------------------------------------|-------------------------|
| Hladina akustického tlaku / Kolísavost K | 96,8 dB (A) / 3 dB (A) |
| Hladina akustického výkonu / Kolísavost K | 104,8 dB (A) / 3 dB (A) |

Používejte chrániče sluchu !

Informace o vibracích: Celkové hodnoty vibrací (vektorový součet tří směrů) zjištěné v souladu s EN 62841.

Hodnota vibracní emisí a_v / Kolísavost K

| | |
|----------------------------------|----------------------------------------------|
| Řezání dřeva / hlavní rukojet' | 1,13 m/s ² / 1,5 m/s ² |
| Řezání dřeva / přídavná rukojet' | 1,88 m/s ² / 1,5 m/s ² |
| Řezání kovů / hlavní rukojet' | 1,09 m/s ² / 1,5 m/s ² |
| Řezání kovů / přídavná rukojet' | 1,72 m/s ² / 1,5 m/s ² |

A VAROVÁNI!

Hladina vibrací a emisí hluku uvedená v tomto informačním listu byla měřena v souladu se standardizovanou zkouškou uvedenou v normě 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 úrovne expozice vibracím a hluku by měl také vzít v úvahu dobu, kdy je nástroj vypnutý nebo když běží, ale ve skutečnosti neprovádí úlohu. To může výrazně snížit úroveň expozice v průběhu celé pracovní doby.

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

A VAROVÁNI! Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny, instrukce, popisy a údaje, které obdržíte s přístrojem. Pokud následující pokyny nedodržíte, může to vést k úderu elektrickým proudem, požáru nebo těžkým poraněním.

Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschovejte.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO RUČNÍ KOTOUČOVÉ PILY

Postup řezání pilou

a) NEBEZPEČÍ: Mějte své ruce mimo oblast řezání a mimo pilový kotouč. Se svou druhou rukou držte přídavné držadlo nebo motorovou skříň. Pokud obě ruce drží kotoučovou pilu, nemůžete je pilový kotouč poranit.

b) Nesahejte pod obrobek. Ochranný kryt Vás pod obrobkem nemůže chránit před pilovým kotoučem.

c) Přizpůsobte hloubku řezu tloušťce obrobku. Pod obrobkem by měla být viditelná méně než celá výška zuba.

d) Řezaný obrobek nikdy nedříze v ruce nebo přes nohu.

Obrobek zajistěte na stabilní podložce. Je důležité obrobek dobře upevnit, aby byl minimalizován kontakt s tělem, příčením pilového kotouče nebo ztráta kontroly.

e) Při provádění prací, při kterých nástroj může narazit na skryta elektrická vedení, držte přístroj za izolované přídržovací plošky. Kontakt s vedením pod napětím přivádí napětí i na kovové díly elektronáradí a vede k úderu elektrickým proudem.

f) Při podélných řezech používejte vždy vodítko nebo přímé vedení podél hrany. To zlepší přesnost řezu a snižuje možnost, že se pilový kotouč vzpříří.

g) Používejte vždy pilové kotouče ve správné velikosti a s vhodným upínacím otvorem (např. v hvězdicovém tvaru nebo kruhový). Pilové kotouče, jež se nehofí k montážním dílům pily, běží nekruhově a vedou k ztrátě kontroly.

h) Nikdy nepoužívejte poškozené nebo špatně podložky nebo šrouby kotouče. Podložky a šrouby pilových kotoučů byly zkonstruovány speciálně pro Vaši pilu, pro optimální výkon a provozní bezpečnost.

i) Během používání mějte vždy na místě průhledové okénko nebo ochranu proti střepinám.

Příčiny a vyvarování se zpětného rázu:

– zpětný ráz je náhlá reakce v důsledku zaseknutí, vzpříčení nebo špatného vyrovnání pilového kotouče, která vede k tomu, že se pila nekontrolovatelně nadzdvihne z obrobku a pohybuje se ve směru obsluhující osoby;

– když se pilový kotouč zasekne nebo vzpříčí do svírající se řezané mezery, zablokuje se a síla motoru udeří strojem zpět ve směru obsluhující osoby;

– pokud se pilový kotouč v řezu stočí nebo je špatně vyrovnán, mohou se zuby zadní hrany pilového kotouče zaseknout do povrchu obrobku, čímž se pilový kotouč nadzvedne ze řezané mezery a pila vyskočí zpět ve směru obsluhující osoby.

Zpětný ráz je důsledek špatného nebo chybného použití pily. Lze mu vhodnými preventivními opatřeními, jak je následovně popsáno, zabránit.

a) Pilu držte pevně oběma rukama a paže dejte do takové polohy, ve které můžete čelit sile zpětného rázu. Držte se vždy stranou pilového kotouče, nedávejte pilový kotouč do jedné přímky s Vaším tělem. Při zpětném rázu může kotoučová pila skočit vzdál, ale obsluhující osoba může sily zpětného rázu překonat, pokud byla učiněna vhodná opatření.

b) Jestliže se pilový kotouč vzpříčí nebo je-li rezání přerušeno z jiného důvodu, uvolněte spínací a pilu držte klidně v materiálu, až se pilový kotouč zcela zastaví. Nikdy se nepokoušejte odstranit pilu z obrobku nebo ji stáhnout zpět, dokud se pilový kotouč pohybuje nebo mohlo nastat zpětný ráz.

Najděte příčinu vzpříčení pilového kotouče a odstraňte ji vhodnými opatřeními.

c) Pokud chcete pilu, která je vsazena do obrobku, znovu zapnout, vystředte pilový kotouč v rezané mezere a zkontrolujte, zda nejsou pilové zuby zaseknutý v obrobku.

Je-li pilový kotouč vzpříčen, může se, pokud se pila znova zapne, pochnout ven z obrobku nebo způsobit zpětný ráz.

d) Velké desky podepřete, aby jste zabránili riziku zpětného rázu sevřením pilového kotouče. Velké desky se mohou vlastní vahou prohnout. Desky musí být podepřeny jak na obou stranách, tak i v blízkosti rezané mezery na kraji.

e) Nepoužívejte žádné tupé nebo poškozené pilové kotouče. Pilové kotouče s tupými nebo špatně vyrovnánými zuby způsobí díky úzké pilové mezere zvýšené trení, svírání pilového kotouče a zpětný ráz.

f) Před fezáním utáhněte nastavení hloubky a úhlu řezu. Pokud se během rezání změní nastavení, může se pilový kotouč vzpříct a nastat zpětný ráz.

g) Buďte obzvlášť opatrni, pokud provádíte "zanořovací řez" do skrytých prostorů, např. stojící stěny. Zanořující se pilový kotouč se může při fezání zablokovat ve skrytých objektech a způsobit zpětný ráz.

Funkce spodního ochranného krytu

a) Před každým použitím zkонтrolujte, zda se spodní ochranný kryt bezvadně uzavírá. Pilu nepoužívejte, pokud se spodní ochranný kryt nepohybuje volně a neuvazuje se okamžitě. Spodní ochranný kryt nikdy neuvěpívujte nebo nepřivazujte napevně v otevřené poloze. Pokud pilu neúmyslně upadne na podlahu, může se spodní ochranný kryt zprohýbat. Otevřte ochranný kryt pomocí páčky pro zpětné vytáhení a zajistěte, aby se volně pohyboval a nedochytal se pilového kotouče ani jiných dílů při všech řezných úblech a hloubkách.

b) Zkontrolujte funkci pružiny pro spodní ochranný kryt. Nechte stroj před použitím zkонтrolovat, pokud spodní ochranný kryt a pružina nepracují bezvadně. Poškozené díly, lepkavé usazeniny nebo nahromadění třísek brzdi spodní ochranný kryt při práci.

c) Rukou otevřte spodní ochranný kryt pouze u výjimečných řezů, jako jsou "zanořovací řez" a řez pod úhlem". Otevřte spodní ochranný kryt pomocí páčky pro zpětné vytáhení a uvolněte jej, jakmile pilový kotouč vnikl do obrobku. U všech ostatních řezacích prací musí spodní ochranný kryt pracovat automaticky.

d) Pilu neodkládejte na pracovní stůl nebo podlahu bez toho, aby spodní ochranný kryt zakrýval pilový kotouč. Nechráněný, dobrhající pilový kotouč pohybuje pilou proti směru řezání a řeže vše co mu stojí v cestě. Respektujte při tom dobu doběhu pily.

DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ A PRACOVNÍ POKYNY

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

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

Prach vznikající při práci bývá zdraví škodlivý, a proto by se neměly vdechovat. Používejte odsávání prachu a navíc se chráňte vhodnou ochrannou maskou. Usazený prach dobře odstraňte, např. odsátm. Pilové kotouče, které neodpovídají požadavkům podle tohoto návodu se nesmí používat.

Vyberte pilový list vhodný k rezání vybraného materiálu

Používejte pouze dřevoobrábcí kotouče specifikované v tomto návodu, které splňují požadavky normy EN 847-1.

Přípustný počet otáček vkládaného nástroje musí být minimálně stejně vysoký jako maximální počet otáček uvedený na elektrickém náradí.

Při ručním vedení pily neuretujte vypínač.

Nepoužívejte prosím s brusnými kotouči!

Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vymontuj výměnný akumulátor.

VAROVÁNÍ! Abyste zabránili nebezpečí požáru způsobeného zkratem, poraněním nebo poškozením výrobku, neponorujiť náradí, výměnnou baterii nebo nabíječku do kapalin a zajistěte, aby do zařízení a akumulátorů nevnikly žádné tekutiny. Korodující nebo vodivé kapaliny, jako je slaná voda, určité chemikálie a bělicí prostředky nebo výrobky, které obsahují bělidlo, mohou způsobit zkrat.

Akumulátor systému M18 nabíjte pouze nabíječkou systému M18. Náhradní akumulátor ani nabíječku neotvírejte, skladujte je v suchu, chráňte před vlhkem.

Při řezání plastů nenechejte kotouč a zuby kotouče příliš zahřát, aby se obrobek nerozrazil.

OBLAST VYUŽITÍ

Okrúžní pila je vhodná k přímému řezání do dřeva.

Nepoužívejte výrobek jiným způsobem, než je uvedeno pro zamýšlené použití.

ZBÝVAJÍCÍ RIZIKA

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

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

UPOZORNĚNÍ NA LITHIUM-IONTOVÉ BATERIE

Použití lithium-iontových baterií

Déle nepoužívané akumulátory je nutné před použitím znovu nabít.

Teplota přes 50 °C snižuje výkon akumulátoru. Chraňte před dlouhým přehříváním na slunci či u topení.

Připojovací kontakty na powerport a výmenném akumulátoru udržujte čisté.

Pro optimální životnost je nutné akumulátory používat plně dobít.

K zabezpečení dlouhé životnosti by se akumulátory měly po nabítí vymíjet z nabíječky.

Při skladování akumulátoru po dobu delší než 30 dní:

Napájecí sadu skladujte v prostředí s teplotou do 27 °C a chráňte ji před vlhkem.

Skladujte akumulátor při cca 30%-50% nabíjecí kapacity.

Opakujte nabíjení akumulátoru každých 6 měsíců.

Ochrana proti přetížení u lithium-iontových baterií

Při přetížení akumulátoru příliš vysokou spotřebou proudu, například při extrémně vysokém krouticím momentu, začne elektrické náradí po dobu 5 sekund vibrovat, indikátor dobíjení začne blikat a motor se následně samočinně vypne.

K opětnému zapnutí uvolněte a následně opět stiskněte tlačítkový vypínač. Při extrémním zatížení dochází k příliš vysokému ohřevu akumulátoru. V tomto případě začnou blikat všechny kontrolky indikátoru dobíjení a blikají tak dlouho, dokud se akumulátor opět neochladi. V okamžiku, kdy indikátor dobíjení přestane blikat, je možné v práci opět pokračovat.

Přeprava lithium-iontových baterií

Lithium-iontové baterie spadají podle zákonných ustanovení pod přepravu nebezpečného nákladu.

Přeprava této baterií 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. Přípravy k vyexpedování a samotnému přepravu smějí vykonávat jen příslušně vyškolěně osoby. Na celý proces se musí odborně dohlížet.

Při přepravě baterií je třeba dodržovat následující:

Zajistěte, aby kontakty byly chráněné a izolované, aby se zamezilo zkrátku.

Dávejte pozor na to, aby se svazek baterií v rámci balení nemohl sesmeknout. Poškozené a vytékající baterie se nesmějí přepravovat.

Ohledně dalších informací se obrátte na vaši přepravní firmu.

PRACOVNÍ POKYNY

Pomocí přiměřené rychlosti posuvu zabraňte přehřátí zubů pilového listu.

ČIŠTĚNÍ

Větrací štěrbiny náradí udržujeme stále čisté.

Očistěte prach a úlomky z větracích otvorů. Rukojeti udržujete čistou, suchou a bez oleje nebo mastnoty. K čištění používejte pouze jemné mýdlo a navlhčenou tkaninu, protože některé čisticí prostředky a rozpouštědla škodí plastům a jiným izolovaným částem. Některé z nich jsou benzín, terpentín, fedíčko na laky, fedíčko na barvy, chlorované čisticí rozpouštědla, amoniak a čisticí prostředky pro domácnost obsahující amoniak. Nikdy nepoužívejte hořlavá nebo zápalná rozpouštědla kolem náradí.

Ochranný kryt pilového kotouče. Prostor kolem krytu kotouče udržujete čistý bez nahromadění plíšů a úlomků z rezání. Kvůli nahromaděním úlomkům se může pilový kotouč otáčet pomalu, což by mohlo vést ke způsobení vážného zranění. Při čištění prostoru kolem krytu kotouče stlačeným vzduchem neste vhodné OOP.

ÚDRŽBA

Používajte výhradně příslušenství Milwaukee a náhradní díly Milwaukee. Díly jejichž výměny nebyly popsány, nechte vyměnit v autorizovaném servisu (viz „Záruky / Seznam servisních míst“)

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

SYMBOLY



Před spuštěním stroje si pečlivě pročtěte návod k používání.



POZOR! VAROVÁNÍ! NEBEZPEČÍ!



Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vyjmout výmenný akumulátor.



Nepoužívejte sílu.



Při práci se strojem neustále nosit ochranné brýle.



Používejte chrániče sluchu!



Používejte při práci vhodnou ochranou masku.



Používejte ochranné rukavice!



Směr otáčení



Příslušenství není součástí dodávky, viz program příslušenství.



Odpadní baterie a odpadní elektrická a elektronická zařízení se nesmějí likvidovat společně s domovním odpadem. Odpadní baterie a odpadní elektrická a elektronická zařízení je nutné sbírat a likvidovat odděleně. Před likvidací odstraňte ze zařízení odpadní baterie, odpadní akumulátory a osvětlovací prostředky. Informujte se na místních úřadech nebo u vašeho odborného prodejce ohledně recyklacích dvorů a sběrných míst. Podle místních ustanovení mohou maloobchodní prodejci být povinové bezplatně odebrat zpět odpadní baterie a odpadní elektrická a elektronická zařízení. Opětovným použitím a recyklací vašich odpadních baterií a vašich odpadních elektrických a elektronických zařízení přispíváte ke snižování potřeby surovin. Odpadní baterie (především lithium-iontové baterie), odpadní elektrická a elektronická zařízení obsahují cenné, opětovně použitelné materiály, které při ekologické likvidaci nemohou mít negativní účinky na životní prostředí a vaše zdraví. Před likvidací pokud možno vymažte na vašem odpadním přístroji existující osobní údaje.

n₀

Volnoběžné otáčky

V

napětí

—

Stejnosměrný proud



Značka shody v Evropě



Značka shody v Británii



Značka shody na Ukrajině



Značka shody pro oblast Eurasie

| TECHNICKÉ ÚDAJE | | M18 FCS552 |
|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------|
| Typ | Ručná okružná | |
| Výrobné číslo | 5034 34 01 XXXXX MJJJ | |
| Napätie výmenného akumulátora | 18 V --- | |
| Otáčky naprázdno | 6000 min ⁻¹ | |
| Priemer pílového listu x priemer diery. | 165 x 20 mm | |
| hrúbkha pílového listu | 1 mm | |
| Ozubenie čepele | 24 | |
| Stupnica skosenia | 0° - 50° | |
| Max. hĺbka rezu pri 0° / 45° | 57 / 44 mm | |
| Hmotnosť podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah) | 3,3 kg... 4,4 kg | |
| Odporúčaná teplota okolia pre prevádzku | -18°C ... +50 °C | |
| Odporúčané akupaky | M18B2 – M18HB12 | |
| Odporúčané nabíjačky | M1418C6; M12-18... | |

Informácia o hluku: Namerané hodnoty určené v súlade s EN 62841. V triede A posúzovaná hladina hluku prístroja činí typicky:

| | |
|-------------------------------------------|-------------------------|
| Hladina akustického tlaku / Kolísavosť K | 96,8 dB (A) / 3 dB (A) |
| Hladina akustického výkonu / Kolísavosť K | 104,8 dB (A) / 3 dB (A) |

Používajte ochranu sluchu!

Informácie o vibráciach: Celkové hodnoty vibrácií (vektorový súčet troch smerov) zistené v zmysle EN 62841.

| | |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Hodnota vibračných emisií a_h / Kolísavosť K | 1,13 m/s ² / 1,5 m/s ² |
| Rezanie dreva / glavní ročaj | 1,88 m/s ² / 1,5 m/s ² |
| Rezanie dreva / prídavná rukoväť | 1,09 m/s ² / 1,5 m/s ² |
| Rezanie kovu / glavní ročaj | 1,72 m/s ² / 1,5 m/s ² |
| Rezanie kovu / prídavná rukoväť | 1,72 m/s ² / 1,5 m/s ² |

A 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 líšiť. To môže výrazne zvýšiť úroveň expozície počas celej pracovnej doby.

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

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

A POZOR! Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny, vyobrazenia a údaje, ktoré dostanete spolu s prístrojom. Ak ste nedodržali nasledujúce pokyny, mohlo by to mať za následok zásah elektrickým prúdom, vznik požiaru a/alebo vážne poranenie. Tieto Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE RUČNÉ KOTÚČOVÉ PÍLY

Proces pilenia

- a) NEBEZPEČENSTVO:** Nedávajte ruky do pracovného priestoru píly ani k pílovému listu. Druhou rukou držte prídavnú rukoväť alebo teleso motoru. Ak kotúcovú pílu držia obe ruky, pílový list ich nemôže poraníť.
- b) Nesiahajte pod obrobok.** Ochranný kryt vás pod obrobkom nemôže ochraňovať pred pílovým listom.
- c) Hrúbku rezu prispôsobte hrúbke obrobka.** Pod obrobkom by malo byť vidieť menej pílového listu ako plnú výšku zuba píly.
- d) Nikdy nedržte pri rezaní obrobok v ruke ani ho nepridržiavajte nad nohou.** Zabezpečte obrobok na stabilnom podklade. Je dôležité, aby bol obrobok dobre upevnený, aby sa na minimum zmienilo nebezpečenstvo kontaktu s telom, zablokovania pílového listu alebo straty kontroly.

e) Pri realizovaní prác, pri ktorých nástroj môže naraziť na skryté elektrické vedenia, držte príslušnú za izolované pridržovacie plôšky. Kontakt s vedením, ktoré je pod napätiom, spôsobí, že aj kovové súčiastky náradia sa dostanú pod napätie, čo má za následok zásah obsluhujúcej osoby elektrickým prúdom.

f) Pri pozdižnom rezaní vždy používajte doraz, alebo vedte náradie pozdĺž rovnnej hrany. To zlepšuje presnosť rezu a znížuje možnosť zablokovania pílového listu.

g) Používajte vždy pílové listy správnej veľkosti a s vhodným upínacím otvorom (napríklad hviezdicovým alebo okrúhlym). Pílové listy, ktoré sa nehodia k montážnym súčiastkam píly, nebezpečia celkom rotačne a spôsobia stratu kontroly obsluhy na náradí.

h) Nikdy nepoužívajte poškodené podložky alebo nesprávne upínacie skrutky pílových listov. Podložky a upěvňovacie skrutky pílových listov boli skonštruované špeciálne pre túto pílu, aby dosahovala optimálny výkon a mala optimálnu bezpečnosť pre výrobky.

i) Počas používania majte vždy na svojom mieste priezor alebo ochranu proti trieskam.

Dôvod spätných rázov a predchádzanie spätným rázom:

– spätný ráz je náhlou reakciou zablokovaného, vzpriečeného alebo nesprávne nastaveného pílového listu, ktorý má za následok nekontrolované zdvihnutie píly a jej pohyb od obrobku smerom k obsluhujúcej osobe;

– ked sa pilový list zasekne alebo vzprieči v uzavierajúcej sa štrbinu rezu, zablokuje sa a sila motora vyhodí náradie smerom na obsluhujúcu osobu;

– ked je pilový list v reze natočený alebo nesprávne nastavený, môžu sa zuby zadnej hrany pilového listu zahryznuť do povrchovej plochy obrobku, čím sa pilový list vysunie z rezacej štrbinu a pila poskočí smerom k obsluhujúcej osobe.

Sprátný ráz je následkom nesprávneho a chybného používania pily. Vhodnými preventivnými opatreniami, ktoré popisujeme v nasledujúcom teste, mu možno zabrániť.

a) Držte pilu dobre oboma rukami a majte paže v takej polohe, v ktorej budete vedieť prípadnú silu spätného rázu zvládnuť. Vždy stojte v bočnej polohe k rovine pilového listu, nikdy nedávajte pilový list do jednej linie so svojim telom. Pri spätnom ráze môže pila skočiť smerom dozadu, avšak ked sa urobia potrebné opatrenia, môže obsluhujúca osoba silu spätného rázu zvládnuť.

b) Ak sa pilový list zablokuje alebo ak sa pilenie preruší z iného dôvodu, uvoľnite vypínač a držte pilu v materiáli obrobku dovedy, kým sa pilový list celkom zastavi. Nikdy sa nepokúšajte vyberať pilu z obrobku alebo ju tiaháť smerom dozadu, kým sa pilový list pohybuje alebo kým môže vzniknúť spätný ráz. Nайдite príčinu zablokovania pilového listu a pomocou vhodných opatrení ju odstraňte.

c) Keď chcete znova spustiť pilu, ktorá je v obrobku, vycentrujte pilový list v štrbine rezu a skontrolujte, či nie sú zuby pily zaseknuté v materiáli obrobku. Keď je pilový list zablokován, nedá sa v obrobku pohnúť, alebo môže spôsobiť spätný ráz, ak by sa pila znova spustila.

d) Veľké platne pri pilení podoprite, aby ste znížili riziko spätného rázu zablokovania pilového listu. Veľké platne sa môžu následkom vlastnej hmotnosti prehnúť. Platne treba podpíerať na oboch stranach, aj v blízkosti štrbinu rezu aj na kraji.

e) Nepožívajte tupé ani poškodené pilové listy. Pilové listy s otvorenými Zubami alebo s nesprávne nastavenými Zubami vytvárajú príliš úzku štrbinu rezu a tým spôsobujú zvýšené trenie, blokovanie pilového listu alebo vysúvanie spätného

f) Pred pilením dobre utiahnite nastavenia hĺbky rezu a uhla rezu. Keď sa počas pilenia nastavenie zmení, môže sa pilový list zablokováť a spôsobiť spätný ráz náradia.

g) Osobiteľ opatrny budte pri používaní rezania "zapichovaním" (zanorovaním) do skrytého priestoru, napríklad do existujúcej steny. Zapichovaný pilový list môžu pri pilení zablokovať rôzne skryté objekty, čo môže spôsobiť spätný ráz.

Funkcia spodného ochranného krytu

a) Pred každým použitím náradia skontrolujte, či bezchybne pracuje spodný ochranný kryt. Nepoužívajte kotúčovú pilu, keď sa dolný ochranný kryt nedá voľne pohybovať a keď okamžite automaticky neuzaťvára. Nikdy nezablockujte a neprivádzajte dolný ochranný kryt v otvorennej polohe. Ak vám pila neúmyselne spadla na zem, mohol by sa dolný ochranný kryt skrivať. Pomocou vrátnej pásky otvorite ochranný kryt a zabezpečte, aby sa voľne pohyboval a pri ziahaní z nastaviteľných uhlív rezu a žiadnej z nastaviteľných hlbok rezu sa nedotýkal ani pilového listu ani ostatných súčiastok náradia.

b) Skontrolujte činnosť pružiny dolného ochranného krytu. Dajte vykonať na náradí pred jeho použitím opravu, ak dolný ochranný kryt a pružina nepracujú bezchybne. Poškodené súčiastky, lepkavé usadeniny alebo nakopenia triesok spôsobujú, že dolný ochranný kryt pracuje spomale.

c) Otvorte dolný ochranný kryt rukou len pri špeciálnych rezoch, ako sú "rezanie zapichovaním" a "rezanie šíkmych rezov". Dolný ochranný kryt otvárajte pomocou vrátnej pásky a len čo pilový list vnikol do obrábaného materiálu, páčku pustite. Pri všetkých ostatných práciach musí pracovať dolný ochranný kryt automaticky.

d) Nikdy nekladte pilu na pracovný stôl ani na podlahu bez toho, aby bol pilový list krytý dolným ochranným krytom. Nechránený dobierajúci pilový list spôsobi pohyb pily proti smeru rezu a reže všetko, čo mu stojí v ceste. Všimajte si dobu dobetu pilového listu.

ĎALŠIE BEZPEČNOSTNÉ A PRACOVNÉ POKYNY

Používajte ochranu sluchu. Pôsobenie hluku môže spôsobiť stratu sluchu.

Používajte ochranné vybavenie. Pri práci s elektrickým náradím používajte vždy ochranné okuliare. Doporučujeme tak tiež používať súčasť ochranného odevu a ochranej obuv, ako sú protiprášná maska, ochranné rukavice, pevná a neklzajúca obuv, ochranná prilba a ochrana sluchu.

Prach, ktorý vzniká pri práci je často zdraviu škodlivý a nemal by sa dostať do tela. Používajte odsávac prachu a nosťe vhodnú masku proti prachu. Ukladajte prach doľadne odstrániť, napr. vysať.

Pilové listy, ktoré nezodpovedajú charakteristikám uvedeným v návode na použitie, nesmú sa použiť.

Vyberte si pilový list vhodný na rezanie vybraného materiálu.

Používajte iba drevoobrábacie kotúče špecifikované v tomto návode, ktoré splňajú požiadavky normy EN 847-1.

Priprústia otáčky pracovného nástroja musia byť minimálne také vysoké ako najvyššie otáčky uvedené na elektrickom náradí.

Pri ručnom vedení vypínač nearetovať.

Nepoužívajte prosím s brusnými kotúčmi!

Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnuť.

POZOR! Aby ste zabránili nebezpečenstvu požiaru spôsobeného skratom, poraneniam alebo poškodeniam výrobku, neponárajte náradie, výmenný batériu alebo nabíjačku do kvapalín a postarať sa o to, aby do zariadenia a akumulátorov nevrniki žiadne tekutiny. Korodujúce alebo vodivé kvapaliny, ako je slaná voda, určité chemikálie a bieliacie prostriedky alebo výrobky, ktoré obsahujú bielidlo, môžu spôsobiť skrat.

Výmenné akumulátory systému M18 nabijať len nabíjacimi zariadeniami systému M18.

Výmenné akumulátory a nabíjacie zariadenia neotvárať a skladovať len v suchých priestoroch. Chrániť pred vlhkostou.

Pri rezaní plastu zabráňte prehriatiu kotúča a zubov kotúča, aby ste predišli roztaveniu obrobku.

POUŽITIE PODĽA PREDPISOV

Ručná okružná pila je vhodná na robenie priamych rezov do dreva. Nepoužívajte výrobok iným spôsobom, ako je uvedené v rámci určeného použitia.

ZVÝŠKOVÉ RIZIKÁ

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

- Poranenia spôsobené vibráciou. Prístroj držte iba za určené držadlá a obmedzte čas práce a expozície.
- Zátaženie hlukom môže viesť k poškodeniu sluchu. Noste ochranu sluchu a obmedzte dobu expozičie.
- Poranenia očí spôsobené čiastočkami nečistôt. Noste vždy ochranné okuliare, pevné dlhé nohavice, rukavice a pevnú obuv.
- Vďychnutie jedovatých druhov prachu.

UPOZORNENIE NA LÍTium-IÓNOVÉ BATÉRIE

Používanie lítium-iónových batérií

Dlhší čas nepoužívanie výmenné akumulátory pred použitím dobit.

Teplota vyššia ako 50 °C znižuje výkon výmenného akumulátora. Zabráňte dlhšiemu ohriatiu slnkom alebo kúrením.

Pripojovacie kontakty na powerport a výmennom akumulátore udžírite čisté.

Pri optimálnej životnosti je nutné akumulátoru po použití plne dobit.

K zabezpečeniu dlhej životnosti by sa akumulátor mal po nabítí vybrať z nabíjačky.

Pri skladovaní akumulátora po dobu dlhšiu než 30 dní:

Akumulátor skladujte pri teplote nižšej ako 27 °C a mimo dosahu vlhkosti

Skladujte akumulátor pri cca 30%-50% nabijacej kapacity.

Opakujte nabíjanie akumulátora každých 6 mesiacov.

Ochrana proti pretáženiu pri lítium-iónových batériach

Pri pretážení akumulátora príliš vysokou spotrebou prúdu, napríklad pri extrémne vysokom krútiacom momente, začne elektrické náradie po dobu 5 sekúnd vibrovať, indikátor dobívania začne blikat a motor sa následne samočinne vypne.

K opäťovnému zapnutiu uvoľnite a následne opäť stlačte tlačidlový vypínač. Pri extrémnom zatažení dochádza k príliš vysokému ohrevu akumulátora. V tomto prípade začnú blikáť všetky kontrolky indikátora dobívania a blikajú tak dlho, dokial sa akumulátor opäť neochladi. V okamihu, keď indikátor dobívania prestane blikat, je možné v práci opäť pokračovať.

Preprava lítio-iónových batérií

Lítio-iónové batérie podľa zákonných ustanovení spadajú pod prepravu nebezpečného nákladu.

Preprava týchto batérií sa musí realizovať s dodržiavaním lokálnych, vnútrostátnych a medzinárodných predpisov a ustanovení.

Spotrebiteľia môžu tieto batérie bez problémov prepravovať po cestách.

Komerčná preprava lítio-iónových batérií prostredníctvom špedičných firem podlieha ustanoveniam o preprave nebezpečného nákladu. Prípravu k vyexpedovaniu a samotnú prepravu smú vykonávať iba adekvátnie 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 vzäzok batérií v rámci balenia nemohol zošmyknúť. Poškodené a vycetané batérie sa nesmú prepravovať.

Kvôli ďalším informáciám sa obráťte na vašu špedičnú firmu.

NAPOTKI ZA DELO

Prostredníctvom primeranej rýchlosťi posuvu zamedzte prehriatú zubov pilového listu.

CISTENIE

Vetracie otvory udržovať stale v čistote.

Odstráňte prach a úlomky z výfukových otvorov. Rukoväť udržiavajte čistú, suchú a bez oleja alebo mastnoty. Na čistenie používajte iba jemné mydlo a navlhčené tkaničky, pretože niektoré čistiace prostriedky a rozpuštadlá škodia plastom a iným izolovaným časťam. Niektoré z nich sú benzín, terpentín, riedidlo na lák, riedidlo na farby, chlorirované čistiace rozpuštadlá, amoniak a čistiace prostriedky pre domácnosť obsahujúce amoniak. Nikdy nepoužívajte horľavé alebo zápalné rozpuštadlá okolo náradia.

Ochranný kryt pilového kotúča: Udržujte oblasť ochranného krytu pilového kotúča bez nahromadených pilín a úlomkov. Pila môže pracovať pomaly kvôli nahromadeniu úlomkov, čo by mohlo viesť k možnému vážному zraneniu. Pri čistení oblasti ochranného krytu pilového kotúča pomocou stlačeného vzduchu noste vhodné OOP.

UDRZBA

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).

Pri udaní typu stroja a čísla nachádzajúceho sa na štítku dá sa v prípade potreby využiť explozívna schéma prístroja od vášho zákazníckeho centra alebo priamo v Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLY



Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.



POZOR! NEBEZPEČENSTVO!



Pred každou pracou na stroji výmenný akumulátor vytiahnut.



Nepoužívajte silu.



Pri práci so strojom vždy noste ochranné okuliare.



Používajte ochranu sluchu!



Pri práci nosiť vhodnú ochrannú masku, aby sa nedostal do ľudského organizmu.



Používajte ochranné rukavice!



Smer otáčania



Príslušenstvo - nie je súčasťou štandardnej výbavy, doporučané doplnenie z programu príslušenstva.



Použité batérie a odpad z elektrických a elektro-technických zariadení sa nesmie likvidovať spolu s domovým odpadom. Použité batérie a odpad z elektrických a elektro-technických zariadení treba zbierať a likvidovať oddelene. Pred likvidáciou odstraňte zariadenie použité batérie, použite akumulátor a osvetľovacie prostriedky. Informujte sa pri miestnych úradoch alebo u vašho odborného predajcu ohľadom recyklačných dvorov a zbermých miest. Podľa miestnych ustanovení môžu maloobchodní predajcovia byť povinní bezplatne zobrať späť použité batérie a odpad z elektrických a elektro-technických zariadení. Opatrivoň použitím a recykláciu všich použitých batérií a vás ho odpadu z elektrických a elektro-technických zariadení prispievate k zníženiu potreby surovín. Použité batérie (predovšetkým lítium-iónové batérie), odpad z elektrických a elektro-technických zariadení obsahuje cenné, opäťovne použitelné materiály, ktoré pri ekologickej likvidácii nemôžu mať negatívne účinky na životné prostredie a vaše zdravie. Pred likvidáciou podľa možnosti vymažte na vašom použitom prístroji existujúce osobné údaje.



Otáčky naprázdno



Napätie



Jednosmerný prúd



Značka zhody v Európe



Značka zhody v Británii



Značka zhody na Ukrajine



Značka zhody pre oblasť Eurázie

DANE TECHNICZNE**M18 FCS552**

| | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Typ | Elektroniczna pilarka tarczowa |
| Numer produkcyjny | 5034 34 01 XXXXX MJJJ |
| Napięcie baterii akumulatorowej | 18 V --- |
| Prędkość bez obciążenia | 6000 min ⁻¹ |
| Średnica ostrza pły x średnica otworu. | 165 x 20 mm |
| Grubość brzeszczotu | 1 mm |
| Zęby ostrza | 24 |
| Podziałka do pomiaru uciosu | 0° - 50° |
| Maksymalna głębokość cięcia pod kątem 0° / 45° | 57 / 44 mm |
| Ciążar wg procedury EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah) | 3,3 kg... 4,4 kg |
| Zalecana temperatura otoczenia w trakcie eksploatacji | -18°C ... +50 °C |
| Zalecane zestawy akumulatorowe | M18B2 – M18HB12 |
| Zalecane ładowarki | M1418C6; M12-18... |

Informacja dotycząca szumów: Zmierzone wartości wyznaczono zgodnie z normą EN 62841. Poziom szumów urządzenia oszacowany jako A wynosi typowo:

| | |
|-----------------------------------------------------|-------------------------|
| Poziom ciśnienia akustycznego / Niepewność K | 96,8 dB (A) / 3 dB (A) |
| Poziom mocy akustycznej / Niepewność K | 104,8 dB (A) / 3 dB (A) |

Należy używać ochroniaczy uszu!

Informacje dotyczące vibracji: Wartości łączne drgań (suma wektorowa trzech kierunków) wyznaczone zgodnie z normą EN 62841

Wartość emisji drgań a₁ / Niepewność K

| | |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Pilowanie drewna / główny uchwyt | 1,13 m/s ² / 1,5 m/s ² |
| Pilowanie drewna / dodatkowa rękojeść | 1,88 m/s ² / 1,5 m/s ² |
| Przecinanie metalu / główny uchwyt | 1,09 m/s ² / 1,5 m/s ² |
| Przecinanie metalu / dodatkowa rękojeść | 1,72 m/s ² / 1,5 m/s ² |

⚠ OSTRZEŻENIE!

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

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

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

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

⚠ OSTRZEŻENIE! Przeczytać wszystkie wskazówki

bezpieczeństwa, instrukcje, ilustracje i dane dołączone do urządzenia. Jeśli nie będą przestrzegane następujące przepisy, może dojść do porażenia prądem, pożaru i/lub ciężkich obrażeń ciała.

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

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DLA RĘCZNYCH PILAREK TARCZOWYCH**Procedura cięcia**

a) **⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO:** Należy uważać, by ręce nie dotknęły się w zasięgu pilowania i nie dotknęły brzeszczotu. Drugą ręką należy trzymać uchwyt dodatkowy lub obudowę silnika. Gdy obydwie ręce trzymają piłę tarczową, brzeszczot nie może ich zranić.

b) **Nie należy chwytać niczego pod obrabianym przedmiotem.** Osłona ochronna nie może chronić Państwa przed brzeszczotem pod obrabianym przedmiotem.

c) **Głębokość cięcia należy dopasować do grubości obrabianego przedmiotu.** Powinno być widoczne mniej jak pełna wysokość zębów pod obrabianym przedmiotem.

d) **Nie należy nigdy trzymać przedmiotu do pilowania w ręce lub podtrzymywać nogą.** Obrabiany przedmiot należy zabezpieczyć na stabilnym podłożu. Ważne jest, aby obrabiany przedmiot dobrze umocować, aby zmniejszyć niebezpieczeństwo kontaktu z ciałem, zablokowanie się brzeszczotu lub utraty kontroli nad urządzeniem.

e) **Trzymaj urządzenie za izolowane powierzchnie chwytnie gdy wykonyujesz roboty, w trakcie których narzędzie skrawające może natrafić na ukryte przewody prądowe.** Pod wpływem kontaktu z przewodami będącymi pod napięciem, wszystkie części metalowe elektronarzędzia znajdują się również pod napięciem i mogą spowodować porażenie prądem osoby obsługującej.

f) **Przy cięciach wzdłużnych należy używać zawsze oporu lub prostej prowadnicy krawędzi.** Polepsza to dokładność cięcia i zmniejsza możliwość, że brzeszczot się zablokuje.

g) **Należy używać zawsze brzeszczotów odpowiedniej wielkości i z pasującym otworem zamocowania (np. gwiazdowym lub okrągłym).** Brzeszczoty, które nie pasują do części montażowych pły kreją się nierównomiernie i prowadzą do utraty kontroli nad urządzeniem.

h) **Nie należy używać nigdy uszkodzonych lub złych podkładek lub śrub do brzeszczotu.** Podkładki i śruby do brzeszczotu zostały skonstruowane specjalnie dla Państwa pły, w celu optymalnej wydajności i bezpieczeństwa pracy.

i) **Podczas użytkowania zawsze miej na swoim miejscu okienko obserwacyjne lub osłonę przeciwodpryskową.**

Przyczyny i uniknięcie odbicia zwojnego:

– Odbicie zwojne jest nagłą reakcją jako następstwo haczących się, zablokowanych lub nieprawidłowo nastawionych brzeszczotów, które prowadzi do tego, że niekontrolowana płyta podnosi się i porusza wysuwając z obrabianego przedmiotu w kierunku osoby obsługującej urządzenie;

- Gdy brzeszczot zahaczy się lub zablokuje w zamkającym się razie, brzeszczot blokuje się a siła silnika odbija urządzenie w kierunku osoby obsługującej urządzenie;
- Gdy brzeszczot zostanie przekreślony lub nieprawidłowo ustawiony w razie, żeby tylnej krawędzi brzeszczotu mogą się zahaczyć na powierzchni obrabianego przedmiotu, przez co brzeszczot wysuwa się z razu, a piła odsakuje w kierunku osoby obsługującej urządzenie.

Odbicie zwrotne jest następstwem nieprawidłowego lub błędного używania płyty. Można mu zapobiec stosując odpowiednie środki ostrożności, tak jak opisano niżej.

a) Piły należy trzymać obydwoim rękami a ramiona powinny zająć taką pozycję, w której można oprzeć się siłom odbicia zwrotnego. Należy przyjąć pozycję zawsze z boku brzeszczotu, nigdy nie doprowadzić do tego, by brzeszczot znajdował się na jednej linii z ciałem. Przy odbiciu zwrotnym piła może odskoczyć do tyłu, jednak osoba ją obsługuująca może zapanować nad siłami odbicia zwrotnego, gdy zostały przedsięwzięte odpowiednie środki zaradcze.

b) W przypadku, gdy brzeszczot zablokował się lub piłowanie zostało przerwane z innego powodu, należy zwolnić włącznik/wyłącznik i piłę trzymać spokojnie w obrabianym materiale, aż do momentu, gdy brzeszczot znajduje się całkowicie w bezruchu. Nie należy nigdy próbować wyjecia płyty z obrabianego przedmiotu lub ciągnięcia jej do tyłu tak dugo, jak dłużej brzeszczot znajduje się w ruchu, lub mógłby zdarzyć się odbicie zwrotne. Należy wykryć przyczynę zablokowania się brzeszczotu i usunąć ją odpowiednimi środkami zaradczymi.

c) Gdy chce się ponownie włączyć piły, która tkwi w obrabianym przedmiocie, należy brzeszczot wycentrować w razie i skontrolować, czy zeby płyty nie są zahaczone w obrabianym przedmiocie. W przypadku, gdy brzeszczot jest zablokowany, może on wpaść z obrabianego przedmiotu lub spowodować odbicie zwrotne, gdy piła zostanie ponownie włączona.

d) Duże płyty należy podeprzeć, aby zmniejszyć ryzyko odbicia zwrotnego spowodowane zablokowanym brzeszczotem. Duże płyty mogą się przegapić pod ciężarem własnym. Płyty muszą być z dwóch stron podparte, zarówno w pobliżu razu, jak i na krawędzi.

e) Nie należy używać tępich lub uszkodzonych brzeszczotów. Brzeszczoty z tępymi lub nieprawidłowo ustawionymi ęzbami powodują podwyszczone tarcie, zablokowanie i odbicie zwrotne, spowodowane za wąskim razem.

f) Przed piłaniem należy dokręcić nastawienia głębokości i kątu cięcia. W przypadku, gdy nastawienia zmienia się podczas piłowania, brzeszczot może się zablokować i tym samym wystąpić odbicie zwrotne.

g) Należy być szczególnie ostrożnym przy wykonywaniu „cięcia węglowego” w ukrytym zasięgu pracy, np. w istniejącej ścianie. W glebiając się brzeszczot może się przy cięciu w ukrytych obiektych zablokować i spowodować odbicie zwrotne.

Funkcja dolnej osłony

a) Przed każdym użyciem należy skontrolować, czy dolna osłona ochronna zamknięta jest prawidłowo. Nie należy używać płyty, gdy dolna osłona ochronna nie porusza się bez przeszkód i nie zamyka się natychmiast. Nie dozwolone jest blokowanie lub przywiązywanie dolnej osłony ochronnej w pozycji otwartej. Gdy piła upadnie niezamierzenie na podłożo, osłona ochronna może się skrzywić. Należy otworzyć osłonę ochronną dźwigniętą odciągającą i zabezpieczyć, by poruszała się ona bez przeszkód i przy wszystkich kątach i głębokościach cięcia nie dotykała zarówno brzeszczotu jak i innych części.

b) Należy skontrolować funkcjonowanie sprężyn do dolnej osłony ochronnej. Przed użyciem należy urządzenie oddać do doglądu, gdy dolna osłona ochronna i sprężyny pracują nieprawidłowo. Uszkodzone części, klejące się osady lub spiętujące się wióry powodują opóźnioną pracę osłony ochronnej.

c) Otworzyć ręcznie dolną osłonę ochronną tylko przy szczególnych rodzajach cięcia, takich jak „cięcie węglowe i pod kątem”. Dolną osłonę ochronną otworzyć dźwigniętą odciągającą i ponownie zwolnić, skoro tylko brzeszczot zagłębił się w obrabiany przedmiot. Przy wszystkich innych pracach dolna osłona ochronna musi pracować automatycznie.

d) Piły nie należy odkładać na stole roboczym lub podłożu, gdy dolna osłona ochronna nie zakrywa brzeszczotu.

Niezabezpieczony, będący na wybiegu brzeszczot porusza piłą w kierunku odwrotnym do kierunku cięcia i tnie wszystko, co stoi na przeszkodzie. Przy tym należy uważać na czas opóźnienia wybiegu piły.

DODATKOWE WSKAŻÓWKI BEZPIECZEŃSTWA I INSTRUKCJE ROBOCZE

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

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

Pyl wydzielający się podczas pracy z elektronarzędziem może być szkodliwy dla zdrowia i dlatego też nie powinien on mieć kontaktu z ciałem. Stosować układ pochłaniania pylu i nosić odpowiednią maskę ochronną. Dokładnie usuwać nagromadzony pył np. przy pomocy odkurzacza.

Nie używać ostrzy nie odpowiadających głównym parametrom podanym w instrukcji obsługi.

Brzeszczot należy dobrze odpowiednio do ciętego materiału.

Stosować wyłącznie ostrza do obróbki drewna określone w niniejszej instrukcji i zgodne z normą EN 847-1.

Dopuszczalna liczba obrotów osprzętu musi być przynajmniej tak wysoka, jak maksymalna liczba obrotów podana na urządzeniu elektrycznym.

Nie blokować włącznika w pozycji “on” (“włączony”) przy pracy z płytą trzymaną w rękach.

Proszę nie stosować tarcz szlifierskich

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

OSTRZEŻENIE! Aby uniknąć niebezpieczeństw pożaru, obrażeń lub uszkodzeń produktu na skutek zwarcia, nie wolno zanurzać narzędzia, akumulatora wymiennego ani ładowarki w cieczach i należy zatroszczyć się o to, aby do urządzeń i akumulatorów nie doszły się żadne ciecze. Zwarcie spowodować mogą korodujące lub przewodzące ciecze, takie jak woda morska, określone chemikalia i wybielacze lub produkty zawierające wybielacze.

Akumulatory Systemu M18 należy ładować wyłącznie przy pomocy ładowarek Systemu M18.

Nie otwierać wkładek akumulatorowych i ładowarek. Przechowywać w suchych pomieszczeniach. Chować przed wilgocią.

Przy cięciu tworzywa sztucznego nie można dopuścić do ogrzewania ostrza, aby cięty materiał nie topił się pod wpływem temperatury.

WARUNKI UŻYTKOWANIA

Elektroniczna pilarka tarczowa może być używana do cięcia wzdłużnego oraz cięcia skośnego w drewnie.

Nie należy używać produktu w sposób inny niż zgodny z jego przeznaczeniem.

ZAGROŻENIA RESZTOWE

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

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

WSKAZÓWKI DLA AKUMULATORÓW LITOWO-JONOWYCH

Użytkowanie akumulatorów litowo-jonowych

Akumulatory, które nie były przez dłuższy czas użytkowane, należy przed użyciem naładować.

W temperaturze powyżej 50°C następuje spadek osiągów wkładki akumulatorowej. Unikać długotrwalego wystawienia na oddziaływanie ciepła lub promieni słonecznych (niebezpieczeństwo przegrzania).

Zestynki podłączane na power porcje i na akumulatorze 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 anizeli 30 dni:

Akumulator przechowywać w temperaturze nieprzekraczającej 27°C i z dala od wilgoci.

Przechowywać je w stanie naładowanym do ok. 30% - 50%.

Ładować je ponownie co 6 miesięcy.

Ochrona przeciwprzeciążeniowa w akumulatorach litowo-jonowych

W przypadku przeciążenia akumulatora przez bardzo duży pobór prądu, na przykład wskutek ekstremalnie dużych momentów obrotowych, narzędzie ręczne z napędem elektrycznym wibruje przez 5 sekund, migają wskaźnik ładowania i narzędzie samoczynnie wyłącza się.

W celu ponownego włączenia narzędzia należy zwolnić prycisnąć przelaczący, a następnie ponownie go włączyć. Przy ekstremalnych obciążeniach akumulator nagrzewa się za mocno. W takim przypadku wszystkie lampki wskaźnika ładowania migają tak długo, aż akumulator ochłodzi się. Po zgasięciu wskaźnika ładowania można kontynuować pracę.

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 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:

Cellem uniknięcia zawař należy upewnić się, że zestynki są zabezpieczone i zaizolowane.

Zwraca uwagę na to, aby zespół akumulatorów nie mógł się przemieszczać we wnętrzu opakowania. Nie wolno transportować akumulatorów uszkodzonych lub z wyciekającym z elektrolitem. Odnosnie dalszych wskazówek należy zwrócić się do swojego przedsiębiorstwa spedycyjnego.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

Poprzez zastosowanie odpowiedniej szybkości posuwu unikać przegrzania zębów pił tarczowych.

CZYSZCZENIE

Otwory wentylacyjne elektronarzędzia muszą być zawsze drożne.

Usunąć pył i zanieczyszczenia z odpowietrzników. Utrzymywać uchwyt w stanie czystym, suchym i wolnym od olejów i smarów.

Do czyszczenia używać tylko łagodnego mydła i wilgotnej szmatki, ponieważ niektóre detergenty i rozpuszczalniki mogą uszkodzić części z tworzywa sztucznego i inne części izolowane. Zaliczają się do nich m.in. benzyna, terpentyna, rozcieńczalniki do lakierów i farb, rozpuszczalniki chlorowane, amoniak oraz detergenty do zastosowania w gospodarstwie domowym zawierające amoniak.

Nigdy nie używać łatwopalnych i palnych rozpuszczalników w pobliżu narzędzi.

Osłona ostrza: Zwróć uwagę, aby w okolicy osłony ostrza nie gromadziły się wióry i zanieczyszczenia. Nagromadzone zanieczyszczenia mogą spowalniać pracę piły, co może skutkować odniesieniem poważnych obrażeń ciała. Podczas czyszczenia osłony ostrza z użyciem sprężonego powietrza stosować odpowiednie wyposażenie ochronne.

UTRZYMANIE I KONSERWACJA

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

Na życzenie można otrzymać rysunek widoku zespołu rozebranego. Przy zamawianiu należy podać numer oraz typ elektronarzędzia umieszczony na tabliczce znamionowej. Zamówienia można dokonać albo u lokalnych przedstawicieli serwisu, albo bezpośrednio w Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLE



Przed uruchomieniem elektronarzędzia zapoznać się uważnie z treścią instrukcji.



UWAGA! OSTRZEŻENIE NIEBEZPIECZEŃSTWO!



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



Nie używać siły.



Podczas pracy należy zawsze nosić okulary ochronne.



Należy używać ochroniaczy uszu!



Nosić odpowiednią maskę przeciwpyłową.



Nosić rękawice ochronne!



Kierunek obrotów



Wyposażenie dodatkowe dostępne osobno.



Zużyte baterie oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny nie może być usuwany razem z odpadami pochodzącyimi z gospodarstw domowych. Zużyte baterie oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy gromadzić i usuwać oddzielnie. Przed utylizacją należy usunąć z urządzeń zużytę baterię, zużytą akumulator oraz źródła światła. Proszę zasięgnąć informacji o centrach recyklingowych i punktach zbiorczych u władz lokalnych lub u wyspecjalizowanego dostawcy. W zależności od lokalnych przepisów, sprzedawcy detaliczni mogą być zobowiązani do bezpłatnego odbioru zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Poprzez ponowne wykorzystanie i recykling zużytych baterii oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pomagamy zmniejszać zapotrzebowanie na surowce. Zużyte baterie (zwłaszcza baterie litowo-jonowe) oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny zawierają cenne materiały nadające się do recyklingu, które mogą mieć negatywny wpływ na środowisko naturalne i zdrowie użytkownika, jeśli nie zostaną zutylizowane w sposób przyjazny dla środowiska. Przed utylizacją zużytego sprzętu należy usunąć wszelkie zamieszczone na nim dane osobowe.

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| n₀ | Prędkość bez obciążenia |
| V | Napięcie |
| — — | Prąd stał |
| CE | Europejski Certyfikat Zgodności |
| UKCA | Brytyjski Certyfikat Zgodności |
|  001 | Ukraiński Certyfikat Zgodności |
| EAC | Euroazjatycki Certyfikat Zgodności |

| MŰSZAKI ADATOK | | M18 FCS552 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------|
| Felépítés | | elektronikus körfüréssel |
| Gyártási szám | | 5034 34 01 XXXXX MJJJ |
| Akkumulátor feszültség | 18 V | --- |
| Üresjáratú fordulatszám | 6000 min ⁻¹ | |
| Fűrészlap átmérő x lyukátmérő. | 165 x 20 mm | |
| Fűrészlap vastagság | 1 mm | |
| Fűrészlap-fog | 24 | |
| Szögskála | 0° - 50° | |
| Max. vágási mélység foknál 0° / 45° | 57 / 44 mm | |
| Súly a 01/2014 EPTA-eljárás szerint (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah) | 3,3 kg... 4,4 kg | |
| Üzemeléshez ajánlott környezeti hőmérséklet | -18°C ... +50 °C | |
| Ajánlott akkucsomagok | M18B2 – M18HB12 | |
| Ajánlott töltökészülékek | M1418C6; M12-18... | |
| Zajinformáció: A közölt értékek megfelelnek az EN 62841 szabványnak. A készülék munkahelyi zajszintje tipikusan: | | |
| Hangnyomás szint / K bizonytalanság | 96,8 dB (A) / 3 dB (A) | |
| Hangteljesítmény szint / K bizonytalanság | 104,8 dB (A) / 3 dB (A) | |
| Hallásvédelő eszköz használata ajánlott! | | |
| Vibráció-információk: Összesített rezgésértékek (három irány vektoriális összeg) EN 62841-nek megfelelően meghatározza. | | |
| rezégesemisszió érték a_v / K bizonytalanság | | |
| Fa fűrészelése / fő markolat | 1,13 m/s ² / 1,5 m/s ² | |
| Fa fűrészelése / kiegészítő fogantyú | 1,88 m/s ² / 1,5 m/s ² | |
| Fém vágása / fő markolat | 1,09 m/s ² / 1,5 m/s ² | |
| Fém vágása / kiegészítő fogantyú | 1,72 m/s ² / 1,5 m/s ² | |

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Az adatlapon feltüntetett rezgés- és zajkibocsátási szint mérésére az EN 62841 szabványos vizsgálati módszerre alapján került sor, és a kapott értékek az egyes szerszámok összehasonlítására használhatók. Az értékek az expozíció előzetes értékelésében használhatók. A feltüntetett rezgés- és zajkibocsátási szint a szerszám főbb alkalmazásait tükrözi. Mindazonáltal, ha a szerszámot különböző alkalmazásokra, eltérő tartozékokkal használják, illetve a szerszám nincs megfelelően karbantartva, a rezgés- és zajkibocsátási szint eltérő lehet. Ez jelentősen növelheti az expozíciós szintet a teljes munkafolyamat során. A rezgések és zajnak való expozíció becsült szintjét is figyelembe kell venni a szerszám kikapcsolásakor, illetve olyankor, ha a szerszám üzemel, de valójában nem történik vele munkavégzés. Ez jelentősen csökkentheti az expozíciós szintet a teljes munkafolyamat során. Határozzon 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! Olvasson el minden, a géppel együtt megkapott biztonsági utalást, utasítást, ábrázolást és adatot. Ha nem tartja be a következő előírásokat, akkor ez áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos személyi sérülésekhez vezethet.

Kérjük a későbbi használatra gondosan őrizze meg ezeket az előírásokat.

KÉZI KÖRFÜRÉSZKEKRE VONATKOZÓ BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK

Fűrészeli mód

- a) VESZÉLY:** Sohase tegye be a kezét a fűrészeli területre és sohase érjen hozzá a fűrészlaphoz. Fogja meg a másik kezével a pót fogantyút vagy a motorházt. Ha mindenkit kezével tartja a körözést, akkor az nem tudja megérteni a kezét.
- b) Sohase nyúljon be a munkadarab alá.** A védőburkolat a munkadarab alatt nem nyújt védeelmet a fűrészlapjal szemben.
- c) A vágási mélységet a munkadarab vastagságának megfelelően kell megválasztani.** A fűrészlapból a munkadarab alatt kevesebb mind egy teljes fogmagasságnyinak kell kilátszania.
- d) Sohase a kezével vagy a lábán vagy a lábával próbálja meg a fűrészelsre kerülő munkadarabot lefogni.** A megmunkálásra kerülő munkadarabot mindenig egy stabil alapra rögzítse. Nagyon fontos, hogy a munkadarabot biztonságosan rögzítse, hogy csökkentse a fűrészlap beékelődésékor felmerülő veszélyeket, mindenekelőtt annak veszélyét, hogy a munkadarab vagy a készülék nekivágódjon valamelyik testréssznek.

e) A készüléket a szigetelt markolatfelületeket fogva tartsa, ha olyan munkálatokat végez, melyeknél a vágószerszám rejtett elektromos vezetékei. Ha a berendezés egy feszültség alatt álló vezetékehez ér, az elektromos készszerszám fémrései szintén feszültség alá kerülnek és áramütéshez vezetnek.

f) Hosszirányú vágásokhoz használjon mindenig egy ütközöt vagy egy egynapos vezetőláccal. Ez megnyeli a vágás pontosságát és csökkenti a fűrészlap beakadásának lehetőségét.

g) Mindig csak a helyes méretű és a készüléknek megfelelő rögzítő (például csillagállakú vagy körkeresztmetszű) nyílással ellátott fűrészlapokat használjon. Azok a fűrészlapok, amelyek nem illetnek hozzá a fűrész rögzítő alkatrészéhez, nem futnak körkörösen és ahhoz vezetnek, hogy a kezelő elveszti a készülék felettüi uralmát.

h) Sohase használjon megrongálódott vagy hibás fűrészlap-aláttétárcsákat vagy -csavarokat. A fűrészlap-aláttétárcsák és -csavarok kifejezetten az Ön fűrészéhez kerültek kifejlesztésre és hozzájárulnak annak optimális teljesítményéhez és biztonságához.

i) Használat közben mindenig legyen a helyén a betekintő ablak vagy a szilánkvédő.

Egy visszarrugás okai és megelőzések módja:

– egy visszarrugás a beakadó, beékelődő, vagy hibás helyzetbe állított fűrészlap következtében fellépő hirtelen reakció, amely ahhoz vezet, hogy a fűrész, amely felett a kezelő elveszítette az uralmát, akaratlanul kiemelkedik a munkadarabból és a kezelő személy felé mutató irányba mozdul;

- ha a fűrészlap az összezárdó fűrészeltípus résbe beakad vagy beékelődik és lebokkol, és a motor ereje az egész készüléket a kezelő személy irányába rántja vissza;
 - ha a fűrészlapot megfordítva vagy hibás irányába állítva teszik be a vágásba, a fűrészlap hátsó élén elhelyezkedő fűrészfogak beakadhatnak a munkadarab felületébe, melynek következtében a fűrészlap kilép a vágásból és a fűrész hátrafelé, a kezelő személy fejé mutató irányba ugrik.
- Egy visszarugás minden a fűrész hibás vagy helytelen használatának következménye. Ezt az általában leírása kerülő megfelelő óvatossági intézkedésekkel még lehet gátolni.
- a) Tartsa a fűrészt mindenkor kezével szorosan fogva és hozza a karjait olyan helyzetbe, amelyben a visszatüörököt jobban fel tudja venni. A fűrészlapot viszonyítva mindenkor oldalt álljon, soha hozza a fűrészlapot a testével egy síkba. Egy visszarugás esetén a körfürész hátrafelé is tehet egy ugrást, de megfelelő intézkedések meghozatala esetén a kezelő személy a visszatüörököt fel tudja fogni.**
- b) Ha a fűrészlap beszorul, vagy a fűrészeltípus folyamat valamit más okból megszakad, engedje el a be-/kikapcsolót és tartsa nyugodtan a fűrészt a munkadarabon, amíg a fűrészlap teljesen le nem áll. Sohase próbálja meg kivenni a fűrészt a munkadarabról, vagy hátrafelé húzni, amíg a fűrészlap még mozgásban van és amíg még egy visszarugás léphet fel. Keresse meg a fűrészlap beszorulásának okát és megfelelő intézkedéssel hárítja el a hibát.**
- c) Ha a munkadarabon álló fűrészlapot újra el akarja indítani, először hozza a fűrészlapot a fűrészeltípus rés közepére, és ellenőrizze, nincs-e beakadva egy vagy több fog a munkadarabra. Ha a fűrészlap be van szorulva, akkor az újraindításkor kiugorhat a munkadarabról, vagy egy visszarugást is okozhat.**
- d) Nagyobb lapok megmunkálásánál támassza ezt megfelelően alá, nehogy egy beszorult fűrészlap következtében visszarugás lépjen fel. A nagyobb méretű lapok saját súlyuk alatt lelőhajthatnak, illetve meggörbülhetnek. A lapokat mindenkor oldalon, mindenkor fűrészeltípus rés közében, mindenkor a szélükön alá kell támasztani.**
- e) Sohase használjon életlen vagy megrongálódott fűrészlapokat.** Az életlen vagy hibásan beszűrített fogú fűrészlapok egy túl keskeny vágási résben megörökítvek eddig a sűrűláshoz, a fűrészlap terhére agadagolható és visszarugásokhoz vezetnek.
- f) A fűrészeltípus előtt húzza meg szorosan a vágási mélység és vágási szög beállító elemeket.** Ha a fűrészeltípus során megvaltoznak a beállítások, a fűrészlap beékelődhet és a fűrész visszarághat.
- g) Különösen óvatosan kell dolgozni, ha egy nem átlátható területen, például egy fal egyik oldalán hajt végre "sülyesztő vágást". Az anyagba besüllyedő fűrészlap a fűrészeltípus közben kívülről nem látható akadályokban megakadhat és ez egy visszarugáshoz vezethet.**
- Function of the bottom guard**
- a) Ellenőrizze minden használat előtt, hogy az alsó védőburkolat tökéletesen zár-e. Ne használja a fűrészt, ha az alsó védőburkolat nem mozog szabadon és nem zár azonnal. Sohase akassza be vagy kösse meg nyitott helyzetben az alsó védőburkolatot.** Ha a fűrész véletlenül lesípi a padlóra, az alsó védőburkolat meggörbülhet. Nyissa ki a visszahúzó karral a védőburkolatot és gondoskodjon arról, hogy az szabadon mozogjon és semmilyen vágási szögnek és vágási mélységnél sem érintse meg sem a fűrészlapot, sem a berendezés egyéb alkatrészeit.
 - b) Ellenőrizze az alsó védőburkolat rugójának működését. Ha az alsó védőburkolat és annak mozgató rugója nem működik tökéletesen, akkor végezze el a megfelelő karbantartási munkákat.** Megrongálódott alkatrészek, ragasztó-lerakódások, vagy forgácsok lelassítják az alsó védőburkolat működését.
 - c) Az alsó védőburkolatot csak különleges vágási módok, mint "sülyesztő és szögvágások" esetén szabad kezzel kinyitani. Nyissa ki a visszahúzó karral az alsó védőburkolatot, és engedje azt el, mielőtt a fűrészlap behatol a munkadarabra. Az alsó védőburkolatnak minden más fűrészeltípus munkánál automatikusan kell működnie.**

d) Sohase tegye le a fűrészt a munkapadra vagy a padlóra, ha az alsó védőburkolat nem borítja be teljesen a fűrészlapot. Egy védetlen, utánfutó fűrészlap a vágási irányával ellenkező irányba mozog és mindenre beleolvad, ami az útjába kerül. Ügyeljen ekkor a fűrész utánfutási idejére.

TOVÁBBI BIZTONSÁGI ÉS MUNKAVÉGZÉSI UTASÍTÁSOK

Viseljen hallásvesztőt. A zajhatás a hallás elvesztését eredményezheti.

Használjon védőfelszerelést! Ha a gépen dolgozik, mindenkor védőszemüveget! Javasoljuk a védőruházat, úgymint porvédelő maszk, védőcipő, erős és csúszásbiztos lábbeli, sisak és hallásvesztő használatát.

A munkavégzéskor keletkező por az egészségre ártalmas lehet. Ilyen esetben ajánlott a megfelelő ellenőrzés és a védőmaszk használata. A munkaterületen lerakódott port alaposan el kell takarítani.

Ne használjon olyan fűrészlapot, ami nem egyezik meg a használati útmutatóban feltüntetettekkel.

Válasszanak a vágni kívánt anyagnak megfelelő fűrészlapot!

Csak a jelen használati utasításban megjelölt, az EN 847-1 szabványnak megfelelő, famegmunkálásra alkalmas fűrésztárcsát használjon.

Az alkalmazott szerszámkalatrész megengedett fordulatszámanak legalább annyinak kell lennie, mint az elektromos szerszámon megadott legnagyobb fordulatszám.

Ne rögzítse az on/off (be/kí) kapcsolót az "on" (be) pozícióban amikor a fűrészt kézben használja.

Ne használjuk csiszolókoronggal!

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

FIGYELMEZTETÉS! A rövidzárat általi tűz, sérülések vagy termékkárosodások veszélye elkerülésére ne merítse a szerszámot, a cserélhető akkut vagy a töltőkészülék folyadékokba, és gondoskodjon arról, hogy ne hatoljanak folyadékok a készülékekbe és az akkuba. A korrozió hatású vagy vezetőképes folyadékok, mint pl. a sót víz, bizonyos vegyi anyagok, fehérítők vagy fehérítő tartalmú termékek, rövidzáratot okozhatnak.

Az M18 elnevezésű rendszerhez tartozó akkumulátorokat kizárolag a rendszerhez tartozó töltővel töltse fel.

Az akkumulátort, töltőt nem szabad megontani és kizárolag száraz helyen szabad tárolni. Nedvességtől óvni kell.

Műanyag vágása esetén kerülje a pénge és a penge fogainak túlmelegedését a munkadarab megolvasásának megelőzése érdekében.

RENDELTELTSÉSZERŰ HASZNÁLAT

Ezzel az elektronikus körfűréssel vághat hosszanti irányban és ferde szögben fában.

Ne használja a termékét a rendeltetésszerű használatnál megadottaktól eltérő módon.

FENNMARADÓ VESZÉLYEK

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

- Vibráció okozta sérülések. A készüléket az e célra szolgáló markolatoknál fogja meg és korlátozza a munka- és expozíciós időt.
- A zajterhelés halláskárosodást okozhat. Viseljen hallásvesztőt és korlátozza az expozíciós időt.
- Szennyérészecskék által okozott szemsérülések. Viseljen mindenkor védőszemüveget, erős hosszú nadrágot, kesztyűt és ellenálló lábbelit.
- Mérgező porok belélegzése

LI-ION AKKUKRA VONATKOZÓ ÚTMUTATÁSOK

Li-ion akkuk használata

A hosszabb ideig üzemben kívül lévő akkumulátort használat előtt ismételten fel kell tölteni.

50°C feletti hőmérsékletnél csökkenhet az akkumulátor teljesítménye. Kerülni kell a túlzottan meleg helyen vagy napon történő hosszabb idejű tárolást.

A Powerport és a cserereakkú csatlakozó érintkezőit tisztán kell tartani.

Az optimális élettartam érdekében használat után az akkukat teljesen fel kell tölteni.

A lehetőleg hosszú élettartamhoz az akkukat feltöltés után ki kell venni a töltőkészülékből.

Az akku 30 napot meghaladó tárolása esetén:

Az akkumulátort 27 °C-os hőmérséklet alatti és nedvességtől védeett helyen tárolja.

Az akkut kb. 30-50%-os töltöttségi állapotban kell tárolni.

Az akkut 6 havonta újra fel kell tölteni.

Akku-túlerhelés elleni védelem Li-ion akkuknál

Az akku nagyon nagy áramfelhasználása következtében fellépő túlerhelése esetén - pl. rendkívül magas forgatónyomátkok, a fűrő megszorulása, hirtelen leállás vagy rövidzárlat miatt – az elektromos szerszám 5 másodpercen keresztül vibrál, a töltéskijelző villog és az elektromos szerszám magától kikapcsol.

Az újbóli bekapcsoláshoz engedje el a nyomókapcsolót, majd kapcsolja be ismét. Rendkívüli terhelésekkel az akku túlságosan felmelegszik. Ebben az esetben a töltéskijelző minden lámpája addig villog, amíg az akku le nem hűl. Ha a töltéskijelző kialszik, utána tovább lehet dolgozni.

Litium-ion akkuk szállítása

A litium-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 szállíthatják az ilyen akkukat közúton.

A litium-ion akkuk szállítmányozási vállalatok általi kereskedelmi célú szállítására a veszélyes áruk szállítására vontakozó rendelkezések érvényesek. A kiszállítás előkészítését és a szállítást kizárolag megfelelő képzettségű személyek végezhetik. A teljes folyamatnak szakmai felügyelet alatt kell történnie.

A következő pontokat kell figyelembe venni akkuk szállításakor.: Biztosítsa, 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 szállítmányozási vállalathoz.

A HASZNÁLATRA VONATKOZÓ ÚTMUTATÁSOK

A megfelelő előtolási sebesség megválasztásával kerülje el a fűrészi lap tulhevélését.

TISZTÍTÁS

A készülék szellőzőnyílásait mindenkor tisztán kell tartani.

Tisztítás meg a szellőzőnyílásokat a portól és törmelékektől. A markolatot tartsa tiszta, szárazon, olajtól és zsírtól mentesen. A tisztításra kizárolj egyhén mósószeres vizet és puha rongyot használjon, mivel bizonyos tisztító- és oldóserek kárt tehetnek a műanyag és más szigetelt részekben. Ilyen anyagnak számít többek között a benzín, a terpentin, a lakkhigító, a festékhigító, a klórtermálum tisztítóoldatok, az ammónia és az ammónia-tartalmú háztartási tisztítószerek. Szerszámok közében soha ne használjon gyűlékony vagy éghető oldósereket.

Fűrésztárcsa védőburkolata: Tartsa a pengevédő területet szabadon a felgyűlmelett fűrészportól és törmeléktől. Lehetőséges a fűrész lassú működése a felgyűlmelett törmelék miatt, ami súlyos sérülésekhez vezethet. Viseljen megfelelő egyéni védőfelszerelést a pengevédő terület sűrített levegővel történő tisztítása során.

KARBANTARTÁS

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

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

SZIMBÓLUMOK



Kérjük alaposan olvassa el a tájékoztatót mielőtt a gépet használja.



FIGYELEM! FIGYELMEZTETÉSI VESZÉLY!



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



Ne alkalmazzon erőt.



Munkavégzés közben ajánlatos védőszemüveget viselni.



Hallásvédő eszköz használata ajánlott!



Hordjon e célra alkalmas porvédőmaszkot.



Hordjon védőkesztyűt!



Forgásirány



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



A hulladékélemeket, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait nem szabad a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani. A hulladékélemeket, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai elkulönböztetve kell gyűjteni és ártalmatlanítani. Az ártalmatlanítás előtt távolítsa el a hulladékélemeket, a hulladékakkumulátorokat és az izzókat a berendezésekkel. A helyi hatóságoknál vagy szakkereskedőnél tájékozódjon a hulladékudvarokról és gyűjtőhelyekről. A helyi rendelkezésekkel függően a kiskereskedők kötelesek lehetnek a hulladékélemeket, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait ingyenesen visszavenni. A hulladékélemelek, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak újrahasználatával és újrahasznosításával járuljön hozzá a nyersanyagszükséglet csökkenéséhez. A hulladékélemelek (mindenekelőtt a litium-ion elemek), az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai értékes újrahasznosítátható anyagokat tartalmaznak, melyek környezetvédelmi szempontból nem megfelelő ártalmatlanítás esetén negatív hatással lehetnek a környezetre és az Ön egészségére. Ártalmatlanítás előtt törlje a használt készüléken lévő lehetséges személyes adatokat.

N₀

Üresjárati fordulatszám

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| V | Feszültség |
| --- | Egyenáram |
| CE | Európai megfelelőségi jelölés |
| UK CA | Egyesült királyságbeli megfelelőségi jelölés |
|  001 | Ukrán megfelelőségi jelölés |
|  | Eurázsiai megfelelőségi jelölés |

TEHNIČNI PODATKI**M18 FCS552**

| | |
|------------------------------------------------------------|------------------------|
| Model | Ročna krožna žaga |
| Proizvodna številka | 5034 34 01 XXXXX MJJJ |
| Napetost izmenljivega akumulatorja | 18 V *** |
| Število vrtljajev v prostem teku | 6000 min ⁻¹ |
| List žage ø x vrtalni ø. | 165 x 20 mm |
| debelina žaginega lista | 1 mm |
| Zobi žaginega lista | 24 |
| Skala za navpično poševno rezanje | 0° - 50° |
| Maks. Globina reza pri 0° / 45° | 57 / 44 mm |
| Teža po EPTA-proceduri 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah) | 3,3 kg ... 4,4 kg |
| Priporočena temperatura okolice za obratovanje | -18°C ... +50 °C |
| Priporočeni kompleti akumulatorjev | M18B2 – M18HB12 |
| Priporočeni polnilniki | M1418C6; M12-18... |

Informacije o hrupnosti: Vrednosti merjenja ugotovljene ustrezno z EN 62841.

Raven hrupnosti naprave ovrednotena z A, znača tipično:

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Nivo zvočnega tlaka / Nevarnost K | 96,8 dB (A) / 3 dB (A) |
| Višina zvočnega tlaka / Nevarnost K | 104,8 dB (A) / 3 dB (A) |

Nosite zaščito za sluš!

Informacije o vibracijah: Skupna vibracijska vrednost (Vektorska vsota treh smerdoločena ustrezno EN 62841.

Vibracijska vrednost emisij a_h / Nevarnost K

| | |
|---------------------------------|----------------------------------------------|
| Žaganje lesa / hlavná rukoväť | 1,13 m/s ² / 1,5 m/s ² |
| Žaganje lesa / dodatni ročaj | 1,88 m/s ² / 1,5 m/s ² |
| Žaganje kovine / hlavná rukoväť | 1,09 m/s ² / 1,5 m/s ² |
| Žaganje kovine / dodatni ročaj | 1,72 m/s ² / 1,5 m/s ² |

⚠️ 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 slabovo vzdrževano, se lahko vibracije in hrup razlikujejo. To lahko znatno poveča raven izpostavljenosti v celotnem delovnem obdobju.

Pri oceni ravnih izpostavljenosti vibracijam in hrupu je treba upoštevati tudi čas, ko je orodje izklopjeno 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 vse varnostne napotke, navodila, prikaze in podatke, ki ste jih prejeli skupaj z napravo. Zaradi nespoštovanja spodaj navedenih navodil lahko pride do električnega udara, požara in/ali težkih telesnih poškodb.

Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.

VARNOSTNA OPORIZILA ZA ROČNE KROŽNE ŽAGE**Postopek žaganja**

a) **NEVARNO: Ne segajte z rokami v območje žaganja in bližino žaginega lista.** Z drugo roko držite dodatni ročaj ali ohisište motorja. Ce boste krožno žago držali z obema rokama, žagin list ne bo mogel poškodovati Vaših rök.

b) **Ne segajte pod obdelovanec.** Zaščitni okrov vas v tem primeru ne bo mogel zavarovati pred vrtečim se žaginim listom.

c) **Prosimo, da globino reza prilagodite debelini obdelovanca.** Znaša naj manj kot višina zoba, ki je vidna pod obdelovancem.

d) **Obdelovanca nikoli ne držite v roki ali čez nogo, ampak ga na stabilni podlagi zavarujte proti premikanju.** Dobra pritridlev obdelovanca je zelo pomembna, saj je tako nevarnost, da bi prišlo do telesnega stika, zatikanja žaginega lista ali izgube nadzora, minimalna.

e) **Kadar izvajate dela pri katerih lahko orodje zadane prikrito električno napeljavajo, je napravo potrebno držati za izolirane prijemalne površine.** Stik z vodnikom, ki je pod napetostjo, prenese napetost tudi na kovinske dele električnega orodja in povzroči električni udar.

f) **Pri vzdolžnih rezih vedno uporabljajte prision ali ravno robno vodilo.** To bo zagotovilo večjo točnost reza in zmanjšalo nevarnost zatikanja žaginega lista.

g) **Med uporabo imejte vedno nameščeno razgledno okno ali zaščito pred drobcimi.** Zagin listi, ki se ne ujemajo z montažnimi deli žage, se vrtijo neenakomerno in povzročijo izgubo nadzora nad napravo.

h) **Nikoli ne uporabljajte poškodovanih oziroma napačnih podložki ali vijakov žaginega lista.** Podložke in vijaki žaginega lista so bili konstruirani posebej za Vašo žago, z namenom doseganja njene optimalne zmogljivosti in varnega delovanja.

i) **Med uporabo imejte vedno nameščeno razgledno okno ali zaščito pred drobcimi.** Zagin listi, ki se ne ujemajo z montažnimi deli žage, se vrtijo neenakomerno in povzročijo izgubo nadzora nad napravo.

Vzroki in preprečevanje povratnega udarca:

– povratni udarec je nepričakovana reakcija zagozdenega, zataknjenega ali napačno poravnane žaginega lista, zaradi česar se lahko žaga, ki ni več pod nadzorom, premakne iz obdelovanca proti osebi, ki upravlja z žago;

– žagin list se lahko zatakne ali zagozdi v rezu, kar povzroči njegovo blokirjanje, moč motorja pa potisne napravo nazaj, proti osebi, ki z njom upravlja;

– če žagin list, ki se nahaja v rezu, zasukate ali če žagin list ni bil pravilno naravnar, se lahko zobje zadnjega roba žaginega lista zataknjejo, žagin list skoči iz zareze in odleti vrzratno proti osebi, ki upravlja z žago.

Povratni udarec je posledica napačne uporabe žage. Preprečite ga lahko s primernimi previdnostnimi ukrepi, ki so opisani v nadaljevanju besedila.

a) Z obema rokama trdno držite žago. Roke premaknite v položaj, v katerem boste lahko kljubovali povratnim udarcem. Vedno stojite ob strani žaginega lista in se nikoli ne premaknite v položaj, v katerem bi bila Vaše telo v žagin list v isti črti. Pri povratnem udarcu lahko krožna žaga skoči nazaj, vendar pa lahko upravljalec povratne udarce obvlada, če je prej primerno ukrepal.

b) Če žagin list obtiči ali se žaganje prekine iz drugega razloga, spustite vkljupno-izkljupno stikalo in mirno držite žago v obdelovancu, dokler se žagin list popolnoma ne ustavi. Nikoli ne poskušajte žage odstraniti iz obdelovanca ali jo potegniti nazaj, dokler se žagin list premika ali dokler bi lahko prišlo do povratnega udarca. Poščite vzrok za zatikanje žaginega lista in ga na ustrezen način odstranite.

c) Če želite žago, ki je obtičala v obdelovancu, ponovno zagnati, centrirajte žagin list v rezu in preverite, če niso zobje zataknjeni v obdelovancu. Zataknjen žagin list se lahko izmakne iz obdelovanca in povzroči povratni udarec v trenutku, ko žago ponovno zaženete.

d) Večje plošče ustrezno podprtite in tako zmanjšajte tveganje za nastanek povratnega udarca zaradi zataknjenega žaginega lista. Velike plošče se zaradi lastne teže lahko upognijo, zato jih morate podpreti na obeh straneh, torej blizu reza in na robu.

e) Ne uporabljajte topih ali poškodovanih žagin listov. Žagini listi s topimi ali napačno pravornanimi zobjmi zaradi preozkega reza povzročajo večje trenje, zatikanje žaginega lista in povratni udarec.

f) Pred žaganjem trdno privijte nastavitev za globino reza in rezalni kot. Če se nastavitev med rezanjem spremeni, se lahko žagin list zatakne in povzroči povratni udarec.

g) Še posebno previdni bodite pri »potopnem žaganju« v skrito področje, na primer v obstoječo steno. Žagin list lahko pri potopnem žaganju skritih predmetov blokira in povzroči povratni udarec.

Funkcija spodnjega zaščitnega pokrova

a) Pred vsako uporabo naprave preverite brezhibno zapiranje spodnjega zaščitnega okrova. Ne uporabljajte žage, če spodnji zaščitni okrov ni prosti gibljiv in se takoj ne zapre. Spodnjega zaščitnega okrova nikoli ne zatikajte ali fiksirajte v odprttem položaju.

Če pada žaga nenamerno na tla, se lahko spodnji zaščitni okrov zvije. Odprite ga z ročico za odmik in se prepričajte ali je prosti gibljiv.

Zaščitni okrov se pri vseh rezalnih kotih in vseh globinah reza ne sme dotikati niti žaginega lista niti drugih delov žage.

b) Preglejte delovanje vzmeti za spodnji zaščitni okrov. Če spodnji zaščitni okrov in vzmeti ne delujejo brezhibno, oddajte napravo v popravilo.

Poškodovani deli, lepljive obloge ali nabiranje ostruškov so vzrok za upočasnjeno delovanje spodnjega zaščitnega okrova.

c) Ročno odpiranje spodnjega zaščitnega okrova je dovoljeno samo pri posebnih rezih, kakršna sta »potopno žaganje in žaganje pod kotom«. Z ročico za odmik odprite spodnji zaščitni okrov in jo spustite takoj, ko žagin list prodre v obdelovanc.

Pri vseh drugih rezih mora spodnji zaščitni okrov delovati samodejno.

d) Ne odlagajte žage na delovno mizo ali na tla, če spodnji zaščitni okrov ne pokriva žaginega lista. Nezavarovan, vrteč se žagin list premakne žago v protismeri reza in žaga vse, kar mu je na poti. Upoštevajte čas izteka žage.

NADALJNA VARNOSTNA IN DELOVNA OPOZORILA

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

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

Prah, ki nastaja pri delu, je pogost zdravju škodljiv in naj ne zade v telo. Uporabljajte odsesavanje prahu in dodatno nosite primerno masko za zaščito proti prahu. Prah, ki se usede, temeljito očistite, npr. posesajte.

Listi za žago, ki ne odgovarjajo podatkom o značilnosti v tem navodilu za uporabo, se ne smejo uporabiti.

Izbri rezanemu materialu ustrezni žagin list.

Uporabljajte le rezila, ki so določena v teh navodilih in so v skladu z EN 847-1.

Dovoljeno število vrtljajev uporabljenega orodja mora biti vsaj tako visoko, kot je največje število vrtljajev električnega orodja.

Stikala za vklj/izkl pri ročno vodenem obratovanju ne fiksirajte.

Ne uporabljajte brusne plošče

Pred vsemi deli na stroji odstranite izmenljivi akumulator.

OPOZORILO! V izogib, s kratkim stikom povzročene nevarnosti požara, poškodb ali okvar na proizvodu, orodja, 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, določene kemikalije in bellia ali proizvodi, ki le ta vsebujejo, lahko povzročijo kratke stike.

Izmenljivke akumulatorje sistema M18 polnite samo s polnilnimi aparati sistema M18.

Izmenljivih akumulatorjev in polnilnih aparativ ne odpirajte in jih hraniite samo v suhih prostorih. Zaščitite jih pred mokrotjo.

Med rezanjem plastike je treba preprečiti pregrevanje rezila in zoba rezila, da se prepreči taljenje obdelovanca.

UPORABA V SKLADU Z NAMENBNOŠTJO

Ročna krožna žaga je primerna za ravne reze v lesu.

Izdelka ne uporabljajte drugače, kot je navedeno za predvideno uporabo.

PREOSTALE NEVARNOSTI

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

- Vsled vibracij povzročene poškodbe. Napravo držite za temu namenu predvidene ročaje in omejite čas dela in izpostavljenosti.
- Obremenitev s hrapom lahko pride do poškodb sluha. Nosite zaščito sluha in omejite dovo izpostavljenosti.
- Vsled delcev nečistoč povzročene poškodbe oči. Nosite zmeraj zaščitna očala, močne dolge hlače, rokavice in močno obutev.
- Vdlhavanje nevarnih prahov.

NAPOTKI ZA LITIJ-IONSKIE AKUMULATORJE

Uporaba litij-ionskih akumulatorjev

Izmenljive akumulatorje, ki jih daljši čas niste uporabljali, pred uporabo uporabite naknadno napolnitve.

Temperatura nad 50°C zmanjšuje zmogljivost izmenljivega akumulatorja. Izogibajte se daljšemu segrevanju zaradi sončnih žarkov ali gretja.

Priklopne kontake na Powerport-u in izmenljivem akumulatorju ohranjajte v čistem stanju.

za optimalno življenjsko dobo je potrebno akumulatorje po uporabi do konca napolniti.

Za čim daljšo življenjsko dobo naj se akumulatorji po napolnitvi vzamejo ven iz naprave za polnjenje.

Pri skladiščenju akumulatorjev dalj kot 30 dni:

Baterijo hranite pri temperaturi pod 27 °C in na mestu, kjer ni vlage. Akumulator skladiščiti pri 30%-50% stanja polnjenja.

Akumulator spet napolniti vsakih 6 mesecev.

Preobremenitvena zaščita litij-ionskih akumulatorjev

V primeru preobremenitvene akumulatorja zaradi visoke porabe toka, npr. ekstremno visokih vrtljivih momentov, nenadne zaustavitev ali kratkega stika, električno orodje 5 sekund vibrira, prikazovalnik polnjenja utripa, električno orodje pa se samodejno izklopi.

Za ponoven vklj izpustite pritisno stikalo in natlo znova vklonite. Pod ekstremnimi obremenitvenimi se akumulator premočno segreva. V tem primeru utrijejo vse lučke prikazovalnika polnjenja dokler se akumulator ne ohladi. Za tem, ko prikazovalnik polnjenja ugasne lahko z delom nadaljujemo.

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 špediterских podjetij je podvržen določbam transporta nevarnih snovi. Priprava odpreme in transporta se lahko vrši izključno s strani ustrezno izšolanih oseb. Celoten proces je potreben strokovno spremljati.

Pri transportu akumulatorjev je potrebno upoštevati sledeče točke:: V izogib kratkemu stikom zagotovite, da bodo kontakti zaščiteni in izolirani.

Bodite pozorni na to, da paket akumulatorja v notranjosti embalaže ne bo mogel zdrsniti. Poškodovanih ali iztekajočih akumulatorjev ni dovoljeno transportirati. Za nadaljnja navodila se obrnite na vaše špediterško podjetje.

PRACOVNE POKYNY

S primerno hitrostjo podajanja se izogibajte pregrevanju zob zagnega lista.

ČIŠĆENJE

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

Z zračnikov očistite prah in umazanijo. Ročaj naj bo vedno čist, suh in brez olja ali masti. Za čišćenje uporabljajte samo blago milnico in vlažno kropo, saj so nekatere čistilna sredstva in topila škodljiva za plastiko in druge izolirane dele. Nekateri od teh vsebujejo bencin, terpentin, razredčilo za lak, razredčilo za barve, klorirana čistila, amoniak in gospodinjska čistilna sredstva, ki vsebujejo amoniak. V bližini orodja nikoli ne uporabljajte gorljivih ali vnetljivih topil.

Varovalo noža: V območju zaščite rezila ne sme biti nakopičene žagovine in ostankov. Žaga lahko zaradi nabiranja odpadkov deluje počasni, kar lahko povzroči resne telesne poškodbe. Nosite ustrezno posebno varovalno opremo, medtem ko s stisnjениm zrakom čistite območje zaščite rezila.

VZDRŽEVANJE

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

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

SIMBOLI



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



POZOR! OPOZORILO! NEVARNO!



Pred vsemi deli na stroji odstranite izmenljivi akumulator.



Brez uporabe sile.



Pri delu s strojem vedno nosite zaščitna očala.



Nosite zaščito za sluš!



Nosite ustrezno masko proti prahu.



Nositi zaščitne rokavice



Smer vrtenja



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



Odpadnih baterij, odpadne električne in elektronske opreme ne odstranjujte kot nesoritani komunalni odpadek. Odpadne baterije ter odpadno električno in elektronsko opremo je treba zbirati ločeno. Odpadne baterije, odpadne akumulatorje in svetlobne vire je treba odstraniti iz opreme. Za nasvet glede recikliranja in zbirnih mest se obrnite na lokalno oblast ali trgovca. V skladu z lokalnimi predpisi so lahko trgovci na drobnih obvezani, da morajo brezplačno vzeti nazaj odpadne baterije ter odpadno električno in elektronsko opremo. Vaš prispevek k ponovni uporabi in reciklirajujo odpadnih baterij ter odpadne električne in elektronske opreme pomaga pri zmanjševanju povpraševanja po surovinah. Odpadne baterije, še posebej tiste, ki vsebujejo litij, ter odpadna električna in elektronska oprema vsebujejo dragocene materiale, primerne za recikliranje, ki imajo lahko, če niso odstranjeni na okolju prijazen način, škodljive posledice za okolje in zdravje ljudi. Z odpadne opreme izbrisite osebne podatke, če obstajajo.

n₀

Število vrtljajev v prostem teku

V

Napetost



Enosmerni tok



Evropska oznaka za združljivost



Britanska oznaka za združljivost



Ukrajinska oznaka za združljivost



Evrazijska oznaka za združljivost

| TEHNIČKI PODACI | | M18 FCS552 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------|
| Vrsta izvedbe | Ručna kružna pila | |
| Broj proizvodnje | 5034 34 01 XXXXXX MJJJ | |
| Napon baterije za zamjenu | 18 V --- | |
| Broj okretaja praznog hoda | 6000 min ⁻¹ | |
| List pile-ø x Bušenje-ø. | 165 x 20 mm | |
| Debljinu lista pile | 1 mm | |
| Zupci lista | 24 | |
| Skala nagibnog kuta | 0° - 50° | |
| Max. dubina rezka kod 0° / 45° | 57 / 44 mm | |
| Težina po EPTA-proceduri 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah) | 3,3 kg ... 4,4 kg | |
| Preporučena temperatura okoline za pogon | -18°C ... +50 °C | |
| Preporučeni akumulatorski paket | M18B2 – M18HB12 | |
| Preporučeni punjači | M1418C6; M12-18... | |
| Informacije o bući: Mjerne vrijednosti utvrđene odgovarajuće EN 62841. A-ocijenjeni nivo buke aparata iznosi tipično: | | |
| Nivo pritisaka zvuka / Nesigurnost K | 96,8 dB (A) / 3 dB (A) | |
| Nivo učinka zvuka / Nesigurnost K | 104,8 dB (A) / 3 dB (A) | |
| Nositi zaštitu sluha! | | |
| Informacije o vibracijama: Ukupne vrijednosti vibracije (Vektor suma tri smjersu odmjerene odgovarajuće EN 62841 | | |
| Vrijednost emisije vibracije a _h / Nesigurnost K | | |
| Rezanje drva pilom / glavna ručka | 1,13 m/s ² / 1,5 m/s ² | |
| Rezanje drva pilom / dodatna drška | 1,88 m/s ² / 1,5 m/s ² | |
| Plijenje metala / glavna ručka | 1,09 m/s ² / 1,5 m/s ² | |
| Plijenje metala / dodatna drška | 1,72 m/s ² / 1,5 m/s ² | |

A UPOZORENIE!

Razine emisije vibracija i buke navedena u ovom informacijskom listu izmjerenе 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 drugačije. To može značajno povećati razinu izloženosti tijekom cijelokupna razdoblja rada.

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

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

A UPOZORENIE! Pročitajte sve sigurnosne upute, napomene, prikaze i podatke koje dobijete uz uređaj. Ako se ne bi pridržavali sljedećih uputa, moglo bi doći do električnog udara, požara i/ili teških ozljeda.

Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.

SIGURNOSNE UPUTE ZA RUČNE KRUŽNE PILE

Tehnologija rezanja

A OPASNOST: Rukama ne zalazite u područje rezanja i do lista pile. Držite s obje ruke dodatnu ručku ili kućište motora. Ako se obim rukama drži kružna pila, list pile ih ne može ozlijediti.

b) Ne stavljamte prste ispod izratka. Ispod izratka štitnik ih ne može zaštiti od lista pile.

c) Prilagodite dubinu rezanja debljini izratka. Ispod izratka treba biti vidljiv manje od jedan puni Zub.

d) Piljeni izradak nikada ne držite u rukama ili preko nogu.

Izradak osigurajte na stabilnoj podlozi. Važno je da izradak bude dobro pričvršćen, kako bi se na minimum smanjile opasnosti od dodira s tijelom, ukleštenje lista pile ili gubitak kontrole nad njim.

e) Držite spravu na izoliranim držačkim površinama kada izvode radove kod kojih rezački alat može pogoditi skrivene vodove struje. Kontakt sa električnim vodom pod naponom, stavlja pod napon i metalne dijelove električnog alata i dovodi do električnog udara.

f) Kod uzdužnog rezanja koristite uvijek graničnik ili ravnu vodilicu ruba. Time se poboljšava točnost rezanja i smanjuje mogućnost ukleštenja lista pile.

g) Koristite uvijek listove pile odgovarajuće veličine i odgovarajućeg steznog otvora (npr. zvezdastog ili okruglog). Listovi pile koji ne odgovaraju montažnim dijelovima pile, okretat će neoskruglo i mogu dovesti do gubitka kontrole nad pilom.

h) Ne koristite nikada oštećene ili pogrešne podložne pločice lista pile ili vijke. Podložne pločice lista pile i vijke specijalno su konstruirani za vašu pilu, za postizanje optimalnog učinka i radne sigurnosti.

i) Uvijek imajte prorozrič za gledanje ili štitnik od krhotina tijekom uporabe.

Uzroci i izbjegavanje povratnog udara:

– povratni udar je neočekivana reakcija lista pile koji se je uklještilo, zaglavio ili je loše uravnotežen, što može dovesti do toga da se list pile može nekontrolirano izvući iz izratka i pomaknuti u smjeru osobe koja radi s uređajem;

– ako bi se list pile u rezu iskrenuo ili pogrešno izravnao, mogli bi zubi stražnjeg ruba lista pile zahvatiti površinu izratka, zbog čega bi list pile iskočio iz raspora pile i odskočio natrag u smjeru osobe koja radi s pilom;

– ako bi se list pile u rezu iskrenuo ili pogrešno izravnao, mogli bi zubi stražnjeg ruba lista pile zahvatiti površinu izratka, zbog čega bi list pile iskočio iz raspora pile i odskočio natrag u smjeru osobe koja radi s pilom.

Povratni udar je posljedica pogrešne ili neispravne uporabe pile. On se može sprječiti prikladnim mjerama opreza, koje su opisane u daljnjem tekstu.

a) Držite pilu čvrsto s obje ruke i postavite vaše ruke u položaj u kojem se mogu podnijeti sile povratnog udara. Postavite se uvijek bočno uz list pile, a nikada tako da list pile bude u liniji s vašim tijelom. Kod povratnog udara kružna pila bi mogla odskočiti natrag, a osoba koja radi s kružnom pilom ne bi mogla savladati sile povratnog udara ako se ne bi poduzele prikladne mjere.

b) Ukoliko bi se list pile zaglavio ili bi se piljenje prekinulo iz nekog drugog razloga, otpustite prekidač za uključivanje za uključivanje-isključivanje i držite pilu mirno u materijalu sve dok se list pile potpuno ne zaustavi. Ne pokusuјte pilu vaditi iz izrata ili je potezati u natrag, sve dok se list pile pomiče ili bi se mogao dogoditi povratni udar. Pronađite uzrok ukješenja pile i otklonite ga prikladnim mjerama.

c) Ako pilu koja se je zaglavila u izratku želite ponovno pokrenuti, centrirajte list pile u rasporu piljenja i provjerite da zubi pile nisu zahvatili izradak. Ako bi se uklijeslio list pile, on se može pomaknuti iz izrata ili pokušati povratni udar ako će se pila ponovno pokrenuti.

d) Velike ploče poduprite, kako bi se izbjegla opasnost od povratnog udara zbog ukješenja lista pile. Velike ploče se mogu saviti pod djelovanjem vlastite težine. Ploče se moraju osloniti na obje strane, kako blizu raspore piljenja, tako i na rubu.

e) Ne koristite type ili oštećene listove pile. Listovi pile s tutipom ili pogrešno izravnatim zubima, uzrokuju zbg uskok raspora piljenja povećano trenje, ukješenje lista pile i povratni udar.

f) Prije piljenja ustanovite dubine rezanja i namještanja kuta rezanja. Ako bi se tijekom piljenja promjenila podešavanja, list pile bi se mogao uklijesiti ili dovesti do povratnog udara.

g) Budite posebno oprezni ako izvodite "prorezivanje" u skrivenom području, npr. u postojećem zidu. Zarezani list pile bi se kod piljenja u skrivenim objektima mogao blokirati i uzrokovati povratni udar.

Funkcija donjeg sigurnosnog poklopca

a) Prije svake uporabe provjerite da li donji štitnik besprekorno zatvara. Ne koristite pilu ako donji štitnik nije slobodno pomicati iako se odmah ne zatvara. Nikada ne uklještitite niti učvrstite donji štitnik u otvorenom položaju. Ako bi pila nehotično pala na pod, donji štitnik bi se mogao savinuti. Otvorite štitnik poteznom polugom i provjerite da je slobodno pomicati i da kod svih kutova i dubina rezanja ne dodiruje list pile niti ostale dijelove.

b) Provjerite djelovanje opruge za donji štitnik. Uredaj popravite prije uporabe ako donji štitnik i opruga ne djeluju besprekorno. Oštećeni dijelovi, ljepljive naslage ili nakupine strugotine mogli bi dovesti do usporenog kretanja donjeg štitnika.

c) Donji štitnik otvarajte rukom samo kod posebnih rezova, kao npr. "rezanje prorezivanjem i kutni rezovi". Donji štitnik otvorite polugom za potezanje natrag i oslobođite je čim list pile prodre u izradak. Kod svih drugih radova piljenja donji štitnik mora automatski raditi.

d) Pilu ne odlazište na radni stol ili pod, ako donji štitnik ne pokriva list pile. Nezaštićeni list pile koji se zaustavlja pod inercijom, mogao bi pilu pomaknuti suprotno smjeru rezanja i zarezati sve što mu se nađe na putu. Kod toga treba paziti na vrijeme zaustavljanja lista pile pod djelovanjem inercije.

OSTALE SIGURNOSNE I RADNE UPUTE

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

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

Prašina koja nastaje kod rada je često štetna po zdravlje i ne bi smjela dospijeti u tijelo. Primijeniti usisavanje prašine i dodatno nositi prikladnu zaštitnu masku protiv prašine. Slegli prašinu temeljito odstraniti, npr. usisati.

Listovi pile, koji ne odgovaraju karakterističnim podacima u ovoj uputi o upotrebni, se ne smiju upotrebljavati.

Izabrati list za pilu koji je prikladan za materijal koji se reže.

Koristite samo oštice za obradu drveta navedene u ovim uputama koje ispunjavaju normu EN 847-1.

Dozvoljeni broj okretaja alatnih nastavaka mora najmanje biti toliki kao što je i najveći broj okretaja naveden na električnom alatu.

Prekidač za uključivanje i isključivanje ne priključiti u ručnom pogonu.

Ne upotrebljavati brusne ploče!

Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.

UPOZORENJE! Zbog izbjegavanja opasnosti od požara jednim kratkim spojem, opasnosti od ozljeda ili oštećenja proizvoda, alat, izmjenjivi akumulator ili napravu za punjenje ne uredjajevati u tekuću i pobrinite se za to, da u uređaju ili akumulator ne prodiru nikakve tekućine. Korozirajuće ili vodljive tekućine kao slana voda, odredene kemikalije i sredstva za bijeljenje ili proizvodi koji sadrže sredstva bijeljenja, mogu prouzročiti kratak spoj.

Baterije sistema M18 puniti samo sa uređajem za punjenje sistema M18.

Baterije za zamjenu i uređaje za punjenje ne otvarati i čuvati ih samo u suhim prostorijama. Čuvati protiv vlage.

Tijekom rezanja plastike izbjegnete pregrijavanje oštice i zubaca oštice radi sprječavanja topljenja obratka.

PROPISSNA UPOTREBA

Ručna kružna pilja je upotrebljiva za piljene ravnolinjskih rezova u drvo.

Nemojte upotrebljavati proizvod ni na koji drugi način osim u skladu s namjenskom upotrebom.

PREOSTALE OPASNOSTI

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

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

UPUTE ZA LI-ION-AKUMULATORE

Korištenje Li-Ion-akumulatora

Baterije koje duže vremena nisu korištene, prije upotrebe napuniti.

Temperatura od preko 50 °C smanjuje učinak baterija. Duže zagrijavanje od strane sunca ili grijanja izbjegići.

Priklične kontakte na Powerportu i izmjenjivoj bateriji držati u čistom stanju.

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:

Pohranite paket baterija na mjestu s temperaturom nižom od 27 °C i na kojem nema vlage.

Akumulator skladištitи kod ca. 30%-50% stanja punjenja.

Akumulator ponovo napuniti svakih 6 mjeseci.

Zaštitna od preopterećenja akumulatora kod Li-Ion-akumulatora

Kod preopterećenja akumulatora kroz vrlo visoku potrošnju struje, npr. ekstremno visoki zakretni momenti, električni alat vibrira za vrijeme od 5 sekundi, pokazivač punjenja treperi i električni alat se samostalno isključi.

Za ponovno uključivanje ispuštiti okidač sklopke i zatim ponovno uključiti. Pod ekstremnim opterećenjima se akumulator prejako zagrije. U tome slučaju trepere sve lampice pokazivača punjenja, sve dok se akumulator ne ohladi. Poslije gašenja pokazivača punjenja se može nastaviti sa radom.

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.

Komercijalni transport litijsko-ionskih baterija od strane transportnih poduzeća spada pod odredbe o transportu opasne robe. Otpremničke priprave i transport smiju izvoditi isključivo odgovarajuće školovane osobe. Kompletni proces se mora pratiti na stručan način.

Kod transporta baterija se moraju poštivati slijedeće točke:

Uvjete se da su kontakti zaštićeni i izolirani kako bi se izbjegli kratki spojevi.

Pazite na to, da blok baterija unutar pakiranja ne može proklizavati. Oštećene ili iscrvile baterije se ne smiju transportirati. U svezi ostalih uputa obratite se vašem prijevoznom poduzeću.

RADNE UPUTE

Izbjegavajte kroz prilagođenu brzinu pomaka pregrijavanje zuba lista pile.

ČIŠĆENJE

Prezore za prozračivanje stroja uvijek držati čistima.

Uklonite prašinu i khotinu iz ventilacijskih otvora. Držite držak uređaja čistim, suhim i izvan doticaja s uljem ili mašću.

Upotrebljavajte blagi sapun i vlažnu krpu za čišćenje jer su određena sredstva za čišćenje i otpala štetna za plastiku i druge izolirane dijelove. Neki od njih su benzin, terpentin, razrijeđivač za lakove, razrijeđivač za boju, otpala za čišćenje koja sadrže klor, amonijak i deterdženti za kućanstvo koji sadrže amonijak. Nikada u blizini alata nemojte upotrebljavati zapaljiva otpala ili otpala koja se mogu samostalno zapaliti.

Zaštita lista: Pobrinite se da područje zaštite za list bude slobodno od plijevine i khotinu. Može doći do smetnji u radu pile uslijed nakupljanja khotina, što može dovesti do mogućih teških ozljeda. Nosite prikladnu OZO tijekom čišćenja područja zaštite za list s pomoću komprimiranog zraka.

ODRŽAVANJE

Prijenijenite 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 može zatražiti crtež eksplozije aparata uz давanje podataka o tipu stroja i desetoznamenkastog broja na plочici snage kod Vaše servisne službe ili direktno kod Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLI



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



PAŽNJA! UPOZORENIE! OPASNOST!



Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.



Ne upotrebljavati silu.



Kod radova na stroju uvijek nositi zaštitne naočale.



Nositi zaštitu sluha!



Nositi prikladnu zaštitnu masku protiv prašine.



Nositi zaštitne rukavice!



Smjer vrtnje



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



Stare baterije, električni i elektronički uređaji se ne smiju zbrinjavati skupa sa kućnim smećem. Stare baterije, električni i elektronički uređaji se moraju odvojeno skupljati i zbrinuti. Prije zbrinjavanja odstranite stare baterije, stare akumulatore i rasvjetna sredstva iz uređaja. Raspitajte se kod mjesnih vlasti ili kod Vašeg stručnog trgovca o mjestima recikliranja i mjestima skupljanja. Zavisno o mjesnim odredbama stručni trgovci mogu biti obveznuti, stare baterije, i električne i elektroničke stare uređaje besplatno uzeti nazad. Doprinosite kroz ponovnu primjenu i recikliranje Vaših starih baterija, električnih i elektronskih uređajatome, da se potreba za sirovinama smanji. Stare baterije (prije svega litij-ionske baterije, električne i elektronske stare uređaje) sadrže dragocjene, ponovno uporabljive materijale, koje bi kod zbrinjavanja protivno očuvanju okoline mogli imati negativne posljedice za okolinu i Vaše zdravlje. Prije zbrinjavanja izbrisite postojeće podatke koji se odnose na osobu, koji se po mogućnosti nalaze na Vašem starom uređaju.

n₀

Broj okretaja praznog hoda

V

Napon

Istosmjerarna struja

CE

Europski znak suglasnosti

UK

Britanski znak suglasnosti

001

Ukrajinski znak suglasnosti

EAC

Euroazijski znak suglasnosti

TEHNISKIE DATI

| | |
|----------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Konstrukcija | Rokas ripzāģis |
| Izlaides numurs | 5034 34 01 XXXXX MJJJ |
| Akumulatora spriegums | 18 V *** |
| Tukšgaitas apgriezienu skaits | 6000 min ⁻¹ |
| Zāga ripas ārējais diametrs x iekšējais diametrs. | 165 x 20 mm |
| Zāga plātnes biezums | 1 mm |
| Zāga plātnes zobi | 24 |
| Zāgēšanas leņķa iestātītāja skala | 0° - 50° |
| Maksimālais griezuma dzīlums leņķi 0° / 45° | 57 / 44 mm |
| Svars atbilstoši EPTA -Procedure 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah) | 3,3 kg... 4,4 kg |
| Darbibai ieteicamā apkārtnes temperatūra | -18°C ... +50 °C |
| Ieteicamie akumulatoru komplekti | M18B2 – M18HB12 |
| Ieteicamās uzlādes ierices | M1418C6; M12-18... |

Trokšņu informācija: Vērtības, kas noteiktas saskaņā ar EN 62841. A novērtētās aparātūras skanjas līmenis ir:

| | |
|-----------------------------------------|-------------------------|
| Trokšņa spiediena līmenis / Nedrošība K | 96,8 dB (A) / 3 dB (A) |
| Trokšņa jaudas līmenis / Nedrošība K | 104,8 dB (A) / 3 dB (A) |

Nēsāt trokšņa slāpētāju!

Vibrāciju informācija: Svārīstību kopējā vērtība (Trīs virzienu vektoru summtieki noteiktā atbilstoši EN 62841.

| | |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| svārīstību emisijas vērtība a _h / Nedrošība K | |
| Koka zāģis / galvenais rokturis | 1,13 m/s ² / 1,5 m/s ² |
| Koka zāģis / papildu rokturis | 1,88 m/s ² / 1,5 m/s ² |
| Metāla zāgēšana / galvenais rokturis | 1,09 m/s ² / 1,5 m/s ² |
| Metāla zāgēšana / papildu rokturis | 1,72 m/s ² / 1,5 m/s ² |

⚠ 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. Tas var tikt izmantotas ieteikmes sākotnējai izvērtēšanai.

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

No vērtējot vibrācijas un trokšņa ieteikmes līmeni, vajadzētu nemt vērā arī laiku, kad ierīce ir izslēgta vai ieslēgta, taču netiek lietota. Tas var ievērojami samazināt ieteikmes līmeni visā darba laikā.

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

⚠ UZMANĪBU! Izlasiet visus drošības norādījumus, instrukcijas, attelus un datus, ko saņemāt kopā ar ierīci. Turpmāk sniegtie norādījumi neievērošana var kļūt par cēloni elektriskajam triecienam, ugunsgrēkam un/vai smagam savainojumam.

Pēc izlasišanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.

DROŠĪBAS NOTEIKUMI RIPZĀĢIM**Zāgēšanas process**

a) **⚠ BĒSTAMI!!** Neturiet rokas zāia asmens tuvumā vai uz tā. Ar otru roku turiet instrumentu aiz papildroktura vai elektrodzīnčja korpusa. Turot ripzāļi ar abām rokām, rotējojās asmens tās nevar savainot.

b) **Neturiet rokas zem zāicjamā priekōmetu.** Asmens aizsargs nevar pasargāt jūsu rokas no savainojumiem, ja tās atrodas zem zāicjamā priekōmeta.

c) **Izvēlēties zāicjanas dzīlumu, kas atbilst zāicjamā priekōmeta biezumam.** Zāicjanas dzīlumam jābūt tik lielam, lai zem zāicjamā priekōmeta redzamās asmens daļas augstums būtu mazāks par asmens zobu augstumu.

d) **Nekad neturiet zāicjamā priekōmetu, stingri saspiepiet rokā vai atbalstot ar kāju.** Novietojiet zāicjamā priekōmetu uz stabila pamata. Ir svarīgi, lai zāicjamais priekōmets būtu labi nostiprināts, jo tas palīdz izvairīties no iermeōa saskaršanās ar zāia asmeni, zāia asmens iestrīgošanas zāicjumā, kā arī no kontroles zaudēšanas pār zāicjanas procesu.

e) **Lierīci turiet aiz izolētiem rokturiem, ja veicat darbus, kuros griešanas darbiem izmantojamais instruments var skart pasleptus elektrovadus.** Darbinstrumentam skart spriegumnesošu elektrotīkla vadu, spriegums nonāk arī uz elektroinstrumenta metāla daļām un var būt par cēloni elektriskajam triecienam.

f) **Veicot zāicjanu gareniskā virzienā, vienmēr izmantojiet paralēlu vadotni vai vadiet instrumentu gar taisnu malu.** Īdi uzbalojot zāicjuma precīzitāte un samazinās asmens iestrīgošanas iespēja zāicjumā.

g) **Vienmēr lietojiet pareiza izmēra zāia asmeni, ar piemērotas formas centrālo atvērumu (zvaigznes veida vai apäu).** Zāia asmei, kas neatbilst zāia stiprināošā elementu formai, nescentrējas uz darbīvārstas un var novest pie kontroles zaudēšanas pār zāicjanas procesu.

h) **Nelietojiet bojātas vai neatbilstošās konstrukcijas asmens pies piedēpjaplāksnes vai stiprināošās skrūves.** Asmens pies piedēpjaplāksnes un stiprināošās skrūves ir izstrādātas ipādi jūsu zāim, lai panāktu optimālu jaudas atdevi un augstu darba drošību.

i) **Lietošanas laikā vienmēr novietojiet apskates lodziņu vai aizsargu pret šķembām.**

Atsitiena cīclōji un tā novēršana:

– atsitienis ir iestrīguša, iespiesta vai nepareizi orientēta zāia asmens pēckāda reakcija, kuras rezultātā zāis var tikt nekontrolējami mests augup un pārvietoties prom no zāicjamā priekōmeta.

– ja zāia asmens pēckōdi iestrcgst vai tiek iespiests zāicjumā, dzinčja spēks izraisa instrumenta pārvietošanas lietotāja virzienā;

– ja zāia asmens zāicjumā tiek pagriezts vai nepareizi orientēts, zāia asmens aizmugurcā malā izvietotie zobi var aizierties aiz zāicjumā priekōmeta virsmas, kā rezultātā asmens var tikt izsviests no zāicjuma, liekot zāiim pārvietoties lietotāja virzienā.

Atsitiens ir zāia krūdainas vai nepareizas lietotāanas sekas. No tā var izvairīties, veicot zināmus piesardzības pasākumus, kas aprakstīti turpmākajā izklāstā.

a) **Stingri turiet zāii ar abām rokām, novietojot rokas tādā stāvoklī, lai varču pretoties reaktivajam spēkam, kas rodas atsitienu brīdi.** Vienmēr stāvēt sāous no zāia asmens, nepieļaujot, lai asmens plaknē aistrastos uz vienas taisnes ar kādu no īermeōa daīam. Atsitienu brīdi zāis var pārvietoties atpakaivirzienā, tomēr lietotājs spēc veiksmīgi tikt galā ar reaktivu spēku, veicot zināmus piesardzības pasākumus.

b) **Ja zāia asmens tiek iespiests zāicjumā vai zāicjana tiek pātrāktu kāda cīta īemesla dīci, atlaidiet instrumenta ieslēdzīju un mierīgi turiet zāii, līdz tas pilnīgi apstājas. Nekad nemēniņiet izķēmēt zāia asmeni no zāicjuma vai vilkt instrumentu atpakaivirzienā laikā, kamēr asmens aistrastos kustībā, jo tas var izsaukt atsitienu.** Atrodot asmens iespiešanās cīloni, un to novērtēt, veicot atbilstošus pasākumus.

c) **Ja včlāties iedarbināt zāii, kura asmens aistrastos zāicjumā, iecentrijet asmeni attiecībā pret zāicjumu un pārliecinieties, ka tā zobi nav ieicruodēs zāicjamajā priekōmetā.** Ja zāia asmens ir iespiests val ierīcē, izvelciet to no zāicjuma, pretējā gadījumā zāia iedarbinādošanas brīdi var notikt atsitiens.

d) **Ja tiek zāicītas liela izmēra plāksnes, atbalstiet tās, ōādi samazinot atsitienu risku, asmenim tiekot iespiestam zāicjumā.** Lielā izmēra plāksnes zāicjanas laikā var izlēkties sava svara iespāidā. Tāpēc plāksnēm jābūt atbalstītam abās pusēs zāicjumam, kā arī malas tūvumā.

e) **Neizmantojiet neusas vai bojātus zāia asmeōus.** Zāia asmeōi ar neasiem vai nepareizi izlēktiem zobiem veido īauru zāicjumu, kas rada pastiprinātu berzi, var izsaukt zāia asmens iespiešanu zāicjumā un izraisīt atsitienu.

f) **Pirms zāicjanas stingri pieskrūvciet stiprinošās skrūves, ar kurām tiek fiksēts zāicjanas dzīlums un leōijs.** Ja zāicjanas laikā patvaiīgi izmainās zāia iestādījumi, tas var izsaukt asmens iespiešanu zāicjumā un izraisīt atsitienu.

g) **Levēcijiet ipādu piesardzību, veicot zāicjanu ar asmens "iegremdēoanu" skatienam slēptās vietās, piemēram, sienu tūvumā, legremdētais asmens zāicjanas laikā var iestrcgt slēptajā objektā, izraisot atsitienu.**

Apkāsējā aizsargpārsega darbība

a) **Ik reizi pirms zāia lietošanas pārbaudiet, vai apakōcījais asmens aizsargs netraucēti aizveras.** Nelietojet zāii, ja apakōcījā aizsargs pārvietošanās un traucēta un tas neizveras pilnīgi un uzreiz. Nekādā gadījumā nemēniņiet priesiet vai citādi nostiprināt aizsargu atvērtā stāvoklī. Ja zāis nejauōi nokrit uz grīdas, apakōcījās aizsargs var sailekties. Ar sviras palīdzību atveriet aizsargu un pārliecinieties, ka tas bīvi pārvētojas, neskarot zāia asmeni vai citas daīas pie jebkura zāicjanas leōia un dzīluma.

b) **Pārbaudiet, vai funkcōjā aizsarga atspere.**

Ja apakōcījās aizsargs un/vai tā atspere funkcōjā ar trauccījumiem, pirms instrumenta lietošanas veiciet tā tehniko apkalošanu. Aizsarga pārvietošanos var traucēt bojātas daīas, gultībos sacīcījusi smīrcījai vai skaidai uzkrāošanai.

c) **Atveriet apakōcījā aizsargu ar roku vienīgi ipādu darba operāciju laikā, piemēram, veicot zāicjanu ar asmens "iegremdēoanu" vai veidojot slēpos zāicjumus.** Īāda gadījumā ar sviras palīdzību atveriet aizsargu un tad atlaidiet svīru, līdzko zāia asmens legrīmst zāicjamajā priekōmetā. Jebkuras citas zāicjanas operācijas laikā apakōcījam aizsargam jāatveras un jāaižveras automātiski.

d) **Nenovietojiet zāii uz darbgalda vai uz grīdas, ja apakōcījās aizsargs nenosedz zāia asmeni.** Nenosegts asmens, kas pēc instrumenta izslēgšanas turpina griezties, pārvieto zāii pretēji zāicjanas virzienam, pārāciņot visu, kas gadās ceīā. Izslēdzot instrumentu, īemiet vērā zāia asmens izskrījiena laiku.

CITAS DROŠĪBAS UN DARBA INSTRUKCIJAS

Nēsājet ausu aizsargs. Trokšņa iedarbības rezultātā var rasties dzīrdes traucējumi.

Jāizmanto aizsargaprīkojums. Strādājot ar maīnu, vienmēr jānēsā aizsargbrilles. Ieteicams nēsāt aizsargapģērbu, kā piemēram, aizsargmasku, aizsargcīmdu, kurpes no stingra un neslīdīga materiāla, kā arī ausu aizsargs.

Putekļi, kas rodas strādājot, beži ir kaitīgi veselībai, un tiem nevajadzētu nokūt kermēni. Vajag izmantot putekļusūcēju un bez tam nēsāt masku, kas pasargā no putekļiem. Nosēdušos putekļus vajag aizvākt, piem. nosūknēt.

Zāgu ripas, kas neatbilst šīni lietošanas pamācībā minētajiem datiem, nedrīkst izmantot.

Lietojet zāga plātni, kas ir piemērots attiecīgā materiāla griešanai. Izmantojet tikai koka zāgēšanas asmenus, kas norādīti šajā rokasgrāmatā un kas atbilst EN 847-1.

Iesaistītām instrumentu pieļaujāmajam apgrizezenu skaitam jābūt vismaz tām augstam kā uz elektroinstrumenta norādītajam maksimālajam apgrizezenu skaitam.

Rokas darbības laikā slēdzi nedrīkst fiksēt.

Nedrīkst lietot slīpripas!

Pirms maīnīnai veikt jebkāda veida apkopes darbus, ir jāizņem ārā akumulāto.

UZMANĪBU! Lai novērstu īssavienojuma izraisītu aizdegšanās, savainojumu vai produkta bojājuma risku, neiegredējiet instrumentu, maināmo akumulatoru vai uzlādes ierīci šķidrumos un rūpējieties par to, lai ierīces un akumulatoros neiekļūtu šķidrumi. Koroziju izraisīsi vai vadītspējīgi šķidrumi, piemēram, sālsūdens, noteiktais kimikālijas, balinātāji vai produkti, kas satur balinātājus, var izraisīt īssavienojumu.

M18 sistēmas akumulātorus lādēt tikai ar M18 sistēmas lādētājiem. Akumulātorus un lādētājus nedrīkst taisīt valā un tie jāuzglabāt sausā telpās.

Griežot plastmasu, izvairieties no asmens un asmens zobu pārkāršanas, lai novērstu apstrādājamās daīas sakausēšanu.

NOTEIKUMIEM ATBILSTOŠS IZMANTOJUMS

Rokas ripzāģis ir izmantojams taisnū zāgējumu veikšanai kokā. Nelietojet izstrādājumu citādi, izņemot tam paredzētajiem lietojumiem.

PĀRĒJIE RISKI

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

- Vibrācijas radītas traumas. Turiet ierīci aiz tam paredzētajiem roturiem un ierobežojiet darba un ekspozīcijas laiku.
- Troksnis var bojāt dzīrdes. Lietojet dzīrdes aizsargbrilles un ierobežojiet ekspozīcijas laiku.
- Netīrumu daījas var traumēt acis. Vienmēr Valkājiet aizsargbrilles, stingras, garas bikses, cīmdu un stingrus apavus.
- Indīgu putekļu ieelpošana.

NORĀDĪJUMI LITIJU JONU AKUMULATORIEM

Litija jonus akumulatoru lietošana

Akumulātori, kas ilgāku laiku nav izmantoti, pirms lietošanas jāuzlādē.

Pie temperatūras, kas pārsniedz 50°C, akumulātoru darbspēja tiek negatīvi ietekmēta. Vajag izvairīties no ilgākas saules un karstuma iedarbības.

Poverīta pieslēguma kontaktiem un nomaināmām baterijām ir jābūt tīram.

Lai baterijas darba ilgums būtu optimāls, pēc iekārtas izmantošanas tā jāuzlādē.

Lai akumulatori kalpotu pēc iespējas ilgāku laiku, tos pēc uzlādes ieteicams atvienot no lādētājā ierīces.

Akumulatori uzglabāšanai ilgāk kā 30 dienas:

Glabājiet akumulatora bloku mitrumam nepakļautā vietā temperatūrā zem 27 °C.

Uzglabāt akumulatoru uzlādes stāvoklī aptuveni pie 30%-50%.
Uzlādēt akumulatoru visus 6 mēnešus no jauna.

Litija jonu akumulatoru aizsardzība pret pārslodzi

Akumulatoru pārslodojuma gadījumos, esot joti lielam elektroenerģijas patēriņam, piem., ārkārtīgi augstas griezes moments, pēkšņa apstāšanās vai issavienojums, elektriskais darbarīks 5 sekundes vibrē, uzlādes indikators mirgo, un elektriskais darbarīks pats izslēdzas.

Lai to atkal ieslēgtu, atlaidiet ieslēgšanas pogu un tad to ieslēdziet no jauna. Esot ārkārtīgi augstam noslogojumam, akumulators sakarst pārāk daudz. Sādā gadījumā visas uzlādes indikatora lampiņas mirgo tik ilgi, kamēr akumulators ir atdzīsis. Darbu varat turpināt, kad uzlādes indikators vairs nedeg.

Litija jonu akumulatoru transportēšana

Uz litija jonu akumulatoriem attiecas noteikumi par bīstamo kravu pārvadāšanu.

So akumulatoru transportēšana jāveic saskaņā ar vietējiem, valsts un starptautiskajiem normatīvajiem aktiem un noteikumiem.

Pāterētāja darbības, pārvadājot šos akumulatorus pa autoceliem, nav reglamentētas.

Uz litija jonu akumulatoru komercdarbības transportēšanu, ko veic ekspedīcijas uzņēmumi, attiecas bīstamo kravu pārvadāšanas noteikumi. Sagatavošanas darbus un transportēšanu drīkst veikt tikai atbilstoši apmācīts personāls. Viss process jāvada profesionāli. Veicot akumulatoru transportēšanu, jāievēro:

Pārliecīnieties, ka kontakti ar aizsargāti un izolēti, lai izvairītos no išsavienojumiem.

Pārliecīnieties, ka akumulators iepakojumā nevar pasliedēt. Bojātus vai tekošus akumulatorus nedrīkst transportēt. Plašāku informāciju Jūs varat saņemt no ekspedīcijas uzņēmuma.

DARBA NORĀDĪJUMI

Lai novērstu zāga ripas zobu pārkaršanu, izmantojet piemērotu padevēs ātrumu.

TĪRŠANA

Vajag vienmēr uzmanīt, lai būtu tīras dzesēšanas atveres.

Notrieti puteklus un netīrumus no ventilācijas atverēm. Uzturiet rokturi tīru, sausu un bez eļjas vai smērīvu piesārnojuma.

Izmantojiet tīrīšanai tikai maigas zlepes un citām izolētām daļām. Daži no tiem ir benzīns, terpentīns, lakašs ūdens, krāsas ūdens, hlorēti tīrīšanas ūdens, amonjaks un saimniecības tīrīšanas ūdens, kas satur amonjaku. Nekad neizmantojiet degošus vai uzailesmojošus ūdens, kā arī ūdens, kas satur amonjaku. Nekad neizmantojiet instrumentu tuvumā.

Asmens aizsargs: Turiet asmens aizsarga zonus brivo no zāga skaidu un atlieku uzkrājumiem. Netīrumu uzkrāšanās var palēnināt zāga darbību un izraisīt nopietnas traumas. Tīrot asmens aizsarga zonus ar saspiesto gaisu, vālgājiet atbilstošus IAL.

APKOPE

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

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

SIMBOLI



Pirms sākt lietot instrumentu, lūdzu, izlasiet lietošanas pamācību.



UZMANĪBU! BĪSTAMI!



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



Nepielietot spēku



Strādājot ar mašīnu, vienmēr jānēsā aizsargbrilles.



Nēsāt trokšņa slāpētāju!



Jānēsā piemērota maska, kas pasargā no putekļiem.



Jāvalkā aizsargcimdi!



Griešanās virzienu



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



Neutilizējiet bateriju atkritumus, elektrisko un elektro-nisko iekārtu atkritumus kā nešķirotu sadzīves atkritumus. Bateriju atkritumi un elektrisko un elektro-nisko iekārtu atkritumi ir jāsavāc atsevišķi. Bateriju atkritumi, akumulatoru atkritumi un gaisma avotu atkritumi ir jānopenam no iekārtas. Sazinieties ar vietējo iestādi vai mazumtirgotāju, lai iegūtu padomus par otrreizejo pārstrādi un savākšanas punktu. Atkarībā no vietējiem noteikumiem, mazumtirgotājiem var būt pienākums bez maksas pieņemt atpakaļ bateriju atkritumus un elektrisko un elektro-nisko iekārtu atkritumus. Jūsu ieguldījums bateriju atkritumu un elektrisko un elektro-nisko iekārtu atkritumu atkārtotā izmantošanā un otrreizejā pārstrādē palīdz samazināt pieprasījumu pēc iziejvielām. Bateriju atkritumos, tāpat tajos, kas satur litiju, un elektrisko un elektro-nisko iekārtu atkritumos ir vērtīgi, otrreiz pārstrādājami materiāli, kas var negatīvi ietekmēt vidi un cilvēku veselību, ja tie netiek utilizēti vidi draudzīgā veidā. No iekārtu atkritumiem izdzēsiet personāla datus, ja tādi ir.



Tukšgaitas apgrēzienu skaits



Voltāža



Līdzstrāva



Eiropas atbilstības zīme



Lielbritānijas atbilstības zīme



Ukrainas atbilstības zīme



Eiropas atbilstības zīme

| TECHNINIAI DUOMENYS | | M18 FCS552 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------------|
| Konstrukcija | Rankiniu diskiniu pjūklu | |
| Produkto numeris | 5034 34 01 XXXXX MJJJ | |
| Keičiamoji akumuliatorius įtampa | 18 V *** | |
| Sūkių skaičius laisva eiga | 6000 min ⁻¹ | |
| Pjovimo disko Ø x grėžinio Ø. | 165 x 20 mm | |
| Pjovimo disko storis | 1 mm | |
| Ašmenų dantukai | 24 | |
| Nuožambaus pjūvio skalė | 0° - 50° | |
| Maks. pjūvio gylis, esant 0° / 45° | 57 / 44 mm | |
| Prietaiso svoris įvertintas pagal EPTA 01/2014 tyrimų metodiką (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah) | 3,3 kg... 4,4 kg | |
| Rekomenduojama aplinkos temperatūra eksplotuojant | -18°C ... +50 °C | |
| Rekomenduojami akumuliatoriai | M18B2 – M18HB12 | |
| Rekomenduojamai įkrovikliai | M1418C6; M12-18... | |

Informacija apie keliamą triukšmą: Vertės matuotos pagal EN 62841. Įvertintas A įrenginio keliamo triukšmo lygis dažniausiai sudaro:

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Garso slėgio lygis / Paklaida K | 96,8 dB (A) / 3 dB (A) |
| Garso galios lygis / Paklaida K | 104,8 dB (A) / 3 dB (A) |

Nešioti klausos apsaugines priemones!

Informacija apie vibraciją: Bendroji svyravimų reikšmė (trijų krypčių vektorių suma), nustatyta remiantis EN 62841.

Vibravimų emisijos reikšmė a_h / Paklaida K

Medienos pjovimas / pagrindinė rankenėlė

1,13 m/s² / 1,5 m/s²

Medienos pjovimas / papildoma rankena

1,88 m/s² / 1,5 m/s²

Metalo pjovimas / pagrindinė rankenėlė

1,09 m/s² / 1,5 m/s²

Metalo pjovimas / papildoma rankena

1,72 m/s² / 1,5 m/s²

⚠ 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 prižiūrimas, bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertės gali skirtis. Tai gali žymiai padidinti poveikio lygi viso darbo metu.

Apskaičiuojant bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertes reikėtų atsižvelgti į laikotarpį, kai prietaisais yra išjungtas arba įjungtas, bet nerā 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.

⚠ DĒMESIO! Perskaitykite visas saugos nuorodas, instrukcijas, iliustracijas ir duomenis, kuriuos gaunate su prietaisu. Jei nepaisysite toliau pateiktų nuorodų, gali kilti elektros smūgio, gaisro ir/arba sunkių sužalojimų pavojus.

Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudoti.

RANKINIŲ PJŪKLŲ NAUDOJIMO SAUGOS NURODYMAI

Pjovimo eiga

a) **PAVOJUS:** Nekiökite rankę prie pjūvio vietas ir prie pjūklo disko. Antraja ranka laikykite priekinę rankeną arba variklio korpusą. Jei abiems rankom laikysite pjūklą, pjūklo diskas jų negalės supeisti.

b) **Nekiökite rankę po apdirbamuo ruođiniu.** Apsauginis gaubtas neapsaugos jūsą nuo ruođinio apačioje iðlindusio pjūklo disko.

c) **Pjovimo gylį tinkamai nustatykite pagal ruođinio storį.**

Ruođinio apačioje turi matytis ūiek tiek maipau, nei per visą pjūklo danties aukštą, iðlindusio disko dalis.

d) **Pjaunamo ruođinio niekada nelaiykite rankose ar pasidėjė ant kojos.** Padėkite ruođinį ant stabilius pagrindo. Labai svarbu ruođiną tinkamai átvirtinti, kad iðvengtumete kuno kontaktu su disku, neupstriegt pjūklo diskas ar neprastumete kontrolę.

e) **Dirbdami laikykite prietaisą už izoliuotų vietų, kuriose pjovimo įrenginys patraukė liesti paslepštai laidus.** Dėl kontaktu su laidininku, kuriuo teka el. srovė, prietaiso metalinėje dalyse gali atsirasti įtampa ir sukelti elektros smūgio pavojų.

f) **Atlikdami iðliginā pjūvā, visada naudokite lygiagreēi atramā arba kreipianēiā liniuotā.** Tuomet pjausite tiksliu ir sumaišinsite galimybę pjūklui ástrigli.

g) **Naudokite tik tinkamo dydžio diskus.** Pjūklo disko skylė turi būti reikiama dydžio ir formos (pvz., pvaigbdės formos arba apskrita). Pjūklo diskai, kurie neatitinka pjūklo tvirtinimo detalių formos, susaki ekscentriokai, todėl yra prarandama pjūvo kontrolė.

h) **Niekada nenaudokite papeistos ar netinkamą pjūklo disko tarpinės poverpliō ir varptō.** Pjūklo disko tarpinės poverplės ir varptai buvo sukonstruoti specialiai Jūsų pjūklui, kad būtų garantuoti optimalūs rezultatai ir saugus darbas.

i) **Naudodami visada turékite stebéjimo langą arba apsaugą nuo atplėšimų.**

ATATRANKOS PRIEPASTYS IR BŪDAI JOS IÐVENGTI:

– Atatranks yra staigi pjūklo reakcija, atsirandanti tuomet, kai pjūklo diskas upkliūva, ástringa ar yra blögai nukreipiamas ruođinys, dėl kurios prietaisais gali nekontroliuojamai iðsukt ið ruođinio;

– jei pjūklas yra upspaudžiamas pjūvio vietoje, upkliūva arba upsblokuoja, variklio jégą staiga sviedpia pjūklą atgal, link naudotojo;

– jei pjūklo diskas perkreipiamas ar neteisingai nukreipiamas pjūvuo plydyje, galinės diskos dalies dantys gali ásikabinti á ruoðinio pavirðio, todél pjūklo diskas "íoliða" ið pjūvuo plyðio ir pjūklas staiga atðoka link naudotojo.

Atatranka yra netinkamo prietaiso naudojimo arba klaidingo valdymo rezultatas. Atitinkamos priemonës (pr. þemiuða) leidzia jos iðvengti.

a) **Pjūklà visada tvirtai suspauskiti abiem rankom ir rankas laikykite tokioje padétyje, kad galétemuméte áveikti atatrankos jégas. Atsitraukite á ðalá nuo pjūklo disko, kad Júsò kùnas jokù bùdu nebûtu vienoje linijoje su pjūklo disku.** Dél atatrankos pjūklas galí atðotki atgal, bet naudotojas turi galimybæ suvaldyti atatrankos jégas, jei imsis atitinkamø priemonio.

b) **Jei pjūklo diskas upþranga arba jai dèli kokiø nors prieþtaþties pjovimo procesys yra nutraukiamas, iðjunkite jungiklá ir pjūklo netraukite ið ruoðinio tol, kol pjūklo diskas visiðkai nesustos.** Niekyda nebandykite pjūklo disko iðtrauktí ið ruoðinio ar pjūkla trauktí atgal, kol pjūklo diskas dar sukaði, nes tai gali sálgoti atatranka. Suraskite pjūklo disko strigimo prieþtaþtis ir imkites priemonio jai paðalinti.

c) **Jei noré vél ájungti ruoðinio palikta pjūklà, centruokite pjūklo diskà pjúvuo plydyje ir patirkinkite, ar pjūklo dantys nérá ásikabina á ruoðiná.** Jei pjūklo diskas stringa, vél ájungus pjūklà, jis gali iðoðkti ið ruoðinio arba gali ávkyti atatranka.

d) **Pjaudami dideles plökötés, jas parametki ið apaëios.** Taip sumapinsite pjūklo disko strigimo ir atatrankos riziká. Dideles plökötés dèli savo svorio iðlinksta. Plökötés reikia atremti abiejose puþše, t.y., ðalá pjúvuo linijos ir ðalia plökötés krado.

e) **Nenaudokite atðipusiø ar paþpeistø pjūklo diskø.** Neaðtrùs ar blogai sureguliuoti pjūklo dantys palieka siaurusna pjovimo taká, todél atsiranda per didelë trintis, atatranka, stringa pjūklo diskas.

f) **Prièod pjaunant bùtina tvirtai ir patikimai upþverbi svirtèles, kuriomis regiliuojojamas pjovimo gylii ir pjūklo disko posvirio kampas.** Jei pjaunant keleiasi pjūklo disko padéties, pjūklo diskas gali ástrigtí ir atsirasti atatranka.

g) **Darydamí áþovas sienose ar kitouso nepermatomouose pavirðiuose, pvz., sienose, elkitës ypaå atsargiai.** Aðigilinantis pjūklo diskas pjaunant gali upþkiuti iþ pasiþptø objektø ir sukelti atatranka.

Apatinio apsauginio gaubto veikimas

a) **Prièod kiekviennà naudojimà patirkinkite, ar apatinis apsauginis gaubtas tinkamai úpsidaro.** Nenaudokite pjūklo, jei apatinis apsauginis gaubtas negali laisvai judëti ir tuoðav saveime neupsidaro. Niekyomet nebandykite upþfiksuoti apatinio apsauginio gaubto atidarytoje padétyje, kà nors ten ásprausdamì ar já þirðiðamì. Jei pjūklas netéþia nukrusta ant kieto pagrindo, gali sulinkti apatinis apsauginis gaubtas. Nenaudomati atidarymo rankenélæ atidarykite já ir ásítinkinkite, kad jis jùda laisvai ir neliecia nej pjūklo disko, nei kurios nors kitos dalies, pakreipiant pjūklo diskà ávairias kampais ir nustatanat ávairø pjovimo gyla.

b) **Patirkinkite, ar tinkamai veikia apatinio apsauginio gaubto spryukli.** Jei apatinis apsauginis gaubtas ir spryukli veikia netinkamai, prieð naudojimà jiems reikia atlikti techninæ profilaktikæ. Dél paþpeistø daliø, lipniø nuosèðo arba susikaupusiø droþlio apatinis gaubtas gali sunkiau judëti.

c) **Apatiná apsauginá gaubtà rankiniu bùdu atidaryti galima tik atliekant specialius pjúvius, pvz., panardinant pjūkla ruoðinio vidurijye ar pjaunant pavertus pjūklo diskà kampu.** Apatiná apsauginá gaubtà pakelkite rankenélæ, ir, kai tik pjūklo diskas sulás á ruoðiná, paleiskite apatiná apsauginá gaubtà. Atliekant kitus pjovimo darbus, apatinis apsauginis gaubtas turi atsidaryti ir upsidaryti savaime.

d) **Prièod padédamì pjūklà ant darbastalo ar ant grindø visada ásítinkinkite, kad apatinis apsauginis gaubtas upþdengë pjūklo diskà.** Jei apsauginis gaubtas neupsidaro, ið inercijos besisukanantis pjūklo diskas stumia pjūklà atgal ir pjauna viská, kas pasitaiko jo kelyje. Atminkite, kad, atleidus jungiklá, pjūklo diskas visiðkai sustoja tik po kurio laiko.

KITI SAUGUMO IR DARBO NURODYMAI

Nešiokite klausos apsaugos priemones. Triukšmo poveikyje galima netekti klausos.

Dévikite apsaugines priemones. Dirbdami su maðina visada užsidékite apsauginius akius. Rekomenduotina dévēti apsaugines priemones: apsaugos nuo dulkių respiratorius, apsaugines priðines, kietus batus neslidžiaus padais, šalmà ir klausos apsaugos priemones.

Darbo metu kylandis dulkës daðnai kenka sveikatai, todél turéty nepatekti i organizmà. Naudokite dulkių nusiurbimà, papildomai nesiðkite tinkamą apsaugos nuo dulkių kaukë. Kuroþciami paþalinkite, pvz. nusiurbkite, nusedusias dulkes.

Draudziamà naudoti pjovimo diskus, kurie neatitinka šioje naudojimo instrukcijoje nurodytu ȝyminiu duomeni.

Pasirinkite pjaunamai medžiagai tinkamą pjovimo diską.

Naudokite tik siame vadove nurodytus medienos apdirbimo diskus, atitinkančius standartą EN 847-1.

Panaudojamu daliu leistinas apsisukimų skaiðius turi bùti maðiausiai tokio dydžio, koks yra nurodytas didžiausias apsisukimų skaiðius ant elektros prietaiso.

Valdant ranga, neuþfiksukite ijungiklio/iþjungiklio.

Nedekite šilfavimo diskų!

Priè atlikdami bet kokius darbus iðrenginyje, iðsimkite keiðiamą akumuliatorių.

DÉMESIO! Siekdami iðvengti trumpojo jungimo sukeliama gaisro pavojaus, suðalojimų arba produkto paþeidimu, nekiðkite iðrankio, keiðiamą akumuliatoriaus arba iðroviklio iðskyti ir pasiþupinkite, kad jí prietaisus arba akumuliatorius nepatekti jokii skyti.

Koroziþa sukeliantys arba laidûs skyti, pvz., sùrus vanduo, tam tikri chemikalai ir balkilių arba produktai, kurių sudétyje yra balkilių, gali sukelti trumpají jungimà.

Keiðiamus M18 sistemos akumuliatorius kraukite tik „M18“ sistemos iðrovikliais.

Keiðiamu akumuliatoriui ir iðrovikliu nelaikykite atvirai. Laikykite tik sausoje vietoje. Saugokite nuo drégmës.

Pjaudami plastikà, neleiskite geležtei ir jos dantukams per daug iðkaisti, kad ruoðinys neiðsilydyt.

NAUDOJIMAS PAGAL PASKIRTĮ

Rankiniu diskiniu pjūklu galima tiesiai pjauti medieną. Nenaudokite gaminiu kitaip, nei nurodyta pagal paskirtį.

KITI PAVOJAI

Net ir tinkamai naudojant iðrenginj nejmanoma apsaugoti nuo visu liekiamu riziku. Naudojant iðrenginj gali kilti šie pavoja, i kurios nudaudotu ypaå svarbu atkreipti dëmesi:

- Vibracijos sukeliamai suðalojimai. Iðrenginj laikykite už tam skirtý rankenę ir apribokite darbo bei ekspozicijos trukmę.
- Dél triukšmo gali bùti paþeista klausos. Naudokite klausos organų apsaugos priemones ir apribokite ekspozicijos trukmę.
- Neþvarumy daleliu sukeliamai akinių, mûvëkite tvirtas ilgas kernes, priðines ir avékite tvirtus apsauginius batus.
- Nuodingu dulkiu iðvèpimas.

NURODYMAI DÈL LIČIO JONÙ AKUMULIATORIAUS

Liðio jonù akumuliatoriaus naudojimas

Ilgiesiñ laikà nenaudotus keiðiamus akumuliatorius prieð naudojimà iðraukite.

Aukstesnë nei 50°C temperatûra maðina keiðiamus akumuliatorius galiq. Venkite ilgesnio saulës ar šilumos šaltinių poveikio.

Maitinimo prievedo ir keiðiamuo akumuliatoriaus prijungimo kontaktus iðlaikykite þvarius.

Kad prietaisus kuo ilgiu veikty, pasinaudojye juo, iki galo iðraukite akumuliatorius.

Siekiant uþtikrinti kuo ilgesniu baterijos tarnavimo laikà, reiketü jà po atlikto iðrovimo iðskart iðsmiti ið iðroviklio.

Baterijà laikant ilgiau nei 30 dienų, bùtina atkreipti dëmesi į šias nuorodas:

Laikykite akumuliatoriaus bloką žemesnėje nei 27 °C temperatūroje ir sausoje vietoje
Baterijos įkrovimo lygis turi būti nuo 30% iki 50%.
Baterija pakartotinai turi būti įkraunama kas 6 mėnesius.

Ličio Jonų akumuliatoriaus apsauga nuo perkovos

Esant akumuliatoriaus perkovai dėl pernelyg didelio srovės suvarotojimo, pvz.: itin dideliu apskulką, staigaus sustabdymu ar trumpojo jungimo, elektinis įrankis vibruoja 5 sekundes, signalinis įkrovos rodymu pradeda mirksėti ir elektinis įrankis automatiškai išsijungia.

Norint įrankį pakartotinai įjungti, reikia atleisti jungiklį ir vėl jį įjungti. Esant ekstremalias apkrovomis akumuliatorius per stipriai įkaista. Tokiu atveju visos įkrovos lemputės mirksai taip ilgai, kol akumuliatorius atvėsta. Užgesus įkrovos rodmenims įrankiu galima naudotis toliau.

Ličio Jonų akumuliatorių 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 salygu.

Už komercinių ličio Jonų akumuliatorių pervežimą atsako ekspedicijos įmonė pagal nuostatas dėl pavojingų krovinių pervežimo.

Pasiruošimo išsiuštinių ir pervežimo darbus gali atlikti tik atitinkamai išmokyti asmenys. Visas procesas privalo būti prižiūrimas.

Pervežant akumuliatorių būtina laikytis šių punktų::

Siekiant išvengti trumpujų jungimų, įsitikinkite, kad kontaktai yra apsaugoti ir izoliuoti.

Atnkreipkite dėmesį, kad akumuliatorius pakuočės viduje neslidinėtų. Draudžiama pervežti pažeistus arba tekančius akumuliatorių. Dėl detalesnių nurodymų kreipkitės į savo ekspedicijos įmonę.

DARBO NUORODOS

Dėl suderinto tiekimo greičio išvengsite plovimo diskų dantukų perkaitinimo.

VALYMAS

Įrenginio vėdinimo angos visada turi būti švarios.

Pašalinkite dulkes ir liekanas nuo ventiliacijos angų. Laikykite rankeną švarią ir sausą, be alyvos ar tepalų. Valymui naudokite tik švelnų muižių ar drėgną skudurėlį, nes kai kurios valymo priemonės yra netinkamos plastikinėms ir kitoms išoliuotoms dalims. Kai kurios iš jų yra benzinas, terpentinas, lako skiediklis, dažų skiediklis, valikliai, kurių sudėtys yra chloro, amoniakas ir butinių plovikliai, kurių sudėtys yra amoniako. Niekada nenaudokite degių ar lengvai išliepsnojančių skyssčių prie įrankių.

Disko apsaugas: Neleiskite geležtės apsaugos sritiję kaupantis pjuvenomis ir liekanomis. Pjūklas gali veikti lėtai dėl susikaupusių liekanų, o tai gali lemти rimtą sužalojimą. Naudokite atitinkamas AAP, kai valote geležtės apsaugos sričių suslėgtų oru.

TECHNINIS APTARNAVIMAS

Naudokite tik „Milwaukee“ priedus ir „Milwaukee“ atsargines dalis. Dalis, kurių keitimas neaprasytas, leidžiamas keisti tik „Milwaukee“ klientų aptarnavimo skyriams (žr. garantija/klientų aptarnavimo skyrių adresus brošiūroje).

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

SIMBOLIAI



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



DĖMESIO! | SPĖJIMAS! PAVOJUS!

| | |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, išimkite keičiamą akumuliatorių. |
| | Nenaudoti jėgos. |
| | Dirbdami su įrenginiu visada nešiokite apsauginius akinius. |
| | Nešioti klausos apsaugines priemones! |
| | Dėvėti tinkamą apsauginę kaukę nuo dulkių. |
| | Lietojiet aizsardžības cimdus! |
| | Sukimosi kryptis |
| | Priedas – nejeina į tiekimo komplektaciją, rekomenduoojamas papildymas iš priedų assortimento. |
| | Neišmeskite baterijų atliekų, elektros ir elektroninės įrangos atlieku kaip nerūšiutų komunalinių atliekų. Baterijų elektros bei elektroninės įrangos atliekos turi būti surenkas atskirai. Iš įrangos turi būti pašalinotas baterija, akumuliatorių atliekos ir šviesos šaltiniai. Patarimų dėl perdibrimo ir sunirkimo vienos kreipkitės į vietinę instituciją arba pardavėją. Prieklausomai nuo vietas teisės aktų, mažmenininkai gali būti įpareigoti nemokamai priimti atgal senas baterijas, seną elektros ir elektronikos įrangą. Jūsų indėlis į pakartotinų baterijų ir elektros bei elektroninės įrangos atliekų panaudojimą ir perdibrimą padeda sumažinti žaliavų poreikių. Akumuliatorių, ypač kuriu sudėtys yra ličio, ir elektros bei elektroninės įrangos atliekose yra vertingų, perdibamu medžiagų, kuriuos gali neigiamai paveikti aplinką ir žmonių sveikatą, jei jos nebūs šalinamos aplinką taušojančiu būdu. Išrinkite persone naudo menis iš įrangos atliekų, jei tokiai yra. |
| n ₀ | Sūkii skaičius laisva eiga |
| V | Įtampa |
| --- | Nuolatinė srovė |
| CE | Europos atitikties ženklas |
| UK CA | Britanijos atitikties ženklas |
| | Ukrainos atitikties ženklas |
| | Eurazijos atitikties ženklas |

| TEHNILISED ANDMED | | M18 FCS552 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------|
| Konstruktsioon | | Käskreissaagi |
| Tootmisnumber | | 5034 34 01 XXXXX MJJJ |
| Vahetatava aku pinge | | 18 V --- |
| Pöörlemiskiirus tühjooksul | | 6000 min ⁻¹ |
| Saelehe ø x puuri ø. | | 165 x 20 mm |
| Saelehe paksus | | 1 mm |
| Saelehe hambad | | 24 |
| Seadenurgiku skaala | | 0° - 50° |
| Max lõikesügavus puhul 0° / 45° | | 57 / 44 mm |
| Kaal vastavalt EPTA-protseduurile 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah) | | 3,3 kg ... 4,4 kg |
| Soovitustik keskkonna temperatuur töötamiseks | | -18°C ... +50 °C |
| Soovitustikud akupakid | | M18B2 – M18HB12 |
| Soovitustik laadija | | M1418C6; M12-18... |
| Müra andmed: Müöteväärtused on kindlaks tehtud vastavalt normile EN 62841. | | |
| Seadme tüüpiline hinnanguline (müratase): | | |
| Helirõhutase / Määramatus K | | 96,8 dB (A) / 3 dB (A) |
| Helivõimsuse tase / Määramatus K | | 104,8 dB (A) / 3 dB (A) |
| Kandke kaitseks kõrvaklappe! | | |
| Vibratsiooni andmed: Vibratsiooni koguväärtus (kolme suuna vektorsummi) mõõdetud EN 62841 järgi. | | |
| Vibratsiooni emissiooni väärthus a _h / Määramatus K | | |
| Puidu saagimine / peamine käepide | | 1,13 m/s ² / 1,5 m/s ² |
| Puidu saagimine / lisakäepide | | 1,88 m/s ² / 1,5 m/s ² |
| Metalli saagimine / peamine käepide | | 1,09 m/s ² / 1,5 m/s ² |
| Metalli saagimine / lisakäepide | | 1,72 m/s ² / 1,5 m/s ² |

■ TÄHELEPANU!

Sellel teabelehel toodud vibratsiooni- ja müraemissioon on mõõdetud standardis EN 62841 kirjeldatud standarditud testiga ning seda võib kasutada tööriista omavaheliseks võrdlemiseks. Testi võib kasutada kokkupuute esialgseks hindamiseks. Deklareritud vibratsiooni- ja müratase puudutab tööriista põhikasutust. Kui tööriista kasutatakse muuks otstarbeks, teistsuguste tarvikutega või tööriista hooldatuseks halvasti, võivad vibratsioon ja müraemissioon erineda. See võib kokkupuutetaset kogu tööajal oluliselt suurendada. Vibratsiooni ja müraga kokkupuute hinngangulise taseme juures tuleb arvesse võtta ka aega, kui tööriist on välja lülitud või töötab, kuid sellega ei tehta tööd. See võib kokkupuutetaset kogu tööaja kohta oluliselt vähendada. Tehke kindlaks täiendavad ohutusmeetmed operaatori kaitsmiseks vibratsiooni ja/või müra eest, näiteks: hooldage tööriista ja tarvikuid, hoidke käed soojas, vaadake üle töökorralsust.

Hoidke käik ohutusnööded ja juhisid edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.

OHUTUSJUHISED KÄSIKETASSAAGIDE KOHTA

Saagimismeetodid

- a) **OHUD:** Hoidke käed lõikepiirkonnast ja saekettast eemal. Hoidke teise käega lisakäepidet või mootorikorput. Kui hoiate ketasaga mõlemale käega, ei jää käed saeketta ette.
- b) Ärge viige kätt tooriku alla. Tooriku all ei saa kettakaitse Teid saeketta eest kaitsta.
- c) Kohandage lõikesügavus tooriku paksusega. Saeketas võib tooriku alt vähem kui ühe täishamba võrra välja ulatuda.
- d) Ärge kunagi hoidke saetavat toorikut käes või jalgade peal. Kinnitage toorik stabiilsete alusele. Tooriku korralik kinnitamine on oluline, et ohustada võimalikult vähe keha ning piirata saeketta kinnikildumise ja tööriista kontrolli alt väljumise oht minnimimumi.
- e) Tööde puhul, kus lõikesade võib minna vastu peidetud elektrijuhtmeid, hoidke kinni seadme isoleeritud käepidemetest. Kontakt pinge all oleva juhtmega pingestab ka seadme metalldetailid ja põhjustab elektrilöögi.
- f) **Pikisaagimisel kasutage alati paralleeljuhikut või juhtlauda.** See suurendab lõike täpsust ja vähendab saeketta kinnikildumise ohtu.

g) Kasutage alati saekettaid, mille siseava suurus ja kuju on õiged (romb või ümar). Saekettaid, mis ei sobi sae võlliiga, põörlevad ekstsentriliselt ja põhjustavad tööriista väljumise kasutaja kontrolli alt.

h) Ärge kunagi kasutage kahjustatud või mittesobivaid saeketta alusseibega või polte. Saeketta alusseibid ja poldid on konstrueeritud spetsiaalselt. Teie sae jaoks, tagamaks selle optimaalset jõudlust ja tööhustut.

i) Hoidke kasutamise ajal alati vaaateakeni või kilukaitse paigas.

Tasagilöögi põhjused ja vältimine:

- tasagilöök on sae ootamatu vastureaktsioon, mis tekib, kui saeketas on kinnikiilundunud. Kõverdunud või selle liikumine on takistatud ning milles tagajärvel tõuseb saag kontrollimatlult töödeldavast detailist välja ja „hüppab“ sae kasutaja pool;
- kui sulguv lõikejälg saeketta kinni kiilub või selle liikumist takistab, aeglustub saeketta põrilemine ja mootori vastumõju tulemusel liigub saag kiiresti kasutaja pool;
- kui saeketas lõikejäljes väändub või kõverdub, võivad saeketta tagumised hambad jaääda puidu pealmisse kinti kinni, mille tagajärvel tuleb saeketas lõikejäljest välja ja „hüppab“ tagasi sae kasutaja pool.

Tasagilöök on tööriista väärkasutamise ja/või valede töövõtete tagajärg. Seda saab vältida, võttes tarvitusele sobivad ettevaatusabinõud, mis on toodud allpool.

a) Hoidke saagi tugevalt mõlema käega ja asetage käed selliselt, et suudsite seista vastu tagasilöögi kaasnevatele joududele. Seiske nii, et Teie keha oleks saekettast paremal või vasakul, kuid mitte sellega ühel joonel. Tagasilöögi möjul võib saag hüpata tagasi, kuid kasutajal on võimalik tagasilöögi kaasnevaid jõude kontrollida, välttes tarvitusele sobivad ettevaatusabinõud.

b) Saeketta kinnikiildumisel või lõikamise katkemisel mingil teisel põhjusel vabastage lülit ja hoidke saagi toorikus liikumatuks, kuni saeketas täielikult seiskub. Ärge kunagi püüdke saagi toorikust eemaldada või tagasi tömmata, kui saeketas põörleb või kui võib toimuda tagasilöök. Selgitage välja saeketta kinnikiildumuse põhjas ja võtke tarvitusele sobivad meetmed.

c) Kui soovite tooriku sees olevat saagi uuesti käivitada, sättige saag lõikejälje keskele ja kontrollige, et saehambad ei ole toorikusse haardunud. Kinnikiildunud saeketas võib liikuda üles või tekitada tagasilöögi, kui saag uuesti käivitatatakse.

d) Selleks, et piirata saeketta kinnikiildumise ja tagasilöögi ohtu minimumini, peab suured plaadid toestama. Suured plaadid kipuvad omaenda kaalu alla painduma. Toestused tuleb paigutada plaadi alla mõlemale küljele, lõikejälje läheendale ja plaadi serva äärde.

e) Ärge kasutage nüri või hajustatud saeketat. Teritamata või valesti paigaldatud saekettast tekib kitsas lõikejälg, mis põhjustab liigset hõõrdumist, saeketta kinnikiildumist ja tagasilööki.

f) Enne lõike tegemist peavad lõikesügavuse ja -nurga reguleerimise lükustushooavad olema kindlalt kinnitatud. Kui saeketta seadistuses saagimise ajal muutuvad, võib see põhjustada kinnikiildumise ja tagasilöögi.

g) Olge eriti tähelepanelik, kui teete uputuslökeid seintes või muudes varjatud piirkondades. Esileluatuv saeketas võib varjatud objektide lõikamisel blokeeruda, mille tagajärjeks on tagasilöök.

Alumise kaitsekatte funktsioon

a) Iga kord enne kasutamist kontrollige, kas alumine kettakaitse suigub korralikult. Ärge kasutage saagi, kui alumine kettakaitse ei liigu vabalt ega sulgu hõokeselt. Alumist kettakaitset ei tohi avatud asendis kinni kii lava ega siduda. Kui saag kogemata maha kukub, võib alumine kettakaitse väänduda. Tööstke alumine kettakaitse tagasitömmatavast käepidemest üles ning veenduge, et see liigub vabalt ja ei puuduta saeketast ega muid detaili mistahes loikenurkade ja -sugavuste juures.

b) Kontrollige alumise kettakaitstsme vedru funktsioneerimist. Kui alumine kettakaitse ja vedru ei funktsioneerib korralikult, tuleb need enne kasutamist parandada lasta. Kahjustatud osade, kleepuvate sadestuse või saepuru kuhjumise töötü võib alumise kettakaitse töö aeglustuda.

c) Alumist kettakaitset tuleks käitsi tagasi tömmata ainult erilöigete "nagu uputuslöögite ja nurklöögite tegemiseks". Avage alumine kettakaitse tagasitömmatava hoovaga ja vabastage see kohe, kui saeketas on toorikusse siisse tunginud. Kõikide teiste saagimistööde ajal peaks alumine kettakaitse toimima automaatselt.

d) Enne sae asetamist tööpingile või põrandale jälgige alati, et alumine kettakaitse saeketast katab. Kaitsmata, järelpöörlev saeketas põhjustab selle liikumise tagasi, lõigates köike, mis teele jääb. Põrake tähelepanu sae järelpöörlemise ajale.

EDASISED OHUTUS- JA TÖÖJUHISED

Kandke kaitseks kõrvaklappe. Mürä möju võib kutsuda esile kuulmisse kaotuse.

Kasutada kaitsevarustust. Masinaga töötamisel kanda alati kaitseprill. Kaitserietusena soovitatakse kasutada tolmu maski kaitsekindaid, kinniseid ja libisemisvastase tallaga jalanoosid, kivrit ja kuulmisseste kaitset.

Töötamisel tekkiv tolm on sageli tervistkahjustav ning ei tohiks organismi sattuda. Kasutage tolmu ärainimest ning kandke täiendavalt sobivat tolmu kaitsemaski. Kogunenud tolm eemaldaage põhjalikult, nt imemisega.

Saelehti, mis ei vasta käesoleva kasutamishuhendi karakteristikutele, ei tohi kasutada.

Lõigatava materjaliga jaoks valida välja sobiv saeleht.

Kasutage ainult selles kasutusjuhendis esitatud tootja poolt soovitatud saekettaid, mis vastavad EN 847-1 standardile.

Instrumenti lubatud põretele arv peab olema vähemalt sama suur kui elektritööriistal märgitud maksimaalne põretele arv.

Käsitla juhtides käitamisel ärge kiiluge sisse-välja lülitit kinni.

Lihvimiskettail ei tohi kasutada!

Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetavat aku välja.

TÄHELEPANU! Lühisest põhjustatud tuleohu, vigastuste või toote kahjustusest välitmiseks ärge kastke tööriista, vahetusakut ega laadimisseadet vedelikuks ning jälgige, et vedelik ei tingiks seadmetesse ega akusse. Korrodeeruvad või elektrit juhitavad vedelikud, nagu soolevi, teatud kemikaalid ja preegitusaineid või preegitusaineid sisalduvad tooted, võivad põhjustada lühist.

Laadige süsteemi M18 vahetatavaid akusid ainult süsteemi M18 laadijatega.

Ärge avage vahetatavaid akusid ega laadijaid ning ladustage neid ainult kuivades ruumides. Kaitiske niiskuse eest.

Plasti lõikamise ajal vältige tera ja tera hammaste ülekuumenemist, et toorik ei hakkaks sulama.

KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE

Käskreissaga saab rakendada sirjooneliste lõigete saagimiseks puitu.

Ärge kasutage toodet muul viisil kui ettenähtud otstarbel.

JÄÄKOHUD

Jääkohud ei ole välisstatud ka otstarbekohase kasutamise korral. Kasutamisel võivad tekkida järgmised onud, millele kasutaja peab erilist tähelepanu pöörama:

- Vibratsioonist põhjustatud vigastused. Hoidke seadet selleks ette nähtud käepidemetest ja piirake töö- ning toimeaega.
- Mürasaaste võib põhjustada kuulmekahjustusi. Kandke kuulmekaitset ja piirake toimeaega.
- Mustuseosakestest põhjustatud silmavigastused. Kandke alati kaitseprillit, vastupidavaid pikki pükse, kindaid ning tugevaid jalateid.
- Mürgiste tolmude siseshingamine

LIITUMIOONAKUDE JUHISED

Liitumioonakude kasutus

Pikemat aega mittekasutatud akusid laadige veel enne kasutamist. Temperatuur üle 50 °C vähendab vahetatava aku töövõimet. Vältige pikemat soojenemist pääkese või kütteseadme möjul.

Hoidke toitesisendi kontaktid ja akud puhtana.

Optimaalse patarei eluea tagamiseks, pärast kasutamist laetage akupakk kohas, kus temperatuur on alla 27 °C, ja niiskusest eemal.

Akud tuleks võimalikult pikka kasutusea saavutamiseks pärast täislaadimist laadijast välja võtta.

Aku ladustamisel üle 30 päeva:

Hoidke akupakk kohas, kus temperatuur on alla 27 °C, ja niiskusest eemal.

Ladustage akut u 30-50% laetusseisundis.

Laadigeaku igal 6 kuu tagant täis.

Liitumioonakude ülekoormuskaitse

Aku ülekoormamisel körge voolutarbitmisega, nt puuri blokeerumisel, lühise tekkimisel või ülikõrgel pöörotel, vibrerib elektritöörist 5 sekundit, laadimistuli vilgub ja tööriist lülitub automaatselt välja.

Uuesti siisse lülitamiseks tuleb päästik esmalt vabastada ning seejärel uuesti alla suruda. Ülisuurel koormusel võibaku kuumeneda kõrgete temperatuuride riidi. Sellisel juhul vilguvad köök laadimistulukesed kuniaku jahtumiseni. Peale laadimistulukeste kustumist võite tööd jätkata.

Liitumioonakude transportimine

Liitumioonakud on allutatud ohtlike ainete transportimisega seonduvatele õigusaktidele.

Nende akude transportimine peab toimuma kohalikest, siseriiklikest ja rahvusvahelistest eeskirjadest ning määrustest kinni pidades.

Tarbijad tohivad neid akusid edasiste piiranguteta tänaval transportida.

Liiiumionakude kommertstransport ekspedeerimisettevõtete kaudu on allatud ohtlike ainete transpordimisega seonduvatele õigusaktidele. Tarne-ettevalmistusi ja transpordi tohivad teostada eranditult vastavalt koolitatud isikud. Kogu protsessi tuleb asjatundlikult jälgida.

Akude transpordimisel tuleb järgida järgmisi punkte:

Tehke kindlaks, et kontaktid on lühiste välimiseks kaitstud ja isoleeritud.

Pöörake tähelepanu sellele, et akupakk ei saaks pakendis nihkuda. Kahjustatud või välja voolanud akusid ei tohi kasutada. Pöörduge edasisele juhisele saamiseks ekspedeerimisettevõtte poole.

TÖÖJUHISED

Vältige sobitatuud etteandekiirusega saeketta hammaste ülekuumene nimist.

PUHASTAMINE

Hoidke masina õhutuspilud alati puhtad.

Eemaldage õhuavadest tolm ja mustus. Hoidke käepide puhtana, kuivana ning õli- ja määrdetabana. Kasutage puhastamiseks õrna seepi ja niisket lappi, sest teatud ained ja lahusid võivad plastil ja muid isoleritud osi kahjustada. Sellised ained on näiteks bensiin, tärpentin, lahjendid, klori sisaldaavad puhastustahused, ammoniaak ja ammoniaaki sisaldaavad maajapidamispuhastusvahendid. Ärge kasutage tööriistade lähehuses tuleohlikke ega süttivaid lahusid. Kettakaitsme: Hoidke kettakaitsme piirkond kogunevast saepurust ja mustusest puhta. Kui saagi koguneb mustust, võib see tõötada kehvasti ja tekita seeläbi tõsiselt vigastusi. Kandke suruõhu abil kettakaitsme piirkonna puhastamisel sobivaid isikukaitsevahendeid.

HOOLDUS

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

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

SÜMBOLID

| | |
|--|-----------------------------------------------------------------|
| | Palun lugege enne käikulaskmist kasutamisjuhend hoolikalt läbi. |
| | ETTEVAATUST! TÄHELEPANU! OHUD! |
| | Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetatav aku välja. |
| | Ärge kasutage jõudu. |
| | Masinaga töötades kandke alati kaitseprille. |
| | Kandke kaitseks kõrvaklappe! |
| | Kanda sobivat kaitsemaski. |



Kanda kaitsekindaid!



Pöörlemissuund



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



Ärge kõrvaldage patareide, elektri- ja elektroonika-seadmete jäätmeid sorteerimata olmejäätmetena. Akude, elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed tuleb koguda eraldi. Akude, akumulaatorite ja valgusallikate jäätmed tuleb seadmetest eemaldada. Küsige oma kohalikust omavalitsusest või jaemüüjal nõuandeid ringlussevõtu ja kogumispunkti kohta. Olenevalt kohalikest määrustest võib jaemüüjal lasuda kohustus võtta akude, elektri- ja elektroonikaseadmeid vastu tasuta. Teie panus akude, elektri- ja elektroonika-seadmete jäätmete korduskasutusse ja ringlussevõtu aitab vähendada nõudlust toorainete järele. Akud, eriti liitiumakud ning elektri ja elektroonikaseadmete jäätmed, sisaldaavad väärtsilike taaskasutatavaid materjale, mis võivad kahjustada keskkonda ja inimeste terivist, kui neid ei kõrvaldata keskkonnasõbralikul viisil. Kasutage kõrvaldatavatest seadmetest isiklikud andmed, kui neid seal on.

n₀

Pöörlemiskiirus tühjooksul

V

Voltaaž

—

Alalisvool

CE

Euroopa vastavusmärk

UKCA

Ühendkuningriigi vastavusmärk



Ukraina vastavusmärk



Euraasia vastavusmärk

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | | M18 FCS552 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------|
| Модель | Циркулярная пила | |
| Серийный номер изделия | 5034 34 01 XXXXX MJJJ | |
| Вольтаж аккумулятора | 18 V | |
| Число оборотов без нагрузки | 6000 min ⁻¹ | |
| Диаметр диска пилы x диаметр отверстия. | 165 x 20 mm | |
| Толщина пильного диска | 1 mm | |
| Зубья лезвия | 24 | |
| Шкала угла наклона | 0° - 50° | |
| Макс. Глубина пиления при 0° / 45° | 57 / 44 mm | |
| Вес согласно процедуре EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah) | 3,3 kg ... 4,4 kg | |
| Температура окружающей среды, рекомендованная для эксплуатации | -18°C ... +50 °C | |
| Рекомендованные аккумуляторные блоки | M18B2 – M18HB12 | |
| Рекомендованные зарядные устройства | M1418C6; M12-18... | |
| Информация по шумам: Значения замерялись в соответствии со стандартом EN 62841. Уровень шума прибора, определенный по показателю A, обычно составляет: | 96,8 dB (A) / 3 dB (A) | |
| Уровень звукового давления / Небезопасность K | 104,8 dB (A) / 3 dB (A) | |
| Уровень звуковой мощности / Небезопасность K | | |
| Пользуйтесь приспособлениями для защиты слуха. | | |
| Информация по вибрации: Общие значения вибрации (векторная сумма трех направлений) определены в соответствии с EN 62841. | | |
| Значение вибрационной эмиссии a _h / Небезопасность K | | |
| Пиление дерева / основная рукоятка | 1,13 m/s ² / 1,5 m/s ² | |
| Пиление дерева / дополнительная рукоятка | 1,88 m/s ² / 1,5 m/s ² | |
| Распиловка металла / основная рукоятка | 1,09 m/s ² / 1,5 m/s ² | |
| Распиловка металла / дополнительная рукоятка | 1,72 m/s ² / 1,5 m/s ² | |

⚠ ВНИМАНИЕ!

Заявленные значения вибрации и шумового излучения, указанные в настоящем информационном листе, были измерены согласно стандартизированному методу испытания согласно EN 62841 и могут использоваться для сравнения одного инструмента с другим. Они могут применяться для предварительной оценки воздействия на организм человека.

Указанные значения вибрации и шумового излучения действительны для основных областей применения инструмента. Однако если инструмент используется в других областях применения или с другими принадлежностями либо проходит ненадлежащее обслуживание, значения вибрации и шумового излучения могут отличаться. Это может существенно увеличить уровень воздействия на организм на протяжении общего периода работы.

При оценке уровня воздействия вибрации и шумового излучения на организм также необходимо учитывать периоды, когда инструмент выключен, или когда он работает, но фактически не используется для выполнения работы. Это может существенно сократить уровень воздействия на организм на протяжении общего периода работы.

Определите дополнительные меры для защиты оператора от воздействия вибрации и/или шума, такие как обслуживание инструмента и его принадлежностей, сохранение рук в тепле, организация графиков работы.

⚠ ВНИМАНИЕ! Ознакомьтесь с правилами техники безопасности, техническими регламентами, изображениями и данными, прилагаемыми к устройству. При несоблюдении нижеследующих указаний возможно поражение электротоком, возникновение пожара и/или получение серьезных травм.

Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РУЧНЫХ ПИЛ

Технология распиливания

⚠ ОПАСНОСТЬ: Держите Ваши руки в стороне от пропила и пильного полотна. Держите Вашей второй рукой пилу за дополнительную рукоятку или корпус мотора. Если Вы обеими руками держите дисковую пилу, то пильное полотно не может ранить Вам руки.

b) Не подхватывайте деталь. Защитный кожух не может защитить под деталью от пильного полотна.

c) Устанавливайте глубину реза в соответствии с толщиной детали. Под деталью пильное полотно не должно высаживаться более чем на один зуб.

d) Никогда не держите распиливаемую деталь в руке или над ногой. Деталь должна надежно лежать на прочной опоре. Важно хорошо закрепить деталь, чтобы сократить до минимума опасность контакта с телом, заклинивания пильного полотна или потери контроля

e) Если Вы выполняете работы, при которых режущий инструмент может зацепить скрытую электропроводку кабель, инструмент следует держать за специально предназначенные для этого изолированные поверхности. Контакт с токоведущим проводом ставит под напряжение также металлические части электроинструмента и ведет к поражению электрическим током.

f) Используйте всегда при продольном резании упор или прямую направляющую кромку. Это улучшает точность реза и снижает возможность заклинивания пильного полотна.

g) Всегда применяйте пильные полотна с правильными размерами и соответствующим отверстием кожухом. Лезвия, которые не соответствуют крепежному оборудованию пилы, будут двигаться эксцентрично, что приведет к потере контроля.

h) Никогда не применяйте поврежденные или неправильные подкладочные шайбы для пильных дисков или крепежные винты. Подкладочные шайбы для пильных дисков и крепежные винты специально сконструированы для Вашей пилы, для оптимальной производительности и эксплуатационной безопасности.

i) Во время использования всегда держите на месте смотровое окно или защиту от осколков.

Причины и предотвращение обратного удара:

- обратный удар это неожиданная реакция вследствие цепляющегося, заклинивающегося или неправильно выверенного пильного диска, которая ведет к выходу неконтролируемой пилы из детали в направлении оператора.
- если пильный диск зацепится или заклиниться в замыкающемся пропиле, то сила мотора выбивает прибор назад в направлении оператора.
- если пильное полотно будет перекошено или неправильно выверено в пропиле, то зубья задней кромки пилы могут врезаться в поверхность детали, что ведет к выходу пильного полотна из пропила и резкому выбросу пилы в направлении оператора.

Обратный удар является следствием неправильного или ошибочного использования пилы. Он может быть предотвращен соответствующими мерами предосторожности, описанными ниже.

a) Держите пилу крепко обеими руками и расположите при этом руки так, чтобы Вы могли бы противостоять силам обратного удара. Стойте всегда в стороне от оси пильного диска, не ведите никогда пильный диск по оси Вашего тела. При обратном ударе пила может выскочить назад, однако, оператор может противостоять силам обратного удара, если были приняты соответствующие меры.

b) При заклинивании пильного полотна или, если резание будет прервано по другой причине, отпустите выключатель и держите пилу спокойно в детали до полной остановки пильного полотна. Никогда не пытайтесь вынуть пильное полотно из детали, вывести его назад пока оно находится во вращении или если может возникнуть обратный удар. Найдите причину заклинивания пильного диска и устраните ее соответствующими мерами.

c) Если Вы хотите опять включить застрявшую в детали пилу, то сначала отцентрируйте пильный диск в пропиле и проверьте свободу зубьев полотна. Заклинившее пильное полотно может выйти из детали или вызвать обратный удар при повторном включении пилы.

d) Большие плиты должны лежать на опорах для уменьшения риска обратного удара при заклинивании пильного диска. Большие плиты могут прогибаться под собственным весом. Плиты должны лежать на опорах с обеих сторон, как вблизи пропила, так и с края.

e) Не пользуйтесь тупыми или поврежденными пильными дисками. Пильные полотна с тупыми или неправильно выверенными зубьями ведут в результате очень узкого пропила к повышенному трению, заклиниванию пильного полотна и обратному удару.

f) Перед распиливанием затяните крепко установочное устройство глубины реза и угла пропила. Если при распиливании настройка изменится, то пильное полотно может заклиниться и возникнуть обратный удар.

g) Будьте особенно осторожны при выполнении пропила «погружением» в скрытом диапазоне, например в готовой стени. Погружающееся пильное полотно может при пилении заблокироваться в скрытом объекте и вызвать обратный удар.

Функция нижнего защитного кожуха

a) Перед каждым включением проверяйте безупречное замыкание нижнего защитного кожуха. Не пользуйтесь пилой, если движение нижнего защитного кожуха ограничено и он не сразу закрывается. Никогда не заклинивайте и не завязывайте нижний защитный кожух в открытом положении. Если пила случайно упадет на пол, то нижний защитный кожух может быть согнут. Откройте защитный кожух рычагом оттягивания и определите наличие свободы движений и отсутствие соприкосновения с пильным полотном или другими частями при всех возможных углах пропила и глубины резания.

b) Проверьте функцию пружины для нижнего защитного кожуха. При неправильной работе кожуха и пружины сдайте электроинструмент на техническое обслуживание до начала работы. Поврежденные части, склеивающиеся отложения или скопления стружки являются причиной замедленного срабатывания нижнего защитного кожуха.

c) Открывайте нижний защитный кожух вручную только при выполнении особых пропилов, например, пиление с погружением и распиловка под углом. Откройте защитный кожух оттягивающим рычагом и отпустите рычаг сразу как только пильное полотно войдет в деталь. При всех других работах нижний защитный кожух должен работать автоматически.

d) Не кладите пилу на верстак или на пол, не закрыв предварительно пильное полотно защитным колпаком. Незашитое пильное полотно на выбеге двигает пилу против направления реза и распиливает все, что стоит на пути. Учитывайте при этом продолжительность выбега пилы.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И РАБОТЕ

Используйте наушники! Воздействие шума может привести к потере слуха.

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

Пыль, образующаяся при работе с данным инструментом, может быть вредна для здоровья и попасть на тело. Пользуйтесь системой пылеудаления и надевайте подходящую защитную маску. Тщательно убирайте скапливающуюся пыль (напр. пылесосом).

Не применяйте диски, несоответствующих параметрам, приведенным в настоящей инструкции по эксплуатации.

Выберите пригодное для разрезаемого материала пильное полотно.

Используйте только лезвия для деревообработки, указанные в настоящем руководстве и соответствующие стандарту EN 847-1. Допустимое число оборотов используемых принадлежностей должно быть как минимум таким же, как и максимальное число оборотов, указанное на электроинструменте.

Не фиксируйте выключатель в положении "On" (Вкл.) когда работаете держа пилу в руках.

Не использовать шлифовальные круги!

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

ВНИМАНИЕ! Для предотвращения опасности пожара в результате короткого замыкания, травм и повреждения изделия не отпускайте 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.

Для зарядки аккумуляторов модели M18 используйте только зарядным устройством M18.

Никогда не вскрывайте аккумуляторы или зарядные устройства и храните их только в сухих помещениях. Следите, чтобы они всегда были сухими.

При разрезании пластика не допускайте перегрева лезвия и его зубцов, чтобы не расплавить заготовку.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Эта электронная циркулярная пила может очень точно пилить дерево.

Не используйте инструмент не по назначению.

ОСТАТОЧНЫЕ ОПАСНОСТИ

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

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

УКАЗАНИЯ ДЛЯ ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ

Использование литий-ионных аккумуляторов

Перед использованием аккумулятора, которым не пользовались некоторое время, его необходимо зарядить.

Температура свыше 50°C снижает работоспособность аккумуляторов. Избегайте продолжительного нагрева или прямого солнечного света (риск перегрева).

Контакты подключения сетевого порта и аккумулятора держать чистыми.

Для обеспечения оптимального срока службы аккумулятора 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 аккумуляторную батарею при температуре ниже 27°C, вдали от источников влажности

Храните аккумулятор с зарядом примерно 30% - 50%.

Каждые 6 месяцев аккумулятор следует заряжать.

Задача литий-ионных аккумуляторов от перегрузки

В случае перегрузки аккумулятора по причине слишком большого потребления электроэнергии, при экстремально большом крутящем моменте, внезапной остановке или коротком замыкании, электроприбор выбириует в течение 5 секунд, загорается индикатор заряда аккумулятора и электроприбор автоматически выключается. Ть работу.

Для повторного включения следует отжать кнопку включения и потом снова включить. При слишком высоких нагрузках аккумулятор перегревается. В этом случае загораются все лампы индикатора заряда аккумулятора. Когда аккумулятор остынет и лампы погаснут – можно продолжать

Транспортировка литий-ионных аккумуляторов

Литий-ионные аккумуляторы в соответствии с предписаниями закона транспортируются как опасные грузы.

Транспортировка этих аккумуляторов должна осуществляться с соблюдением местных, национальных и международных предписаний и положений.

Эти аккумуляторы могут перевозиться по улице потребителем без дальнейших обязательств.

При коммерческой транспортировке литий-ионных аккумуляторов экспедиторскими компаниями действуют положения, касающиеся транспортировки опасных грузов. Подготовка к отправке и транспортировка должны производиться исключительно специально обученными лицами. Весь процесс должен находиться под контролем специалиста. При транспортировке аккумуляторов необходимо соблюдать следующие пункты::

Убедитесь, что контакты защищены и изолированы во избежание короткого замыкания.

Следите за тем, чтобы аккумуляторный блок не соскользнул внутри упаковки. Транспортировка поврежденных или протекающих аккумуляторов запрещена. За дополнительными указаниями обратитесь к своему экспедитору.

УКАЗАНИЯ ПО РАБОТЕ

Посредством адаптации скорости подачи избегайте перегрева зубцов пильного полотна.

СТИРКА

Всегда держите охлаждающие отверстия чистыми.

Очищайте вентиляционные отверстия от мыла и мусора.

Ручка должна быть чистой и сухой, без масла или смазки. Для очищения используйте только мягкий мыльный раствор и мягкую ткань, поскольку некоторые чистящие средства и растворители могут повредить пластиковые и другие изолированные детали. Среди прочего, к ним относятся бензин, склизидар, растворитель для лака, растворитель для краски, хлорсодержащие чистящие средства, аммиак и бытовые чистящие средства, содержащие аммиак. Ни в коем случае не используйте воспламеняющиеся или взрывоопасные растворители вблизи инструментов.

Защитный кожух лезвия: Не допускайте скопления опилок и мусора в области защитного кожуха лезвия. Скопление мусора может застопорить работу пилы и привести к серьезным травмам. Для проведения пневмоочистки защитного кожуха лезвия наденьте подходящие СИЗ.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

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

СИМВОЛЫ



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



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТЬ!



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



Не применяйте силу



При работе с инструментом всегда надевайте защитные очки.



Пользуйтесь приспособлениями для защиты слуха.



Надевайте противопылевой респиратор.



Надевать защитные перчатки!



Направление вращения



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



Не выбрасывайте отработавшие батареи, электрическое и электронное оборудование вместе с неотсортированными бытовыми отходами. Отработавшие батареи, а также электрическое и электронное оборудование должны быть утилизированы отдельно. Отработавшие батареи, аккумуляторы и источники света необходимо предварительно извлечь из оборудования. За дополнительной информацией по утилизации и сбору обратитесь в местные муниципальные органы или в розничный магазин. Нормативные требования в некоторых регионах могут обязывать розничные магазины бесплатно утилизировать отработавшее электрическое и электронное оборудование, а также отработавшие батареи. Повторное использование и переработка отработавших батарей, а также старого электронного и электрического оборудования позволяет снизить потребность в сырьевых ресурсах. Отработавшие батареи содержат среди прочего литий, а электрическое и электронное оборудование — ценные перерабатываемые материалы. Однако при ненадлежащей утилизации данные компоненты могут нанести вред окружающей среде и здоровью человека. Удалите конфиденциальную информацию с оборудования при ее наличии.

n₀

Число оборотов без нагрузки

V

Напряжение

Постоянный ток

CE

Европейский знак соответствия

UKCA

Британский знак соответствия

001

Украинский знак соответствия

EAC

Евроазиатский знак соответствия

| ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ | | M18 FCS552 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------|
| Тип | Ръчен циркуляр | |
| Производствен номер | 5034 34 01 XXXXX MJJJ | |
| Напрежение на акумулатора | 18 V | --- |
| Обороти на празен ход | 6000 | min ⁻¹ |
| Ø на режещия диск x Ø на отвора. | 165 | x 20 mm |
| Дебелина на режещия диск | 1 | mm |
| Зъби на режещия диск | 24 | |
| Скала на наклона на среза | 0° - 50° | |
| Максимална Дълбочина на рязане при 0° / 45° | 57 | / 44 mm |
| Тегло съгласно процедурата EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah) | 3,3 | kg... 4,4 kg |
| Препоръчителна температура на околната среда при експлоатация | -18°C | ... +50 °C |
| Препоръчителни акумулаторни батерии | M18B2 | - M18HB12 |
| Препоръчителни зарядни устройства | M1418C6; M12-18... | |
| Информация за шума: Измерените стойности са получени съобразно EN 62841. Оцененото с А ниво на шума на уреда е съответно: | | |
| Равнище на звуковото налягане / Несигурност K | 96,8 | dB (A) / 3 dB (A) |
| Равнище на мощността на звука / Несигурност K | 104,8 | dB (A) / 3 dB (A) |
| Да се носи предпазно средство за слуха! | | |
| Информация за вибрациите: Общите стойности на вибрациите (векторна сума на три посоки) са определени в съответствие с EN 62841. | | |
| Стойност на емисии на вибрациите a_v / Несигурност K | | |
| Рязане на дърво / основна дръжка | 1,13 | m/s ² / 1,5 m/s ² |
| Рязане на дърво / допълнителна ръкохватка | 1,88 | m/s ² / 1,5 m/s ² |
| Рязане на метал / основна дръжка | 1,09 | m/s ² / 1,5 m/s ² |
| Рязане на метал / допълнителна ръкохватка | 1,72 | m/s ² / 1,5 m/s ² |

⚠ ВНИМАНИЕ!

Посочените в настоящия информационен лист нива на вибрации и шумови емисии са измерени в съответствие със стандартизирано изпитване, предоставено в EN 62841, и могат да се използват за сравняване на един инструмент с друг. Те може също така да се използват и за предварителна оценка на излагането на вредни въздействия.

Декларираният нива на вибрации и шумови емисии се отнасят за основните приложения на инструмента. Ако обаче инструментът се използва за други приложения, с други приспособления или не се поддържа добре, нивата на вибрации и шумови емисии могат да са различни. Това може значително да повиши нивото на излагане на вредни въздействия за общата продължителност на работата.

При оценка на нивото на излагане на въздействието на вибрации и шум следва също така да се вземе предвид времето, през което инструментът е изключен или през което е включен, но не се използва. Това може значително да понижи нивото на излагане на вредни въздействия за общата продължителност на работата.

Определете допълнителни мерки за безопасност за защита на оператора от въздействието на вибрациите и/или шума, като например поддръжка на инструмента и приспособленията, поддържането на топлината на ръцете и организацията на работата.

⚠ ВНИМАНИЕ! Прочетете всички указания за безопасност, инструкции, изображенията и техническите данни, които получавате с уреда. Ако не спазвате следните указания, това може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки наранявания. **Запазете всички указания и инструкции за безопасност за бъдещето.**

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА РЪЧНИ ЦИРКУЛЯРИ

Процес на рязане

- ⚠ ОПАСНОСТ:** Дръжте ръцете си на разстояние от зоната на рязане и от циркулярен диск. С втората си ръка дръжте спомагателната ръкохватка или корпуса на електродвигателя. Когато дръжите циркуляра с двете си ръце, няма опасност да ги нараните с режещия диск.
- b) Не пъхайте ръцете си под обработвания детайл.** Предпазният кожух не може да Ви защити в зоната под обработвания детайл.
- c) Винаги настройвайте дълбочината на рязане съобразно дебелината на стената на обработвания детайл.** От обратната страна на детайла дисъкът трябва да се подава на разстояние, по-малко от една височина на зъба.

d) Никога не задържайте обработвания детайл с ръка или на коляното си. Застопорявайте го към стабилна основа. За да ограничите опасността от нараняване, заклинване на циркулярен диск или загуба на контрол на електроинструмента, е изключително важно детайът да бъде застопорен правилно.

e) Дръжте уреда за изолираните ръкохватки, когато извършвате работи, при които режещият инструмент може да засече скрити електрически кабели. При влизане в съприкосновение с проводник под напрежение, то се предава на всички метални части на електроинструмента, което може да доведе до токов удар.

f) При надлъжно разрязване винаги използвайте направляваща опора или прав водещ ръб. Така точността на рязане ще се подобри, а опасността от заклинване на циркулярен диск ще се намали.

g) Винаги използвайте циркулярен дискове с подходящ размер и форма на присъединителния отвор (звездообразен или кръгъл). Циркулярен дискове, които не пасват точно на стъпалото на вала, имат биене и могат да предизвикат загуба на контрол над електроинструмента.

h) Никога не използвайте повредени или неподходящи подложни шайби, реси, винтове при застопоряване на циркулярените дискове. Подложните шайби и винтове са конструирани специално за Вашия циркуляр и осигуряват максимална безопасност и производителност.

i) Винаги имайте прозореца за наблюдение или предпазителя от трески на място по време на употреба.
Причини за възникване на откат и начини на предотвратяването му:

- откатът е внезапна и неочекана реакция на циркулярния диск в резултат на заклинването му или обръщането му в неправилна посока, в следствие на която неконтролируемият циркуляр може да излезе от междината на рязане и да се отклони към оператора;
- когато режещият диск се заклини в затварящата се междина на рязане, в резултат на блокирането на въртенето му електроинструментът внезапно се измества назад по посока на оператора;
- ако режещият диск бъде завъртян или наклонен в среза, зъбите от задната му страна се врязват в повърхността на обработвания детайл, в резултат на което режещият диск излиза от междината и циркулярът отскоча назад по посока на оператора;

Откатът е резултат от неправилното използване и/или боравене с електроинструмента. Чрез взимането на подходящи предпазни мерки, както е описано по-долу, той може да бъде предотвратен.

a) Дръжте електроинструмента здраво с двете си ръце и замайте положение, при което ръцете Ви са насочени да противодействат на евентуално възникнал откат. Тялото Ви трябва да е разположено странично на равнината на въртене на диска, никакъв случай фронтално срещу него. При възникване на откат циркулярът може да отскочи назад, но, ако са били взети подходящи предварителни мерки, операторът може да овладее положението.

b) Ако режещият диск се заклини или разрязването бъде прекъснато по някаква друга причина, отпуснете пусковия прекъсвач и задръжте циркуляра неподвижно в обработвания детайл, докато въртенето на диска спре напълно. Никога не се опитвайте да извадите електроинструмента от разрязваната междина, докато режещият диск се връти или съществува опасност от възникване на откат. Намерете причината за заклинаването на диска и я отстранете.

c) Когато включвате повторно циркуляра, докато режещият диск е в разрязваната междина, го центрирайте в нея и предварително се уверете, че зъбите не допират до детайла. Ако режещият диск се заклини, при повторното включване на електроинструмента той може да излезе от разрязваната междина или да предизвика откат.

d) За да ограничите опасността от възникване на откат, поддържайте големите плоскости по подходящ начин. При разрязване големите плоскости имат стремеж да се огънат под действие на собствената си сила на тежестта. Те трябва да бъдат поддържани от двете страни на среза, в близост до него и в близост до отдалечения им край.

e) Не използвайте затълени или повредени циркулярни дискове. Когато дисковете са затълени или обрнати в неправилната посока, разрязваната междина е тясна, поради което силно се увеличават триенето, както и опасността от заклинаване и откат.

f) Преди да започнете разрязването, се уверете, че механизмите за регулиране на дълбочината и наклона на разрязване са затегнати здраво. Ако по време на рязане под действие на възникащите сили настройките се променят, това може да доведе до заклинаване и откат на електроинструмента.

g) Когато врязвате диска в стена или други повърхности, под които могат да се крият опасности, бъдете изключително предпазливи. Режещият диск може да влезе в съприкоснение със скрити под повърхността предмети, да блокира и да предизвика откат.

Функция на долнния предпазен капак

a) Винаги преди започване на работа проверявайте дали долният предпазен кожух се затваря правилно. Не използвайте циркуляра, ако долният предпазен кожух не се движи свободно и не покрива веднага режещия диск. Никога не задържайте отворен или не препятствайте по какъвто и да било начин затварянето на долния предпазен кожух. Ако циркулярът бъде изтърван по невнимание, долният предпазен кожух може да се изкриви. Отворете го с ръкохватката и се уверете, че може да се движи свободно и независимо от настройката на наклона и дълбочината на рязане не допира до циркулярния диск или други подвижни детали.

b) Проверявайте дали пружините на долния предпазен кожух функционират правилно. Ако долният предпазен кожух и/или пружината му не работят правилно, преди да бъде използван, електроинструментът трябва да бъде ремонтиран. В резултат на повреждане на детайли, отлагане на лепливи вещества или натрупване на стърготини долният предпазен кожух може да започне да се движи забавено.

c) Отваряйте долния предпазен кожух само при изпълняване на специални срезове, напр. разрязване с пробиване или рязане в близост до ъгли. Отворете долния предпазен кожух с помощта на ръкохватката и я отпуснете веднага след като режещият диск пробие детайла. При всички други случаи долният предпазен кожух трябва да работи автоматично.

d) Не оставяйте циркуляра на работния плот или на земята, без долният предпазен кожух да е покрил режещия диск. Незадигнат циркулярен диск, който се връти, придвижва циркуляра в обратна посока и разрязва намащите се на пътя му предмети. Затова се съобразявайте с необходимото за спирането на въртенето по инерция време.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА И БЕЗОПАСНОСТ

Носете средство за защита на слуха. Въздействието на шума може да предизвика загуба на слуха.

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

При работа на открито или когато в машината могат да попаднат влага или прах, се препоръчва уредът да се съвръза чрез защитен прекъсвач за учен ток с максимално 30 mA ток на действие.

Режещи дискове, които не отговарят на параметрите в настоящето утвърдение за експлоатация, не бива да се използват. Изберете режещ диск, подходящ за материала, който ще се реже.

Използвайте само режещи дискове за дърво, обозначени в това ръководство, които съответстват на EN 847-1.

Допустимата честота на въртене на използвания се инструмент трябва да бъде поне толкова висока, колкото и посочената на уреда честота на въртене.

Не запъявайте пусковия бутон при работа на ръчен контрол.

Моля не използвайте шлифовъчни дискове!

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

ВНИМАНИЕ! За да избегнете опасността от пожар, предизвикана от късо съединение, както и нараняванията и повредите на продукта, не потапяйте инструмента, сменяемата акумулаторна батерия или зарядното устройство в течности и се погрижете в уредите и акумулаторните батерии да не попадат течности. Течностите, предизвикващи корозия или провеждащи електричество, като солена вода, определени химикали, избелващи вещества или продукти, съдържащи избелващи вещества, могат да предизвикат късо съединение.

Акумулатори от системата M18 да се зареждат само със зарядни устройства от системата M18 laden.

Не отваряйте акумулатори и зарядни устройства и ги съхранявайте само в суhi помещения. Пазете ги от влага.

Когато режете пластмаса, не допускайте прегряване на режещия диск и на зъбците му, за да избегнете разтопяване на работния детайл.

ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Ръчният циркулярен трион може да се използва за рязане по права линия в дърво.
Не използвайте продукта по начин, различен от посочения за употреба по предназначение.

ОСТАТЪЧНИ РИСКОВЕ

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

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

УКАЗАНИЯ ЗА ЛИТИЕВО-ЙОННИ АКУМУЛАТОРНИ БАТЕРИИ

Употреба на литиево-йонни акумулаторни батерии

Акумулатори, които не са ползвани по-дълго време, преди употреба да се дозаредят.

Температура над 50 °C намалява мощността на акумулатора. Да се избягва по-продължително нагряване на слънце или от отопление.

Поддържайте контактните букси на захранващия порт и на батериите в чисто състояние.

За оптимална продължителност на живот след употреба батерите трябва да се заредят напълно.

За възможно по-дълга продължителност на живот батерите трябва да се изваждат от уреда след зареждане.

При съхранение на батерите за повече от 30 дни:

Съхранявайте батериите на сухо място, при температура под 27°C.

Съхранявайте батериите при 30 до 50 % от заряда.

Зареждайте батериите на всеки 6 месеца.

Задата от претоварване при литиево-йонни акумулаторни батерии

При претоварване на батериите вследствие на голямо потребление на енергия, например изключително високи вътрешни моменти, , внезапно спиране или късо съединение, електрическият инструмент выбира в продължение на 5 секунди, мига индикаторът за зареждане и електрическият инструмент се изключва сам.

За да го включите повторно, освободете превключвателя и след това включете уреда. При екстремни натоварвания батериите се нагряват значително. В този случай всички светлинни на индикатора за зареждане мигат дотогава, докато батерията се охлади. След изгасване на индикатора за зареждане можете да продължите работата с уреда.

Превоз на литиево-йонни батерии

Литиево-йонните батерии са предмет на законовите разпоредби за превоз на опасни товари.

Превозът на тези батерии трябва да се извърши в съответствие с местните, националните и международните разпоредби и регламенти.

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. Подгответата на превоза и самият превоз трябва да се извършват само от обучени лица. Целият процес трябва да е под професионален надзор.

Спазвайте следните изисквания при превоз на батерии::

Уверете се, че контакти са защитени и изолирани, за да се избегне късо съединение.

Уверете се, че няма опасност от разместване на батерията в опаковката. Не превозвайте повредени батерии или такива с течове. Обърнете се към Вашата транспортна компания за допълнителни инструкции.

УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА

Посредством подходяща скорост на подаване избягвайте прегряването на зъбците на циркуляра.

ПОЧИСТВАНЕ

Вентилационните шлици на машината да се поддържат винаги чисти.

Почиствайте отворите от прах и отломки. Дръжте ръкохватката чиста, суха и незасапана с масло или смазка. За почистване използвайте единствено мек сапун и парцал, тъй като някои почистващи вещества и разтворители увреждат пластмасата и други изолирани части. Някои от тези вещества са бензин, терпентин, разредител за лак, разредител за боя, разтвори за почистване на хлорна основа, амоняк и съдържащи амоняк домакински препарати. Никога не използвайте възпламенени или запалителни разтворители в близост до инструментите. Предпазител на режещия диск: Редовно почиствайте мястото около предпазителя на режещия диск от стърготини и отломки. Възможно е поради натрупването на отломки трионът да започне да работи по-бавно, а това да доведе до сериозни наранявания. Носете подходящи лични предпазни средства, докато почиствате мястото около предпазителя на режещия диск с помощта на състен въздух.

ПОДДЪРЖКА

Да се използват само аксесоари на Milwaukee и резервни части на Milwaukee. Елементи, чията подмяна не е описана, да се дадат за подмяна в сервис на Milwaukee (вижте брошурата 'Таранция и адреси на сервиси').

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

СИМВОЛИ



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



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТ



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



Не използвайте сила.



При работа с машината винаги носете предпазни очила.



Да се носи предпазно средство за слуха!



Да се носи подходяща прахозащитна маска.



Да се носят предпазни ръкавици!



Посока на въртене



Аксесоари - Не се съдържат в обема на доставката, препоръчано допълнение от програмата за аксесоари.



Отпадъците от батерии, отпадъците от електрическо и електронно оборудване трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци. Отпадъците от батерии, отпадъците от електрическо и електронно оборудване трябва да се събират и изхвърлят разделно. Преди изхвърлянето отстранявайте от уредите отпадъците от батерии, отпадъците от акумулатори и лампите. Информирайте се от местните служби или от своя специализиран търговец относно фирмите за рециклиране и местата за събиране на отпадъци. В зависимост от местните разпоредби, търговците на дребно могат да задължени да приемат безплатно върнатите обратно отпадъци от батерии и от електрическо и електронно оборудване. Дайте своя принос за намаляването на нуждите от суровини чрез повторната употреба и рециклирането на Вашите отпадъци от батерии и отпадъци от електрическо и електронно оборудване. Отпадъците от батерии (най-вече литиево-ионните батерии) и отпадъците от електрическо и електронно оборудване съдържат ценни рециклиращи се материали, които могат да повлият отрицателно на околната среда и на Вашето здраве, ако не се изхвърлят по екологосъобразен начин. Преди изхвърлянето като отпадък изтрийте от Вашия употребяван уред евентуално наличните в него лични данни.

n₀

Обороти на празен ход

V

Напрежение



Постоянен ток



Европейски знак за съответствие



Британски знак за съответствие



Украински знак за съответствие



Евро-азиатски знак за съответствие

| DATE TEHNICE | | M18 FCS552 |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------|
| Tip | ferăstrau circular electronic | |
| Număr producție | 5034 34 01 XXXXX MJJJ | |
| Tensiune acumulator | 18 V *** | |
| Viteză de mers în gol | 6000 min ⁻¹ | |
| Diametru lamă x diametru orificiu. | 165 x 20 mm | |
| Grosimea pânzei de ferăstrău | 1 mm | |
| Dinti de lamă | 24 | |
| Scala de înclinare | 0° - 50° | |
| Adâncime max de tăiere la 0° / 45° | 57 / 44 mm | |
| Greutatea conform „EPTA procedure 01/2014” (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah) | 3,3 kg... 4,4 kg | |
| Temperatură ambientală recomandată pentru funcționare | -18°C ... +50 °C | |
| Seturi de baterii recomandate | M18B2 – M18HB12 | |
| Încărcător de baterii recomandat | M1418C6; M12-18... | |
| Informație privind zgromotul: Valori măsurate determinate conform EN 62841. | | |
| Nivelul de zgromot evaluat cu A al aparatului este tipic de: | | |
| Nivelul presiunii sonore / Nesiuranță K | 96,8 dB (A) / 3 dB (A) | |
| Nivelul sunetului / Nesiuranță K | 104,8 dB (A) / 3 dB (A) | |

Purtări căști de protecție

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

Valoarea emisiei de oscilații a_h / Nesiuranță K

1,13 m/s² / 1,5 m/s²

Tăiere de lemn / mâner principal

1,88 m/s² / 1,5 m/s²

Tăierea lemnului / mâner suplimentar

1,09 m/s² / 1,5 m/s²

Tăierea metalului / mâner principal

1,72 m/s² / 1,5 m/s²

Tăierea metalului / mâner suplimentar

AvertismenT! Nivelul vibrației și emisiei de zgromot indicat în această fișă informativă a fost măsurat în conformitate cu o metodă standard de testare specificată în EN 62841 și se poate utiliza pentru a compara dispozitivele între ele. Aceasta se poate utiliza și într-o evaluare preliminară a expunerii.

Nivelul declarat al vibrației și emisiei sonore reprezintă principalele aplicații ale dispozitivului. Cu toate acestea, dacă dispozitivul este utilizat pentru aplicații diferite, cu accesorii diferite sau întreținute necorespunzător, emisia de vibrații și zgromote poate差别. Acest lucru poate crește semnificativ nivelul expunerii pe întreaga perioadă de lucru.

O estimare a nivelului de expunere la vibrații și zgromot ar trebui să țină cont și de momentele în care dispozitivul este oprit sau când funcționează, dar nu realizează de fapt nicio lucrare. 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 zgromotului, cum ar fi: întreținerea dispozitivului și a accesoriilor, menținerea caldă a mâinilor, organizarea modelelor de lucru.

AvertismenT! Cititi toate instrucțiunile de securitate, recomandările, reprezentările grafice și datele pe care le primiți înaintea utilizării acestui aparat. În cazul în care nu veți respecta următoarele instrucțiuni, se poate ajunge la electrocutare, incendii și/sau răniri grave.

Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU FERĂSTRAIE CIRCULARE MANUALE

Procedura de tăiere

A PERICOL: Tineți mâinile departe de zona de tăiere și de pârza de ferăstrău. Cea de-a doua mână țineți-o pe mânerul suplimentar sau pe carcasa motorului. Dacă țineți ferăstrăul circular cu ambele mâini, pârza de ferăstrău nu le poate răni.

b) Nu introduceți mâna sub piesa de lucru. Apărătoarea nu vă poate proteja sub piesa de lucru.

c) Adaptați adâncimea de tăiere la grosimea piesei de lucru. Sub piesa de lucru ar trebui să se vadă mai puțin de înălțimea întregă a unui dinte.

d) Nu țineți niciodată în mâna sau pe picior piesa de lucru.

Asigurați piesa de lucru pe o platformă stabilă. Este important ca piesa de lucru să fie bine fixată pentru a reduce la minimum pericolul de contact corporal, blocare a pânzei de ferăstrău sau de pierdere a controlului.

e) Tineți aparatul de mânerele izolate când executați lucrări la care scula tăietoare poate nimeri peste conductori electrici ascunși. Contactul cu un conductor sub tensiune pună sub tensiune și componente metalice ale sculei electrice și duce la electrocutare.

f) La tăierea longitudinală folosiți întotdeauna un opritor sau un limitator paralel pentru margini. Acesta sporește precizia de tăiere și diminuăază posibilitatea blocării pânzei de ferăstrău.

g) Folosiți întotdeauna pânze de ferăstrău de mărime corespunzătoare și cu orificiu de prindere adecvat (de ex în formă de stea sau rotund). Pânzele de ferăstrău care nu se potrivesc elementelor de montaj ale ferăstrăului, se vor roti excentric și vor duce la pierderea controlului.

h) Nu folosiți niciodată șaibe suport sau suruburi deteriorate sau greșite pentru pânzele de ferăstrău. Șaibele suport și suruburile pentru pânzele de ferăstrău au fost special construite pentru ferăstrăul dv., în vederea atingerii unor performanțe și a unei siguranțe optime în exploatare.

i) Tineți întotdeauna fereastra de vizualizare sau apărătoarea de așchii la locul lor în timpul utilizării.

Cauzele și evitarea unui recul:

– reculul este o reacție bruscă provocată de o pârza de ferăstrău înțepenită, blocată sau aliniată greșit, care face ca un ferăstrău necontrolat să se ridice și să ieșă afară din piesa de lucru deplasându-se în direcția operatorului;

— dacă pânza de ferăstrău se agăță sau se întepenește în făgășul de tăiere, ea se blochează iar puterea motorului aruncă mașina înapoi, în direcția operatorului;

— dacă pânza de ferăstrău se răsuțește sau se aliniază greșit în tăietură, dinții muchiei posterioare a pânze de ferăstrău se apot agăță în suprafața piesei de lucru, ceea ce face ca pânza de ferăstrău să iasă afară din făgășul de tăiere iar ferăstrăul să sară înapoi, în direcția operatorului.

Recul este consecința utilizării greșite sau defectuoase a ferăstrăului. El poate fi împiedicat prin măsuri de prevedere adecvate, conform celor descrise în cele ce urmează.

a) Apucăți întotdeauna strâns ferăstrăul cu ambele mâini și aduceți-vă brațele într-o poziție, în care să reziste fortele de recul. Stați întotdeauna lateral față de pânza de ferăstrău, nu aduceți niciodată pânza de ferăstrău pe aceeași linie cu corpul dv. În caz de recul ferăstrăul circular poate sări înapoi, însă operatorul are posibilitatea de a stăpâni forțele de recul dacă au fost adoptate măsuri adecvate.

b) Dacă pânza de ferăstrău se întepenește sau dacă tăierea este întreruptă dintr-un anumit motiv, eliberați întreupătorul pornitor-oprit și lăsați ferăstrăul nemîșcat în materialul de prelucrat, până când pânza de ferăstrău se oprește complet. Nu încercați niciodată să îndepărtați ferăstrăul din material sau să-l trageti înapoi, atât timp cât pânza de ferăstrău se mai mișcă sau căt mai există încă riscul producerii de recul. Găsiți cauză întepenirii pânzei de ferăstrău și înlăturați-o prin măsuri adecvate.

c) Atunci când dorți să reporniți ferăstrăul rămas în piesa de lucru, centrați pânza de ferăstrău în făgășul de tăiere și verificați dacă dinții acestea nu sunt agățați în piesa de lucru. Dacă pânza de ferăstrău este întepenită, ea poate ieși afară din piesa de lucru sau provoca un recul la repornirea ferăstrăului.

d) Sprijiniți plăcile mari pentru a diminua riscul unui recul provocat de o pânză de ferăstrău întepenită. Plăcile mari se pot îndoii sub propria lor greutate. Plăcile trebuie sprijinite pe ambele laturi, atât în apropierea făgășului de tăiere căt și la marginea.

e) Nu folosiți pânze de ferăstrău tocite sau deteriorate. Pânzele de ferăstrău cu dinții tociti sau aliniata greșit produc, din cauza făgășului de tăiere prea îngust, o frecare crescută, întepenirea pânzei de ferăstrău și recul.

f) Înainte de tăiere fixați prin strângere dispozitivele de reglare a adâncimii și unghiuilui de tăiere. Dacă în timpul tăierii reglajele se modifică, pânza de ferăstrău se poate întepeni și provoca apariția reculului.

g) Fiți foarte precauți atunci când executați o tăiere cu penetrare directă în material într-un sector ascuns, de ex. într-un perete. Pânza de ferăstrău care pătrunde în perete se poate bloca în obiecte ascunse și provoca recul.

Funcția capacului de protecție inferior

a) Înante de fiecare întrebunțare, verificați dacă apărătoarea inferioară nu se poate mișca liber și dacă nu se închide instantaneu. Nu fixați și nu legați niciodată apărătoarea inferioară în poziție deschisă. Dacă ferăstrauul cade accidental pe jos, apărătoarea inferioară se poate îndoii. Deschideți apărătoarea inferioară cu maneta de retragere și asigurați-vă că se poate mișca liber și că în toate unghiuile și adâncimile de tăiere nu atinge nici pânza de ferăstrău și nici celelalte componente.

b) Verificați funcționarea arcului apărătoarei inferioare. Înainte de întrebunțare întrețineți mașina în caz că apărătoarea inferioară și arcul nu lucrează împăcabil. Componentele deteriorate, depunerile văsoase sau aglomerările de așchii duc la acțiunea lentă a apărătoarei inferioare.

c) Deschideți manual apărătoarea inferioară numai în cazul operațiilor speciale de tăiere ca „tăieri cu penetrare directă în material și tăieri unghiuilare”. Deschideți apărătoarea inferioară cu maneta de retragere și eliberați-o, de îndată ce pânza de ferăstrău a pătruns în piesa de lucru. La toate celelalte lucrări de tăiere apărătoarea inferioară trebuie să funcționeze automat.

d) Nu puneti ferăstrăul pe bancul de lucru sau pe podea, fără ca apărătoarea inferioară să acopere pânza de ferăstrău. O pânză de ferăstrău neprotejată, care se mai învârte din inerție, mișcă ferăstrăul în sens contrar direcției de tăiere și taie tot ce îi stă în cale. Respectați timpul de oprire al ferăstrăului.

INSTRUCTIUNI SUPLIMENTARE DE SIGURANȚĂ ȘI DE LUCRU

Purtăți aparatore de urechi. Expunerea la zgomot poate produce pierdere a auzului.

Folosiți echipament de protecție. Purtăți întotdeauna ochelari de protecție când lucrați cu mașina. Se recomandă utilizarea hainelor de protecție ca de ex. Măști contra prafului, mănuși de protecție, încălăriminte stabilă nealunecoasă, cască și apărătoare de urechi.

Prăful care apare când se lucează cu această scula poate fi dăunător sănătății și prin urmare nu trebuie să atingă corpul. Utilizați un sistem de absorție a prafului și purtați o mască de protecție împotriva prafului. Îndepărtați cu grijă praful depozitat, de ex. cu un aspirator.

Nu utilizați lamele care nu corespund datelor oferite în prezentele Instrucțiuni de utilizare.

Folosiți pânza de ferăstrău potrivită pentru materialul care urmează a fi tăiat.

Folosiți doar pânze pentru prelucrarea lemnului specificate în acest manual, care aplică standardul EN 847-1.

Numărul de rotații admis pentru elementele de montat în aparat, trebuie să fie la fel de mare ca numărul de rotații înscriși pe acesta.

Nu fixați comutatorul pornire / oprire în poziția „pornit” când se utilizează ferăstrăul de mână.

Montarea unor discuri abrazive este interzisă!

Îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașină **AVERTISMENT!** Pentru a reduce pericolul unui incendiu și evitarea rănirilor sau deteriorarea produsului în urma unui scurtcircuit nu îmersați scula, acumulatorul de schimb sau încărcătorul în lichide și asigurați-vă să nu pătrundă lichide în aparate și acumulatori. Lichidele corosive sau cu conductibilitate, precum apa sărată, anumite substanțe chimice și înălbitori sau produse ce conțin înălbitori, pot provoca un scurtcircuit.

Folosiți numai încărcătoare System M18 pentru încărcarea acumulatorilor System M18.

Nu deschideți niciodată acumulatorii și încărcătoarele și pastrați-le numai în încăperi uscate. Pastrați-le întotdeauna uscate.

La tăierea plasticului, evitați supraîncălzirea pânzei și dinților pânzei pentru a preveni topirea piesei de prelucrat.

CONDITII DE UTILIZARE SPECIFICATE

Acest ferăstrau circular electronic poate tăia lungimi și unghiuri în lemn.

Nu folosiți produsul în alte moduri decât cele prevăzute pentru utilizare.

RISCURI REZIDUALE

Excluderea tuturor pericoilelor reziduale nu este posibilă chiar și în condiții de utilizare corectă a mașinii. În timpul utilizării pot apărea următoarele pericole, de care utilizatorul ar trebui să țină seama:

- Accidentări provocate de vibrații. Tineți aparatul de mânerele prevăzute în acest scop și reduceți timpul de lucru și de expunere.
- Poluarea sonică poate duce la vătămarea auzului. Purtați căști antifonice și reduceți durata expunerii.
- Afezioni oculare cauzate de particulele de impurități. Purtați întotdeauna ochelari de protecție, pantaloni lunghi rezistenți, mănuși și încălăriminte robustă.
- Inhalare de pulberi toxice.

INDICAȚII PENTRU ACUMULATORII LI-ION

Utilizarea acumulatorilor Li-Ion

Acumulatorii care nu au fost utilizati o perioadă de timp trebuie reîncărcăți 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)

Mențineți curate contactele de conectare de la powerport și de la baterie de schimb.

În scopul optimizării duratei de funcționare, bateriile trebuie reîncărcate complet după utilizare.

Pentru o durată de viață căt mai lungă, acumulatorii ar trebui scoși din încărcător după încarcare.

La depozitarea acumulatorilor mai mult de 30 zile:

Depozitați blocul de baterii la temperaturi sub 27 °C și în condiții lipsite de umiditate.

Acumulatorii se depozitează la nivelul de încărcare de cca. 30%-50%.

Acumulatorii se încarcă din nou la fiecare 6 luni.

Protecție la suprasarcină la acumulatorii Li-Ion

În cazul unei suprasolicitări a acumulatorului datorită unui consum excesiv de curent electric, de ex. datorită unor momente de durată extrem de înalte, a unei opriri subite sau a unui scurt circuit, scula electrică trepidează timp de 5 secunde, indicând stările de încărcare pâlpâie și scula electrică se deconectează de la sine.

Pentru reconectare dați drumul întreupătorului și conectați din nou. În cazul unor sarcini extreme, acumulatorul se începe prea tare. În acest caz toate lămpile indicației stării de încărcare pâlpâie până când acumulatorul s-a răcă. După ce indicația stării de încărcare s-a stins se poate lucra mai departe.

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.

Consumatorilor le este permis transportul rutier nerestricționat al acestui tip de acumulatori.

Transportul comercial al acumulatorilor cu ioni de litiu prin intermediu firmelor de expediere și transport este supus reglementărilor transportului de mărfuri periculoase. Pregătirile pentru expediere și transportul auvoie să fie efectuate numai de către personal instruit corespunzător. Întregul proces trebuie asistat în mod competent.

Următoarele puncte trebuie avute în vedere la transportul acumulatorilor::

Pentru a se evita scurtcircuite, asigurați-vă de faptul că sunt protejate și izolate contactele.

Aveți grijă ca pachetul de acumulatori să nu poată aluneca în altă poziție în interiorul ambalajului său. Este interzis transportarea unor acumulatori deteriorați sau care pierd lichid. Pentru indicații suplimentare adresați-vă firmei de expediere și transport cu care colaborați.

INDICAȚII DE LUCRU

Prin utilizarea unei viteze de avans adecvate evitați supraîncălzirea dinților pânzei de fierăstrău.

CURĂTARE

Fantele de aerisire ale mașinii trebuie să fie menținute libere tot timpul.

Curătați praful și reziduurile de la nivelul orificiilor de evacuare. Păstrați mânerul curat, uscat și fără uleiuri sau grăsimi. Pentru curătare, utilizați numai săpun delicat și o cărpă umedă, deoarece anumiți agenți de curătare și solventii dăunează materialelor din plastic și altor componente izolate. Unii dintre aceștia includ benzina, terentina, diluantul pentru lacuri și vopsele, solventii de curățare clorură, amoniacul și detergentii de uz casnic cu conținut de amonică. Nu utilizați niciodată solventi inflamabili sau combustibili în jurul dispozitivelor.

Apărătoarea pânzei: Mențineți zona apărătoarei pânzei de fierăstrău fără depuneri de rumeguș și reziduuri. Fierăstrăul poate funcționa încet din cauza unei depuneri de reziduuri, situație care conduce la riscul de vătămări grave. Purtați echipamentul individual de protecție adecvat atunci când curătați cu aer comprimat apărătoarea pânzei de fierăstrău.

INTRETINERE

Utilizați numai accesorii și piese de schimb Milwaukee. Dacă unele din componente care nu au fost descrise trebuie înlocuite, vă rugăm să contactați unul din agentii de service Milwaukee (vezi lista noastră pentru service / garanții).

Dacă este necesară, se poate comanda o imagine descompusă a sculei. Vă rugăm menționați numărul art. Precum și tipul mașinii tipărit pe etichetă și comandați desenul la agentii de service locali sau direct la Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLURI



Vă rugăm citiți cu atenție instrucțiunile înainte de pornirea mașinii



PERICOL! AVERTIZARE! ATENȚIE!



Îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașina



A nu se aplică forță.



Purtați întotdeauna ochelari de protecție când utilizați mașina.



Purtați căști de protecție



Purtați o mască de protecție corespunzătoare împotriva prafului.



Purtați mănuși de protecție!



Direcția de rotație



Accesoriu - Nu este inclus în echipamentul standard , disponibil ca accesoriu



Deșeurile de baterii, deșeurile de echipamente electrice și electronice nu se elimină ca deseuri municipale nesortate. Deșeurile de baterii și deșeurile de echipamente electrice și electronice trebuie colectate separat. Deșurile de baterii, deșurile de acumulatori și materialele de iluminat trebuie îndepărtate din echipament. Informați-vă de la autoritățile locale sau de la comercianții acreditați în legătură cu centrele de reciclare și de colectare. În conformitate cu reglementările locale retailerii pot fi obligați să colecteze gratuit bateriile uzate și deșurile de echipamente electrice și electronice. Contribuția dumneavoastră la reutilizarea și reciclarea deșurilor de baterii și a deșurilor de echipamente electrice și electronice contribuie la reducerea cererii de materii prime. Deșurile de baterii și deșurile de echipamente electrice și electronice conțin materiale reciclabile valorioase, care pot avea un impact negativ asupra mediului și sănătății umane, în cazul în care nu sunt eliminate în mod ecologic. În cazul în care pe echipamente au fost înregistrate date cu caracter personal, acestea trebuie stocate înainte de eliminarea echipamentelor ca deșuri.

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| n₀ | Viteză de mers în gol |
| V | Tensiune |
| — | Curent continuu |
| CE | Marcă de conformitate europeană |
| UK CA | Marcă de conformitate britanică |
|  001 | Marcă de conformitate ucraineană |
| EAC | Marcă de conformitate eurasiană |

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Тип на дизајн | M18 FCS552 |
| Произведен број | Електронската циркуларното сечило 5034 34 01 XXXXX MJJJ |
| Волтажа на батеријата | 18 V --- |
| Брзина без оптоварување | 6000 min ⁻¹ |
| Сечило на пила дијаметар x дијаметар на отвор. | 165 x 20 mm |
| Густина на запците на сечилото на пилата | 1 mm |
| Назабен лист | 24 |
| Скала за косина | 0° - 50° |
| Макс. длабочина на сечење при 0° / 45° | 57 / 44 mm |
| Тежина според ЕПТА-процедурата 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah) | 3,3 kg... 4,4 kg |
| Препорачана температура на околината за работа | -18°C ... +50 °C |
| Препорачани комплети акумулаторски батерии | M18B2 – M18HB12 |
| Препорачани поплочи | M1418C6; M12-18... |
| Информации за бучавата: Измерените вредности се одредени согласно стандардот EN 62841. А-оценетото ниво на бучава на апаратот типично изнесува: | 96,8 dB (A) / 3 dB (A) |
| Ниво на звучен притисок / Несигурност K | 104,8 dB (A) / 3 dB (A) |
| Ниво на јачина на звук / Несигурност K | |
| Носте штитник за уши. | |
| Информации за вибрации: Вкупни вибрациски вредности (векторски збир на трите насоки) пресметани согласно EN 62841. | |
| Вибрациска емисиона вредност a _h / Несигурност K | |
| Дрво / главна ракча | 1,13 m/s ² / 1,5 m/s ² |
| Дрво / дополнителна ракча | 1,88 m/s ² / 1,5 m/s ² |
| Сечење метал / главна ракча | 1,09 m/s ² / 1,5 m/s ² |
| Сечење метал / дополнителна ракча | 1,72 m/s ² / 1,5 m/s ² |

⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Нивото на вибрации и емисија на бучава дадени во овој информативен лист се измерени во согласност со стандардизиран метод на тестирање даден во EN 62841 и може да се користат за споредување на еден електричен алат со друг. Тие исто така може да се користат при првична проценка на изложеност.

Наведеното ниво на вибрации и емисија на бучава ја претставува главната примена на алатот. Сепак ако алатот се користи за поинакви применки, 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 напомени, упатства, цртежи и податоци, коишто ги добивате заедно со уредот. Доколку не ги почитувате следните упатства, може да дојде до електричен удар, до пожар и/или до тешки повреди.

Сочувјајте ги сите безбедносни упатства и инструкции за во иднина.

НАПОМЕНИ ЗА БЕЗБЕДНОСТ ЗА РАЧНИ КРУЖНИ ПИЛИ**Постапка на пилење**

- Опасност: Држете ги рацете на страна од зоната на сечење. Држете ја другата рака на помошната ракча или кукиштето на моторот.** Доколку пилата ја држите со двете раце, не можете да се пресечете од сечилото.
- Не посагајте под обработуваното парче.** Защитата не може да Ве заштити од сечилото под обработуваното парче.
- Прилагодете ја длабочината на засекот во зависност од густина на обработуваното парче.** Нешто помалку од цел забеќа од сечилото треба да биде видлив под работното парче.
- Никогаш не го држете парчето кое се обработува со раце или преку нога.** Обезбедете го на стабилна површина. Важно е соодветно да ја потпирате работата како би ја минимизирале телесната изложеност, виткањето на сечилото или губењето контрола.

e) Држете го електричниот алат за издадените површини при изведување на операции при кои алатот за сечење можат да дојдат во контакт со скриени жици. Контактот со водови што спроведуваат напон, става и метални делови од електроапаратот под напон и доведува до електричен удар.

f) При ракување со ракча пила користете бариера или водилка под прав агол. Ова ја подобрува прецизноста на резот и го намалува ризикот од сквитување на сечилото.

g) Секогаш користете сечила со соодветна големина и форма (дијамантски наспроти кружни) или кружни пили. Сечила кои не одговараат на монтираниот хардвер на пилата ќе се движат неправилно предизвикувајќи губење на сечилото.

h) Никогаш не користете оштетени или несоодветни средства за чистење или ... Тие средства и... Се специјално наменети за вашата пила, за оптимални перформанси и сигурност при користењето.

i) Секогаш имајте го прозорецот за гледање или штитникот за цепнатинки на место за време на употребата.

Причини и начин на спречување на повратен ефект.

– повратниот ефект е ненадејна реакција при открушување, сквитување или измествање на сечилото, и предизвикува неконтролираното сечило од пилата да се крене и да излезе од обработуваното парче кон оној кој работи.

- кога сечилото е откршено или цврсто завиткано од затворањето, запшите на сечилото и реакцијата на моторот ја турка брзо назад кон оној кој работи со неа.
- доколку сечилото се извика или се измести во сечењето, забецот на надворешниот раб на сечилото може да се зарие во горната површина на дрвото правејќи сечилото да излезе од лежиште и да скокне кон оној кој работи.

Повратниот ефект е резултат на неправилна употреба на пилата и/или некоректни работни процедури или услови и може да биде избегнат со превземање на соодветни претпазливи постапки наведени подолу.

a) Држете цврсто со двете раце кои се поставени да пружат отпор при повратен удар. Поставете го вашето тело од било која страна на сечилото, но не во негова линија. Повратниот удар може да предизвика пилата да потскокне нааназад, но јачината на повратниот удар може да биде контролирана од операторот доколку се преземени соодветни мерки на претпазливост.

b) Кога сечилото се свиткало, или прекин на сечењето од било која причина, објектот го прекинувачот и држете го ножот во материјалот без да делувате, се додека не дојде до потполно запирање на сечилото. Никогаш не се обидувајте да ја тргнете пилата или да ја повлечете нааназед додека сечилото се двики или може да се појави повратен удар. Испитајте ги и преземете корективни чекори за да ја елиминирате причината за свиткување на сечилото.

c) По рестартирање на пилата во обработуваното парче, центрирајте го сечилото на пилата во крвнатата и проверете запците на пилата да не се навлезнат во материјалот.

Доколку сечилото на пилата е свиткано, може да тргне нагоре или да излезе од обработуваното парче, кога таа ќе се стартува.

d) Потпирајте ги големите панели како би го минимизираше ризикот од свиткување на сечилото и повратен удар.

Големите панели имаат тенденција да се свиткат под сопствената тежина. Мора да биде поставена потпора под панелот од двете страни, близку до линијата на сечење и близку до работ на панелот.

e) Не користете отапени или оштетени сечила. Ненаострите или не соодветно поставените сечила создаваат остра кривина која предизвика интензивно триенje, виткање на сечилото и повратен удар.

f) Длабочината на сечилото и прилагодливиот заклучувач на ракчата мора да биде стегнат и обезбеден пред да се сече. Доколку се промени подесувањето за време на сечењето може да дојде со свиткување и повратен удар.

g) Бидете екстремно претпазливи при рез со забодување во постоечки сидови или други армирани површини. Ако сечилото на пилата дојде во контакт со предмети скриени под површината, може да ги блокира и да предизвика повратен удар.

Функција на долнинот заштитен поклопец

a) Проверете ја долната заштита дали е соодветно затворена пред секоја употреба. Не работете со пилата доколку долната заштита не се двики слободно и не се затвора моментално. Никогаш не ја затегнувајте ниту врзувајте долната заштита во отворена позиција. Доколку пилата падне ненамерно, долната заштита може да се свитка. Кренете ја долната заштита со повлекување на ракчата и осигурете се дека се двики слободно не допирајќи до сечилото или било кој друг дел под било кој агол и длабочина на засек.

b) Проверете го функционирањето на федерот на долната заштита. Доколку заштитата и федерот не се отворат соодветно, мора пред употреба да бидат сервисирани. Долната заштита може да функционира тромо поради оштетените делови, лепливи остатоци или насобарени детали.

c) Долната заштита треба да биде рано повлечена само при специјални резови како „резови со забодување“, или „сложени резови...“. Кренете ја долната заштита со повлекување на ракчата веднаш штом сечилото влезе во материјалот, долната заштита мора да биде отпуштена. При секое друго сечење, долната заштита мора да работи автоматски.

d) Секогаш гледајте долната заштита да го покрива сечилото пред пилата да ја спуштите на маса или под. Незаштитено лизгање на сечилото ќе предизвика пилата да тргне нааназад, сечејќи се што ќе се најде на патот. Бидете свесни за потребното време за кое сечилото престанува да работи, по ослободувањето на прекинувачот.

ОСТАНАТИ БЕЗБЕДНОСНИ И РАБОТНИ УПАТСТВА

Носете штитник за уши. Изложеноста на бука може да предизвика губење на слухот.

Употребујте заштитна опрема. При работа со машината постојано носете заштитни очила. Се препорачува заштитна облека како: маска за заштита од прашина, заштитни ракавици, цврсти чевли што не се лизгаат, кацига и заштита за уши.

Прашината која се крева при работа со овој алат може да биде штетна по здравјето и затоа не го изложувајте го телото. Користете систем за апсорбиција на прашината и носете соодветна заштитна маска. Одстранете ја целосно наталожената прашина пр: со правосмукалка.

Не користете сечила кои не одговараат напропишаните параметри дадени во овој прирачник за употреба.

Неопходно е да изберете го виде ножот кој е погоден за материјалот се сече.

Користете само ножеви за сечење дрво, специфицирани во овој прирачник, кои се во согласност со EN 847-1.

Бројот на вртежи на алатот, којшто се употребува, мора да биде нај-малку висок како и бројот на вртежите на вашиот електро-алат.

Не го фиксирајте прекинувачот во позиција он-вклучено кога ја користите пилата држејќи ја со рака.

Ве молиме не користете абразивни дискови-шмиргли на оваа машина!

Извадете го батеријскиот склоп пред отпочнување на каков и да е затрап врз машината.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! За да избегнете опасноста од пожар, од наранувања или од оштетување на производот, коишто го создава краток спој, не ја потопувајте во течност алатката, заменивата батерија или полначет и пазете во уредите и во батериите да не проникнуваат течности. Корозивни или електропроводливи течности, како солена вода, одредени хемикалии, избелувачки препарати или производи кои содржат избелувачки супстанции, можат да предизвикаат краток спој. Користете исклучиво Систем M18 за полнење на батерији од M18 систем.

Не ги отворяјте насилено батериите и полначетите, и чувајте ги само на суво место. Чувајте ги постојано суви.

Кога сечете пластика, избегнувајте прегревање на сечилото и забот на сечилото за да спречите топење на парчето за обработка.

СПЕЦИФИЦИРАНИ УСЛОВИ НА УПОТРЕБА

Електронската циркуларната сечило може да сече надолжно и триаголно прецизно во дрво.

Не користете го производот на друг начин освен наведените начини за соодветна употреба.

ОСТАТОЧНИ ОПАСНОСТИ

Дури и при уредна употреба на машината, не може да се исклучат сите преостанати ризици. При употребата може да настанат следните опасности, на кои операторот треба особено да внимава:

- Повреди предизвикани како последица на вибрации. Држете ја алатката за ракчите предвидени за тоа и ограничите го времето на работа и експозиција.
- Изложеноста на бучава може да доведе до оштетување на слухот. Носете заштита за ушите и ограничите го траењето на експозицијата.
- Честичките нечистотија може да предизвикаат повреди на очите. Секогаш носете заштитни очила, долги пантолони, ракавици и цврсти чевли.
- Вдишување токсични прашиини.

УПАТСТВА ЗА ЛИТИУМ-ЈОНСКИ БАТЕРИИ

Употреба на литиум-јонски батерији

Батериите кои не биле користени подолго време треба да се наполнат пред употреба.

Температурата повисока од 50°C (122°F) го намалува траењето на батериите. Избегнувајте подолго изложување на батериите на високи температури или сонце (ризик од прегревање).

Одржувајте ги чисти контактите на приклучокот на портот за струја и на батеријата.

За оптимален работен век батериите мора да се наполнат целосно по употреба.

За можно подолг век на траење, апаратите после нивното пополнење треба да бидат извадени од апаратот за пополнење на батериите.

Во случај на складирање на батеријата подолго од 30 дена:

Чувате го акумулаторот на температура под 27°C и подалеку од влага

Акумулаторот да се складира на приближно 30%-50% од состојбата на наполнетост.

Акумулаторот повторно да се наполни на секои 6 месеци.

Заштита од преоптоварување на батеријата за литиум-јонски батерии

При преоптеретување на батеријата како резултат на мошне висока потрошувачка на струја, на пример екстремно високи вртечки моменти, ненадејно спирање или краток спој, електро-апарат вибира 5 секунди, приказот за пополнење трепка и електро-апарат самостојно се исключува.

За повторно вклучување ослободете го притискачот на прекинувачот, а потоа повторно вклучете. Во случај на екстремни оптоварувања батеријата се загрева премногу. Во таков случај трепкаат сите ламбички од приказот за пополнење сè додека батеријата не се излази. По гаснење на приказот за пополнење може да се продолжи со работа.

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 истиите.

Комерцијалниот транспорт на литиум-јонски батерии од страна на шпедитечки претпријатија подлежи на одредбите за транспорт на опасни материји. Подготвите ги 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:: Осигурајте 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.

РАБОТНИ УПАТСТВА

Со прилагодена брзина на движењето напред, избегнете го прегревањето на забраниците.

ЧИЩЕЊЕ

Вентилацииските отвори на машината мора да бидат комплетно отворени постојано.

Чистете ја прашината и остатоците од отворите. Одржувајте ја раката чиста, сува и без масло или мазива. Користете само благ сапун и влажна крпа за чистење, бидејќи одредени средства за чистење и растворувачи се штетни за пластика и други неизолирани делови. Некои од нив вклучуваат бензин, терпентин, разредувач за лак, разредувач за боја, хлорирани средства за чистење, амонијак и детергенти за домаќинството што содржат амонијак. Никогаш не користете запаливи или горливи растворувачи околу алатите.

Штитник на сечилото: Одржувајте го подрачјето на заштитникот на сечилото без насобрана пилевина и остатоци. Пилата може да работи забавено поради наталожување на остатоци што може да дојде до сериозна повреда. Носете соодветна лична заштитна опрема додека го чистите подрачјето на заштитникот на сечилото користејќи компресиран воздух.

ОДРЖУВАЊЕ

Користете само Milwaukee додатоци и резервни делови. Доколку некои од компонентите кои не се описаны треба да бидат заменети, Ве молиме контактирајте ги сервисните агенти на Milwaukee (консултирајте ја листата на адреси).

Доколку е потребно можно е да биде набавен детален приказ на алатот. Ве молиме наведете го бројот на артиклот како и типот на машина кој е отпечатен на етикетата и порачајте ја скницата кај локалниот застапник или директно кај: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

СИМБОЛИ



Ве молиме пред да ја стартирате машината обрнете внимание на упатствата за употреба.



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! ОПАСНОСТ!



Извадете го батеријскиот склоп пред отпочнување на каков и да е зафат врз машината.



Не употребувајте сила.



Секогаш при користење на машината носете ракавици.



Носте штитник за уши.



Не ја вдишувайте. Носете соодветна заштитна маска.



Носете ракавици!



Насока на вртење



Дополнителна опрема - Не е вклучена во стандардната, а достапна е како додаток.



Не отстранувајте ги отпадните батерији, отпадната електрична и електронска опрема како несортиран комунален отпад. Отпадните батерији и отпадната електрична и електронска опрема мора да се собираат посебно. Отпадните батерији, отпадните акумулатори и отпадните извори на светлина треба да се отстраниат од опремата. Проверете кај вашиот локален орган или продавач за совети за рециклирање и место за собирање. Во зависност од локалните регулативи, трговците на мало може да се обврзани бесплатно да ги преземаат искористените батерији, како и отпадната електрична и електронска опрема. Вашиот придонес за повторна употреба и рециклирање на отпадните батерији и отпадната електрична и електронска опрема помага да се намали побарувачката на сировини. Отпадните батерији, посебно оние што содржат литиум, и отпадната електрична и електронска опрема содржат вредни материјали за рециклирање, кои може негативно да влијаат на животната средина и на здравјето на лубето доколку не се отстрани на еколошки компатабилен начин. Избришете ги личните податоци од отпадната опрема, доколку ги има.

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| n₀ | Брзина без оптоварување |
| V | Напон |
| — — | Истосмерна струја |
| CE | Европска ознака за сообразност |
| UKCA | Британска ознака за сообразност |
|  001 | Украинска ознака за сообразност |
| EAC | Евроазиска ознака за сообразност |

| ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | M18 FCS552 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------|
| Тип конструкції | Ручна циркулярна пилка | |
| Номер виробу | 5034 34 01 XXXXX MJJJ | |
| Напруга змінної акумуляторної батареї | 18 V --- | |
| Кількість обертів холостого ходу | 6000 min ⁻¹ | |
| ø пилкового диску x ø отвору. | 165 x 20 mm | |
| Товщина пилкового диску | 1 mm | |
| Зубці леза | 24 | |
| Масштабна лінійка | 0° - 50° | |
| Макс. глибина різання при 0° / 45° | 57 / 44 mm | |
| Вага згідно з процедурою EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah) | 3,3 kg... 4,4 kg | |
| Температура навколишнього середовища, рекомендована для експлуатації | -18°C ... +50 °C | |
| Рекомендовані акумулятори | M18B2 – M18HB12 | |
| Рекомендовані зарядні пристрой | M1418C6; M12-18... | |
| Інформація про шум: Вимірюні значення визначені згідно з EN 62841. Рівень шуму "A" приладу становить в типовому випадку: | | |
| Рівень звукової тиску / похибка K = | 96,8 dB (A) / 3 dB (A) | |
| Рівень звукової потужності / похибка K = | 104,8 dB (A) / 3 dB (A) | |

Використовувати засоби захисту органів слуху!

Інформація щодо вібрації: Сумарні значення вібрації (векторна сума трьох напрямків), встановлені згідно з EN 62841.

Значення вібрації a_h / похибка K =

| | |
|----------------------------------------|----------------------------------------------|
| Пильяння деревини / основна ручка | 1,13 m/s ² / 1,5 m/s ² |
| Пильяння деревини / додаткова рукоятка | 1,88 m/s ² / 1,5 m/s ² |
| Розрізання металу / основна ручка | 1,09 m/s ² / 1,5 m/s ² |
| Розрізання металу / додаткова рукоятка | 1,72 m/s ² / 1,5 m/s ² |

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Заявлені значення шумового випромінювання, вказані в цьому інформаційному аркуші, було вимірюю 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 з іншими приладдями або не проходить належне обслуговування, значення вібрації та шумового випромінювання можуть відрізнятися. Це може суттєво збільшити рівень впливу на організм протягом загального періоду роботи.

Під час оцінки рівня впливу вібрації та шумового випромінювання на організм також необхідно враховувати періоди, коли інструмент вимкнено, чи коли він працює, але фактично не використовується для виконання роботи. Це може суттєво знижити рівень впливу на організм протягом загального періоду роботи.

Визначте додаткові заходи для захисту оператора від впливу вібрації та/або шуму, наприклад, обслуговування інструмента та його приладдя, зберігання рук у теплі, організація графіків роботи.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Ознайомтеся з усіма вказівками щодо техніки безпеки, інструкціями, ілюстраціями та відомостями, що було надано разом із приладом. Недотримання наведених даних інструкції може спричинити ураження електричним струмом, пожежу та/або тяжкі травми.

Зберігайте всі вказівки з техніки безпеки та інструкції на майбутнє.

ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ РУЧНИХ ЦИРКУЛЯРНИХ ПИЛОК

Процес пильяння

a) ⚠ НЕБЕЗПЕЧНО: Руки не повинні знаходитися в області пильяння та поблизу пилкового диску. Тримайте другою рукою додаткову рукоятку або корпус двигуна. Коли ви тримаєте циркулярну пилку обома руками, пилковий диск не може травмувати руки.

b) Не простирайте руку під заготовку. Захисний кожух не може захистити від пилкового диску під заготовкою.

c) Глибина різання повинна відповідати товщині заготовки. Під заготовкою пилковий диск має виступати не більше, ніж на одну повну висоту зубців.

d) Ніколи не тримайте заготовку, яку необхідно розпилити, в руці або на нозі. Зафіксуйте заготовку на стабільній опорі. Важливо добре закріпити заготовку, щоб знизити до мінімуму небезпеку контакту з частинами тіла, заклиновання пилкового диску або втрати контролю.

e) Під час виконання робіт тримайте електроінструмент за ізольовані поверхні рукояток, якщо вставний інструмент може натріпати на приховані електричні лінії. Контакт з лінією під напругою подає напругу також на металеві деталі електроінструмента та призводить до ураження електричним струмом.

f) При поздовжньому різанні завжди використовуйте упор або прямий кромкоспрамовувач. Цим покращується точність різання та зменшується вірогідність заклиновання пилкового диску.

g) Використовувати пилкові диски завжди необхідного розміру та з відповідним отвором для кріплення (наприклад, у формі зірочки або круглій). Пилкові диски, які не пасують до деталей кріплення пилки, працюють не плавно та ведуть до втрати контролю.

h) Ніколи не використовувати пошкоджені або невідповідні підкладні шайби або гвинти для пилкового диску. Підкладні шайби та гвинти пилкового диску розроблені спеціально для вашої пилки, для її оптимальної продуктивності та безпеки при роботі.

і) Завжди тримайте оглядове вікно або захист від осколків на місці під час використання.

Причини та запобігання віддачі:

- Віддача - це раптова реакція внаслідок затинання, заклиновання або неправильного вирівнювання пилкового диску, яка призводить до того, що без контролю пилка піднімається, виходить з заготовки та рухається в напрямку оператора;
- Коли пильний диск застригає або заклиниється в розрізі, що закривається, він блокується, сила двигуна відштовхує прилад назад в напрямку оператора;
- Коли пилковий диск в розрізі повертається або неправильно спрямовується, зубці задньої кромки пилкового диску можуть застригнути в поверхні заготовки, внаслідок чого пилковий диск виходить з розрізу і пилка відскакує в напрямку оператора.

Віддача є наслідком неправильного або помилкового використання пилки. Її можна попередити відповідними запобіжними заходами, як описано нижче.

а) Тримайте пилку міцно обома руками, руки повинні бути в такому положенні, в котрому вони можуть витримати сили віддачі. Стійте завжди збоку від пилкового диску, ніколи не тримайте пилковий диск на одній лінії з тлом. При віддачі циркулярна пилка може відскочити назад, однак оператор може протидіяти силам віддачі, якщо вживає відповідних заходів.

б) Якщо відрізний диск заклиниється або ви перериваєте роботу, вимкніть прилад та тримайте його спокійно, доки диск не зупиниться. Ніколи не намагайтесь витягнути відрізний диск з розрізу, доки він обертається, інакше може статися віддача. Визначити та усунути причину заклиновання пилкового диску.

с) Якщо ви бажаєте запустити пилку, яка знаходиться у заготовці, потрібно центрувати пилковий диск в розрізі та перевірити, чи не застригли зубці пилки в заготовці. Якщо пилковий диск заклиниється, він може вийти з заготовки та спричинити віддачу при наступному запуску пилки.

д) Під великі плити необхідно ставити опори, щоб зменшити ризик віддачі через заклиновання пилкового диску. Великі плити можуть прогинатися під власною вагою. Плити повинні мати опору з обох боків, поблизу розрізу та на краю.

е) Не використовувати тупі або пошкоджені пилкові диски. Пилкові диски з тупими або неправильно спрямованими зубчиками спричиняють надмірне тертя в вузькому розрілі, заклиновання пилкового диску та віддачу.

ф) Перед пілянням підтягніть налаштування глибини та кута піляння. Якщо під час піляння змініти налаштування, це може привести до заклиновання пилкового диску та віддачі.

г) Будьте особливо обережні при виконанні "пропилів з зануренням" в змонтованих стінах або на інших ділянках з поганим оглядом. Пилковий диск, який занурюється, може блокуватися при пілянні в прикованих об'єктах та спричинити віддачу.

Функція нижнього захисного кожуха

а) Переїрійте перед кожним використанням, щоб нижній захисний кожух справно закривався. Не можна користуватися пилкою, якщо нижній захисний кожух не рухається вільно та не закривається одразу. Ніколи не фіксуйте і не прив'язуйте нижній захисний кожух у відкритому положенні. Якщо пила випадково падає на землю, нижній захисний кожух може зігнутися. Відкривайте захисний кожух важелем та забезпечте його вільний рух. Для будь-якого кута та глибини піляння захисний кожух не повинен торкатися до пилкового диску чи інших деталей.

б) Переїріте функцію пружини нижнього захисного кожуха. Перед використанням необхідно виконати технічне обслуговування приладу, якщо нижній захисний кожух і пружина не працюють справно. Пошкоджені деталі, клейкі відкладення та накопичення стружки уповільнюють роботу нижнього захисного кожуха.

с) Відкривайте нижній захисний кожух вручну тільки для особливих розрізів, наприклад, "занурювальних та кутових пропилів". Відкривайте нижній захисний кожух важелем та відпускате його, як тільки пилковий диск зануриться в заготовку. Для всіх інших робіт з піляння нижній захисний кожух має працювати автоматично.

д) Не кладіть пилку на верстат або на землю, якщо нижній захисний кожух не закриває пилковий диск. Незахищений пилковий диск працює по інерції, він пересуває пилку в напрямку, протилежному напрямку піляння, і ріжче все, що знаходиться на його шляху. Тому зверніть увагу на час вибігу пилки по інерції.

ДОДАТКОВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Користуйтесь засобами захисту органів слуху. Вплив шуму може спричинити втрату слуху.

Використовуйте індивідуальні засоби захисту. Під час роботи з машиною завжди носіть 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 потрапляти в організм.

Використовувати засоби для відсмоктування пилу та додатково носити відповідну маску для захисту від пилу. Відкладення пилу ретельно видаляти, наприклад, пилососом.

Пилкові диски, які не відповідають технічним параметрам цієї інструкції з експлуатації, використовувати не можна.

Вибрать пилковий диск відповідно до оброблюваного матеріалу. Використовуйте тільки леза для деревообробки, вказані в цьому посібнику, що відповідають стандарту EN 847-1.

Допустима кількість обертів встановленого інструменту має бути не меншою, ніж максимальна кількість обертів, вказана на електроінструменті.

Не фіксуйте вимикач в режимі з ручним примусовим спрямуванням пилки.

Не використовувати шліфувальні диски!

Перед будь-якими роботами на приладі вийняти змінну акумуляторну батарею.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Для запобігання небезпеці пожежі в результаті короткого замикання, травмам і пошкодженню виробів не занурюйте інструмент, змінний акумулятор або зарядний пристрій у рідину і не допускайте потрапляння рідини всередину пристрію або акумуляторів. Корозійні і струмопровідні рідини, такі як солоний розчин, певні хімікати, виблювальні засоби або продукти, що їх містять, можуть привести до короткого замикання.

Змінні акумуляторні батареї системи M18 заряджати лише зарядними пристроями системи M18.

Не відкривати змінні акумуляторні батареї і зарядні пристрії та зберігати їх лише в сухих приміщеннях. Берегти від вологи.

Під час зрізання пластику уникніть перенагріву леза і зубців леза, щоб не допустити плавлення робочого шматка.

ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Ручна циркулярна пилка може використовуватися для виконання прямих розрізів деревини та різання під кутом.

Не використовуйте продукт у будь-який інший спосіб, окрім як за призначенням.

ЗАЛИШКОВІ НЕБЕЗПЕКИ

Навіть при належному використанні не можна виключити всі залишкові ризики. При використанні можуть виникнути такі небезпеки, на які користувач повинен звернути особливу увагу:

- Травми внаслідок вібрації. Тримайте прилад за передбачені для цього руків'я і обмежуйте час роботи та експозиції.
- Шумовий вплив може погіршити слух. Носіть захисні навушники і обмежуйте тривалість експозиції.

- Травми очей, викликані частинками забруднень. Завжди надягайте захисні окуляри, щільні довгі штани, рукавиці і міцне взуття.
- Вдихання отруйного пилу.

ВКАЗІВКИ ЩОДО ЛІТІЙ-ІОННИХ АКУМУЛЯТОРІВ

Застосування літій-іонних акумуляторів

Знімну акумуляторну батарею, що не використовувалася тривалий час, перед використанням необхідно підзарядити.

Температура понад 50 °C зменшує потужність знімної акумуляторної батареї. Уникніти тривалого нагрівання сонячними променями або системою обігріву.

З'єднувальні контакти порту електро живлення та знімної акумуляторної батареї повинні бути чистими.

Для забезпечення оптимального строку експлуатації акумуляторні батареї після використання необхідно повністю зарядити.

Для забезпечення максимального можливого терміну експлуатації акумуляторні батареї після зарядки необхідно вимінати з зарядного пристрою.

При беріганні акумуляторної батареї понад 30 днів:

Зберігайте акумулятор у місці, де температура не перевищує 27°C і куди не потрапляє волога.

Зберігайте акумуляторну батарею в стані зарядки приблизно 30-50 %.

Кожні 6 місяців заново заряджати акумуляторну батарею.

Захист від перевантаження літій-іонних акумуляторів

У випадку перевантаження акумуляторної батареї внаслідок дуже високого споживання струму, наприклад, надмірно високого крутільного моменту, раптової зупинки або короткого замикання, електроінструмент вібрє 5 секунд, індикатор заряду блимає, електроінструмент самостійно вимикається.

Для повторного вімкнення відпустіть кнопку вимикача і знов увімкніть. При надмірних навантаженнях акумуляторна батарея сильно перегрівається. В цьому випадку всі лампочки індикатора заряду блімають, доки акумуляторна батарея не охолоне. Можна продовжити роботу після того, як індикатор заряду згасне.

Транспортування літій-іонних акумуляторних батарей

Літій-іонні акумуляторні батареї підпадають під законоположення про перевезення небезпечних вантажів.

Транспортування таких акумуляторних батарей повинно відбуватися із дотриманням місцевих, національних та міжнародних прописів та положень.

Споживачі можуть без проблем транспортувати ці акумуляторні батареї по вулиці.

Комерційне транспортування літій-іонних акумуляторних батарей експедиторськими компаніями підпадає під положення про транспортування небезпечних вантажів. Підготовку до відправлення та транспортування можуть здійснювати виключно особи, які пройшли відповідне навчання. Весь процес повинні контролювати кваліфіковані фахівці.

При транспортуванні акумуляторних батарей необхідно дотримуватися зазначеніших далі пунктів:

Переконайтесь в тому, що контакти захищені ізольовані, щоб запобігти короткому замиканню.

Слідкуйте за тим, щоб акумуляторна батарея не переміщувалася всередині упаковки. Пошкоджені акумуляторні батареї, або акумуляторні батареї, що потекли, не можна транспортувати. Для отримання подальших вказівок звертайтесь до своєї експедиторської компанії.

ВКАЗІВКИ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Швидкість подачі слід коригувати так, щоб уникніти перегрівання зубців пилкового диску.

ЧИСТКА

Завжди підтримувати чистоту вентиляційних отворів.

Очищуйте пил та сміття з отворів для вентиляції. Ручка повинна бути чистою та сухою, без масла чи мастила. Для очищення використовуйте лише м'який мильний розчин і м'яку тканину, оскільки деякі очисні засоби та розчинники можуть пошкодити пластикові та інші ізольовані деталі. Поміж іншого, до них належать бензин, скріпидар, розчинник для лаку, розчинник для фарб, хлоровмісні очисні засоби, аміак і побутові очисні засоби, що містять аміак. У жодному разі не користуйтесь розчинниками чи вибухонебезпечними розчинниками поблизу інструментів. Захисний щиток леза: Тримайте область захисту леза вільною від накопиченої тиски та сміття. Пила може працювати повільно через накопичення сміття, а це може привести до можливої серйозної травми. Відграйтесь відповідне ЗІЗ під час очищення області захисту леза стисненiem повітрям.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

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 наш відділ обслуговування клієнтів або безпосередньо в Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Німеччина, та вказати тип машини та шестизначний номер на фірмовій таблиці з даними машини.

СИМВОЛИ



Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації перед введенням приладу в дію.



УВАГА! ПОПЕРЕДЖЕННЯ! НЕБЕЗПЕЧНО!



Перед будь-якими роботами на приладі вийняти змінну акумуляторну батарею.



Не застосовувати силу.



Під час роботи з машиною завжди носити захисні окуляри.



Використовувати засоби захисту органів слуху!



Носити відповідну маску для захисту від пилу.



Носити захисні рукавиці!



Напрямок обертання



Комплектуючі - не входять в обсяг постачання, рекомендовані доповнення з програмами комплектуючих.



Не утилізуйте відпрацьовані батарейки й відпрацьоване електричне та електронне обладнання разом з смішаними побутовими відходами. Відпрацьовані батарейки, відпрацьоване електричне та електронне обладнання необхідно збирати окремо. Відпрацьовані батарейки, відпрацьовані акумулятори, відпрацьовані джерела світла повинні бути вилучені з обладнання. Зверніться до місцевих органів влади або роздрібного продавця за порадою щодо утилізації та пункту збору. Відповідно до місцевих постанов, роздрібні продавці можуть бути зобов'язані безкоштовно забирати назад відпрацьовані акумулятори, електричне та електронне обладнання. Ваш внесок до повторного вживання та переробки відпрацьованих батарейок і відпрацьованого електричного та електронного обладнання допомагає зменшити поплив на сировину. Відпрацьовані батарейки, зокрема, що містять літій, і відпрацьоване електричне та електронне обладнання містять цінні матеріали, які можуть бути перероблені, та мають негативний вплив на довкілля й здоров'я людей, якщо не будуть утилізовані у безпечний для довкілля спосіб. Видаліть особисті дані з відпрацьованого обладнання, якщо такі є.

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| n₀ | Кількість обертів холостого ходу |
| V | Напруга |
| — — | Постійний струм |
| CE | Європейський знак відповідності |
| UKCA | Британський знак відповідності |
| 001 | Український знак відповідності |
| EAC | Євроазіатський знак відповідності |

| TEHNIČKI PODACI | | M18 FCS552 |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------|------------|
| Konstrukcija | Ručna kružna testera | |
| Broj proizvoda | 5034 34 01 XXXXX MJJJ | |
| Napon izmenljive baterije | 18 V | --- |
| Broj obrtaja u praznom hodu | 6000 min ⁻¹ | |
| Prečnik testere x prečnik otvora. | 165 x 20 mm | |
| Debljina testere | 1 mm | |
| Zubi testere | 24 | |
| Skala nagiba | 0° - 50° | |
| Maksimalna dubina reza pri 0° / 45° | 57 / 44 mm | |
| Težina prema EPTA proceduri 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah) | 3,3 kg ... 4,4 kg | |
| Preporučena temperatura u okruženju za rad | -18°C ... +50 °C | |
| Preporučeni tipovi baterija | M18B2 - M18HB12 | |
| Preporučeni punjači | M1418C6; M12-18... | |

Informacije o buci: Merne vrednosti određene u skladu sa EN 62841.

A-ponderisani nivo buke uređaja je obično:

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| nivo zvučnog pritiska / Odstupanje K= | 96,8 dB (A) / 3 dB (A) |
| nivo zvučne snage / Odstupanje K= | 104,8 dB (A) / 3 dB (A) |

Nosite zaštitu za sluš!

Informacije o vibracijama: Ukupne vrednosti vibracija (vektorski zbir tri smera) određene prema EN 62841.

Vrednost emisije vibracija a_v / Odstupanje K=

| | |
|------------------------------------|----------------------------------------------|
| Testiranje drveta / glavna ručka | 1,13 m/s ² / 1,5 m/s ² |
| Testiranje drveta / dopunska ručka | 1,88 m/s ² / 1,5 m/s ² |
| testiranje metala / glavna ručka | 1,09 m/s ² / 1,5 m/s ² |
| testiranje metala / dopunska ručka | 1,72 m/s ² / 1,5 m/s ² |

⚠️ UPOZORENJE!

Navedene ukupne vrednosti vibracija i emisije buke su izmereni standardizovanom mernom metodom u skladu sa EN 62841 i mogu se koristiti za međusobno upoređivanje električnih alata. Mogu se koristiti za preliminarnu procenu izloženosti.

Navedeni nivoi vibracija i emisije buke predstavljaju glavne namene alata. Međutim, ako se alat koristi za druge namene, sa različitim ugradnim alatima ili nedovoljnim održavanjem, emisije vibracija i buke se mogu razlikovati. To može značajno povećati njihov učinak tokom celog radnog perioda.

Prilikom procene izloženosti vibracijama i buci, treba uzeti u obzir i periode kada je oprema isključena ili kada radi, ali se stvarni rad ne izvodi. To može značajno smanjiti njihov učinak tokom celog radnog perioda.

Utvrdite dodatne bezbednosne mere za zaštitu rukovaoca od uticaja vibracija i/ili buke, kao što su npr. održavanje alata i pribora, održavanje rukoti toplim, organizacija radnih procesa.

⚠️ UPOZORENJE! Pročitajte sve sigurnosne napomene, uputstva, ilustracije i tehničke podatke u vezi sa ovim električnim uređajem. Nedoslednost u poštovanju sledećih uputstava mogu da izazovu električni udar, požar i/ili teške povrede.

Sačuvajte sva bezbednosna upozorenja i uputstva za buduću upotrebu.

UPOZORENJA O SIGURNOSTI PRI RADU SA KRUŽNOM TESTEROM

Postupci sečenja

- a) **OPASNOST:** Držite ruke dalje od područja sečenja i oštice. Drugu ruku držite na pomoćnoj dršći ili kućištu motora. Ako obe ruke drže testeru, ne mogu biti posećene oštalicom.
- b) **Nemojte da posežete ispod radnog predmeta.** Čuvat će vas zaštititi od oštice ispod radnog dela.
- c) **Prilagodite dubinu sečenja debljini radnog dela.** Manje od jednog celog zuba oštice treba biti vidljivo ispod radnog dela.
- d) **Nikada ne držite radni deo u rukama ili preko nogu dok seče.** Osigurajte radni deo na stabilnu platformu. Važno je pravilno podržati rad kako biste smanjili izloženost tela, vezivanje oštice ili gubitak kontrole.
- e) **Držite električni alat samo za izolovane površine za hvatanje** kada izvodite radnju gde alat za sečenje može da dođe u kontakt sa skrivenim provodnicima. Kontakt sa žicom pod „naponom“ će takođe dovesti do toga da izloženi metalni delovi električnog alata budu pod „naponom“ i to bi moglo da izazove strujni udar.

f) **Prilikom uzdužnog sečenja, uvek koristite graničnik ili ravnvu vodilicu ivice.** Time se poboljšava preciznost reza i smanjuje mogućnost savijanja lista testere.

g) **Uvek koristite listove ispravne veličine i oblike otvora prihvata (dijamantski u odnosu na okrugli).** Listovi testere koji ne odgovaraju montažnoj opremi testere, okrećate se ekscentrično i tako prouzrokuвати губитак контроле.

h) **Nikada ne koristite oštećene ili pogrešne podloške ili vijak lista testere.** Podloške i vijak testere su posebno konstruisane za vašu testeru, za postizanje optimalnih performansi i radne bezbednosti.

i) **Uvek držite proraz za gledanje ili štitnik od krhotina na mestu tokom upotrebe.**

Uzroci povratnog udara i upozorenja koja se odnose na povratni udar

- povratni udar je neočekivana reakcija lista testere koji je uklešten, zaglavljen ili je loše poravnat, što dovodi do toga da se nekontrolisani list testere podigne i izade iz radnog komada ka rukovaocu;
- kada se list testere čvrsto uklešti ili zaglavlji u urezu koji se zatvara, list testere se zaustavlja i reakcija motora brzo udara jedinicu unazad ka rukovaocu;
- ako se list testere uvrne ili nije poravnat u rezu, zupci na zadnjoj ivici lista testere mogu da se zakače za površinu radnog komada, što dovodi do toga da list testere izade iz ureza i iskoči nazad ka rukovaocu.

Povratni udar je posljedica pogrešne upotrebe testere i/ili pogrešnih radnih postupaka ili uslova, a to može da se spriječi preduzimanjem propisanih mera predostrožnosti kao što je navedeno u nastavku.

a) **Čvrsto držite testeru obema šakama i stavite ruke u položaj tako da izdržite sile povratnog udara.** Uvek stojite bočno od lista testere, nikada ne dovodite list testere u liniju sa svojim telom. Povratni udar bi mogao da prouzrokuje odsakanje testere unazad, ali rukovalac može da kontroliše sile povratnog udara ako preduzme odgovarajuće mere predostrožnosti.

b) **Ako se list testere savije ili se sečejenje iz bilo kog razloga zaustavi, pustite prekidač i mirno držite testeru u materijalu dok se list testere potpuno ne zaustavi. Nikada ne pokušavajte da izvadite testeru iz radnog komada ili da je povuciye unazad dok se list testere kreće, jer u suprotnom može da se pojavi povratni udar.** Istražite uzrok savijanja lista testere i preduzmite koraktivne mere da biste ga otklonili.

c) **Kada ponovo pokrenete testeru koja se zaglavila u radnom komadu, centrirajte list testere u urez tako da se zupci ne zahvate u materijal.** Ako se list testere savije, on može da se pomeri iz radnog komada ili da izazove povratni udar kada ponovo pokrene testeru.

d) **Poduprite velike ploče da bi se rizik ukleštenja i povratni udar lista testere sveo na minimum.** Velike ploče su sklone ulegnući pod sopstvenom težinom. Podupirači moraju da budu postavljeni ispod ploče na obema stranama, u blizini linije reza i ivice ploče.

e) **Ne koristite tipe ili oštećene listove testere.** Tupi ili pogrešno postavljeni listovi testere stvaraju uske ureze, što dovodi do prekomernog trenja, savijanja lista testere i povratnog udara.

f) **Dubina lista testere i sigurnosne poluge za podešavanje kosine moraju biti zategnuti i osigurani pre sečenja.** Promena podešavanja lista testere tokom sečenja može da prouzrokuje savijanje i povratni udar.

g) **Budite posebno oprezni prilikom sečenja u postojeće zidove ili druge slepe zone.** Istruji list testere može da preseče predmete i to može da prouzrokuje povratni udar.

Funkcija donjeg štitnika

a) **Pre svake upotrebe, proverite da li se donji štitnik propisno zatvara.** Ne koristite testeru ako se donji štitnik ne kreće slobodno i ako se odmah ne zatvori. Nikada ne stežite i ne vežite donji štitnik u otvorenom položaju. Ako testera slučajno padne, donji štitnik može da se savije. Podignite štitnik poteznom polugom i uverite se da se slobodno kreće i da pod uglovima i na dubinama sečenja ne dodiruje list testere ili bilo koje druge delove.

b) **Proverite funkciju opruge donjeg štitnika.** Ako štitnik i opruga ne funkcionišu ispravno, oni moraju da se servisiraju pre upotrebe. Donji štitnik može da radi usporenje usled oštećenih delova u lepljivim ili nakupljenih naslagama.

c) **Donji štitnik može da se ručno uvuče samo za posebne rezove, kao što su „ubodni rezovi“ i „ugaoni rezovi“.** Podignite donji štitnik poteznom polugom i pustite ga čim list testere uđe u materijal. Donji štitnik trebalo bi automatski da radi za sve ostale vidove sečenja.

d) **Uvek vodite računa da donji štitnik pokriva list testere pre nego što spustite testeru na sto ili pod.** Nezaštićeni list koji se slobodno kreće, prouzrokuće kretanje testere unazad i sečenje svega što se nalazi na njenoj putanji. Imajte na umu vreme koje je potrebno da se list testere zaustavi nakon otpuštanja prekidača.

DALJA UPUTSTVA ZA BEZBEDNOST I RAD

Nosite zaštitu za sluš. Izloženost buci može izazvati gubitak sluha. Koristite zaštitnu opremu. Uvek nosite zaštitne naočare kada radite sa mašinom. Preporučuje se zaštitna odeća kao što su maska za zaštitu od prašina, zaštitne rukavice, čvrste i neklizajuće cipele, šлем i zaštitu za usi.

Prašina koja se stvara tokom rada često je štetna po zdravlju i ne bi trebalo da dospe u telo. Koristite usisavanje prašine i nosite odgovarajuću masku za zaštitu od prašine. Temeljno uklonite taloženu prašinu, na primer usisavanjem.

Ne koristite listove testere koji ne odgovaraju ključnim podacima u ovom uputstvu za upotrebu.

Neophodno je da izaberete list testere koji je prikladan za materijal koji treba seći.

Koristite isključivo listove testere za obradu drveta navedene u ovom uputstvu, koje su u skladu sa standardom EN 847-1.

Dovoljeni broj obrtaja alata za umetanje mora biti najmanje jednak maksimalnom broju obrtaja navedenom na električnom alatu.

Ne stavljajte prekidač za uključivanje/isključivanje u položaj „uključeno“ kada testeru držite u ruci.

Ne koristite brusne ploče za ovu mašinu!

Pre svih radova na uredaju izvadite zamenljivu bateriju.

UPOZORENJE! Kako biste izbegli rizik od požara, povreda ili oštećenja proizvoda uzrokovanih kratkim spojem, nemojte potapati alat, zamenljivu bateriju ili punjač u tečnosti i obezbeditte da tečnost ne dospe u uredaj i baterije. Korozivne ili provodljive tečnosti, kao što su slana voda, određene hemikalije i izbeljivači ili proizvodi koji sadrže izbeljivače, mogu izazvati kratak spoj.

Punite izmenljive baterije sistema M18 samo punjačima sistema M18. Ne punite baterije iz drugih sistema.

Ne otvarajte zamenljive baterije i punjače i čuvajte ih samo u suvim prostorijama. Čuvajte ih od vlage.

Kada sečete plastiku, izbegavajte pregrevanje lista testere i zubaca lista testere da biste sprečili topljenje radnog komada.

NAMENSKA UPOTREBA

Ova elektronska kružna testera je pogodna za precizne uzdužne rezove i ugaone rezove u drvetu.

Ne koristite proizvod na bilo koji drugi način osim na načine koji su navedeni za namensku upotrebu.

PREOSTALI RIZIK

Čak i kada se proizvod koristi kako je propisano, još uvek je nemoguće potpuno eliminisati određene preostale faktore rizika. Slediće opasnosti mogu nastati tokom upotrebe i rukovalac treba da obrati posebnu pažnju da izbegne sledeće:

- Povrede izazvane vibracijama. Držite uredaj za predviđene ručke i ograničite vreme rada i izloženost.
- Izlženost buci može izazvati oštećenje sluha. Nosite zaštitu za sluš i ograničite vreme izlaganja.
- Povrede oka uzrokovane česticama prijavštine. Uvek nosite zaštitne naočare, čvrste dugačke pantalone, rukavice i čvrste cipele.
- Udisanje toksične prašine.

NAPOMENE U VEZI SA LITIJUM-JONSKIM BATERIJAMA

Upotreba litijum-jonskih baterija

Pre upotrebe napunite izmenljive baterije koje nisu korišćene duže vreme.

Temperatura iznad 50 °C smanjuje snagu izmenljive baterije. Izbegavajte produženo izlaganje suncu ili grejanju.

Kontakti punjača i baterija moraju biti čisti.

Za optimalan radni vek, baterije moraju biti potpuno napunjene nakon upotrebe.

Da biste obezbedili najduži mogući radni vek, baterije treba izvaditi iz punjača nakon punjenja.

Ako baterija stoji duže od 30 dana:

Čuvajte bateriju na suvom mestu sa temperaturom ispod 27 °C

Čuvajte bateriju na približno 30% -50% stanja napunjenoosti.

Punite bateriju svakih 6 mjeseci.

Zaštitu od preopterećenja za litijum-jonske baterije

Ako je baterija preopterećena zbog veoma velike potrošnje struje, na primer zbog izuzetno velikog obrtnog momenta, iznenadnog zaustavljanja ili kratkog spoja, električni alat vibrira 5 sekundi, indikator punjenja treperi i električni alat se sam isključuje.

Da biste ga ponovo uključili, otpustite okidač prekidača, a zatim ga ponovo uključite. Baterija će previše zagrevati pod ekstremnim opterećenjima. U tom slučaju, sve lampice indikatora napunjenoosti trepaju dok se baterija ne ohladi. Možete nastaviti sa radom nakon što se indikator punjenja ugasi.

Transport litijum-jonskih baterija

Litijum-jonske baterije potpadaju pod zakonske odredbe o transportu opasnih materija.

Ove baterije se moraju transportovati u skladu sa lokalnim, nacionalnim i međunarodnim zakonima i propisima.

Potrošači mogu slobodno da transportuju ove baterije na putevima.

Komercijalni transport litijum-jonskih baterija od strane špedicija podleže propisima za prevoz opasnih materija. Pripreme za otpremu i transport smiju da obavljaju samo odgovarajuće obučene osobe.

Ceo proces mora biti stručno propraočen.

Prilikom transporta baterija morate обратити pažnju na sledeće tačke:: Uverite se da su kontakti zaštićeni i izolovani radi sprečavanja kratkog spoja.

Vodite računa da baterija ne sklizne unutar pakovanja. Oštetećene baterije ili baterije koje cure ne smiju se transportovati. Kontaktirajte svoju špediterku kompaniju za više informacija.

NAPOMENE U VEZI RADA

Priлагодite brzinu pomaka da biste izbegli pregrevanje vrhova lista testere.

ČIŠĆENJE

Uvek održavajte čistim proreze za ventilaciju na mašini.

Očistite prašinu i ostatke iz ventilacionih otvora. Održavajte ručku čistom, suvom i cistom od ulja ili masti. Za čišćenje koristite samo blagi sapun i vlažnu krpu, jer su određena sredstva za čišćenje i rastvarači štetni za plastiku i druge izolovane delove. Neka od njih uključuju benzin, terpentin, razređivač laka, razređivač boje, hlorisane rastvarače za čišćenje, amonijak i deterdžente za domaćinstvo koji sadrže amonijak. Nikada nemojte da koristite zapaljive ili zapaljive rastvarače oko alata.

Štitnik lista testere: Vodite računa da u području štitnika lista testere nema nakupljene piljevine i naslaga. Testera može da radi usporeno usled nakupljenih naslaga, što bi moglo da dovede do mogućih ozbiljnih telesnih povreda. Nosite odgovarajući LZO dok čistite područje štitnika lista testere komprimovanim vazduhom.

ODRŽAVANJE

Koristite samo Milwaukee pribor i Milwaukee rezervne delove. Neka servisni centar Milwaukee zameni sve delove koji nisu opisani za zamenu (pogledajte brošuru o garanciji/servisima).

Ako je potrebno, crtež eksplozije uređaja možete zatražiti od vaše servisne službe ili direktno od Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Nemačka, navodeći tip mašine i šestocifreni broj na natpisnoj pločici.

SIMBOLI



Pažljivo pročitajte uputstva za upotrebu pre upotrebe uređaja.



PAŽNJA! UPOZORENJE! OPASNOST!



Pre svih radova na uređaju izvadite zamenljivu bateriju.



Ne koristite snagu.



Prilikom rada sa mašinom uvek nosite zaštitne naočare.



Nosite zaštitu za sluš!



Nosite odgovarajuću masku za zaštitu od prašine.



Nosite zaštitne rukavice!



Smer rotacije



Pribor - nije deo isporuke, preporučena dopuna iz programa za pribor.



Stare baterije, stari električni i elektronski uređaji ne smiju se odlagati sa kućnim otpadom. Stare baterije, stara električna i elektronska oprema moraju se posebno sakupljati i odlagati. Uklonite stare baterije, akumulatore i sijalice iz uređaja pre odlaganja. Pitate nadležne lokalne organe ili svog prodavca o centrima za reciklažu i sabirnim mestima. U zavisnosti od lokalnih propisa, od prodavaca se može zahtevati da besplatno prime stare, stare električne i elektronske uređaje. Ponovnim korишćenjem i recikliranjem svojih starih baterija, starih električnih i elektronskih uređaja doprinosite smanjenju potreba za sirovinama. Stare baterije (posebno litijum-jonske), stari električni i elektronski uređaji sadrže vredne materijale koji se mogu reciklirati i koji, ako se ne odlazu na ekološki odgovoran način, mogu imati negativan uticaj na životnu sredinu i vaše zdravlje. Pre odlaganja, izbrisite sve licene podatke koji možda postoje na vašem starom uređaju.

n₀

Broj obrtaja u praznom hodu

V

Voltaža

— —

Jednosmerna struja

CE

Evropska oznaka usaglašenosti

UK
CA

Britanska oznaka usaglašenosti



Ukrajinska oznaka usaglašenosti



Evroazijska oznaka usaglašenosti

| SPECIFIKIMET TEKNIKE | | M18 FCS552 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------|
| Lloji i konstruksionit | Sharrë rrethore me dorë | |
| Numri i prodhimit | 5034 34 01 XXXXXX MJJJ | |
| Tensioni i baterisë së zëvendësueshme | 18 V --- | |
| Shpejtësia boshe | 6000 min ⁻¹ | |
| Diametri i lëvizjes x diametri i vrimës. | 165 x 20 mm | |
| Trashësia e lëvizjes | 1 mm | |
| Dhëmbët e lëvizjes | 24 | |
| Shkalla e ngjyrësjes | 0° - 50° | |
| Gjerësia maksimale e prerjes tek 0° / 45° | 57 / 44 mm | |
| Pesha sipas procedurës EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah) | 3,3 kg ... 4,4 kg | |
| Temperatura e rekomanduar e ambientit për operim | -18°C ... +50 °C | |
| Llojet e rekomanduara të baterive | M18B2 – M18HB12 | |
| Karikues të rekomanduar | M1418C6; M12-18... | |
| Informacion mbi zhurmën: Vlerat e matura të përcaktuara sipas EN 62841. Niveli i vlerësuar-A i zhurmës së pajisjes është zakonisht: | | |
| Niveli i presionit të zërit / Pasiguria K= | 96,8 dB (A) / 3 dB (A) | |
| Niveli i fuqisë së zërit / Pasiguria K= | 104,8 dB (A) / 3 dB (A) | |
| Mbani mbrojtje për veshët! | | |
| Informacion mbi dridhjet: Vlerat totale të dridhjeve (shuma vektoriale e tre drejtimeve) të përcaktuara sipas EN 62841. | | |
| Vlera e emetimit të dridhjeve a ₁ / Pasiguria K= | | |
| Sharrimi i drurit / doreza kryesore | 1,13 m/s ² / 1,5 m/s ² | |
| Sharrimi i drurit / dorezë ndihmëse | 1,88 m/s ² / 1,5 m/s ² | |
| sharrimi i metalit / doreza kryesore | 1,09 m/s ² / 1,5 m/s ² | |
| sharrimi i metalit / dorezë ndihmëse | 1,72 m/s ² / 1,5 m/s ² | |

▲ KUJDES!

Vlerat totale të specifikuarat e dridhjeve dhe vlerat e emetimit të zhurmës u matën duke përdorur një metodë matëse të standardizuar në përpunje me EN 62841 dhe mund të përdoren për të krahasuar veglat elektrike me njëra-tjetër. Ato mund të përdoren për një vlerësim paraprak të ekspozitit.

Niveli i specifikuar i dridhjeve dhe emetimit të zhurmës përfaqëson aplikimet kryesore të veglës elektrike. Megjithatë, nese mjeti elektrik përdoret për aplikacione të tjera, me mjete të ndryshme ngjitetëse ose mirëmbajtje të pamjaftueshme, emetimet e dridhjeve dhe zhurmës mund të ndryshojnë. Kjo mund të rrissë ndjeshëm efektin e tyre gjatë gjithë periudhës së punës.

Gjatë vlerësimit të ekspozitit ndaj dridhjeve dhe zhurmës, duhet të merren parasysh edhe kohët kur mjeti elektrik është i fikur ose kur ai është i ndezur, por në të vërtetë nuk punon. Kjo mund të zgjelojë ndjeshëm efektin e tyre gjatë gjithë periudhës së punës.

Vendosni masa shtesë sigurie për të mbrojtur operatorin nga efektet e dridhjeve dhe / ose zhurmës, si: mirëmbajtja e mjetit dhe aksesorëve, mbajtja e duarve të ngrrota, organizimi i proceseve të punës.

▲ KUJDES! Lexoni të gjitha paralajmërimet e sigurisë, udhëzimet, ilustrimet dhe specifikimet e dhëna me këtë vegël elektrike. Mosndjejkja e udhëzimeve të mëposhtme mund të rezultojë në goditje elektrike, zjarr dhe/ose lëndim serioz.

Mbani të gjitha paralajmërimet dhe udhëzimet e sigurisë përmes referencës së ardhmen.

PARALAJMËRIMET E SIGURISË PËR THIKËN RRUMBULLAKUESE

Procedurat e prerjes

▲ KUJDES: Mbajini duart larg zonës së prerjes dhe thikës. Mbajini dorën tuaj të dytë në dorezën ndihmëse ose në mbulësën e motorit. Nëse të dy duart mbajnë testerën, ato nuk mund të prerehen nga thika.

b) Mos arrini poshtë pjesës së punës. Mbrojtësi nuk mund t'ju mbrojë nga thika poshtë pjesës së punës.

c) Rregulloni thellësinë e prerjes sipas trashësise së pjesës së punës. Më pak se një dhëmb i tërë i dhëmbëve të thikës duhet të jetë i dukshëm poshtë pjesës së punës.

d) Kurrë mos mbani pjesën e punës në duart tuaja ose në këmbë kur po preri. Sigurojeni pjesën e punës në një platformë të qëndrueshme. Është e rendësishme të mbështesni punën në mënyrë të duhor për të minimizuar ekspozitën e trupit, lidhjen e thikës ose humbjen e kontrollit.

e) Mbajeni mjetin elektrik vetëm nga sipërfaqet e izoluarë kapjes, kur kryeni një operacion ku mjeti prerë mund të kontaktoj telat e fshehura. Kontakti me një tel "live" do t'i bëj gjithashtu pjesët metalike të eksposuara të veglës elektrike "live" dhe mund t'i shkaktoj operatorit një goditje elektrike.

f) Kur grisi, përdorni gjithmonë një rigë drejtuesje ose një drejtues me kënd të drejtë. Kjo përmirëson saktësinë e prerjes dhe zgjelon mundësinë e lidhjes së teut.

g) Përdorni gjithmonë tehe me madhësi dhe të saktë (diamanti kundrejt rrumbullakët) të vrimave të arborit. Tehet që nuk përpunen me pajisjen e montimit të sharrës do të funksionojnë në mënyrë të çuditshme, duke shkaktuar humbje të kontrollit.

h) Asnjëherë mos përdorni rondele ose vesa të dëmtuara ose të pasakta në tehe. Rondelet e teut dhe bulonat janë projektuar posaçërisht për sharrën tuaj, për performancë optimale dhe siguri në funksionim.

i) Mbani gjithmonë në vend drirtaren e shikimit ose mbrojtësen e copëzave gjatë përdorimit.

Shkaqet e kundërgoditjes dhe paralajmërimet përkatëse

– kundërgoditja është një reagim i papritur ndaj një tehu sharre të mbërthyer, të blokuar ose të gabuar, duke shkaktuar që një sharrë e pakontrolluar të ngritet lart dhe të dalë nga pjesa e punës drejt operatorit;

– kur tehu mbërthethet ose blokohet fort nga mbyllja e vendit të prerjes, tehu ngec dhe reaksioni i motorit e kthen njësinë me shpejtësi prapa drejt operatorit;

– nëse tehu shtrembërohet ose zhvendoset gjatë prerjes, dhëmbët në skajin e pësmëri të tehet mund të futen në sipërfaqen e sipërme të drurit duke bërë që tehu të ngjitet nga vendi i prerjes dhe të hidhet përsëri drejt operatorit.

Kundërgoditja është rezultat i keqpërdorimit të sharrës dhe/ose procedurave ose kushtave të gabuara të funksionimit dhe mund të shmanget duke marrë masat e duhura paraprake siç janë dhënë më poshi.

a) **Mbani një shtrëngim të fortë me të dyja duart në sharrë dhe vendosni krahët për t'i rezistuar forcave të goditjes.** Vendoseni trupin tuaj në njëren anë të tehtut, por jo në linjë të tehtun.

Kundërgoditja mund të shkaktojë që sharra të kërcejë prapa, por forcat e goditjes mund të kontrollohen nga operatori, nëse merren masat e duhura.

b) **Kur tehu është në lëvizje, ose kur ndërpret një prerje përondonjë arsy, lësho këmbëzën dhe mbajë sharrën të palëvizur në material derisa tehu të ndalojë plotësisht. Asnjëherë mos u përpigni ta hiqni sharrën nga puna ose ta têrhiqni sharrën mbrrapa ndërsa tehu është në lëvizje, ngase mund të ndodhë një kundërgoditje.**

Hetoni dhe ndërmerrni vepprime korriguese pë të eliminuar shakun e lidhjës së tehtut.

c) **Kur rindzini një sharrë në pjesën e punës, përqendroni tehuun e sharrës në vendin e prerjes në mënyrë që dhëmbët e sharrës të mos futen në material.** Nëse një teh share lidhet, ajo mund të ngjitet lart ose të kthehet nga pjesa e punës ndërsa sharra riniset.

d) **Mbështetni panele të mëdha për të minimizuar rrezikun e kapjes së tehtut dhe goditjes.** Panelite e mëdha përin e varen nën peshën e tyre. Mbështetës duhet të vendosen nën panel në të dy anët, afér vijës së prerjes dhe afér skajit të panelit.

e) **Mos përdorni tehe të topitura ose të dëmtuara.** Tehet e pamprehur ose të vendosur në mënyrë të parregullt prodhojnë hapësirë të ngushtë duke shkaktuar fërkim të tepruar, lidhjen e tehtut dhe kundërgoditje.

f) **Levat e kryces së rregullimit të thellësisë së tehtut dhe përrësise duhet të janë të shtrënguara dhe të sigurta përparrë se të bëni prerjen.** Nëse rregullimi i tehtut zhvendoset gjatë prerjes, mund të shkaktojë lidhje dhe kundërgoditje.

g) **Përdorni kujdes të veçantë kur prerë në mure ekzistuese ose zona të tjera të verbuara.** Tehu i dalë mund të presë objekte që mund të shkaktojnë kundërgoditje.

Funksioni i mbrojtjes së poshtme

a) **Kontrolloni mbrojtësen e poshtme përmbylljen e duhur përparrë çdo përdorimi.** Mos e përdorni sharrën nëse mbrojtësi i poshtëm nuk lëviz lirshëm dhe mbylljet menjëherë. Asnjëherë mos e kapni ose lidhni mbrojtësen e poshtime në pozicionin e hapur. Nëse sharra bëe aksidentalisht, mbrojtësi i poshtëm mund të përkule. Ngrini mbrojtësen e poshtme me dorezën têrheqëse dhe sigurohuni që të lëvizë lirshëm dhe të mos prekë tehuun ose ndonjë pjesë tjetër, në të gjitha këndet dhe thellësitë e prerjes.

b) **Kontrolloni funksionimin e sustës mbrojtëse të poshtme.** Nëse mbrojtësi dhe susta nuk funksionojnë siç duhet, ato duhet të servisohen përparrë përdorimit. Mbrojtësi i poshtëm mund të funksionojë ngadalë për shkak të pjesëve të dëmtuara, depositivatë gomës ose grumbullimit të mbeturinave.

c) **Mbrojtësi i poshtëm mbrojtës mund të têrhiqet vetëm me dorë për prerje të veçantë si "prerjet e zhytura" dhe "prerjet e përbëra".** Ngrini mbrojtësen e poshtme duke përdorur dorezën që têrhiqet. Sapo tehu depërtón në material, mbrojtësi i poshtëm duhet të lirohet. Për të gjitha sharrimet e tjera, mbrojtësi i poshtëm duhet të funksionojë automatisht.

d) **Gjithmonë vini re se mbrojtësi i poshtëm po mbulon tehun përparrë se ta vendosni sharrën në stol ose dysheme.** Një tehu i pambrojtur rrotullues do të bëjë që sharra të ecë mbrrapa, duke prerë çdo gjë që ndodhet në rrugën e saj. Kini parasysh kohën që duhet që tehu të ndalojë pasi të lëshohet ndërprerësi.

UDHËZIME TË MËTEJSHME PËR SIGURINË DHE PUNËN

Përdorni mbrojtje për dëgjimin. Ekspozimi ndaj zhurmës mund të shkaktojë humbje të dëgjimit.

Përdorni pajisje mbrojtëse. Mbani gjithmonë syze mbrojtëse kur punoni me makinerinë. Rekomandohen veshje mbrojtëse si maskë pluhuri, doreza mbrojtëse, këpucë të fortë që nuk rrëshqasin, helmetë dhe mbrojtje dëgjimi.

Pluhuri i krijuar gjatë punës shpesh është i dërmshëm për shëndetin dhe nuk duhet të hyjë në trup. Përdorni thithjen e pluhurit dhe mbani gjithashtu një maskë të përshtatshme mbrojtëse nga pluhuri. Hiqni tërështë pluhurin e depozituar, për shembull duke e pastruar me fshesë me korrent.

Mos përdorni tehe sharre që nuk korrespondonjë me të dhënat kryesore të dhëna në këto udhëzime për përdorim.

Është e nevojshme të zgjidhni një teh sharre e cila është e përshtatshme për materialin që pritet.

Përdorni vetëm tehe të përpunit të drurit të specifikuara në këtë manual, të cilat janë në përpunje me EN 847-1.

Shepjësia e vlerësuar e aksesorit duhet të jetë së paku e barabartë me shepjësine mësimale të shënuar në veglën elektrike.

Mos e rregulloni ndërprerësin e ndezjes/fikjes në pozicionin "on" kur përdorni sharrën me dorë.

Mos përdorni disqe gjërrye në këtë makinë!

Përparsa se të bëni ndonjë punë në pajisje, hiqni baterinë e zëvendësueshmë.

KUJDËS! Për të zvogëluar rrezikun e zjarrit, lëndimt personal ose dëmtimit të produktit të shkaktuar nga një qark i shkurtër, mos e zhyjni mjetin, baterinë e zëvendësueshme ose karikuesin në lëngje dhe sigurohuni që asnjë lëng të mos hyjë në vegla ose bateri. Lëngjet gjërryese ose përcuese, të tillë si uji i kripur, kimikate të caktuara dëb zbardhues ose produkte që përmbarinë zbardhues, mund të shkaktojnë një qark të shkurtër.

Karikoni vetëm bateritë e zëvendësueshme të sistemit M18 me karikues të sistemit M18. Mos i karikoni bateritë nga sisteme të tjera.

Mos i hapni bateritë e zëvendësueshme dhe karikuesit dhe ruajini ato vetëm në hapësira të thata. Mbroni nga lagështia.

Gjatë prerjes së plastikës, shmangni mbinxehjen e tehtut dhe dhëmbëve të tehtut për parandaluar shkrirjen e pjesës së punës.

PËRDORIMI I DUHUR

Kjo sharrë rrethore elektronike mundoson prerje të sakta gjatësore dhe têrthore në dru.

Mos e përdorni produktin në asnjë mënyrë tjetër përvëç atyre që janë përcaktuar për përdorimin e synuar.

RREZIKU I MBETUR

Edhe kur produkti përdoret sic përshkruhet, është ende e pamundur të eliminohen plotësishat që faktorë rreziku të mbetur. Rreziqet e mëposhtme mund të shfaqen gjatë përdorimit dhe operatori duhet t'i kushtojë vëmendje të veçantë për të shmangur sa vijon:

- Lëndimet e shkaktuara nga dridhjet. Mbajeni pajisjen nga dorezat e duhura dhe kufizoni kohën e punës dhe ekspozimit.
- Ekspozimi ndaj zhurmës mund të shkaktojë dëmtim të dëgjimit. Përdorni mbrojtje për dëgjimin dhe kufizoni kohën e ekspozimit.
- Lëndimet në sy të shkaktuara nga grimcat e papastërtive. Mbani gjithmonë syze sigurie, pantallona të gjata, doreza dhe këpucë të fortë.
- Thithja e pluhurave tokëske.

SHËNIME PËR BATERITË LI-ION

Përdorimi i baterive Li-Ion

Rimbushni bateritë e zëvendësueshme që nuk janë përdorur për një kohë të gjatë para përdorimit.

Temperatura mbi 50°C zvogëlon performancën e baterisë së zëvendësueshme. Shmangni ekspozimin e zgjatur ndaj diellit ose ngrohjes.

Kontaktet e karikuesve dhe paketave të baterive duhet të mbahen të pastra.

Për një jetëgjatësi optimale, bateritë duhet të karikohen plotësisht pas përdorimit.

Për të sigurar jetëgjatësinë më të gjatë të mundshme, bateritë duhet të hiqen nga karikuesi pas karikimit.

Kur e ruani baterinë për më shumë se 30 ditë:

Ruajeni paketën e baterisë në një vend të thatë me temperaturë nën 27 °C

Ruajeni baterinë në përafërsht 30%-50% të gjendjes së karikimit. Karikoni baterinë çdo 6 muaj.

Mbrojtja e baterive për bateritë Li-Ion

Nëse bateria është e mbolgarkuar për shkak të konsumit shumë të lartë të energjisë, për shembull momenti rrotullues jashtëzakonisht i lartë, ndalim i papritur ose qark i shkurtër, mjeti elektrik dridhet për 5 sekonda, treguesi i ngarkimit pulson dhe vegla elektrike fiket vetë.

Për ta ndezur sérish, lëshoni këmbëzën e ndërprerësit dhe më pas ndizeni përsëri. Bateria nxehet shumë nën ngarkesa ekstreme. Në këtë rast, të gjitha llambat e treguesit të karikimit pulsojnë derisa bateria të jetë ftohur. Mund të vazhdoni të punoni pasi treguesi i karikimit të jetë fikur.

Transporti i baterive litium-jon

Bateritë litium-jon bien nën dispozitat ligjore për transportin e mallrave të rezikshme.

Këto bateri duhet të transportohen në përputhje me rregullat dhe rregulloret lokale, kombëtare dhe ndërkombëtare.

Konsumatorët janë të lirë që këto bateri t'i transportojnë kudo në rrugë.

Transporti tregtar i baterive litium-jon nga kompanitë e transportit të mallrave i nënshrohet rregulloreve për transportin e mallrave të rezikshme. Përgattitjet për dërgimin dhe transportin mund të kryhen vëtëm nga persona të trajnuar në mënyrë të përshtatshme. I gjithë procesi duhet të shoqërohet në mënyrë profesionale.

Gjatë transportimit të baterive duhet të respektohen pikat e mëposhtme::

Sigurohuni që kontaktet tëjenë të mbrojtura dhe të izoluara për të parandaluar qarqet e shkurtra.

Sigurohuni që paketa e baterisë të mos rrëshqasë brenda paketimit. Bateritë e dëmtuara ose që rjedhin nuk guxoninë të transportohen.

Kontaktoni kompanianë tuaj të transportit për më shumë informacion.

UDHËZIMET E PUNËS

Përshtatni shpejtësinë e furnizimit për të shmangur mbinxhjen e majave të tehtut.

PASTRIMI

Mbani gjithmonë të pastrë foletë e ventilimit të makinës.

Pastroni pluhurin dhe mbeturinat nga kanalet e ventilimit. Mbajeni dorenz të pastër, të thatë dhe pa vaj ose yndyrë. Përdorni vetëm sapun të butë dhe një leckë të lagur për pastrüm, pasi disa agjente pastrimi dhe tretës janë të dëmshëm për plastikën dhe pjesët e tjera të izoluara. Disa prej tyre përfshijnë benzин, terpentinë, llak hollues, hollues boje, tretës pastruar të klitorit, amoniak dhe deterjigentë shëtipiakë që përbmajnë amoniak. Asnjëherë mos përdorni tretës të ndezshëm ose të djegshëm reti veglave.

Mbrojtës i tehtut: Mbajeni zonën mbrojtëse të tehtut pa tallash dhe mbeturina të grumbulluara. Sharrë mund të funksionojë ngadalë për shkak të grumbullimit të mbeturinave që mund të rezultojë në lëndime të mundshme serioze. Vishni PPE të përshtatshme ndërsa pastroni zonën mbrojtëse të tehtut duke përdorur ajër të kompresuar.

MIRËMBAJTJA

Përdorni vetëm aksesorë Milwaukee dhe pjesë këmbimi Milwaukee. Kerkojini Qendrës së Shërbimit Milwaukee të zëvendësosjë çdo pjesë që nuk është përshtkuar për zëvendësim (referojuni Brosurën së Garancisë/Shërbimit).

Nëse kërkohet, një vizatim i shpërthyer i pajisjes, duke treguar llojin e makinës dhe numrin gjashtëshifor në pilakën e specifikimeve, mund të kërkohet nga qendra juaj e shërbimit ndaj klientit ose direkt nga Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Gjermani.

SIMBOLET



Ju lutemi lexoni me kujdes udhëzimet për përdorim përpëra përdorimit.



KUJDES! PARALAJMËRIM! RREZIKI!



Përpëra se të bëni ndonjë punë në pajisje, hiqni baterinë e zëvendësueshme.



Mos përdorni forcë.



Mbani gjithmonë syze mbrojtëse kur punoni me makinën.



Mbani mbrojtje për veshët!



Vishni një maskë të përshtatshme pluhuri.



Vishni doreza sigurie!



Drejtimi i rrotullimit



Aksesorët - Nuk përfshihen në dërgesë, shtojcat e rekomanduara nga gama e aksesorëve.



Bateritë e mbeturinat e pajisjeve elektrike dhe elektronike nuk duhet të hidhen me mbeturinat shëtipiakë. Bateritë e vjetra, pajiset e vjetra elektrike dhe elektronike duhet të mbledhen dhe asnjësohen veçmas. Njihni bateritë, akumulatorët dhe llambat e vjetra nga pajisjet përpëra se t'i hidhni. Pyesni autoritetet lokale ose shitësin tuaj për qendrat e riciklitimit dhe pikat e grumbullimit. Në varësi të rregulloreve lokale, shitës me pikat mund t'u kërkohet të marrin pa pagesë bateritë e mbeturinat, pajisjet elektrike dhe elektronike. Ndihmoni në reduktimin e nevojës për lëndë të para duke ripërdorur dhe ricikluar bateritë tuaja të mbeturinat, pajisjet elektrike dhe elektronike. Bateritë e mbeturinat (veçanërisht bateritë litium-jon), pajisjet elektrike dhe elektronike përbmajnë materiale të vlefshme dhe të riciklueshme që mund të kenë një ndikim negativ në mëdjesi dhe shëndetin tuaj nëse nuk hidhen në mënyrë të duhur mjedisore. Para asnjësimit, fshini çdo të dhënë personale që mund të ekzistojë në pajisjet tuaj të vjetër.



Shpejtësia boshe



Tensioni



Rrymë e vazduhesme



Shenja e Konformitetit Evropian



Shenja e Konformitetit Britanik



Shenja e Konformitetit të Ukrainës



Shenja e Konformitetit Evroaziatik

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | لا تستخدم القوة |
|  | ارتد دائمًا نظارات الوقاية عند استخدام الجهاز. |
|  | ارتد واقيات الاردن! |
|  | لا تستنشق هذه الأتربة. ارتد قناعاً واقياً من الأتربة مناسبًا. |
|  | ارتد القفازات! |
|  | اتجاه دوران |
|  | الملحق - ليس مدرجًا كمودعة قياسية، متوفّر كملحق. |
|  | يُحظر التخلص من البطاريات القديمة والأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة سوياً مع القمامات المنزلية. يُبْعَثِرُ البطاريات القديمة والأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة والتخلص منها بشكل منفصل. انزع البطاريات القديمة والمرآك القديمة والمعصريّن من الأجهزة قبل التخلص منها. الرجاء الاستفسار لدى الجهات الرسمية في المكان أو لدى التجار المتخصصين عن موقع إعادة الاستغلال ومكان الجميع. وفقًا للوائح المحلية، قد يتطلب من تجار التجزئة استعادة البطاريات القديمة والأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة مجانًا، ساهم في الحد من الحاجة إلى المواد الخام من طريق إعادة استخدام البطاريات القديمة والأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة الخاصة بك وإعادتها تدويرها. تحظى البطاريات القديمة (على الأخص بطاريات أيون الليثيوم) والأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة على مواد قيمة وقابلة لإعادة التدوير، ولكن إن يكون لها آثار سلبية على البيئة وصحتك في حالة عدم التخلص منها على نحو ينبعشى مع البيئة قبل التخلص قم بمحو البيانات الشخصية التي قد تكون على جهازك القديم. |
|  | أقصى سرعة دون وجود حمل |
|  | الجهد الكهربائي |
|  | التيار المستمر |
|  | علامة التوافق الأوروبية |
|  | علامة التوافق البريطانيّة |
|  | علامة التوافق الأوكرانية |
|  | علامة التوافق الأوروبية الآسيوية |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| منشار دائرى | الطراز |
| XXXXXX MJJJ 01 34 5034 | إنجذب عدد |
| --- | فرط الطارئ |
| V 18 | أقصى سرعة دون وجود حمل |
| min ⁻¹ 6000 | قطر شفارة المنشار × قطر القطب. |
| x 20 mm 165 | سمك شفارة المنشار |
| mm 1 | أدنى شفارة |
| 24 | المقابس المخروطي |
| 50° - 0° | الحد الأقصى لمعنى القطع °45 / 0° |
| mm 44 / 57 | الروز وفا تاهج EPTA رقم 20,0 Ah ... 12,0 Ah (Li-Ion 04/2014) |
| kg... 4,4 kg 3,3 | درجة حرارة بيئة المحيطة المنصوب بها من أجل التشغيل |
| 18°C ... +50 °C- | الطايريات المنصوص بها |
| M18B2 – M18HB12 | جهاز الشحن المنصوب به |
| ...M1418C6; M12-18 | معلومات الضوضاء: الفي التي تم قياسها محددة وفقا للمعايير الأوروبية EN 62841 مستويات ضوضاء الجهاز، ترجح أشكل نموذجي كالتالي: |
| dB (A) / 3 dB (A) 96,8 | مستوى ضغط الصوت / الارتباط في القياس |
| dB (A) / 3 dB (A) 104,8 | مستوى شدة الصوت / الارتباط في القياس |
| ارتكب الأذى! | |
| معلومات الاهتزاز: قيم النتائج الإجمالي (مجموع الكثيارات الموجهة في المحاور الثلاثة) محددة وفقا للمعايير الأوروبية EN 62841 | |
| m/s ² / 1,5 m/s ² 1,13 | قيمة انتعاش النتائج a _h / الارتباط في القياس |
| m/s ² / 1,5 m/s ² 1,88 | نشر الخشب / المقاييس الرئيسي |
| m/s ² / 1,5 m/s ² 1,09 | نشر الناثب / مقاييس إضافي |
| m/s ² / 1,5 m/s ² 1,72 | نشر المعاند / المقاييس الرئيسي |
| نشر المعاند / مقاييس إضافي | |

تحذير

تم تقييم مستوى الاهتزاز وأبعاد الضوضاء الوارد في ورقة المعلومات هذه، وفقاً لاختبار قياسي محدد في المعايير EN 62841، ويمكن استخدامه لمقارنة آلة مع أخرى. كما يمكن استخدام ذلك أيضاً في إجراء تقييم أولي للعرض.

يمثل مستوى الاهتزاز وأبعاد الضوضاء المعين عن الآلة في الاستخدامات الأساسية للألة، ومع ذلك، إذا استعملت الآلة في استخدامات مختلفة، أو بملحقات مختلفة، أو تم صيانتها على نحو سيء، فقد يختلف مستوى الاهتزاز وأبعاد الضوضاء. وهذا قد يؤدي إلى حد كبير من مستوى التعرض خلال مدة العمل الإجمالية.

عند تقديم مستوى التعرض للاهتزاز والضوضاء، ينبغي أيضاً أن يوضح في الاختبار قدرات إطفاء الآلة أو تثبيتها دون أن تقوم بآي وظيفة فعلية. فهذا قد يقلل إلى حد كبير من مستوى التعرض خلال مدة العمل الإجمالية.

تعرف على تدابير السلامة الإضافية، لحماية المشغل من تأثيرات الاهتزاز أو الضوضاء أو كليهما، مثل: صيانة الآلة وملحقاتها، والحفاظ على دفعه اليدين، وتنظيم نماذج العمل.

تحذير!

(a) احتفظ دائماً بناشفة العرض أو أي الشظايا في مكانه أثناء الاستخدام.

قد يؤدي عدم مراعاة التعليمات المدرجة أدناه إلى التعرض للشوك والبرادات والشوك والبرادات كهربائية أو الحرائق / أو أصابة خطيرة.

احتفظ جميع التبيهات والتعليمات المرجوة إليها مستقبلاً.

تعليمات سلامة المنشآت الدائرية اليدوية

إجراءات القطع

(a) خط: احتفظ بيديك بعيداً عن منطقة القطع والشفرة، في حين تيقن بذلك الآخر على

المقبض الإضافي، أو مقبض المотор. إذا كنت تحمل المنشار بكلتا يديك، فيهذا يحمل دون أن تسببيهما الشفارة.

(b) لا تلمس قطعة العمل من أسفل. لا يمكن الواقعى أن يحميك من الشفارة الموجودة في الجزء السفلي من قطعة العمل.

(c) احتفظ عصى القطع وقف لمسك قطعة العمل. يجب أن تظهر الأسنان أعلى من كامل طولها حتى تقطع العمل.

(d) لا تحمل قطعة المراد قطعها بيديك أو بين ساقيك، ثبت قطعة العمل في منصة عمل ثابتة.

من المهم دعم قطعة العمل بشكل جيد للحد من تعرض الجسم للمخاطر، أو احتشاء الشفارة أو فقدان السيطرة.

(e) عند إداء أعمال قد تلامس فيها آداة القطع أسلكاً مخفيّة، أحمل الآلة الكهربائية من أسفل الخط المغزولة فقط. تسبّب ملاسة أحد ملحقات آلة القطع سلك كهربائيّ موصلة في جعل الأجزاء المعدنية المكسورة بالآلة الكهربائية "موصولة" كهربائياً مما يجعل المنشار عرضة لصدمة كهربائية.

(f) عند الفصل المستخدم دائمًا حاجز القطع أو قائم توجيه مستوى الحواوف، فيهذا يعمل على تحسين دقة القطع ويفيل من فرص احتشاء الشفارة.

(g) واستخدم دائمًا شفارات ذات المعايير مقابلة المنشآت الدائرية للقطع.

الم giova، تعلم الشفارات التي لا تناسب مع جهاز التركيب بالمنشار يشكل غريب، مسبباً فقدان السيطرة.

(h) لا تستخدم مطابقاً حلقات احكام شفارة أو سامير غير مناسبة. حلقات احكام الشفارة والسامير مخصصة للمنشار الخاص بك لتحقيق الأداء الأمثل وسلامة التشغيل.

EC DECLARATION OF CONFORMITY

We declare as the manufacturer under our sole responsibility that the product described under "Technical Data" fulfills all the relevant regulations and directives listed below and that the following harmonized standards have been used.

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären als Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass das unter „Technische Daten“ beschriebene Produkt alle nachstehend aufgeführten relevanten Verordnungen und Richtlinien erfüllt und dass die folgenden harmonisierten Normen angewandt wurden.

DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

Nous déclarons en tant que fabricant et sous notre seule responsabilité, que le produit décrit dans « Données techniques » est conforme à toutes les réglementations et directives pertinentes mentionnées ci-après et que les normes harmonisées suivantes ont été appliquées.

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

In qualità di produttore dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto descritto nei "Dati tecnici" è conforme a tutti i regolamenti e tutte le direttive pertinenti elencati qui di seguito e che sono state usate le seguenti norme armonizzate.

DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

Declaramos como fabricante y bajo nuestra responsabilidad que el producto descrito bajo "Datos técnicos" está en conformidad con todos los reglamentos y directivas detallados a continuación y que se han utilizado las siguientes normas armonizadas.

DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE

Como fabricante, declaramos sob responsabilidade exclusiva, que o produto descrito sob "Dados Técnicos" corresponde com todos os regulamentos relevantes e directivas abaixo que as seguintes normas harmonizadas foram utilizadas.

EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Wij als fabrikant verklaren in uitsluitende verantwoording dat het onder 'Technische gegevens' beschreven product aan alle onderstaand vermelde relevante verordeningen en richtlijnen voldoet en dat de volgende geharmoniseerde normen werden toegepast.

EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Vi erklaerer som producent og eneansvarlig, at produktet, der er beskrevet under "Tekniske data", opfylder kravene i alle relevante forordninger og direktiver som nævnt nedenfor og at nedenstående harmoniserede standarder er blevet anvendt.

EF-SAMSVARSERKLÆRING

Som produsent erklaerer vi under eget ansvar at produktet som beskrives under «Teknisk data» oppfyller alle relevante forordninger og direktiver som står oppført nedenfor og at de følgende harmoniserte standarder har blitt brukt.

EG-FÖRSÄKRAN ÖVERENSSTÄMМELSE

Vi som tillverkare förlägger under eget ansvar, att den produkt som beskrivs under "Tekniska data" överensstämmer med alla de nedan angivna relevanta förordningarna och direktiven och att de följande harmoniseraade normen har tillämpats.

EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Vakuutamme valmistajan ominaisuudessa yksinvastuulisesti, että kohdassa "Tekniestiedot" kuvattu tuote täyttää kaikki seuraavassa luetellut sitä koskevat asetukset ja direktiivit ja että seuraavia harmonisoituja standardeja on sovellettu.

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

Ως κατασκευαστής δηλώνουμε υπεύθυνα ότι το προϊόν που περιγράφεται στο κεφάλαιο «Τεχνικά Χαρακτηριστικά», πληρού όλους τους κανονισμούς κι όλες τις οδηγίες που αναφέρονται σχετικά παρακάτω, και για το οποίο έχουν εφαρμοστεί τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα.

AT UYGUNLUK BEYANI

Üretici sifatıyla tek sorumlu olarak "Teknik Veriler" bölümünde tarif edilen ürünün aşağıda sıralanın bütün ilgili yönetmelik ve direktiflere uygun olduğunu ve aşağıdaki uyumlAŞtırılmış standartların kullanıldığını beyan etmektedir.

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My jako výrobce prohlašujeme na svou vlastní odpovědnost, že produkt popsaný v části „Technické údaje“ splňuje všechna příslušná nařízení a směrnice uvedené níže a že byly použity následující harmonizované normy.

ES VYHLÁSENIE O ZHODE

My ako výrobca vyhlasujeme na vlastnú zodpovednosť, že produkt popísaný v časti „Technické údaje“ splňa všetky príslušné nariadenia a smernice uvedené nižšie a že boli použité nasledujúce harmonizované normy.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Jako producent oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt opisany w punkcie „Dane techniczne“ odpowiada wszystkim poniższym istotnym rozporządzeniom oraz dyrektywom, a także iz zastosowano poniżej zharmonizowane normy.

EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Gyártóként egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy a „Műszaki Adatok“ alatt leírt termék megfelel a következőkben felsorolt minden releváns rendelteknek és irányelvnek, és hogy a következő harmonizált szabványok kerültek használatra.

ES-IZJAVA O SKLADNOSTI

Mi kao proizvođač izjavljujemo na osobnu odgovornost, da je proizvod, opisan pod "Tehnički podaci", sukladan sa svim relevantnim propisima i u nastavku navedenim smjernicama i harmoniziranim normativima dokumenata.

IZJAVA O SUKLADNOSTI

Mi kao proizvođač izjavljujemo na osobnu odgovornost, da proizvod opisan pod "Tehnički podaci", ispunjava sve u nastavku navedene relevantne odredbe i smjernice i da su sljedeće harmonizirane norme bile primijenjene.

EK ATBILSTĪBAS DEKLĀRĀCIA

Mēs kā rāzotājs un vienīgā atbildīgā persona apliecinām, ka "Tehnikajos datus" raksturotais produkts atbilst visiem attiecīgajiem noteikumiem un vadlīnijām, kas uzskaitītas turpmāk, un ka ir izmantoti šādi saskarotie standarti.

EB ATITIKTIES DEKLARACIJA

Camintojo vardu atsakīngai pareišķiame, kad gaminis, aprašytas skrijuje „Techniniai duomenys“, atitinka visus foliai išvardytų susijusią reglamentą, direktivų ir darniųjų standartų taikomus reikalavimus.

EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON

Kinnitame tootjana ainuksikuliselt vastutades, et jaotises „Tehnilised andmed“ kirjeldatud toode on kooskõlas alipool nimetatud direktiividde asjaomaste eeskirjade ja ühtlustatud normdokumentidega ning et on kasutatud järgmisi ühtlustatud standardeid.

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

Мы как производитель под собственную ответственность заявляем о том, что описанное в разделе «Технические характеристики» изделие отвечает всем нижеперечисленным соответствующим предписаниям и директивам и что в отношении него применяются следующие гармонизированные стандарты.

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ЕО

В качеството си на производител декларираме на собствена отговорност, че продуктът, описан в „Технически данни“, отговаря на всички изброени по-нататък приложими регламенти и директиви и че са използвани посочените хармонизирани стандарти.

DECLARATIE DE CONFORMITATE CE

În calitate de producător declarăm pe propria răspundere că produsul descris la "Date tehnice" este în concordanță cu toate regulele și directivele relevante de mai jos și că au fost utilizate următoarele norme armonizate.

EK-ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СООБРАЗНОСТ

Како производител, изявяваме под целосна одговорност дека производят описан в „Технички податоци“ подолу е в согласност со сите релевантни одредби и регулативи наведени подолу и дека се користи следните усогласени стандарти.

ДЕКЛАРАЦІЯ ЄС ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

Як виробник, ми заявляємо на власну відповідальність, що виріб, описаний у розділі "Технічних даних", відповідає всім застосовним положенням директив і приписам перерахованим нижче, і що щодо нього були використані наступні гармонізовані стандарти.

قرار المطابقة وفقاً لقواعد الاتحاد الأوروبي
يموجب هذا نقر نحن كشركة منتجة وعلى مسؤوليتنا المنفردة، أن المنتج الموصوف تحت
"بيانات الفنية" يطابق جميع الأوامر والتوجيهات الهامة المنكورة فيما يلي وقد جرى فيها
استخدام معايير التوافق التالية.

2011/65/EU (RoHS)

2014/30/EU

2006/42/EC

EN 62841-1:2015+A11:2022

EN 62841-2-5:2014

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN IEC 63000:2018

GB-DECLARATION OF CONFORMITY

We declare as the manufacturer under our sole responsibility that the product described under "Technical Data" fulfills all the listed below relevant regulations and that the following designated standards have been used.

S.I. 2012/3032 (as amended)

S.I. 2016/1091 (as amended)

S.I. 2008/1597 (as amended)

BS EN 62841-1:2015+A11:2022

BS EN 62841-2-5:2014

BS EN IEC 55014-1:2021

BS EN IEC 55014-2:2021

BS EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2024-05-24

Martin Landherr
Managing Director



Authorized to compile the technical file

Bevollmächtigt die technischen Unterlagen zusammenzustellen.

Autorisé à compiler la documentation technique.

Autorizzato alla preparazione della documentazione tecnica

Autorizado para la redacción de los documentos técnicos.

Autorizado a reunir a documentação técnica.

Gemachtigd voor samenstelling van de technische documenten

Autoriseret til at udarbejde de tekniske dokumenter.

Autorisert til å utarbeide den tekniske dokumentasjonen

Befullmäktigad att sammanställa teknisk dokumentation.

Valtuutettu kokoamaan tekniset dokumentit.

Eξουσιοδοτημένος να συντάξει τον τεχνικό φάκελο.

Teknik evrakları hazırlamakla görevlendirilmiştir.

Zplnomocněn k sestavování technických podkladů.

Splnomocněný zostaviť technické podklady.

Upełnomocniony do zestawienia danych technicznych

Műszaki dokumentáció összeállításra felhatalmazva

Pooblaščen za izdelavo spisov tehnične dokumentacije.

Ovlašten za formiranje tehničke dokumentacije.

Pilnvarotais tehniskās dokumentācijas sastādīšanā.

Igaliotas parengtī techninius dokumentus.

On volitatud koostama tehnlist dokumentatsiooni.

Уполномочен на составление технической документации.

Уполномощен за съставяне на техническата документация

Împărtinicit să elaboreze documentația tehnică.

Ополномощтен за составување на техничката документација.

Уновноважений із складання технічної документації.

معتمدة للمطابقة مع الملف التقني

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

Copyright 2024

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany
+49 (0) 7195-12-0
www.milwaukeetool.eu

Techtronic Industries (UK) Ltd
Parkway
Marlow, SL7 1YL
UK

(05.24)
4931 4252 54