



Nothing but **HEAVY DUTY.**™



M12 FCS442

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 návodom 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

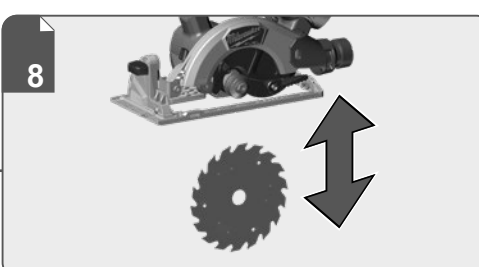
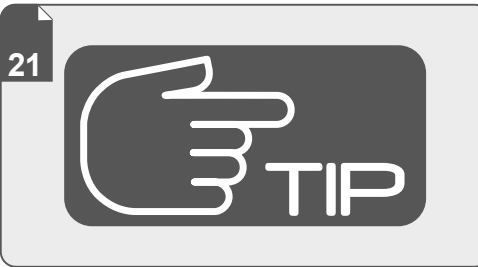
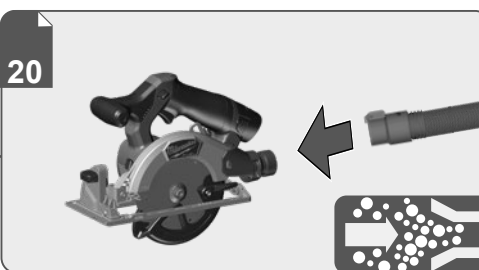
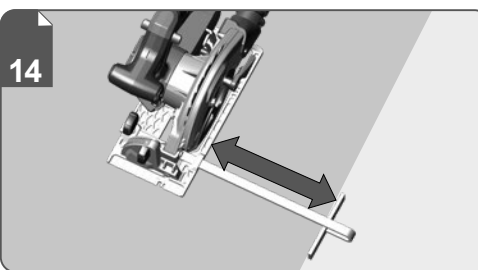
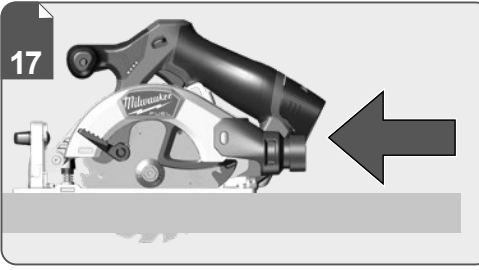
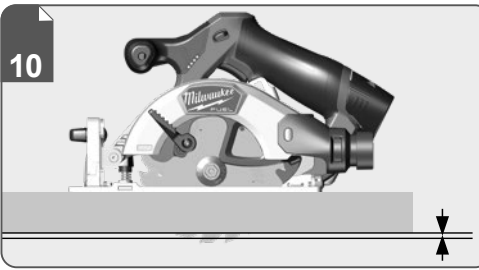
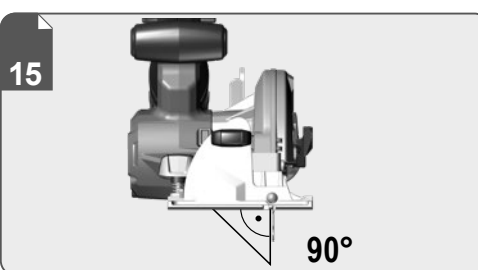
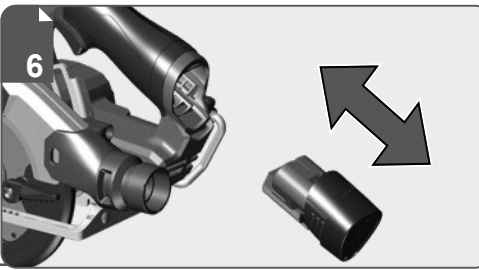
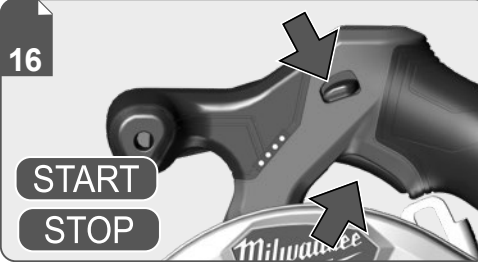
Оригінал інструкції з експлуатації

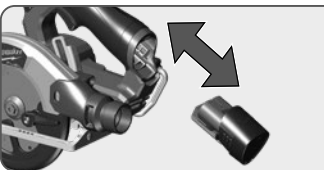
Originalno uputstvo za upotrebu

Udhězime originale pěrdorimit

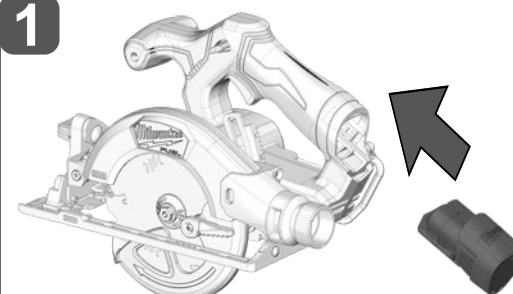
التعليمات الأصلية

ENGLISH	Picture section with operating description and functional description	Page	4	Text section with Technical Data, important Safety and Working Hints and description of Symbols	Page	24
DEUTSCH	Bildteil mit Anwendungs- und Funktionsbeschreibungen	Seite	4	Textteil mit Technischen Daten, wichtigen Sicherheits- und Arbeitshinweisen und Erklärung der Symbole.	Seite	27
FRANÇAIS	Partie imagée avec description des applications et des fonctions	Page	4	Partie textuelle avec les données techniques, les consignes importantes de sécurité et de travail ainsi que l'explication des pictogrammes.	Page	30
ITALIANO	Sezione illustrata con descrizione dell'applicazione e delle funzioni	Pagina	4	Sezione testo con dati tecnici, importanti informazioni sulla sicurezza e sull'utilizzo, spiegazione dei simboli.	Pagina	34
ESPAÑOL	Sección de ilustraciones con descripción de aplicación y descripción funcional	Página	4	Sección de texto con datos técnicos, indicaciones importantes de seguridad y trabajo y explicación de los símbolos.	Página	38
PORTUGUES	Parte com imagens explicativas contendo descrição operacional e funcional	Página	4	Parte com texto explicativo contendo Especificações técnicas, avisos de segurança e de operação e a descrição dos símbolos.	Página	42
NEDERLANDS	Beeldgedeelte met toepassings- en functiebeschrijvingen	Pagina	4	Tekstgedeelte met technische gegevens, belangrijke veiligheids- en arbeidsinstructies en verklaring van de symbolen.	Pagina	46
DANSK	Billeddel med anvendelses- og funktionsbeskrivelser	Side	4	Tekstdel med tekniske data, vigtige sikkerheds- og arbejdsanvisninger og symbolforklaring.	Side	50
NORSK	Bilde del med bruks- og funksjonsbeskrivelse	Side	4	Tekstdel med tekniske data, viktige sikkerhets- og arbeidsinstruksjoner og forklaring av symbolene.	Side	53
SVENSKA	Bilddel med användnings- och funktionsbeskrivning	Sidan	4	Textdel med tekniska informationer, viktiga säkerhets- och användningsinstruktioner samt symbolförläningar.	Sidan	56
SUOMI	Kuvasivut käytöt- ja toimintakuuvaukset	Sivu	4	Tekstisivut: tekniset tiedot, tärkeät turvallisuus- ja työskentelyohjeet sekä merkkien selitykset.	Sivu	59
ΕΛΛΗΝΙΚΑ	Τμήμα εικόνων με περιγράφεις χρήστης και λειτουργίας	Σελίδα	4	Τμήμα κειμένου με τεχνικά χαρακτηριστικά, σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας και εργασίας και εξήγηση των συμβόλων.	Σελίδα	62
TÜRKÇE	Resim bölümü Uygulama ve fonksiyon açıklamaları ile birlikte	Sayfa	4	Teknik bilgileri, önemli güvenlik ve çalışma açıklamalarını ve de sembollerin açıklamalarını îçeren metin bölümü.	Sayfa	66
ČESKY	Obrazová část s popisem aplikací a funkcí	Stránka	4	Textová část s technickými daty, dôležitými bezpečnostními a pracovními pokyny a s vysvetlivkami symbolů	Stránka	69
SLOVENSKY	Obrazová časť s popisom aplikácií a funkcií	Stránka	4	Textová časť s technickými dátami, dôležitými bezpečnostnými a pracovnými pokynmi a s vysvetlivkami symbolov	Stránka	72
POLSKI	Część rysunkowa z opisami zastosowania i działania	Strona	4	Część opisowa z danymi technicznymi, ważnymi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa i pracy oraz objaśnieniami symboli.	Strona	75
MAGYAR	Képes rész alkalmazási- és működési leírásokkal	Oldal	4	Szöveges rész műszaki adatokkal, fontos biztonsági- és munkavégzési útmutatásokkal, valamint a szimbólumok magyarázata.	Oldal	79
SLOVENŠČINA	Del slikez opisom uporabe in funkcij	Stran	4	Del besedila s tehničnimi podatki, pomembnimi varnostnimi opozorili in delovnimi navodili in pojasnilimi simboli.	Stran	82
HRVATSKI	Dio sa slikama sa opisima primjene i funkcija	Stranica	4	Dio štiva sa tehničkim podacima, važnim sigurnosnim i radnim uputama i objašnjenjem simbola.	Stranica	85
LATVIISKI	Attēla daļa ar lietošanas un funkciju aprakstiem	Lappuse	4	Teksta daļa ar tehniskajiem parametriem, svarīgiem drošības un darbības norādījumiem, simbolu atšifrējumiem.	Lappuse	88
LIETUVIŠKAI	Paveikslėlio dalis su vartojojimo instrukcija ir funkcijų aprašymais	Puslapis	4	Teksto dalis su techniniais duomenimis, svarbiomis saugumo ir darbo instrukcijomis bei simbolių paaškinimais.	Puslapis	91
EESTI	Pildiosa kasutusjuhendi ja funktsioonide kirjeldusega	Lehekülg	4	Tekstiosa tehniliste näitajate, oluliste ohutus- ja tööjuhenditega ning sümbole kirjeldustega.	Lehekülg	94
РУССКИЙ	Раздел иллюстраций с описанием эксплуатации и функций	Страница	4	Текстовый раздел, включающий технические данные, важные рекомендации по безопасности и эксплуатации, а также описание используемых символов.	Страница	97
БЪЛГАРСКИ	Част със снимки с описание за приложение и функции	Страница	4	Част с текст с технически данни, важни указания за безопасност и работа и разяснение на символите.	Страница	101
ROMÂNĂ	Secvența de imagine cu descrierea utilizării și a funcționării	Pagina	4	Portiunea de text cu date tehnice, indicații importante privind siguranța și modul de lucru și descrierea simbolurilor.	Pagina	105
МАКЕДОНСКИ	Дел со слики со описи за употреба и функционирање	Страница	4	Текстуален дел со Технички карактеристики, важни безбедносни и работни упатства и објаснување на симболите.	Страница	108
УКРАЇНСЬКА	Частина з зображеннями з описом робіт та функцій	Сторінка	4	Текстова частина з технічними даними, важливими вказівками з технікою безпеки та експлуатації і поясненням символів.	Сторінка	112
SRPSKI	Ilustracija sa opisima primene i funkcija	Strana	4	Tekstualni odeljak sa tehničkim podacima, važnim uputstvima za bezbednost i rad i objašnjenje simbola.	Strana	116
SHQIP	Pjese e figurës me përrshkrimet e përdorimit dhe funksioneve	Faqja	4	Seksoni i tekstit me të dhënët teknike, udhëzimet e rëndësishme të sigurisë dhe punës dhe shpjegimi i simboleve.	Faqja	119
عربی	قسم الصور يوجد به الوصف التشغيلي والوظيفي	الصفحة	4	القسم النصي المزود بالبيانات الفنية والنصائح الهمة للسلامة والعمل ووصف الرموز	الصفحة	124

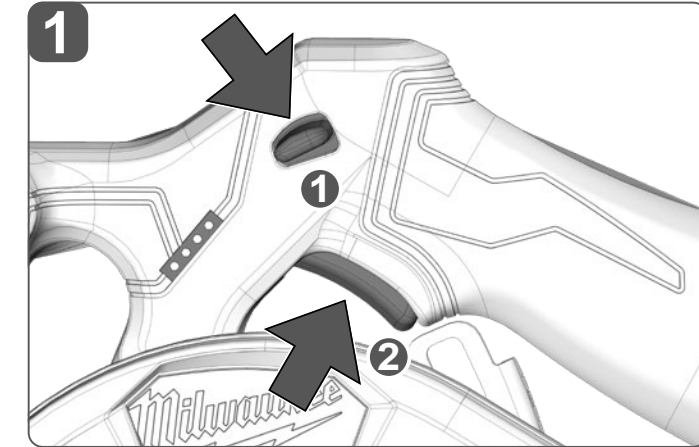




1



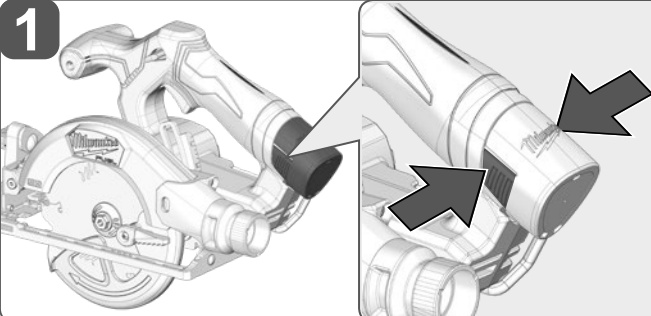
1



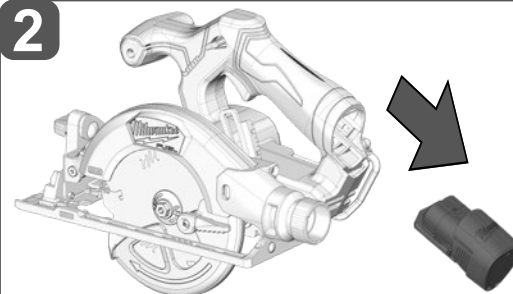
2



1



2



Remove the battery pack before starting any work on the machine.
Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakkumulator herausnehmen.
Avant tous travaux sur la machine retirer l'accu interchangeable.

Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.

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

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

Voor alle werkzaamheden aan de machine de akku verwijderen.

Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.

Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen.

Drag ur batteripaket innan arbete utförs på maskinen.

Tarkista pistooltuppa ja verkkojohto mahdolliselta vauriolta. Viat saa korjata vain alian erikoismiten.

Πριν από κάθε εργασία στην μηχανή αφαιρέψτε την ανταλλακτική μπαταρία.

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.

Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vyměňte výměnný akumulátor.

Pred každou pracou na stroji vymenný 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 jebkādu veida apkopes darbus, ir jāizņem āra akumulatori.

Prieš atlikdami bet kokius darbus ienginyje, išimkite keičiamą akumulatorių.

Enne köiki töid masina kallal võtke vahetatava aku välja.

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

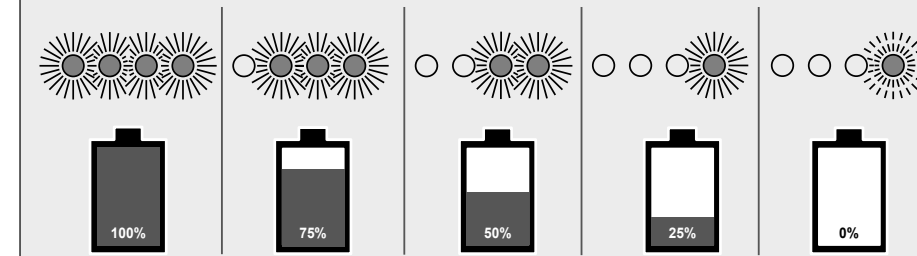
Преди започване на каквато е да е работи по машината извадете акумулатора.

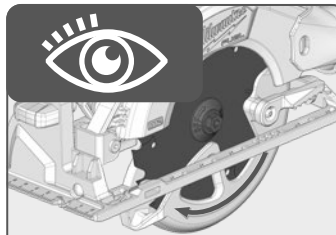
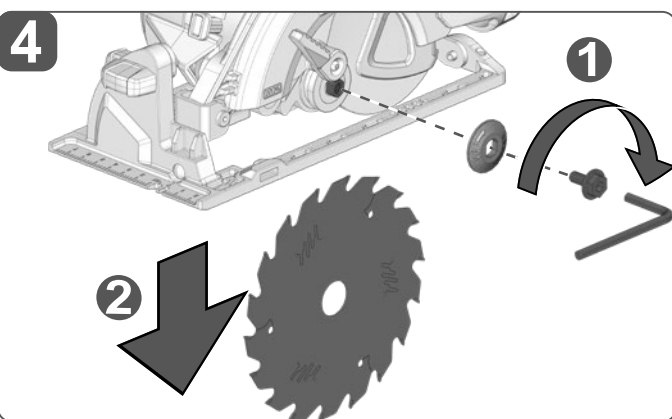
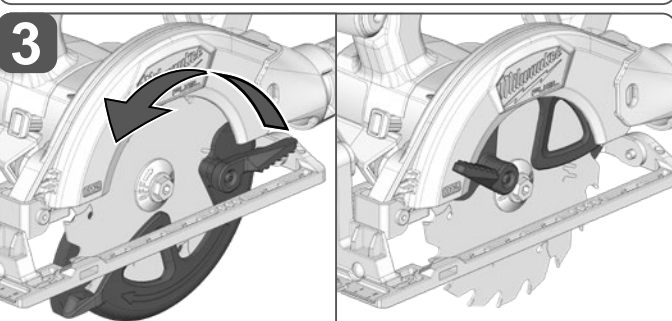
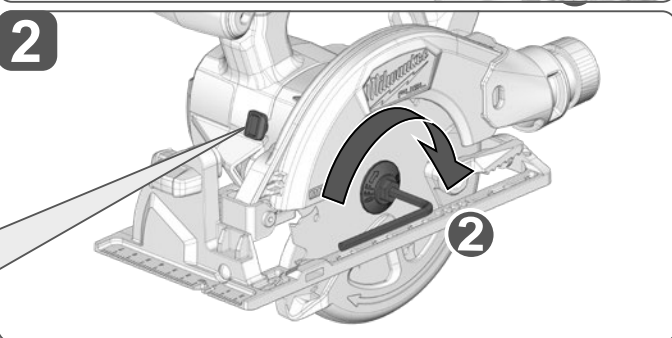
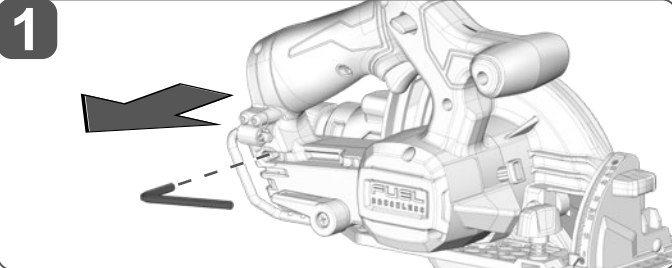
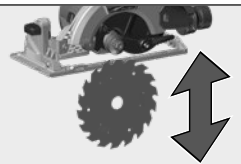
Scoateți acumulatorul înainte de a începe orice intervenție pe mașină.

Отстранете ја батеријата пред да започнете да ја користите машината.

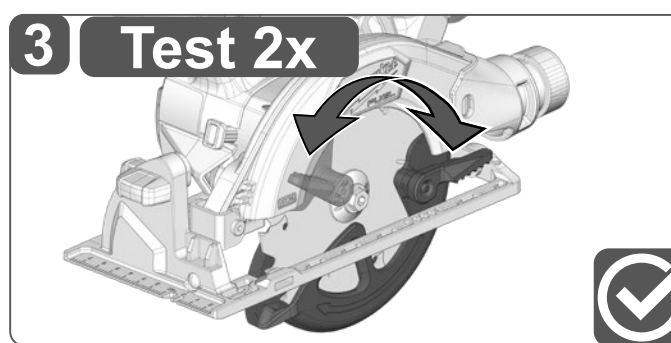
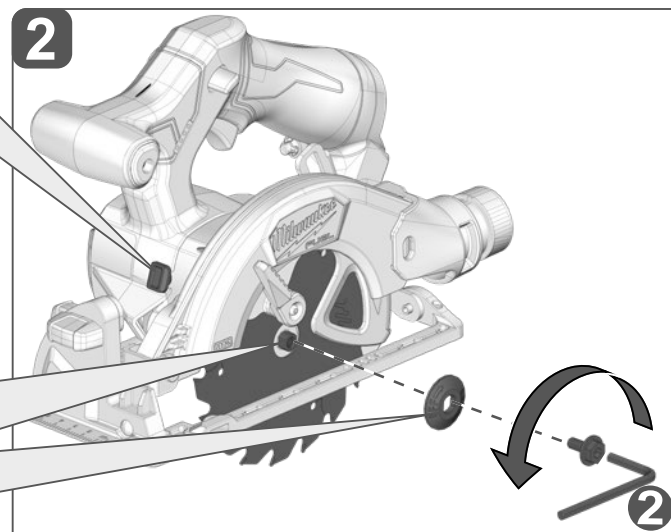
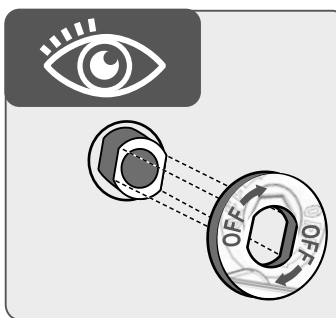
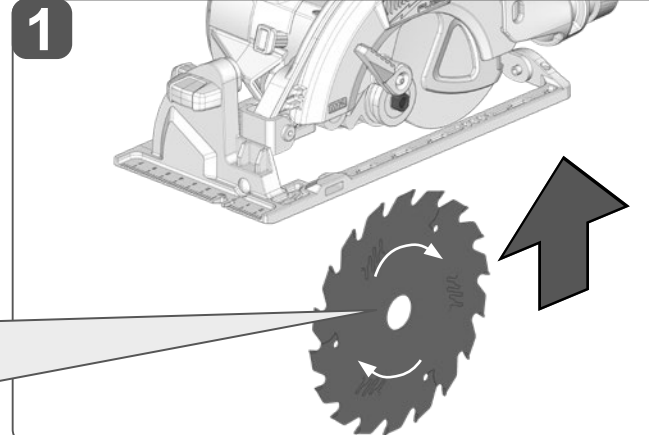
Перед будь-якими роботами на машині вийняти змінну акумуляторну батарею.

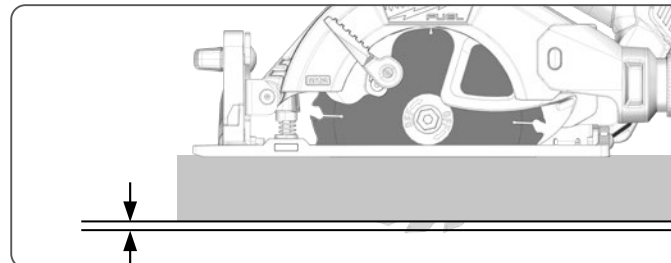
فُم بِإِذْنِ اللَّهِ حَرَمَةُ الْبَاتِرِيَّةِ قَبْلَ الدِّينِ فِي أَيْ أَعْمَالٍ عَلَى الْجَاهِزِ.





EN 847-1





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 en een volledige tandhoogte onder het werkstuk zichtbaar te zijn.

Tilpas skæredybden 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 sågdjupet till arbetsstyckets tjocklek. Den synliga delen av en tand under arbetsstycket måste vara mindre än en hel tand.

Aseta leikkausvyys työkappaleen paksuuden mukaan. Työkappaleen alla tulisi terää 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 πριονόδιοκου.

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

Hrúbku rezu prispôsobte hrúbke obrobka. Pod obrobkom by malo byť vidieť menej plívového listu ako plnú výšku zuba píly. Giebokosť ciecia nalezy dopasovať do gruboši obrabi-anégo predmetu. 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 teljes fogmagasságnyi kell kilátszania.

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

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

Izvēlieties zālcōanas dzīlumam, kas atbilst zālcjamā priekōmeta biezumam. Zālcōanas dzīlumam jābūt tik lielam, lai zem zālcjamā priekōmeta redzamās asmens daļas augsts būtu mazāks par asmens zobi augstumu.

Pjovimo gylā tinkamai nustatykite pagal ruočinio storā. Ruočinjo apačijo turi matytiš ōiek tiék marpau, nei per visā pjuklo dānties aukótā, iðlindusi disku dalis.

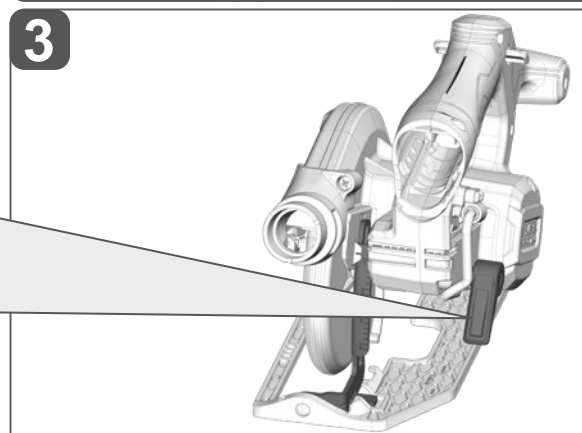
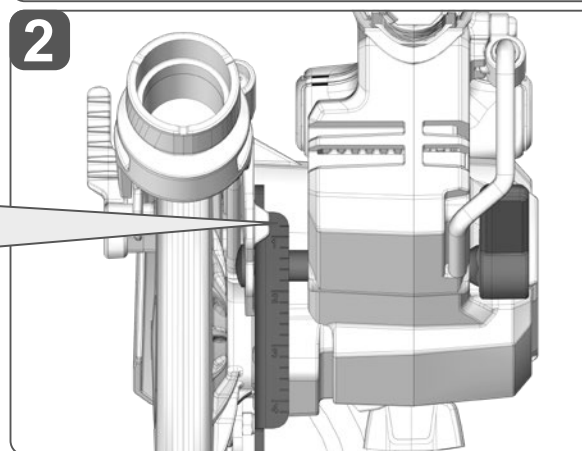
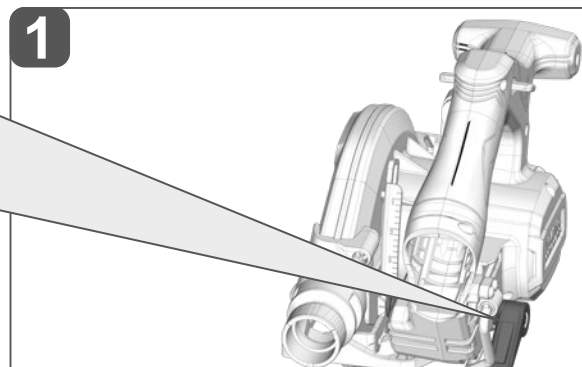
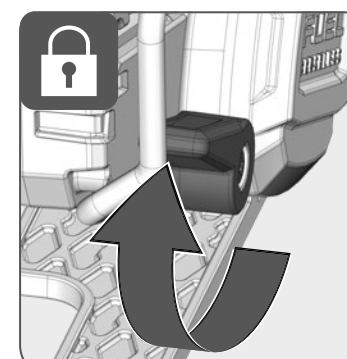
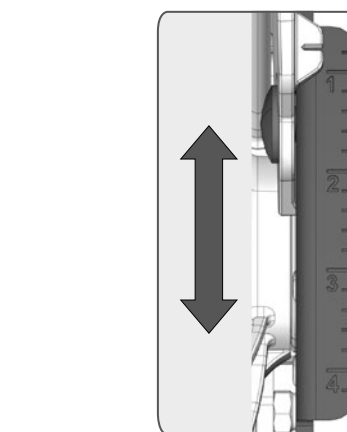
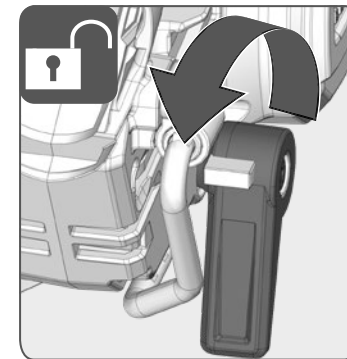
Kohandage lõikesügavus tooriku paksusega. Saeketas võib tooriku alt vähem kui ühe täishamba vörra välja ulatuda. Установливите глубину реза в соответствии с толщиной детали. Под деталью пильное полотно не должно высовываться более чем на один зуб.

Binangi настройте дълбочината на рязане съобразно дебелината на стената на обработвания детайл. От обратната страна на детайла дискът 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.

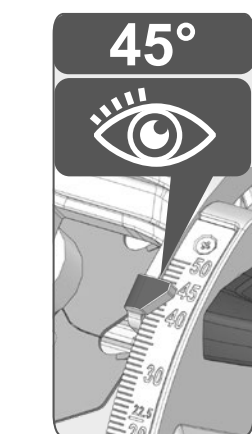
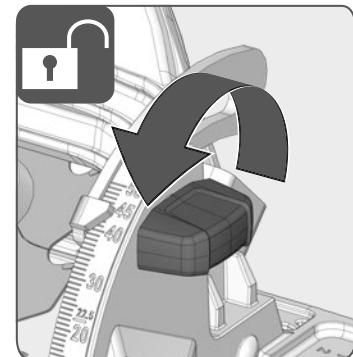
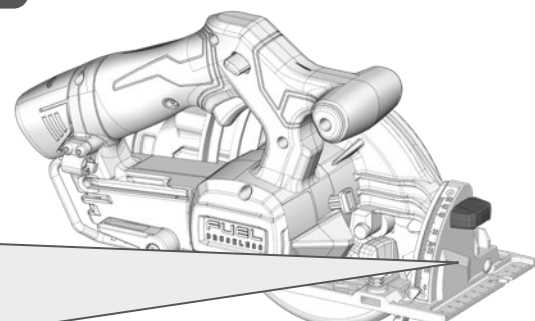
Прилагодете ја длабочината на засекот во зависност од густината на обработуваното парче. Нешто помалку од цел забец од сечилото треба да биде видлив под работното парче.

Глибина різання повинна відповісти товщині заготовки. اضبط عمق القطعه وفق المسماك قطعة العمل. يجب أن تظهر الأسنان أقل من كامل طولها تحت قطعة العمل.

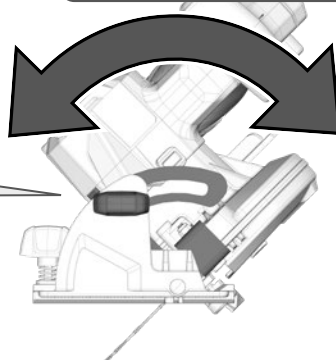




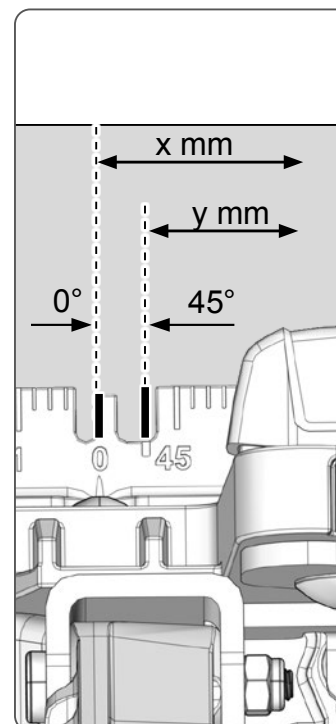
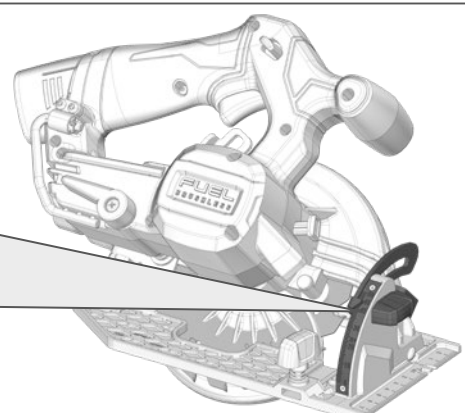
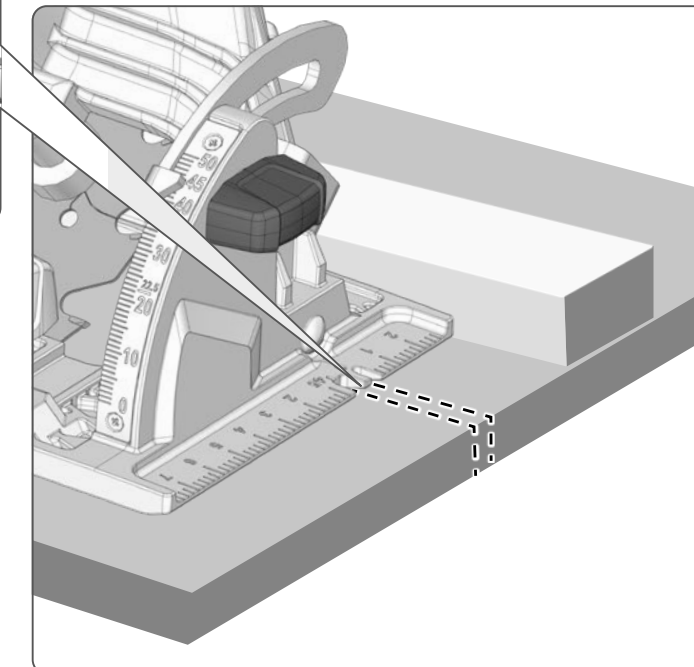
1

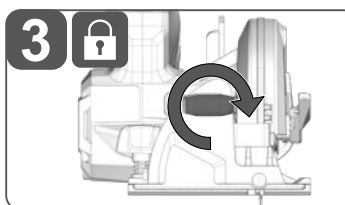
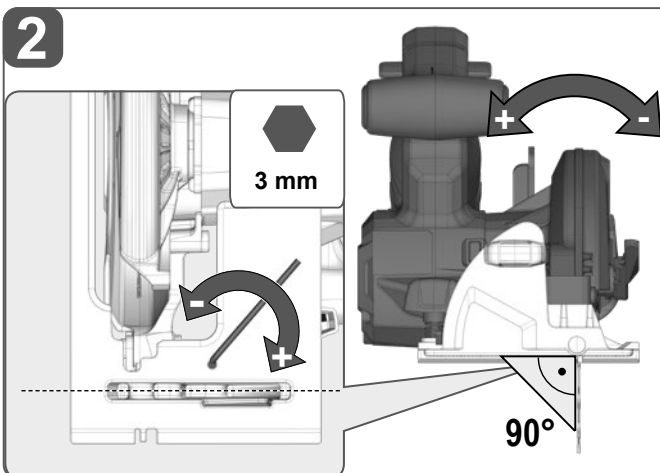
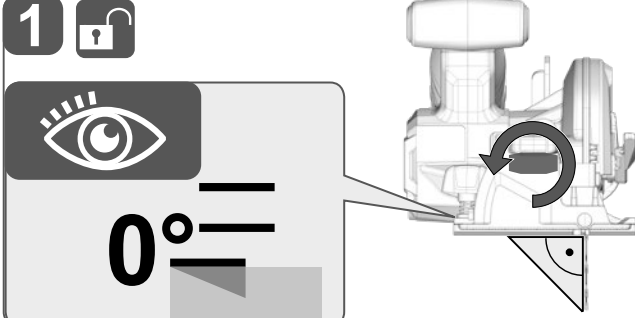
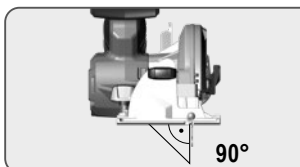
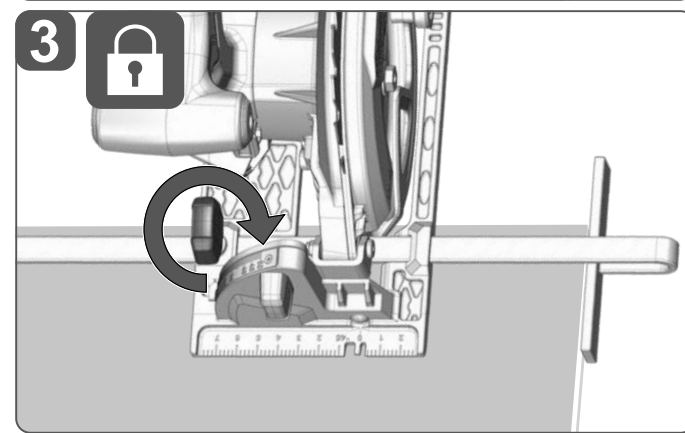
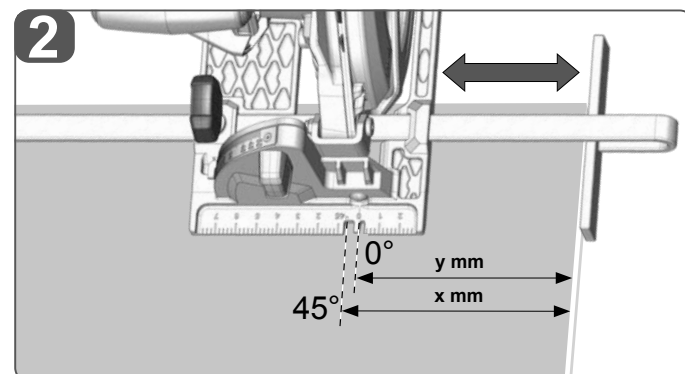
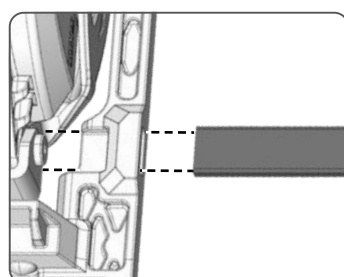
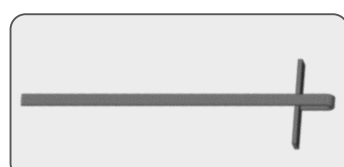
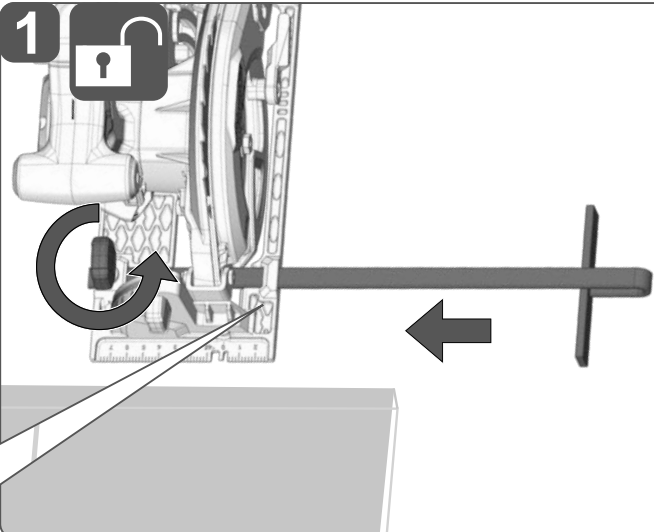
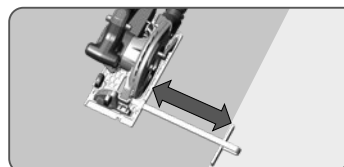


2

0° - 50°

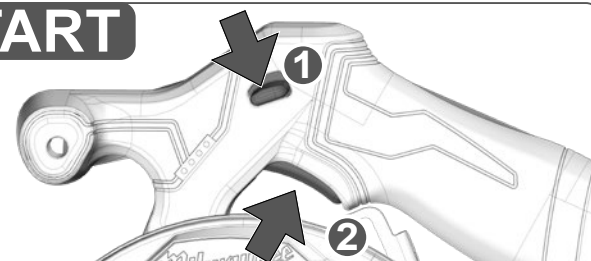
3

max.
32 mmmax.
46 mm**45°****0°**

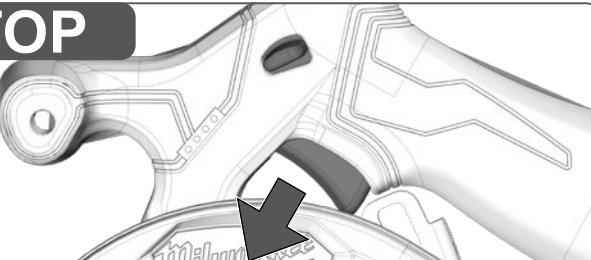




START



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 Einschaltsperrre 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 electricamente 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 ko. sähkötyökalu varustettu kytkeimen estolla ja On-Ei-kytkintä ei voi lukita.

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

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

Z bezpečnostních důvodů nelze zařazovat vypínač v poloze ZAP/NUTO.

Z bezpečnostných dôvodov je toto elektrické náradie vybavené blokovacím zariadením spúšťania a aretácia 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 rögzítő „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 slēdzi bloķētāju un slēdzi nevar nolikstēt.

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

Turvakaalutustel on elektritööriist varustatud sisselülitusblokeeringuga ning sisse-välja lülitil 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.

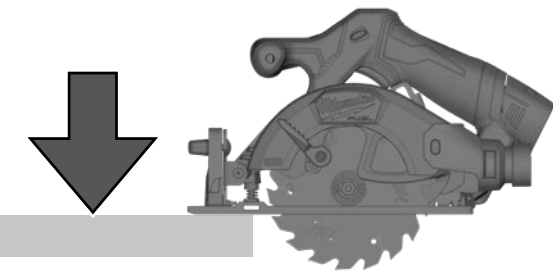
Для цілей безпеки електроінструмент обладнаний механізмом блокування проти включення; вимикач неможливо заблокувати.

لأسباب السلامة تم تزوييد هذه الآلة المدبرة بمحفظ قفل كما لا يمكن

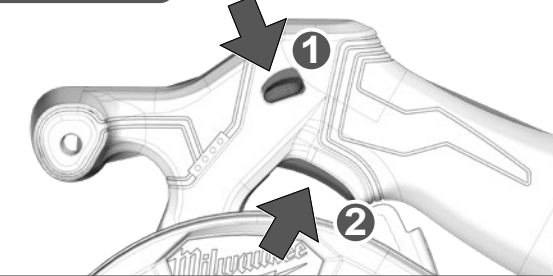
قفل مفاتيح التشغيل/الإيقاف في الموضع "تشغيل".



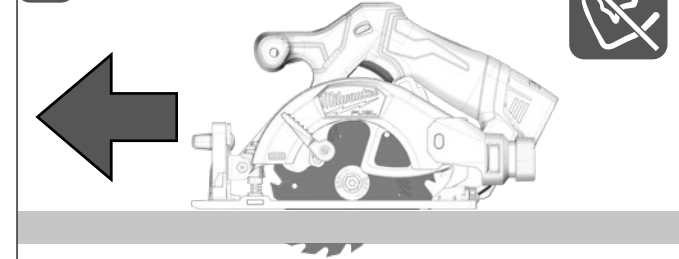
1



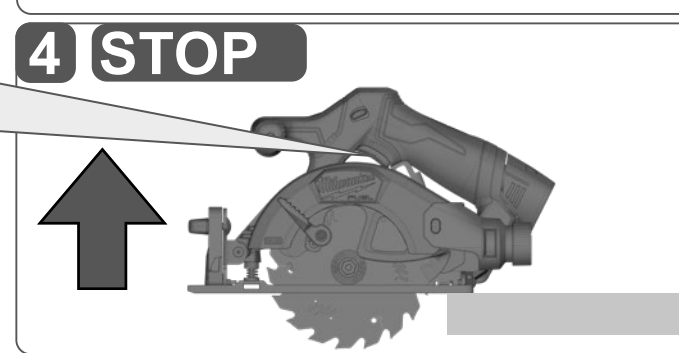
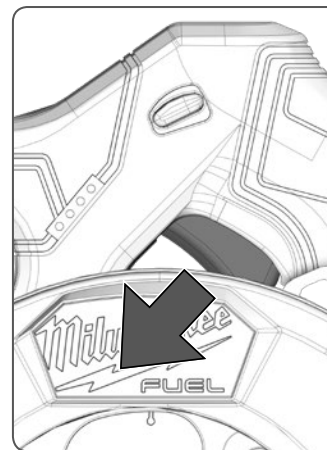
2 START

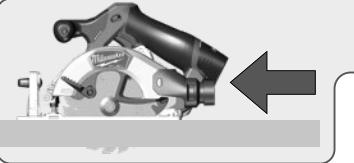


3

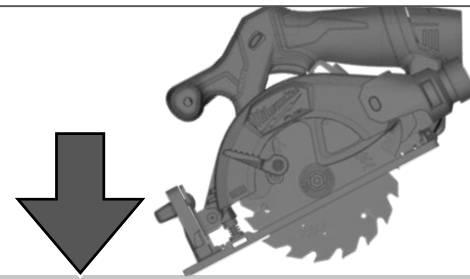


4 STOP

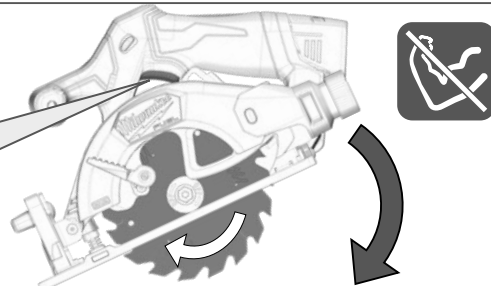




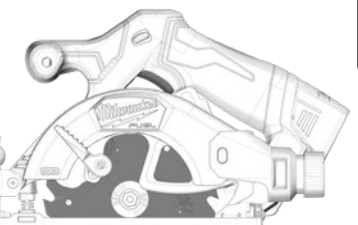
1



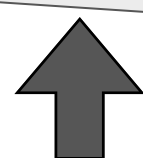
2



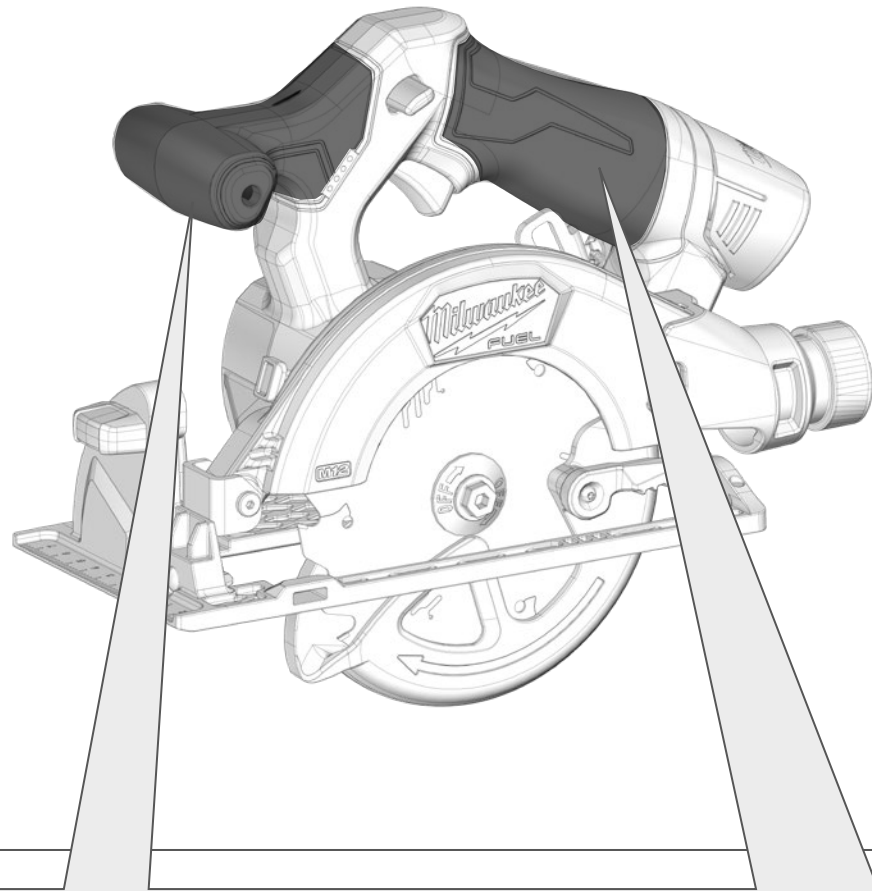
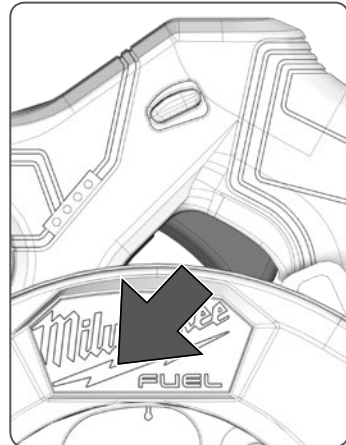
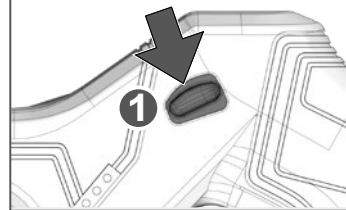
3



4 STOP



START



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

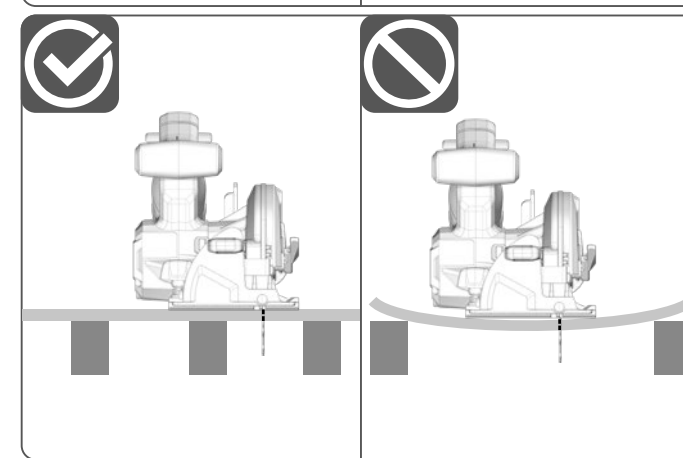
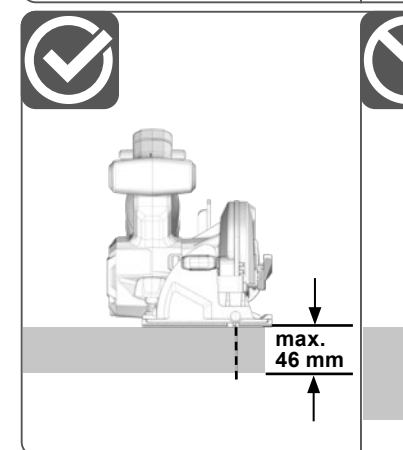
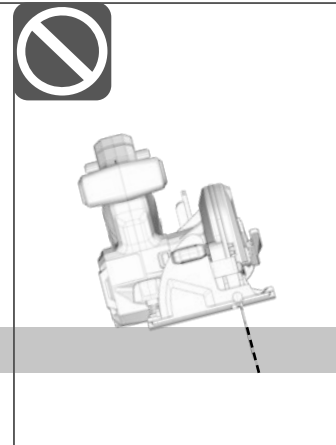
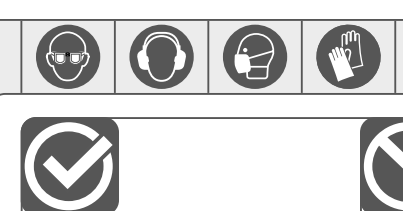
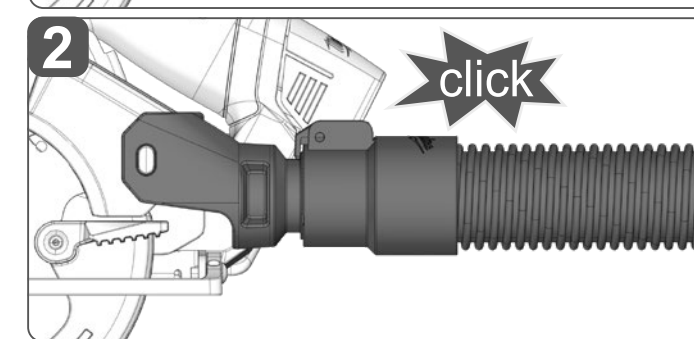
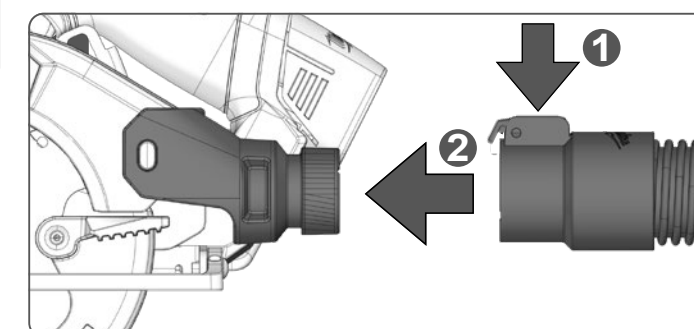
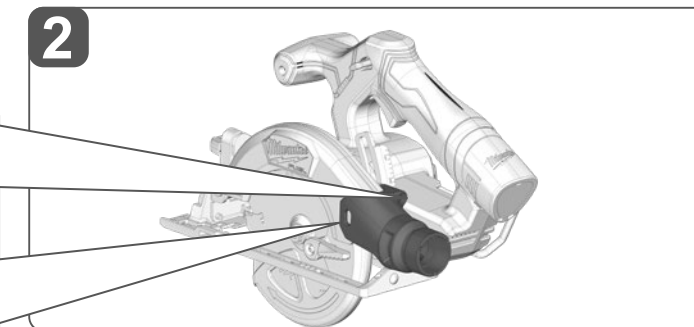
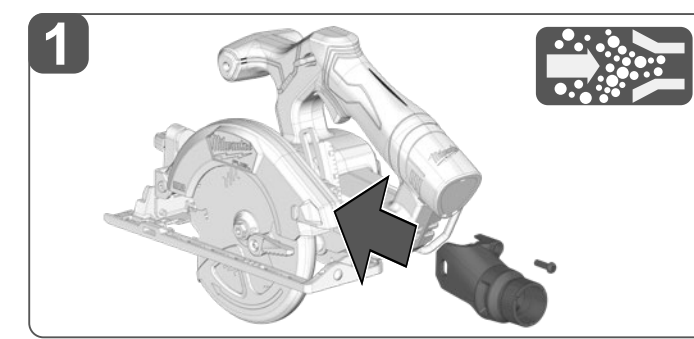
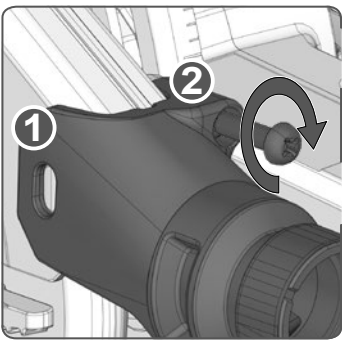
Изолирана повърхност за хващане

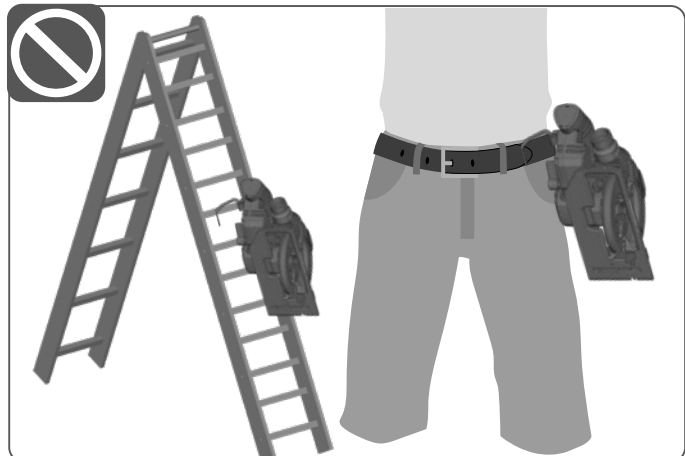
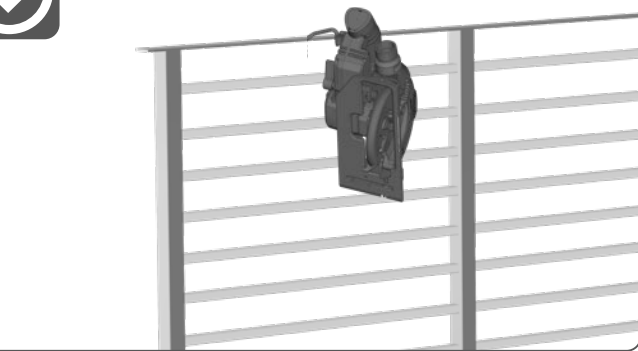
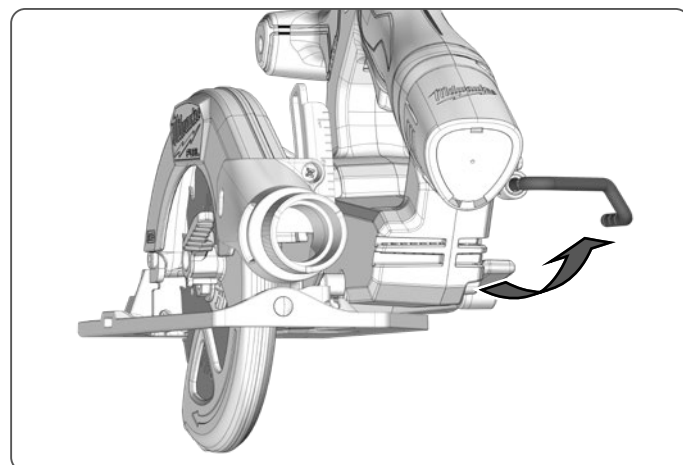
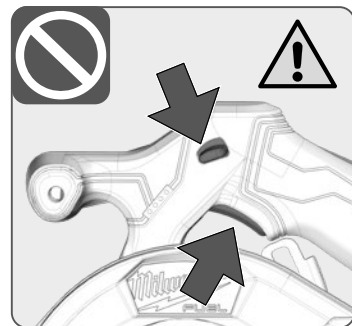
Suprafață de prindere izolată

Изолирана површина на дршката

Ізольована поверхня ручки

مساحة المقاييس ممزوجة





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.

Beschermen 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 varastoinnin aikana.

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

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

Při skladování chráňme nářadí před mrazem, vlhkostí, teplem a nadměrným slunečním zářením.

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

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

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

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

Tijekom skladištenja zastavite alat od smrzavanja, vlage, topline i prekomernog izlaganja sunčevom svjetlu.

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

Saugokite įrankius nuo šalčio, drėgmės, karščio ir pernelyg intensyvių saulės spinduliaiavimo.

Hoidke tööriistu 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.

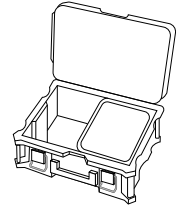
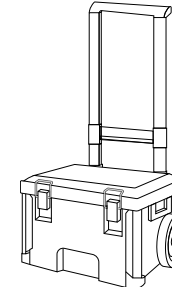
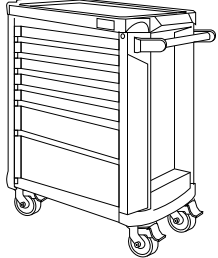
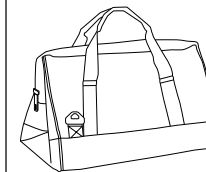
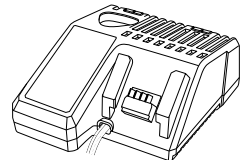
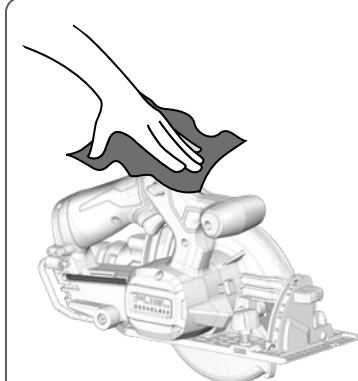
Zаштитите ги алатките од замрзнување, влага, топлина и прекумерна сончева светлина при складирањето.

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

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

Mbrojeni mijetet nga ftohja, lagështia, pxehtësia dhe ndriçimi i tjerë gjatë ruajtjes.

احفظ الأدوات من الصقيع والرطوبة والحرارة والتعرض المف躬 لأنواع الشمس أثناء التخزين.



TECHNICAL DATA

	M12 FCS442
Type	Circular saw
Production code	5032 39 01 XXXXX MJJJ
Battery voltage	12 V
No-load speed	3850 min ⁻¹
Saw blade dia. x hole dia.	140 x 20 mm
Saw blade thickness - Plate / Kerf	1,0 / 1,6 mm
Blade teeth	18
Bevel scale	0° - 50°
Max. Cutting depth at 0° / 45°	46 / 32 mm
Weight according EPTA-Procedure 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 6,0 Ah)	2,2 kg... 2,4 kg
Recommended Ambient Operating Temperature	-18 ... +50 °C
Recommended battery types	M12B...; M12HB...
Recommended charger	C12C; M12C4; 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	93,5 dB (A) / 3 dB (A)
Sound power level / Uncertainty K	101,5 dB (A) / 3 dB (A)
Vibration information: Vibration total values (triaxial vector sum) determined according to EN 62841	
Vibration emission value a _v / Uncertainty K=	
Sawing of wood	1,26 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, when performing an operation where the cutting accessory 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 off-centre, 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 guard does not move freely and enclose the blade 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 and condition 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 M12 chargers for charging System M12 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.

ELECTRIC BRAKE

The electric brake engages when the trigger is released, causing the blade to stop and allowing you to proceed with your work. Generally, the saw blade stops within two seconds. However, there may be a delay between the time you release the trigger and when the brake engages. Occasionally the brake may miss completely. If the brake misses frequently, the saw needs servicing by an authorized Milwaukee service facility. You must always wait for the blade to stop completely before removing the saw from the workpiece.

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 insulation 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



EAC

TECHNISCHE DATEN

Bauart	Handkreissäge
Produktionsnummer	5032 39 01 XXXXX MJJJJ
Spannung Wechselstrom	12 V
Leerlaufdrehzahl	3850 min ⁻¹
Sägeblatt-Ø x Bohrungs-Ø	140 x 20 mm
Sägeblattdicke - Platte / Kerbe	1,0 / 1,6 mm
Sägeblattzähne	18
Neigungswinkel Skala	0° - 50°
Max Schnitttiefe bei 0° / 45°	46 / 32 mm
Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 6,0 Ah)	2,2 kg ... 2,4 kg
Empfohlene Umgebungstemperatur für den Betrieb	-18 ... +50 °C
Empfohlene Akku Typen	M12B...; M12H...
Empfohlene Ladegeräte	C12C; M12C4; M12-18...
Geräuschinformation: Messwerte ermittelt entsprechend EN 62841.. Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:	
Schalldruckpegel / Unsicherheit K	93,5 dB (A) / 3 dB (A)
Schallleistungspegel / Unsicherheit K	101,5 dB (A) / 3 dB (A)
Gehörschutz tragen!	
Vibrationsinformationen: Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 62841.	
Schwingungsemissionswert a _h / Unsicherheit K=	
Sägen von Holz	1,26 m/s ² / 1,5 m/s ²

WARNING!

Die angegebenen Schwingungsgesamtwerte 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 ungünstiger 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.

WARNING!

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 HANDKREISÄGEN

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 Schutzhülle 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 Zahnhohe 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 Einsatzerzeugung verborgene Stromleitungen treffen kann.** Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung setzt auch Metallteile des Elektrowerkzeuges unter Spannung und führt zu einem elektrischen Schlag.

f) **Verwenden Sie beim Längsschneiden immer einen**

M12 FCS442

Handkreissäge	
Spannung Wechselstrom	5032 39 01 XXXXX MJJJJ
Leerlaufdrehzahl	12 V
Sägeblatt-Ø x Bohrungs-Ø	3850 min ⁻¹
Sägeblattdicke - Platte / Kerbe	140 x 20 mm
Sägeblattzähne	1,0 / 1,6 mm
Neigungswinkel Skala	18
Max Schnitttiefe bei 0° / 45°	46 / 32 mm
Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 6,0 Ah)	2,2 kg ... 2,4 kg
Empfohlene Umgebungstemperatur für den Betrieb	-18 ... +50 °C
Empfohlene Akku Typen	M12B...; M12H...
Empfohlene Ladegeräte	C12C; M12C4; M12-18...
Geräuschinformation: Messwerte ermittelt entsprechend EN 62841.. Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:	
Schalldruckpegel / Unsicherheit K	93,5 dB (A) / 3 dB (A)
Schallleistungspegel / Unsicherheit K	101,5 dB (A) / 3 dB (A)
Gehörschutz tragen!	
Vibrationsinformationen: Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 62841.	
Schwingungsemissionswert a _h / Unsicherheit K=	
Sägen von Holz	1,26 m/s ² / 1,5 m/s ²

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 Aufnahmehöhe (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 verklemmt, 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 Bedienerin die Rückschlagkräfte beherrschen, wenn geeignete Maßnahmen getroffen wurden.

b) Falls das Sägeblatt verklemmt 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 nie, 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 Ursachen 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 abgestützt 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 Schnittwinkelinstellungen 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 Schutzhülle

a) Überprüfen Sie vor jeder Benutzung, ob die untere Schutzhülle einwandfrei schließt. Verwenden Sie die Säge nicht, wenn die untere Schutzhülle nicht frei beweglich ist und sich nicht sofort schließt. Klemmen oder binden Sie die untere Schutzhülle niemals in geöffneter Position fest.

Sollte die Säge unbeabsichtigt zu Boden fallen, kann die untere Schutzhülle verbogen werden. Offnen Sie die Schutzhülle 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 Schutzhülle. Lassen Sie das Gerät vor dem Gebrauch warten, wenn untere Schutzhülle und Feder nicht einwandfrei arbeiten. Beschädigte Teile, klebrige Ablagerungen oder Anhäufungen von Spänen lassen die untere Schutzhülle verzögert arbeiten.

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

d) Legen Sie die Säge nicht auf der Werkbank oder dem Boden ab, ohne dass die untere Schutzhülle 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 Schutzhülle 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 Gebrauchsanweisung

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 Wechselakku 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 M12 nur mit Ladegeräten des Systems M12 laden. Keine Akkus aus anderen Systemen 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 Gehrungsschnitten 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 Expositionszeit.
- 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.

ELEKTRISCHE BREMSE

Bei Loslassen des Schalterdrückers wird das Sägeblatt innerhalb von ca. 2 Sekunden durch die elektrische Bremse gestoppt. Allerdings kann die elektrische Bremse auch verzögert wirken. Gelegentlich ist die elektrische Bremse nicht wirksam. Sollte die elektrische Bremse häufiger nicht wirken, muss die Säge zu einer autorisierten Milwaukee Servicestelle gebracht werden. Erst nach Stillstand des Sägeblattes die Säge aus dem Werkstück ziehen.

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

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

Bei Lagerung des Akkus länger als 30 Tage:: Bewahren Sie den Akkupack an einem trockenen Ort mit einer Temperatur unter 27 °C auf.

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

Akku alle 6 Monate erneut aufladen.

Akküberlastschutz bei Li-Ion-Akkus Bei Überlastung des Akkus durch sehr hohen Stromverbrauch, z.B. extrem hohe Drehmomente, plötzlicher 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 stark. In diesem Fall blinken alle Lampen der Ladeanzeige

bis 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 Lüftungsschlitz der Maschine sauber halten.

Entfernen Sie Staub und Ablagerungen aus den Lüftungsöffnungen. Den Griff stets sauber und frei von Öl oder Schmiermittel 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/Kundendienstdressen 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 Schutzhelm tragen.



Gehörschutz tragen!



Geeignete Staubschutzmaske tragen.



Schutzhandschuhe tragen!



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 dabei zu, 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. Lösen Sie vor der Entsorgung möglicherweise auf Ihrem Altgerät vorhandene personenbezogene Daten.

n₀

Leeraufdrehzahl

V

Spannung

—

Gleichstrom

CE

Europäisches Konformitätszeichen

UKCA

Britisches Konformitätszeichen



Ukrainisches Konformitätszeichen



Euroasiatisches Konformitätszeichen

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type	M12 FCS442
Numéro de série	La scie circulaire
Tension accu interchangeable	5032 39 01 XXXXX MJJJ
Vitesse de rotation à vide	12 V
Ø de la lame de scie et de son alésage	3850 min ⁻¹
Epaisseur de la lame de scie - Plaque / Entaille	140 x 20 mm
Dent de scie	1,0 / 1,6 mm
Échelle de biseau	18
Profondeur de coupe max. à 0° / 45°	0° - 50°
Poids suivant EPTA-Procédure 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 6,0 Ah)	46 / 32 mm
Température ambiante conseillée pour le fonctionnement	2,2 kg... 2,4 kg
Batteries conseillées	-18 ... +50 °C
Chargeurs conseillés	M12B...; M12HB...
Informations sur le bruit: Valeurs de mesure obtenues conformément à la EN 62841. Les mesures réelles (des niveaux acoustiques de l'appareil sont :	C12C; M12C4; M12-18...
Niveau de pression acoustique / Incertitude K	93,5 dB (A) / 3 dB (A)
Niveau d'intensité acoustique / Incertitude K	101,5 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=	1,26 m/s ² / 1,5 m/s ²
Sciage du bois	

⚠ WARNING!

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

⚠ DANGER: Bien garder les mains à distance de la zone de scie 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 coincide dans la fente sciée 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 coincement 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 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 scies. 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 antipoussière, 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. Eliminer 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 cau-sés 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 M12 qu'avec le chargeur d'accus du système M12. Ne pas charger des accus d'autres systèmes.

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

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.

FREIN ELECTRIQUE

Dès que le poussoir de l'interrupteur est relâché, la lame de scie est stoppée par le frein électrique en l'espace d'environ 2 secondes. Toutefois, le frein électrique peut aussi agir avec retardement. Le frein électrique n'est parfois pas efficace. Si le frein électrique est fréquemment sans effet, la scie doit être remise à un centre de service agréé Milwaukee. C'est seulement après l'immobilisation de la lame de scie que la scie doit être retirée de la pièce à œuvrer.

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 pousoir 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 sciure 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 si'ils ne sont pas éliminés de manière écologique. Avant de mettre au rebut votre ancien appareil, supprimez les données personnelles qui pourraient s'y trouver.



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

n_0

Vitesse de rotation à vide

V

Tension

Courant continu

CE

Marque de conformité européenne

UKCA

Marque de conformité britannique

001

Marque de conformité ukrainienne

EAC

Marque de conformité d'Eurasie

DATI TECNICI

	M12 FCS442
Tipo di costruzione	Sega circolare
Numero di serie	5032 39 01 XXXXX MJJJ
Tensione batteria	12 V
Numero di giri a vuoto	3850 min ⁻¹
Diametro lama x foro lama	140 x 20 mm
spessore lama sega - Piatra / taglio	1,0 / 1,6 mm
Denti di lama	18
Scala della ruota	0° - 50°
Profondità di taglio max. a 0° / 45°	46 / 32 mm
Peso secondo la procedura EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 6,0 Ah)	2,2 kg... 2,4 kg
Temperatura ambiente consigliata per il funzionamento	-18 ... +50 °C
Batterie consigliate	M12B...; M12HB...
Caricatori consigliati	C12C; M12C4; 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:

Livello di rumorosità / Incertezza della misura K

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

93,5 dB (A) / 3 dB (A)

101,5 dB (A) / 3 dB (A)

1,26 m/s² / 1,5 m/s²

WARNING!

Il/i valore/i di emissione acustica riportato/i in questa scheda informativa sono stati misurati conformemente a un metodo di prova standard sulla base della norma EN 62841 e possono essere utilizzati per confrontare gli utensili tra loro. Può/po sono 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 afferare 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 tenero 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 antischiege 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 contraccolpo. Tenere 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 segatrici 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 blocchi 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 protegge 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'uditivo.

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 M12 sono ricaricabili esclusivamente con i caricatori del System M12. Le batterie di altri sistemi non possono essere ricaricate.

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

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'uditivo. Indossare una protezione per l'uditivo 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.

FRENO ELETTRICO

Se viene rilasciato l'interruttore a pressione, la lama verrà arrestata dal freno elettrico entro circa 2 secondi. È comunque anche possibile che il freno elettrico agisca con ritardo. In alcuni casi il freno elettrico potrebbe non intervenire. Se il freno elettrico dovesse non funzionare con una certa frequenza, la sega dovrà essere portata in un centro di assistenza Milwaukee autorizzato. Estrarre la sega dal pezzo da lavorare soltanto dopo l'arresto della lama.

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 lampeggia 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 delicato e un panno umido per la pulizia, poiché alcuni detergenti e solventi sono dannosi per i componenti in plastica e le altre 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 costruttori 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'udito!



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 elettroniche ed elettroniche non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. I rifiuti di pile e di apparecchiature elettroniche ed elettroniche devono essere raccolti e smaltiti separatamente. Rimuovere i rifiuti di pile e di accumulatori nonché le sorgenti luminose dalle apparecchiature prima di smaltirle. Chiedere alle autorità locali o al rivenditore specializzato dove si trovano i centri di riciclaggio e i punti di raccolta. A seconda dei regolamenti locali, i rivenditori al dettaglio possono essere obbligati a ritirare gratuitamente i rifiuti di pile e i rifiuti di apparecchiature elettroniche ed elettroniche. Aiutare a ridurre il fabbisogno di materie prime riutilizzandole e riciclando i propri rifiuti di pile e di apparecchiature elettroniche ed elettroniche. I rifiuti di pile (specialmente di pile agli ioni di litio) e i rifiuti di apparecchiature elettroniche 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

CE

Marchio di conformità europeo

UK
CA

Marchio di conformità britannico

001

Marchio di conformità ucraino

EAC

Marchio di conformità euroasiatico

DATOS TÉCNICOS

	M12 FCS442
Tipo de construcción	sierra circular
Número de producción	5032 39 01 XXXXX MJJJ
Voltaje de batería	12 V
Velocidad en vacío	3850 min ⁻¹
Disco de sierra - ø x orificio ø	140 x 20 mm
grueso de las hojas de la sierra - Placa/Corte	1,0 / 1,6 mm
Dientes de la hoja	18
Escala de bisel	0° - 50°
Profundidad de corte máxima a. 0° / 45°	46 / 32 mm
Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 6,0 Ah)	2,2 kg... 2,4 kg
Temperatura ambiente recomendada para la operación	-18 ... +50 °C
Juegos de baterías recomendados	M12B...; M12HB...
Cargadores recomendados	C12C; M12C4; 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:	93,5 dB (A) / 3 dB (A)
Presión acústica / Tolerancia K	101,5 dB (A) / 3 dB (A)
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	1,26 m/s ² / 1,5 m/s ²

WARNING!

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 sujetá 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 sujetá 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 agarrar 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 lo 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 la 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 atascada, 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 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 cierre 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 pueden 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 enclavar 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 lejas que contienen, etc., Pueden causar un cortocircuito.

Recargar solamente los acumuladores del Sistema M12 en cargadores M12. No intentar recargar acumuladores de otros sistemas.

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.

FRENO ELECTRICO

Al soltar el gatillo, el freno eléctrico frena la hoja de la sierra dentro de aprox. 2 segundos. Sin embargo, el freno eléctrico puede actuar también de forma más retardada. De vez en cuando, el freno eléctrico no produce efecto. En caso de que el freno eléctrico no surta efecto de forma más frecuente, deberá llevarse la sierra a un servicio de postventa autorizado por Milwaukee. Extraer la sierra de la pieza de trabajo únicamente en el momento de paro de la hoja de la sierra.

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 reparate 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

UK CA

Marcado de conformidad británico

001

Marcado de conformidad ucraniano

EAC

Marcado de conformidad euroasiático

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	M12 FCS442
Tipo	serra circular
Número de produção	5032 39 01 XXXXX MJJJ
Tensão do acumulador	12 V
Velocidade em vazio	3850 min ⁻¹
ø de disco x ø da furação	140 x 20 mm
espessura da folha de serra - Placa / Corte	1,0 / 1,6 mm
Dentes da lâmina	18
Escala do bisel	0° - 50°
Profundidade de corte máx. A 0° / 45°	46 / 32 mm
Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 6,0 Ah)	2,2 kg... 2,4 kg
Temperatura ambiente recomendada para a operação	-18 ... +50 °C
Conjuntos de baterias recomendados	M12B...; M12HB...
Carregadores recomendados	C12C; M12C4; 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	93,5 dB (A) / 3 dB (A)
Nível da potência de ruído / Incerteza K	101,5 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 _h / Incerteza K=	1,26 m/s ² / 1,5 m/s ²
Serraria madeira	

WARNING!

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

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 protecção 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 controlo.

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 controlo.

h) Jamais utilizar arruelas planas ou parafusos de lâminas de serra danificadas 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, empurrada 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 empurrar na fenda de corte, esta é bloqueada, e a força do motor golpeia 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 movimente 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 mantenham 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可能发生 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 os dentes da serra não engate na peça a ser trabalhada. Se a lâmina de serra empurrar, 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 empurrada. 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 empurrada e que ocorra um contra-golpe.

g) Tenha especialmente 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 enferradiada. Abrir a capa de protecção com a alavanca para puxar para trás e assegurar que se movimente 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.

Permitir 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 trabale 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 trabale 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 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 admissíveis 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 imergir 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 M12 para recarregar os acumuladores do Sistema M12. Não utilize acumuladores de outros sistemas.

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 protecção, calças compridas sólidas e calçados sólidos.
- Inalação de pó tóxico.

TRAVÃO ELÉCTRICO

Quando se solta o interruptor, o travão eléctrico parará a lâmina de serra dentro de aproximadamente 2 segundos. Contudo, este intervalo pode ser maior devido a uma reacção atrasada do travão eléctrico. Ocasionalmente pode acontecer que o travão não pára a lâmina. Se isto acontecer frequentemente, deve levar a serra a um centro de serviços autorizado pela Milwaukee. Não tire a serra de uma base de trabalho, enquanto a lâmina não ter parado.

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 caloriferos. Manter 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-círcito, 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-círcito.

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

DICAS 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 eléctricos e eletrónicos não devem ser descartados com o lixo doméstico. Resíduos de pilhas, resíduos de equipamentos eléctricos e eletrónicos 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 retalhistas podem ser obrigados a retomar gratuitamente os resíduos de pilhas e os resíduos de equipamentos eléctricos e eletrónicos. Contribua a reduzir as necessidades de matérias-primas, reutilizando e reciclando os seus resíduos de pilhas e os seus resíduos de equipamentos eléctricos e eletrónicos. Resíduos de pilhas (particularmente pilhas de íon lítio), resíduos de equipamentos eléctricos e eletrónicos contém 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.

n_0

Velocidade em vazio

V

Tensão

Corrente contínua

CE

Marca de Conformidade Europeia

UKCA

Marca de Conformidade Britânica



Marca de Conformidade Ucraniana

EAC

Marca de Conformidade Eurasíatica

TECHNISCHE GEGEVENS

	M12 FCS442
Type	cirkelzaag
Productienummer	5032 39 01 XXXXX MJJJ
Spanning wisselakku	12 V
Onbelast toerental	3850 min ⁻¹
Zaagblad Ø x boring Ø	140 x 20 mm
zaagbladdikte - Plaat / inkoping	1,0 / 1,6 mm
Zaagtand	18
Schaalverdeling	0° - 50°
Max. zaagdiepte bij 0° / 45°	46 / 32 mm
Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 6,0 Ah)	2,2 kg... 2,4 kg
Aanbevolen omgevingstemperatuur voor het bedrijf	-18 ... +50 °C
Aanbevolen accupacks	M12B...; M12HB...
Aanbevolen laadtoestellen	C12C; M12C4; M12-18...
Geluidsinformatie: Meetwaarden vastgesteld volgens EN 62841.. Het kenmerkende A-gewogen geluidsniveau van de machine bedraagt:	
Geluidsdrukniveau / Onzekerheid K	93,5 dB (A) / 3 dB (A)
Geluidsvermogen niveau / Onzekerheid K	101,5 dB (A) / 3 dB (A)
Draag oorbeschermers!	
Trillingsinformatie: Totale trillingswaarden (vectorschom van drie richtingebepaald volgens EN 62841.	
Trillingsemisniveau a _h / Onzekerheid K=	
Zagen van hout	1,26 m/s ² / 1,5 m/s ²

⚠ WARNING!

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

De vermelde trillings- en geluidsniveaus gelden voor de meest gebruikelijke toepassingen van het gereedschap. Wanneer het gereedschap echter voor andere doeleinden of met andere 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) Houd 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 alleen aan de geïsoleerde grijplakken 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 randgeleiding. Dit verbetert de zaagnauwkeurigheid en verklein de mogelijkheid dat het zaagblad vastklemt.

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

h) Gebruik nooit beschadigde of verkeerde onderlegingen of schroeven voor het zaagblad. De onderlegingen en schroeven voor het zaagblad zijn speciaal geconstrueerd voor deze zaagmachine, voor optimaal 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, klemend 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, centreer u het zaagblad in de zaagopening en controleert u of de zaagtanden niet in het werkstuk zijn vastgehecht. 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 verboogt. 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 spannen 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 onbeschermde 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 slipvast 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 dopmeld 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 geleidelijke vloeistoffen zoals zout water, bepaalde chemicaliën, bleekmiddelen of producten die bleekmiddelen bevatten, kunnen een kortsluiting veroorzaken.

Wisselakku's van het Akku-Systeem M12 alleen met laadapparaten van het Akku-Systeem M12 laden. Geen akku's van andere systemen laden.

Wisselakku's en laadapparaten niet openen en alleen in droge ruimtes opslaan. 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.
- Wauwakai kan leiden tot gehoorschade. Draag een gehoorbescherming en beperk de tijd waarin u aan het lawaai wordt blootgesteld.
- Door vuileldjes veroorzaakt oogletsel. Draag altijd een veiligheidsbril, nauwsluitende, lange broeken, handschoenen en vast schoeisel.
- Inademen van toxicische stoffen.

ELEKTRISCHE REM

Als u de drukschakelaar loslaat, wordt het zaagblad binnen twee seconden gestopt door de elektrische rem. De elektrische rem kan echter ook vertraagd werken. Af en toe werkt de elektrische rem niet. Als de elektrische rem vaker niet functioneert, moet de zaag naar een geautoriseerd Milwaukee servicepunt worden gebracht. Trek de zaag pas na stilstand van het zaagblad uit het werkstuk.

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 opgeladen 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 kortsluiting, vibreert het elektrische gereedschap gedurende 5 seconden, de laadweergave knippert en het elektrische gereedschap schakelt automatisch uit.

Het gereedschap weer in te schakelen, moet u de drukschakelaar loslaten en vervolgens weer inschakelen. Onder extreme belastingen wordt de accu te heet. In dit geval 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-ionen-accu's vallen onder de wettelijke bepalingen inzake het transport van gevaarlijke goederen.

Voor het transport van deze accu's moeten de lokale, nationale en internationale voorschriften en bepalingen in acht worden genomen. Verbruikers mogen deze accu's zonder meer over de weg transporteren.

Het commerciële transport van lithium-ionen-accu's door 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:

Waarsborg ter vermindering van kortsluitingen dat de contacten beschermd en geïsoleerd zijn.

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

Beschadigde of lekkende accu's mogen niet worden getransporteerd. Neem voor meer informatie contact op met uw 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, terpentine, lakverdunner, ververdunner, chloorreinigingsmiddelen, ammoniak en huishoudreinigingsmiddelen met ammoniak. Gebruik nooit ontvlambare of brandbare oplosmiddelen in de buurt van gereedschappen.

Beschermkap: Houd de zaagbladbeschermpak 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 zaagbladbeschermpak 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 doorsnede tekening 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 afgevoerd. Afgedankte batterijen en afgedankte elektrische en elektronische apparatuur moeten gescheiden ingezameld en afgevoerd 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 lokale 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 behoefte 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 afgevoerd, 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	Europese symbol van overeenstemming
UK CA	Brits symbool van overeenstemming
 001	Oekraïens symbool van overeenstemming
EAC	Euro-Aziatisch symbool van overeenstemming

TEKNISKE DATA

Type	M12 FCS442
Produktionsnummer	Håndrundsave
Udskiftningsbatteriets spænding	5032 39 01 XXXXX MJJJJ
Omdrejningstal, ubelastet	12 V
Savklinge-ø x hul-ø	3850 min ⁻¹
Savklinge-ø x hul-ø	140 x 20 mm
Klingetykkelse - Plade / front	1,0 / 1,6 mm
Savklinge	18
Smigskala	0° - 50°
Maks. Skæredybde ved 0° / 45°	46 / 32 mm
Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 6,0 Ah)	2,2 kg... 2,4 kg
Anbefalet omgivelsestemperatur til driften	-18 ... +50 °C
Anbefalet batteripakker	M12B...; M12HB...
Anbefalet opladere	C12C; M12C4; M12-18...
Støjinformation: Måleværdier beregnes iht. EN 62841.. Værktøjets A-vurderede støjniveau er typisk:	
Lydtrykniveau / Usikkerhed K	93,5 dB (A) / 3 dB (A)
Lydeffekt niveau / Usikkerhed K	101,5 dB (A) / 3 dB (A)
Brug høreværn!	
Vibrationsinformation: Samlede vibrationsværdier (værdisum for tre retninger) beregnet iht. EN 62841.	
Vibrationsekspansion a _h / Usikkerhed K=	1,26 m/s ² / 1,5 m/s ²
Savning af træ	

WARNING!

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 advarselsanvisninger 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 rundsaven med begge hænder, kan man ikke komme til at skære fingrene på klingen.

b) Stik aldrig hånden ind under arbejdsemnet.

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 arbejdsemne i hånden eller over et knæ, når der skal saves i det. Emnet skal fikseres 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 grebflader, når du udfører arbejde, hvor der er risiko for, at skæreværktøjet kan ramme skjulte strømlæddinger. Kontakt med en spændingsførende ledning sætter også metaldele under spænding, hvilket fører til elektrisk stød.

f) Anvend altid et anslag eller et lige landstyk ved skæring på langs. Det vil forbedre skæreprescisionen 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 monteringsdelle på saven, vil køre ujevnligt 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 udsigtsvinduet 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 mistrer 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 armen i en stilling, hvor Du 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 brugeren 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 centeres i savsnittet, hvorefter man kontrollerer, at savtænderne 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 egenvægt. Plader skal afstøttes på begge sider, både i nærheden af savsnittet og ved pladens kant.

e) Anvend aldrig en sløv eller beskadiget savklinge. En savklinge med sløve eller forkert rettede fænder 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 forsiktig, hvis der skal udføres et „dyksnit“ i et uoverskueligt område, f.eks. i en eksisterende væg. Savklingen, der skal dykke ned, kan blive blokeret i skjulte genstande og give kast.

Den nederste beskyttelseskærm 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 frif 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 frif og hverken berører savklingen eller andre dele ved alle skærevinkler og -dybder.

b) Kontroller af fjedrene til den nederste beskyttelseskappe fungerer ordentligt. Få udført service på maskinen, når den bruges igen, hvis den nederste beskyttelseskappe og fjederen ikke fungerer korrekt. Den nederste beskyttelseskappe kan gå trægt, 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. Unbeskyttet 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.

Bug beskyttelsesudstyr. Bær altid sikkerhedsbriller, når du arbejder med maskinen. Vi anbefaler desuden brug af personlig beskyttelsesudrustning, såsom støvmasker, sikkerhedshandsker, fast og skridsikert skotøj, højm og høreværn.

Stov, som opstår i forbindelse med fræsarbeitet, er ofte sundhedsskadeligt og må ikke trænge ind i kroppen. Brug en støvsuger og bær egnet støvbeskyttelsesmaske. Fjern grundigt aflejret stov (f.eks. ved opsuugning).

Savklinger, 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.

Sibleskiver 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 kortschlutning må værkøjet, batteripakken eller opladeren ikke nedskænkes i vand. Sørg ligeledes for, at der ikke trænger væske ind i enhederne og batteriene.

Korrodrende eller ledende væsker, f.eks. saltvand, bestemte kemikalier, blegestoffer eller produkter, som indeholder blegestoffer, kan forårsage kortschlutning.

Brug kun M12 ladeapparater for opladning af System M12 batterier. Udskiftningsbatterier og opladere må ikke åbnes og skal opbevares i tørre rum. Beskyt dem mod fugtighed.

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

TILTÆNKET FORMÅL

Håndrundsave kan bruges til savning af lige snit i træ.

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

RESTRIKCI

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

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

ELEKTRISK BREMSE

Den elektriske bremse stopper savklingen i løbet af 2 sekunder, når man slpper kontakten. Den elektriske bremse kan dog også virke med forsinkelse. Af og til virker den elektriske bremse overhovedet ikke. Hvis den elektriske bremse hyppigt ikke virker, skal saven indsendes til et autoriseret Milwaukee serviceverksted. Først når savklingen er standset helt, må saven trækkes ud af emnet.

BEMÆRKNINGER VEDRØRENDE LI-ION-BATTERIER

Brug på Li-ion-batterier

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

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

Tilslutningskontakterne på 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 batteri på grund af meget højt strømforbrug, f.eks. som følge af ekstremt høje drejningsmomenter, pludseligt stop eller kortschlutning, vibrerer el-værktøjet i 5 sekunder, ladeindikatoren blinker, og el-værktøjet slukker af sig selv.

For at tænde igen slippes trykknappen, hvorefter du tænder el-værktøjet igen. Ved ekstreme belastninger bliver batteriet for varmt. I så fald blinker 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 kram.

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

Følgende punkter skal overholdes ved transport af batterier:

Sørg for at kontakterne er beskyttet og isoleret for at forhindre kortslutninger.

Sørg for at batteripakken ikke kan bevæge sig inden for emballagen. Beskadigede eller lækkende batterier må ikke transporteres. Kontakt dit speditionsfirma for at få yderligere oplysninger.

ARBEJDSANVISNINGER

Undgå ved en tilpasset fremføringshastighed en overopvarmning af savklingens tænder.

RENGØRING

Hold altid maskinenes ventilationsåbnninger 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 rengøre 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 fri 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 udskiftningsproceduren ikke er beskrevet, skal skiftes ud hos et Milwaukee-servicested (se brochure garanti/kundeserviceadresser).

Ved opgivelse af type nr. der er angivet på maskinenes 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 bortsaffes sammen med husaffald. Udtjente batterier, affald af elektrisk og elektronisk udstyr skal indsamles og bortsaffes særskilt. Fjern udtjente batterier, udtjente akkumulatorer og lysmidler fra udstyr, inden det bortsaffes. Spørg efter genbrugsstationer og indsamlingssteder hos de lokale myndigheder eller din fagforhandler. Alt efter de lokale bestemmelser kan detaljehanledning 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 miljørigtig bortsaffelse. Slet inden bortsaffelsen personrelaterede data, som måtte befinde sig på dit affald af udstyr.



Omdrejningstal, ubelastet



Spænding



Jævnstrøm



Europæisk konformitetsmærke



Britisk konformitetsmærke



Ukrainsk konformitetsmærke



Eurasisk konformitetsmærke

TEKNIKE DATA

Type

M12 FCS442

Sirkelsagen

5032 39 01 XXXXX MJJJJ

12 V

3850 min⁻¹

140 x 20 mm

1,0 / 1,6 mm

18

0° - 50°

46 / 32 mm

2,2 kg... 2,4 kg

-18 ... +50 °C

M12B...; M12H...

C12C; M12C4; M12-18...

Maks. Kuttedybde ved 0° / 45°

Vekt i henhold til EPTA-Prosedyren 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 6,0 Ah)

Anbefalt omgivelsestemperatur for drift

Anbefalte batteripakker

Anbefalte ladere

Støinformasjoner: Måleverdier fastslått i samsvar med EN 62841.. Det typiske

A-bedømte støyinntaket for maskinen er:

Lydtrykknivå / Usikkerhet K

93,5 dB (A) / 3 dB (A)

Lydefektknivå / Usikkerhet K

101,5 dB (A) / 3 dB (A)

Bruk hørselsvern!

Vibrasjonsinformasjoner: Totale svingningsverdier (vektorsum fra tre retninger) beregnet jf. EN 62841.

Svingningsemisjonsverdier a_h / Usikkerhet K=

Saging av tre

1,26 m/s² / 1,5 m/s²

WARNING!

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

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

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

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

SIKKERHETSINSTRUKSER FOR HÅND SIRKELSAV

Sageprosess

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

b) **Ikke grip under arbeidsstykket.** Verneudekslet kan ikke beskytte deg mot sagbladet under arbeidsstykket.
Tilpass skjæredybden til tykkelsen på arbeidsstykket. Det skal være mindre enn en full tannhøyde synlig under arbeidsstykket.
Hold aldrig 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 isolerede holdeflatene, når det arbeides på steder hvor elektroverktøyet kan treffen skjulte strømledninger.** Kontakt med en spenningsførende ledning sætter også elektroverktøyet metaldele under spennin og fører til elektriske støt.
f) **Ved langsskjæring må du alltid bruke et anlegg eller enrett kantføring.** Dette forbedrer skjærenøyaktigheten 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.**

Årsaker 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 sagbladskant kile seg fast i overflaten til arbeidsstykket, slik at sagbladet beveger seg ut av sagespalten og sanger springer tilbake i retning av brukeren.

Et tilbakeslag er resultatet av en gal eller feilaktig bruk av sagen. Det kan unngås ved å følge egnede sikkerhetsstiltak 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 linje med kroppen din. Ved et tilbakeslag kan sirkelsagen rykke bakover, men brukeren kan beherske tilbakeslagskreftene, hvis det ble utført egnede tiltak.

b) **Hvis et sagblad klemmer fast eller sagingen avbrytes av andre grunner må du slippe på-/av-bryteren og holde sagen rolig i materialet til sagbladet står helt stille.** Forsøk aldri 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 sagtennene ikke har kliet 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 bayes av sin egen vekt. Platene 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 tennar stor friksjon, fastklemming av sagbladet eller tilbakeslag.

f) Trekk fast 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 „innstikkisaging“ i et skjult område, f.eks. en eksisterende vegg. Det innstikkende sagbladet kan blokkere ved saging 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 med en feiltagelse, kan det nedre vernedekselet bayes. 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 gjennomgå service før bruk, hvis nedre vernedeksel og fjær ikke virker feilfritt. Skadete deler, klebrige avelinger eller sponhauger medfører at nedre vernedeksel reagerer forsiktig.

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 saging må det nedre vernedekselet fungere automatisk.

d) Legg ikke sagen på arbeidsbenken eller gulvet uten at nedre vernedeksel dekker over sagbladet. Et ubeskryttet sagblad som fortsatt roterer beveger sagen i motsatt retning av skjæreretningen 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 støvmasker, vernehansker, fast og sklisikkert skotøy, hjem og hørselsvern er anbefalt.

Støy som oppstår under arbeidet er ofte helsefarlig og bør ikke komme inn i kroppen. Bruk støvavslag og i tillegg egnede støvbeskyttelsesmaske. Fjern oppsamlet støv grundig, f.eks. oppsugning.

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 væske kan komme inn i apparatene eller batteriene. Korroderende og ledende væsker som saltvann, visse kjemikalier og blekemidler eller produkt som inneholder blekemidler kan forårsake en kortslutning.

Vekselbatterier av systemet M12 skal kun lades med lader av systemet M12. Ikke lad opp batterier fra andre systemer.

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

Når du skal sage i plast er det et viktig å unngå at sagbladet og sagbladetennene 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 eksposeringstiden.
- Støy kan føre til hørselskader. Bruk hørselsvern og begrens eksposeringens varighet.
- Øyeskader forårsaket av smusspartikler. Bruk alltid vernebriller, solide langbukser, hanske og stødige sko.
- Innånding av giftig støv

ELEKTRISK BREMSE

Ved å slappe trykkbryteren blir sagbladet stoppet innen 2 sekund av en elektrisk bremse. Det kan dog skje at den elektriske bremsen reagerer forsiktig. Av og til hender det at den elektriske bremsen ikke virker. Skulle det skje at den elektriske bremsen ofte ikke virker, må sagen bringes til et autorisert Milwaukee servicested. Trekk sagen ut av arbeidsstykke etter at sagen står stille.

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 tilkoplingskontakten til Powerport og byttebatterirene.

For optimal holdbarhet må batteriene lades opp helt etter bruk.

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

Ved lagring av batteriene lengre enn 30 dager:

Batteriet skal lagres på temperaturer under 27 °C og unna fuktighet. Lagre batteriet ved en oppladningsstiltstand 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 utkobler seg automatisk.

For gjeninnkobling, slipp løs bryteren og slå så på igjen. Ved ekstreme belastninger oppheter det oppladbare batteriet seg for sterkt. I slike 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.

Førbruker har lov å transportere disse batteriene på gaten uten

reglementering.

Den kommersielle transport av Lithium-ion-batterier av spedisjonsfirma faller under bestemmelsene om transport av farlig gods. Forberedningene av forsendelsen og transport skal utelukkende gjennomføres av personer som har blitt skolet til dette. Hele prosessen skal følges opp av fagfolk. Følgende punkter skal tas hensyn til ved transport: Kontroller at kontaktene er beskyttet og isolert for å unngå kortslutninger. Pass på at batteripakken i forpakningen ikke kan skli fram og tilbake. Skadede 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, overoppheving av sagbladets tennar.

RENGØRING

Hold alltid luftåpningene på maskinen rene.

Tørk vekk støv og smuss fra ventilasjonsåpningene. Sørg for at håndtaket er rent, tørt og ikke har rester av olje eller smøring. Når du vasker verktøyet, 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, lakkfjortynnere, malingsfjortynnere, klorholdige rengjøringsmidler, ammoniakk og husholdningsvaskemidler som inneholder ammoniakk. Bruk aldri brennbarlige eller brennbare løsemidler i nærheten av verktøyet.

Sagbladbeskyttelse: Pass på at det ikke samler seg sagflis og annen smuss i sagbladbeskyttelsen. Sagen kan gå tregt 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 utskiftning ikke er beskrevet skal skiftes ut hos Milwaukee Kundeservice (se brosjyre garanti/kundeserviceadresser). Ved behov kan du be om en eksplosjonstegning av apparatet hos din kundeservice eller direkte hos Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Oppgi maskintype og det nummeret på typeskiltet.

SYMBOLER



Les nøyde 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 tilbehørsprogrammet.



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



Tomgangsturtall



Spennin



Likestrøm



Europeisk samsvarsmerke



Britisk samsvarsmerke



Ukrainsk samsvarsmerke



Euroasiatisk samsvarsmerke

TEKNISKA DATA

M12 FCS442	
Cirkelsågen	
Produktionsnummer	5032 39 01 XXXXX MJJJ
Batterispänning	12 V
Tomgångsvarvtal, obelastad	3850 min ⁻¹
Sågklinga-ø x hål-ø	140 x 20 mm
Sågklingans tjocklek - Slitsplatta	1,0 / 1,6 mm
Sågbladständer	18
Måttlinjal	0° - 50°
Max skärdjup vid 0° / 45°	46 / 32 mm
Vikt enligt EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 6,0 Ah)	2,2 kg... 2,4 kg
Rekommenderad omgivningstemperatur för driften	-18 ... +50 °C
Rekommenderade batterier (Akupacks)	M12B...; M12HB...
Rekommenderade laddare	C12C; M12C4; M12-18...
Bullerinformation: Måtvärdena har tagits fram baserande på EN 62841.. A-värdet av maskinens ljudnivå utgör:	
Ljudtrycksnivå / Onoggrannhet K	93,5 dB (A) / 3 dB (A)
Ljudeffektsnivå / Onoggrannhet K	101,5 dB (A) / 3 dB (A)
Använd hörselskydd!	
Vibrationsinformation: Totala vibrationsvärdet (vektorsumma ur tre riktningar) framtaget enligt EN 62841.	
Vibrationsemissionsnivå a _h / Onoggrannhet K=	
Sågning i trå	1,26 m/s ² / 1,5 m/s ²

WARNING!

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 emellerled 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.

WARNING! 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.

SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR HANDCIRKELSÅG**Sågprocess**

a) **FARA:** Håll händerna på betryggande avstånd från sågklingen och sågklingen. Håll andra handen på stödhandtaget eller motorhuset. Om båda händerna hålls på sågen kan de inte skadas av sågklingen.

b) **För inte i handen under arbetsstycket.** Klingskyddet kan under arbetsstycket inte skydda handen mot 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, inklämning av sågklinga eller förlorad kontroll över sågen.

e) **Håll fast apparaten med hjälp av de isolerade greppytorna när du utför 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) **Viid längsriktå sågning ska alltid ett anslag eller en rak kantstyrning 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 underläggsbrickor eller skruvar för sågklingen.** Underläggsbrickorna 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 hastos hos en sågklinga som hakat upp sig, klämts fast eller är fel inrikat och som leder till att sågen ökar kontrollerat 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 inrikat, kan tänderna på sågklingans bakre kant haka upp sig i arbetsstyckets tuta varvid sågklingen går ur sågspåret och hoppar bakåt mot användaren.

Bakslag uppstår till följd av missbruk 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 strömställaren och håll kvar sågen i arbetsstycket tills sågklingen stannat fullständigt. Förök aldrig dra sågen ur arbetsstycket eller baksätta så länge sågklingen roterar eller risk finns för att bakslag uppstår. Lokalisera orsaken för inklamd sågklinga och avhjälp felet.

c) **Vill du återstarta en såg som sitter i arbetsstycket centra sa gklingen i sågspåret och kontrollera att sågklingans tänder inte hakat upp sig i arbetsstycket.** År sågklingen inklamd 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 inklamd sågklinga.** Stora och tunga skivor kan böjas ut. Skivorna måste därför stödas på båda sidorna både i närrheten av sågspåret och vid skivans kanter.

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

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

g) **Var specifikt 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 återdragningsspanken och kontrollera att det är fritt rörligt och att det vid alla snittvinklar och sågdjup 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, klippiga avlägringar 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 återdragningsspanken och släp den så fort sågklingen gärt i 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 såga allt som är i vägen. Beakta även sågens eftergång.

ÖVRIGA SÄKERHETS- OCH ANVÄNDNINGSSINSTRUKTIONER

Bär hörselskydd. Bullerbelastning 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 tillätna varvtalet för insatsverktyget måste minst vara så högt som angivet högst varvtal på elektroverktyget.

Lås ej strömbrytaren vid sågning för hand.

Slipskivor får inte användas!

Drag ur batteripaket 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, utbytesbatteri eller laddaren i vätskor och se till att ingen vätska kan tränga in i apparaterna eller batterierna. Korroderande eller ledande vätskor, som saltvatten, vissa kemikalier, blekningsmedel eller produkter som innehåller blekmedel, kan orsaka en kortslutning.

System M12 batterier laddas endast i System M12 laddare. Ladda inte batterier från andra system. Batterier lagras torrt och skyddas för fukt. Undvik överhettning av klingen och klingans tänder för att förhindra smältnings av arbetsstycket.

ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNNA

Cirkelsågen kan användas till raka skär i trå.

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

KVARSTÄNDE RISKER

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

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

ELEKTRISK BROMS

När du släpper brytarknappen stannar sågbladet inom ca 2 sekunder tack vare den elektriska bromsens. Det kan emellertid inte uteslutas att bromsen slår till något fördöjt. Om det kan också hända att den elektriska bromsen inte verkar alls. Om den elektriska bromsen oftare inte skulle fungera ska du lämna eller skicka in den såg till en auktorisering Milwaukee serviceverkstad. Då först ut sågen ur arbetsstycket när sågbladet har stannat helt.

ANVISNINGAR AVSEENDE LITIUMJONBATTERIER**Användning av litiumjonbatterier**

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

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

Se till att anslutningskontakterna både på Powerport och på växelbatteriet 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 platsen 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 för varmt. I detta fall blinkar alla lampor på laddningsindikeringen så länge tills batteriet har svälnat. När laddningsindikeringen har slöcknat kan du fortsätta med arbetet.

Transportera litiumjon-batterier

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

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

För kommersiell transport av litiumjon-batterier genom en speditionfirma gäller emellertid bestämmelserna för transport av farligt gods på väg. Endast personal som känner till alla tillämpliga föreskrifter och bestämmelser får förbereda och genomföra transporten. Hela processen ska följas upp på fackmässigt sätt. Följande ska beaktas i samband med transporten av batterier:

Säkerställ att alla kontakter är skyddade och isolerade för att undvika kortslutning.

Se till att batteripacken inte kan glida fram och tillbaka i förpackningen. Transportera aldrig batterier som läcker, har runnit ut eller är skadade. För mer information vänligen kontakta din speditionfirma.

ARBETSANVISNINGAR

Se till att matningshastigheten inte är för hög för att förhindra att sågbladets 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 dessa 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 av vertyg.

Klingskydd: Håll området kring klingskyddet fritt från ansamlat sågspån 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-/kundtjänstabdresser).

Vid behov av sprängkiss, kan en sådan, genom att uppe maskinen art. nr. (som finns på tynskylden) 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 leveransomfåget, 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 avfallsstationer för elskrot. Beroende 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 litiumjonbatterier) och WEEE innehåller vädefulla 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

Tomgångsvartal, obelastad

V

Spänning

Likström

CE

Europeiskt konformitetsmärke

UKCA

Britiskt konformitetsmärke

001

Ukrainskt konformitetsmärke

EAC

Euroasiatiskt konformitetsmärke

TEKNISET ARVOT

Typpi

M12 FCS442

Tuotantonumero

Elektroninen pyörösaha

5032 39 01 XXXXX MJJJ

Jännite vaihtoakku

12 V

Kuormittamaton kierrosluku

3850 min⁻¹

Sahanterän Ø x reiän Ø

140 x 20 mm

sahanterän paksuus - Levy/sahausrako

1,0 / 1,6 mm

Terän hampat

18

Jiirasteikko

0° - 50°

Leikkausyvyys kork. 0° / 45°

46 / 32 mm

Paino EPTA-menettelyn 01/2014 mukaan (Li-Ion 2,0 Ah ... 6,0 Ah)

2,2 kg ... 2,4 kg

Suositeltu ympäristön lämpötila käytön aikana

-18 ... +50 °C

Suositellut akkusarjarat

M12B...; M12H...

Suositellut latauslaitteet

C12C; M12C4; M12-18...

Melunpäästötiedot: Mitta-arvot määritetty EN 62841 mukaan.. Koneen typillinen A-luokituettu melutaso:

93,5 dB (A) / 3 dB (A)

Melutaso / Epävarmuus K

101,5 dB (A) / 3 dB (A)

Äänenvoimakkuus / Epävarmuus K

Käytä kuulosuojaaimia!

Tärinätiedot: Värähelyn yhteisarvot (kolmen suunnan vektorisummmitattuna EN 62841 mukaan.

Värähelyyemissioarvo a_h / Epävarmuus K=

Puin sahaaminen

1,26 m/s² / 1,5 m/s²

WARNING!

Tässä tiedotteessa ilmoitettu (ilmoitetut) tärinä- ja melupäästötarvot(t) on mitattu standardoidulla testimenetelmällä SFS-EN 62841 mukaisesti ja sitä voidaan käyttää työkalun vertailemiseen toisen työkalun kanssa. Sitä voidaan käyttää alustavaan altistukseen arviointiin. Ilmoitettu tärinä- ja melupäästötarvo koskee työkalun pääkäytöntarkoituksia. Jos kuitenkin työkalua käytetään eri käytöntarkoituksiin eri varusteiden kanssa tai huonosti huollettuna, voi tärinä- ja melupäästö erota ilmoitetusta. Tämä voi merkittävästi nostaa altistumistaso koko työskentelyjakson ajaksi.

Arvioidussa tärinä- ja melupäästustasossa tulisi ottaa huomioon myös työkalun sammustuskerrat tai sen tyhjäkäynti. Tämä voi merkittävästi laskea altistumistason koko työskentelyjakson ajaksi.

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

VAROITUS!

Lue kaikki varotoimenpiteet, ohjeet, kuvalliset esitykset ja tiedot, jotka toimitetaan laitteen mukana. Eilet noudata seuraavia ohjeita, saatetaa se johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vaikaiseen loukkaantumiseen.

Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

KÄSIPYÖRÖSAHOJEN TURVALLISUUSMÄÄRÄYKSET

Sahausmenetelmät

sovi sahan asennusosiin pyörivät epäkeskeisesti ja johtavat sahan hallinnan menettämiseen.

h) Älä koskaan käytä vaurioituneita sahanterän kiinnityslaattoja tai -pulttia. Sahanterän kiinnityslaatat ja -pultti on suunniteltu erityisesti sahan varten, antaen parasta mahdollista tehotkuutta 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 hallitsemattoman sahan ponnahtelemaan ylös työkappaleesta käytäjää kohti;

- jos sahanterä tarttuu tai jää puristukseen sulkeutuvaan sahausuraan, sitä jarrutetaan voimakkaasti ja moottorin voima saatetaan sahan ponnahtamaan taaksepäin käytäjää kohti;

- jos sahanterä kääntyy tai suunnataan väärin sahausrassa, saatavat sahanterän takareunan hampat tarttua työkappaleen yläpintaan, jolloin sahanterä kipeää ylös urasta ja saha hypätää käytäjää kohti.

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

a) Pidä sahaa tukevasti kaksin käsins ja saata käsivarret asentoon, jossa voit vastustaa takaiskun voimaa. Pidä kehosi jommallakummallista puolella sahanterää, mutta ei linjalla sahanterän kanssa. Takaiskussa sinkoutuu pyörösaha taaksepäin, käytäjää voi kuitenkin hallita takaiskuvoimia, jos vain noudatetaan määritetyjä 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 kauan kuin sahanterä pyörii, se saattaa johtaa takaiskuun. Etsi syy sahanterän puristukseen ja poista se sopivin toimenpitein.

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

d) Tue isot levyt, sahanterän puristuksen aiheuttaman takaiskuvaaran minimoilokseksi. Suuilla levyillä on taipumus taipua omien painonsa takia. Levyt tulee tukea molemmilta puolilta, sekä sahanterän vierestä, että reunosta.

e) Älä käytä tylsää tai vauroituneita sahanteriä. Sahanterät, joissa on tylsät tai värin suunnat hampaat tekevät liian ahtaana sahausuran, mikä johtaa liialliseen kitkaan, sahanterän puristukseen ja takaiskuun.

f) Kiristä sahausywyden ja leikkauskulman säätöruuvit kiinni. Jos muutat säätiötä sahauksen aikana, saattaa se johtaa sahanterän puristukseen ja takaiskuun.

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

Aleman suojakuvun toiminta

a) Tarkista ennen jokaista käyttöä, että alempi suojuus sulkeutuu moitteettomasti. Älä käytä sahaa, jos alempi suojuus ei liiku vapaasti ja sulkeudu välittömästi. Älä koskaan purista tai sido alempaa suojusta auki-asentoon. Jos saha tahattomasti putoaa lattiaan, saattaa alempi suojuus taipua. Nosta suojuusta nostovuilla ja varmista, että suojuus liikkuu vapaasti, eikä kosketa sahanterää tai muita osia missään sahauskulmassa.

b) Tarkista aleman suojuksen jousen toiminta. Anna huolttaa saha, jos alempi suojuus tai jousi ei toimi moitteettomasti. Alempi suojuus saattaa toimia jääkkäläisesti johtuen viottuneista osista, tähmeista kerrostumista tai lastukasaantumista.

c) Avaa alempi suojuus käsin vain erikoissä sahauksissa, kuten "uppo- ja kulmasahauksissa". Avaa alempi suojuus nostovuilla, ja päästä se vapaaksi heti, kun sahanterä on uponnut työkappaleeseen. Kaikissa muissa sahaustoissä aleman suojuksen tulee toimia automaattisesti.

d) Älä aseta sahaa työpenkille tai lattialle, ellei alempi suojuus peitä sahanterää. Suojaamaton jälkikäyvä sahanterä kuljettaa sahaa taaksepäin ja sahaa kaiken, mikä osuu sen tielle. Ota huomioon, että kestää vähän aikaa ennen kuin sahanterä pysähtyy, virran katkaisun jälkeen.

TÄYDENTÄVIÄ TURVALLISUUSMÄÄRÄYKSIÄ JA TYÖSKENTELYOHJEITA

Käytä korvasuoja. Altistuminen melulle voi vahingoittaa kuuloa. Käytä suojaravarusteita. Käytä aina suojalaseja käyttäessäsi konetta. Suosittelemme suojaravarusteiden käyttöä, nähin kuuluvat pölysuojanaamari, työkäsineet, tukevat, luistamatottomat jalkineet, kypärä ja kuulosuojukset.

Työstössä syntyvä pöly saattaa olla terveydelle vahingollista, joten sen kosketaminen tai hengittäminen tulisi välttää. Liitä kone kohdeimajärjestelmään ja käytä sopivaa pölysuojaa kasvoilla. Poista laskeutunut pöly huolellisesti esimerkiksi pölynimurilla.

Sahanteriä, joiden tunnustiedot eriavat tästä käyttöohjeesta, ei saa käyttää.

Valitse sahattavaalle materiaalille sopiva sahanterä.

Käytä vain tässä käyttöoppaassa määritellyjä puntyöstöteriä, jotka vastaavat standardia EN 847-1.

Käytöntökalun sallitun kierrosluvun tätyy olla vähintään yhtä korkea kuin sähköökalulla ilmoitettu korkein kierrosluuri.

Käynnistyskytkintä ei saa käsinoihjaussahauksessa 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, ettei mitään nesteitä pääse tunkeutumaan laitteiden tai akkujen sisään. Syövyttävät tai sähköä johtavat nestet, kuten suolavesi, tietyt kemikaalit ja laikkuaineet tai valaisuaineita sisältävät tuotteet voivat aiheuttaa lyhytsulun.

Käytä ainoastaan System M12 latauslaitetta System M12 akkujen lataukseen. Älä käytä muiden järjestelmien akkuja.

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

Vältä terän ja terän hampaiden ylikuumentemista muovia leikatessasi välttääksesi työkappaleen sulamisen.

TARKOITUSENMUKAINEN KÄYTÖ

Elektroninen pyörösaha sahaa tarkasti pitkittäin ja jiirin puuta. Älä käytä tuotetta millään muulla kuin käyttötarkoitukseen ilmoitetulla tavalla.

JÄÄMÄRISKIT

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

- Tärinän aiheuttamat vammat. Pitele laiteita tähän tarkoitetuista hakvoista ja rajoita työskentely- ja altistumisaikasi.
- Melurasisitus saattaa aiheuttaa kuulovaurioita. Käytä kuulosuojaaimia ja rajoita altistumisen kesto.
- Likaliukkosten aiheuttamat silmävammat. Käytä aina suojalaseja, tukevia pitkälähetkeisiä housuja, käsineitä ja tukevia jalkineita.
- Myrkkyisten pölyjen sisäänhengittäminen.

SÄHKÖJARRU

Sähköjarru pysäytää sahanterän n. 2 sekunnin sisällä, kun kytkinpainikkeesta on päästetty irti. Sähköjarru voi vaikuttaa myös viiveellä. Joskus jarru ei toimi. Jos sähköjarru ei toimi usein, saha on vietävä valtuuttetun Milwaukee-korjaamon. Vedä saha sahatavasta kappaleesta vasta sahanterän pysähdyttäy.

LI-IONIAKKUJEN OHJEITA

Li-ioniaikujen käyttö

Pitkään käytämättä oletetut vahioitukset ovat välttämätöntä. Yli 50 °C lämpötilassa akun suorituskyky heikkenee. Vältä hän akkujen säälyttämistä auringossa tai kuumissa tiloissa.

Pidä Powerportin ja vaihtoakun liitintäkontaktit aina puhtaina.

Optimaalisen käytöön saavuttamiseksi akut on ladattava täyteen käytön jälkeen.

Mahdollisimmat pitkän elinajan takaamiseksi akut tulee poistaa laturista lataamisen jälkeen.

Akkuja yli 30 päivää säälytetessä::

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

Lataa akku 6 kuukauden välein uudelleen.

Li-ioniaikujen ylitäytävyyden varotoimenpiteet

Jos akku ylikuormittuu erittäin suuren virrankulutuksen takia, esim. erittäin voimakkaiden väärämomenttien, äkillisen pysähtymisen tai olosuolun vuoksi, niin sähköökalu tarsiin 5 sekunnin ajan, latausnäytö vilkkuu ja sähköökalu sammuu omatoimisesti.

Käynnistä laite uudelleen päästämällä katkaisinpainikkeen irti ja käynnistämällä laiteen sitten uudelleen. Erittäin suuressa kuorimatkassa akku kuumenee liikaa. Tässä tapauksessa latausnäytö vilkkuu, kunnes akku on jäähtynyt. Kun latausnäytö on sammunut, voi työlä jatkaa.

Liitumi-ioniaikujen kuljetaminen

Liitumi-ioniaikut kuuluvat vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen lakien piiriin.

Näiden akkujen kuljetaminen täytyy suorittaa noudattaen paikallisia, kansallisita ja kansainvälisiä määryksiä ja säädöksiä.

Kuluttajat saavat ilman muuta kuljettaa näitä akkuja teitä pitkin. Kaupallisessa kuljetuksessa huolintaliikkeiden täytyy kuljettaa litium-ioniakkuja vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen määräysten mukaisesti. Ainoastaan tähän vastaavasti koulutetut henkilöt saavat suorittaa kuljetuksen valmistelutoimet ja itse kuljetuksen. Koko prosessi tulee valvoa asianantavasti.

Seuraavat kohdat tulee huomioida akkuja kuljetettaessa: Varmista, että akkujen kontaktit on suojuettu ja eristetty, jotta vältetään lyhytsulut.

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

TYÖSKENTELYOHJEITA

Vältä sahanterän hampaiden ylikuumentemista muovia leikatessasi välttääksesi työkappaleen sulamisen.

PUHDISTUS

Pidä moottorin ilmanottoaukot puhtaina.

Puhdistusta pöly ja jäämät tuuletusaukoista. Pidä kahva puhtaana, kuivana, öljytömnä ja rasvattomana. Käytä ainoastaan mietaa saippuaa ja kosteaa liinaa, sillä tietyt puhdistusaineet ja liuottimet vahingoittavat muoveja ja muita eristettyjä osia. Esimerkkinä vaurioitavista aineista ovat bensiini, tärpäti, ohenne, klooripitoiset puhdistusaineet, ammoniakki ja ammoniakkipitoiset kotitalouspuhdistusaineet. Älä koskaan käytä sytytävää tai tulenarkoja liuottimia työkalujen läheellä.

Teräsuojus: Pidä teräsuojus vapaana kertyvästä sahanpurusta ja jäämistä. Kertyneet jäännät voivat saada sahan käymään hitaasti ja mahdollisesti aiheuttaa vakavan vamman. Käytä asianmukaisia henkilönsuojaaimia puhdistamassa teränsuojuksen aluetta paineilmalla.

HULTO

Käytä ainoastaan Milwaukee lisätarvikkeita ja Milwaukee varaosia. Mikäli jokin komponentti, jota ei ole kuvalta, tarvitsee vaitioita ottaa yhtees johonkin Milwaukee palvelupisteistä (kts. listamme takuuhuoltoilkkien/ palvelupisteiden osoitteista)

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

SYMBOLIT



Lue käyttöohjeet huolellisesti, ennen koneen käynnistämistä.



HUOMIO! VAROITUS! VAARA!



Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.



Älä käytä vähkivormiaa.



Käytä laitteella työskennellessäsi aina suojalaseja.



Käytä kuulosuojaaimia!



Koneella työskennellessä on käytettävä sopivaa suojausta.



Käytä suojakäsineitä!



Pyörimissuunta



Lisälaitte - Ei sisälly vakiovarustukseen, saatavana lisätervikkeena.



Älä hävitä käytettyjä paristoja, sähkö- ja elektroniikkaromua ja läjitemallitomana yhdistykseen.

Käytetystä paristosta sekä sähkö- ja elektroniikkaromuista on kerättävä erikseen. Käytetystä paristot, romuakut ja valonlähteet on irrotettava laitteista. Kysy paikallisilta viranomaisilta tai jälleenmyyjiltä neuvoa kierrettämiseen ja tietoa keräyspisteestä. Paikalliset säännökset saattavat velvoittaa vähittäiskauppiat ottamaan käytetystä paristot, sähkö- ja elektroniikkaromuun takaisin maksutta. Panokesi käytetystä paristosta sekä sähkö- ja elektroniikkalaiteromuun uudelleenkäytössä ja kierrätyksessä auttaa vähentämään raaka-aineiden kysyntää. Käytetystä paristot, etenkin liitumia sisältävät, sekä sähkö- ja elektroniikkaromu sisältävät arvokaita, kierrettävää materiaaleja, jotka saattavat vaikuttaa haitallisesti ympäristöön ja ihmisten terveehen, jos niitä ei hävitä ympäristöystävällisesti. Poista mahdolliset henkilökohtaiset tiedot hävitettävästä laitteesta.

n₀

Kuormittamaton kierrosluu

V

Jännite

Tasavirta



Euroopan säännönmukaisuusmerkki



Britannian säännönmukaisuusmerkki



Ukrainan säännönmukaisuusmerkki



Euraesian säännönmukaisuusmerkki

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΧΕΙΑ

Κατασκευαστικό είδος	M12 FCS442
Αριθμός παραγωγής	ΔΙΣΚΟΠΡΙΟΝΟ
Τάση ανταλλακτικής μπαταρίας	5032 39 01 XXXXXX MJJJJ
Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο	12 V
Διάμετρος λεπίδας πριονιού x διάμετρος διάτρησης	3850 min ⁻¹
Πάχος πριονοδίσκου - Πλάκα / Αρμός κοπής	140 x 20 mm
Πλάντια λεπίδας	1,0 / 1,6 mm
Γωνία κλίσης	18
Μεγ. Βάθος τομής στους 0° / 45°	0° - 50°
Βάρος σύμφωνα με τη διαδικασία EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 6,0 Ah)	46 / 32 mm
Συνιστώμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος για τη λειτουργία	2,2 kg... 2,4 kg
Συνιστώμενη δέσμη συσσωρευτών	-18 ... +50 °C
Συνιστώμενη συσκευή φόρτισης	M12B...; M12HB...
Πληροφορίες θορύβου: Τιμές μέτρησης εξακριβωμένες κατά EN 62841.. Η σύμφωνα με την καμπύλη Α εκτιμηθείσα στάθμη θορύβου του μηχανήματος αναφέρεται σε:	C12C; M12C4; M12-18...

Πληροφορίες θορύβου: Τιμές μέτρησης εξακριβωμένες κατά EN 62841.. Η σύμφωνα με την καμπύλη Α εκτιμηθείσα στάθμη θορύβου του μηχανήματος αναφέρεται σε:

Στάθμη ηχητηκής πίεσης / Ανασφάλεια Κ

Στάθμη ηχητηκής ισχύος / Ανασφάλεια Κ

Φοράτε προστασίας ακοής (ωτασπίδες)!

Πληροφορίες δονήσεων: Υλικές τιμές κραδασμών (άθροισμα διανυσμάτων τριών διεύθυνσεων) εξακριβώθηκαν σύμφωνα με τα πρότυπα EN 62841.

Τιμή εκπομπής δονήσεων a_h / Ανασφάλεια K=

Πριονίσματα ζύλων

93,5 dB (A) / 3 dB (A)

101,5 dB (A) / 3 dB (A)

1,26 m/s² / 1,5 m/s²

⚠ WARNING!

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

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

Για μία εκτίμηση των επιπέδων έκθεσης σε δόνηση και 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 επίπεδα έκθεσης καθόλη τη διάρκεια εκτέλεσης των εργασιών.

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

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

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

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΣΕΓΕΣ ΧΕΙΡΟΣ

Μέθοδοι πριονίσματος

a) **ΚΙΝΔΥΝΟΣ:** Μή βάζετε τα χέρια σας στην περιοχή του πριονιού ή στον πριονόδισκο. Κρατάτε με το άλλο [το δεύτερο] χέρι σας την πρόσθιτη λαβή ή το περιβλήμα του κινήτηρα. Οταν κρατάτε το δισκοπόριο και με τα δυο σας χέρια τότε ο πριονόδισκος δεν μπορεί να στοργανίσει.

b) **Μη βάζετε τα χέρια σας κάτω από το υπό κατεργασία τεμάχιο. Ο προφυλακτήρας δεν μπορεί να τα προστατέψει από τον πριονόδισκο όταν αυτό 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 δοντί του πριονόδισκου.**

d) **Μη συγκρατείτε ποτέ το υπό κατεργασία τεμάχιο με το χέρι και μην το ακουστάτε ποτέ στα πόδια [τα σκέλη] σας. Ασφαλίστε το υπό κατεργασία τεμάχιο επάνω σε μια σταθερή επιφάνεια. Το καλό στερέωμα του υπό κατεργασία τεμάχιου είναι ένα πολύ σημαντικό επειδή έστι μειώνεται στο ελάχιστο το κίνδυνος της επαφής του με το σώμα σας, το μπλοκάρισμα του πριονόδισκου ή**

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 επαφή μ' ένα ηλεκτροφόρο αγώνιο θέτει τα μεταλλικά τημάτα του ηλεκτρικού εργαλείου επίσης υπό τάση και οδηγεί έστι σε ηλεκτροπλήξια.**

f) **Όταν διεξάγετε διαμήκεις [μακρούλες] κοπές χρησιμοποιείτε πάντοτε έναν οδηγό κοπής ή μια διάσταση ευθυγράμμισης της τομής. Μ' αυτούν τον τρόπο βελτιώνεται η ακρίβεια της τομής κι επλατύνονται οι πιθανότητες σφρώνυματος του πριονόδισκου**

g) **Χρησιμοποιείτε πάντοτε πριονόδισκους με το σωστό μέγεθος και με κατάλληλη τρύπα. Πριονόδισκοι που δεν ταιριάζουν με τη εξαρτήματα συναρμολόγησης του πριονίου περιορίζονται ασύμμετρα και δηδηγούν στην απώλεια του ελέγχου του μηχανήματος.**

h) **Μη χρησιμοποιήστε ποτέ χαλασμένους ή ακατάλληλους πριονόδισκους, ακατάλληλες ροδέλες ή βίδες. Οι ροδέλες και οι βίδες κατασκευάζονται ειδικά για τον εκάστοτε πριονόδισκο κι εξαρτημάτουν έστι τη μεγιστή δυνατήτη απόδοση και ασφάλεια λειτουργίας.**

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

Αιτίες και αποφυγή κλοτσήματος:

-το κλότσημα είναι η απροσδόκητη P553gαντίδραση του πριονόδισκου όταν αυτός "οκοντώμει" ή μπλοκάρει ή άσθος συναρμολογημένος: αυτό προκαλεί το αναστήκωμα του

αναέξελγκτο πλέον πριονιού από το υπό κατεργασία τεμάχιο και στην κίνησή του με κατέ

-όταν ο πριονόδισκος ή σφρώνυμός στη σχισμή πριονίσματος όταν αυτή κλείνει, τότε αυτός μπλοκάρει και η δύναμη του κινήτηρα "κλοτσά" το μηχάνημα με κατεύθυνση προς το χειριστή

-όταν ο πριονόδισκος στρεβλώσει ή όταν είναι άσθος συναρμολογημένος, τότε δεν αποκαλείται το δόντι στην πίσω ακμή του πριονόδισκου να σφρώνυμον στην επιφάνεια του υπό κατεργασία τεμάχιο κι έτσι ο πριονόδισκος να πεταχτεί έξω από το υπό κατεργασία τεμάχιο και το πριόνι να εκτιναχεί με κατεύθυνση προς το χειριστή

Το κλότσημα αποτελεί συνέπεια ενός εσφαλμένου ή ελλιπή χειρισμού του πριονιού. Μπορεί να αποφευχθεί με κατάλληλα προληπτικά μέτρα, όπως αυτά που περιγράφονται παρακάτω.

a) **Να κρατάτε το πριόνι και με τα δυο σας χέρια και να δινέτε στους βραχιόνες σας μια θέση, στην οποία θα μπορέσετε να αντιμετωπίσετε τυχόν αντιδράσεις δύναμεis [κλοτσήματα] του μηχανήματος. Να στέκεστε πάντα δίπλα από τον πριονόδισκο και ποτέ στην ίδια γραμμή μ' αυτόν. Σε περίπτωση κλοτσήματος το δισκοπόριο μπορεί με να εκνιγχνητεί προς τα πίσω, όμως, όταν έχουν ληφθεί κατάλληλα προληπτικά μέτρα, ο χειριστής μπορεί να αντιμετωπίσει με επιπτώξια το κλότσημα.**

b) **Σε περίπτωση που ο πριονόδισκος μπλοκάρει ή το πριόνισμα διακοπέται από οποιοδήποτε άλλη αιτία, τότε αφήστε το διακόπτη ON/OFF ελεύθερο και κρατήστε το πριόνι με ηρεμία μέσα στο υλικό μέχρι να ακινητοποιηθεί εντελώς ο πριονόδισκος. Μην προσπαθήσετε ποτέ να απομακρύνετε το πριόνι από το υπό κατεργασία τεμάχιο ή να το τραβήξετε προς τα πίσω όσο ο πριονόδισκος κινείται ή όταν υπάρχει ακόμη κίνδυνος κλοτσήματος. Εξακριβώστε την αιτία του μπλοκαρίσματος του πριονόδισκου και εξουδετερώστε την με τα κατάλληλα μέτρα.**

c) **Όταν θελήσετε να εκκινήσετε πάλι ένα ακινητοποιημένο πριόνι του οποίου ο πριονόδισκος βρίσκεται μέσα στο υπό κατεργασία τεμάχιο, ευθυγραμμίστε τον πριονόδισκο μέσα στη σχισμή κοπής κι ελέγχει, μπτώσας τα δύοντα σας σφρώνυμανέ μέσα στο υπό κατεργασία τεμάχιο. Όταν ο πριονόδισκος είναι μπλοκαρισμένος μπορεί να πεταχτεί έξω από το υπό κατεργασία τεμάχιο ή να κλότσησεται όταν το πριόνι τεθεί πάλι σε λειτουργία.**

d) **Μεγάλες υπό κατεργασία πλάκες πρέπει να υποστηρίζονται για να μειώσει η διάσταση αναρρόφησης της πριονόδισκου. 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 πριονόδισκο και στα άκρα τους.**

e) **Μη χρησιμοποιείτε αμβλείς ή χαλασμένους πριονόδισκους. Πριονόδισκοι με μη κοφτήρη ή με λάθος ευθυγραμμισμένα δοντία προκαλούν, εξαιτίας της πολύ στενής σχισμής πριονίσματος, αύξηση της τριβής, σφρήνωμα του πριονόδισκου και κλότσημα.**

f) **Πριν το πριονίσμα σφρίζετε 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 πριονόδισκος και να οδηγήσει έστι σε κλότσημα.**

g) **Προσείτε διδιάρετα όταν διεξάγετε "κοπές βύθισης" σε μη όριστους τομείς, π.χ. σ' έναν ήδη υπάρχοντα τοίχο. Ο βύθισμένος πριονόδισκος μπορεί να μπλοκάρει σε μη ορατά αντικείμενα και να οδηγήσει έστι σε κλότσημα.**

Λειτουργία του κάτω καλύμματος προστασίας

a) **Ελέγχετε πριν από κάθε χρήση και κλείνει άσυργα ο κάτω προφυλακτήρας. Μη χρησιμοποιήστε το πριόνι όταν ο κάτω προφυλακτήρας δεν κινείται ελεύθερα και δεν κλείνει αμέσως. Μη σφρηνώνετε και μη δένετε ποτέ τον κάτω προφυλακτήρα για να παραμείνει ανοιχτός. Ο κάτω προφυλακτήρας μπορεί να στρεβλωθεί σε περίπτωση που το πριόνι πέσει αθελτήτη στο έδωφο. Ανοίστε τον προφυλακτήρα με τη βροθεία της λαβής και βεβαιωθείτε ότι κινείται ελεύθερα καθώς και ότι δεν εγγίζει τον πριονόδισκο ή άλλα τημήματα του πριονιού, σε οποιαδήποτε βάθος ή γωνία κοπής κι αν ρυθμίστε.**

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 άσυργα. Χαλασμένα εξαρτήματα,**

κολλώδη ή ζήματα ή συσσωρεύσεις γρεζιών ή ροκανιδών επιβράσσουν την κίνηση του προφυλακτήρα.

c) **Ο κάτω προφυλακτήρας επιτρέπεται να ανοιχτεί με το χέρι μόνο για τη διεξαγωγή ιδιαίτερων κοπών, π.χ. για "κοτές βύθισης και κοπές γωνιών". Ανοίστε τον προφυλακτήρα με τη βοήθεια της λαβής και βεβαιωθείτε ότι το μηχάνημα βιβλίστηκε στο υπό κατεργασία τεμάχιο. Σε όλες τις άλλες περιπτώσεις πρέπει να λειτουργείται αυτόματα.**

d) **Μην αποθέσετε το πριόνι επάνω στο τραπέζι εργασίας ή στο δάπτεδο χωρίς το κάτω προφυλακτήρα να καλύπτεται το πριονόδισκο. Ένας ακάλυπτος πριονόδισκος που συνεχίζει να περιστρέφεται προς τη φοράς κοπής και ποτέ σταθερό μολύ θα προκαλέσει την αντίστροφη περιστροφή της φοράς κοπής και ποτέ σταθερό μολύ θα προκαλέσει την αντίστροφη περιστροφή της φοράς κοπής.**

ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΩΣ

Φοράτε ωποαστίδες. Η επιδραση θορύβου μπορεί να προκαλέσει απώλεια αισιοδοσίας.

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

Η δημιουργ

ΛΟΙΠΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ

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

- Τραυματισμοί που προκύπτουν από δονήσεις. Να κρατάτε το μηχάνημα από τις προβλέποντες για το σκοπό αυτό χειρολαβές και να περιορίζετε το χρόνο εργασίας και έκθεσης.
- Η ηχορρύτανση 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 παντελόνια, γάντια και ανθεκτικά υποδήματα.
- Εισπνοή δηλητηριώδους σκόνης.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΦΡΕΝΟ

Κατά την ελευθέρωση του διακόπτη η πριονολάμα ακινητοποιείται μέσα σε 2 δευτερόλεπτα από το ηλεκτρικό φρένο. Όμως το ηλεκτρικό φρένο μπορεί να δράσει επίσης με καθυστέρηση. Καμία φορά το ηλεκτρικό φρένο δεν είναι ενεργό. Εάν το ηλεκτρικό φρένο συχνά δεν είναι ενεργό, πρέπει το πριόνι να προσκομιστεί σε μια εξόντιση διατηρημένη υπηρεσία σέρβις της Milwaukee. Μόνο μετά την ακινητοποίηση της πριονολάμας τραβάτε το πριόνι από το τεμάχιο κατεργασίας.

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 θέρμανση για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα από τον ήλιο ή τις συσκευές θέρμανσης. Προστατεύτε 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 αφαιρέθουν 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 ροπές περιστροφής, μπλοκάρισμα του τρυπανίου, δονείται το ηλεκτρικό εργαλείο για 5 δευτερόλεπτα, αναβοσβήνει η ένδειξη φόρτισης και το ηλεκτρικό εργαλείο απενεργοποιείται αυτόματα.

Για μια νέα ενεργοποίηση, αφήνετε ελεύθερο το διακόπτη και στη συνέχεια ενεργοποιείτε νέου. Κάτω από ακραίες καταπονήσεις θερμαίνεται πάροι πολύ η μπαταρία. Στην περίπτωση αυτή αναβοσβήνουν όλες οι λάμπες 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 πτώματας τους τοπικούς, εθνικούς και διεθνής κανονισμούς και τις αντιστοιχεις διατάξεις.

Επιτρέπεται η μεταφορά τέτοιων μπαταριών στο δρόμο χωρίς περιπέτεια απαιτήσεις.

Η εμπορική μεταφορά μπαταριών ιόντων λιθίου από εταιρείες

μεταφορών υπόκειται στις απαιτήσεις των νομικών διατάξεων για την μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων. Οι προετοιμασίες αποστολής και η μεταφορά πραγματοποιούνται αποκλειστικά από ειδικά εκπαίδευμένα προσωπικό. Η συνολική διαδικασία συνοδεύεται από εξειδικευμένο προσωπικό.

Κατά τη μεταφορά μπαταριών ιόντων λιθίου πρέπει να προσέχετε τις εξής::
Φροντίστε τη σημεία επαφών να είναι προστατευμένα και μονωμένα ώστε να αποφευχθούν βραχυκύλωματα.
Προσέξτε το πακέτο μπαταριών να είναι σταθερό μέσα στη συσκευασία και να μη γλιστρά. Η μεταφορά μπαταριών που παρουσιάζουν φθορές ή διαρροές δεν επιτρέπεται. Για περισσότερες πληροφορίες απευθύνεστε στην εταιρεία μετάφορων.

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Αποφύγετε υπερθέρμανση των δοντιών της λάμας του πριονιού ρυθμίζοντας την ταχύτητα του πριονιού.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Διατηρείτε πάντοτε τις σχισμές εξαερισμού της μηχανής καθαρές. Καθαρίζετε τη σκόνη και τα θράυσματα από τα ανοιγμάτα αερισμού. Διατηρείτε τη λαβή καθαρή, στεγνή και χωρίς λάσια ή γράσα. Χρησιμοποιείτε μόνο ήπια σπαστούν και ένα υποτομένο πανί για να καθαρίσετε, καθώς οριζόμενα προϊόντα καθαρισμού και διάλυτες είναι επιβλαβείς για πλαστικά και άλλα μονωμένα μέρη. Οριζόμενα από αυτά περιλαμβάνουν βενζίνη, τερεβινθέλαιο, αραιωτικό βερνικιού, αραιωτικό βαφής, χλωριωμένα διαλυτικά καθαρισμού, αμμωνία και οικιακά απορρυπαντικά που περιέχουν αμμωνία. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ εύφλεκτα ή καυστήρα που περιέχουν διαλυτές κοντά σε εργαλεία. Προστατευτικό λεπτίδας: Διατηρείτε την περιοχή του προστατευτικού της λεπτίδας καθαρή από πριονόσκονη και θράυσματα. Το πριόνι μπορεί να λεπτούργει με δυσκολία λόγω συγκέντρωσης θραυσμάτων και πιθανώς να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός. Κατά τον καθαρισμό της περιοχής του προστατευτικού της λεπτίδας με πεπτιερόν αέρα φοράτε κατάλληλο Εξόπλισμό Ατομικής Προστασίας.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Χρησιμοποιείτε μόνο αέρεσμούν Milwaukee και ανταλλακτικά Milwaukee. Εξορτήματα, που η αλλαγή τους δεν περιγράφεται, αντικαθιστώνται σε μια τεχνική υποστήριξη της Milwaukee (βλέπε φυλλάδιο εγγύησης / διεύθυνσης τεχνικής υποστήριξης). Όταν χρειάζεται, μπορείτε να ζητήσετε ένα σχέδιο συναρμολόγησης της συσκευής, δίνοντας τον τύπο της μηχανής και αριθμό στην πινακίδα ισχύος, από τό τέλος της σέρβις ή απεύθυνσης 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 εξοπλισμού δεν επιτρέπεται να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού πρέπει να συλλέγονται και να απορρίπτονται σεχχωριστά. Πριν την απόρριψη να αφαιρείτε ηλεκτρικές στήλες, συσσωρευτές και λαμπτήρες από τον εξοπλισμό. Ενημερωθείτε από τις τοπικές υπηρεσίες ή από ειδικευμένους εμπόρους σχετικά με κέντρα ανακύλωσης και συλλογής απορρίμματων. Ανάλογα με τους τοπικούς κανονισμούς μπορεί να είναι οι έμποροι λιανίκης πώλησης υποχρεωμένοι, να πάρουν πώληση απόβλητη ηλεκτρικών στηλών και ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού διάφορων. Συμβάλλεται και εσείς μέσω επαναχρησιμοποίησης και ανακύλωσης των αποβλήτων των ηλεκτρικών στηλών, και των ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού σας στη μείωση της ζήτησης πρώτων υλών. Απόβλητα ηλεκτρικών στηλών (προτανός ηλεκτρικών στηλών ιόντων λιθίου) και ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού περιέχουν πολύτιμες, επαναχρησιμοποίησμες ύλες που μπορεί να βλάπτουν το περιβάλλον και την υγεία σας κατά τη μεριβαλλοντικής ορθή διάθεσή τους. Πριν την απόρριψη να διαγράφετε δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα που πιθανόν να υπάρχουν στα απόβλητα του εξοπλισμού σας.



Αριθμός στροφών χωρίς φορτίο



Τάση



Συνεχές ρεύμα



Ευρωπαϊκό σήμα πιστότητας



Βρετανικό σήμα πιστότητας



Ουκρανικό σήμα πιστότητας



Ευρασιατικό σήμα πιστότητας

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 elektro cihazı 5 saniye titresir, yüklemeye göstergesi yanıp söner ve elektro cihaz kendiğinden durur.

Yeniden çalıştmak için şalter baskısını serbest bırakın ve bundan sonra tekrar çalıştırın. Akü aşırı yüklenmeden dolayı fazla ısınır. Bu durumda akü soğuya kadar yüklemeye göstergesinin bütün lambaları yanıp söner. Göstergeler 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 gerçekleştirilmelik zorundadır.

Pillerin taşınması sırasında aşağıdaki hususlara dikkat edilmesi gerekmektedir:

- Kısa devre olmasını önlemek için kontakların korunmuş ve izole edilmiş olmasını sağlayınız.

Pil paketinin ambalajı içinde kaymamasına dikkat ediniz. Hasarlı veya akmış pillerin taşınması yasaktır. Ayrıca bilgiler için nakliye şirketine 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, kurut, yağsız ve gressiz tutun. Bazı temizleme maddeleri ve solventler plastiklere ve diğer yalıtlı parçalara zarar verdiğinde, temizlemek için sadece yumuşak sabun ve nemli bir bez kullanın. Bu maddeler arasında benzin, terebentin, laka tineri, tiner, klorlu temizleme solventleri, amonyak ve amonyak içeren ev deterjanları yer alır. Aletlerin çevresine asla yanabilir veya tutuşabilir solvent kullanmayın.

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

BAKIM

Sadece Milwaukee aksesuarı ve yedek parçası kullanın. Nasıl değiştirileceği açıklanmış olan yapı parçalarını bir Milwaukee müşteri servisinde değiştirin (Garanti ve servis adresi broşüründe 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 birektilmelii ve bertaraf edilmelidirler. Bertaraf etmeden önce cihazların içindeki atık pilleri, atık akümlatörleri ve lambaları çıkartın. Yerel makamlara veya satıcısına geri dönüşüm tesisi ve atık toplama merkezlerinin yerlerini danışın. Yerel yönetimlere göre perakende satıcılar atık pilleri, atık elektrikli ve elektronik eşyaları ücret talep etmeden geri almak zorunda olabilirler. Atık pillerin, atık elektrikli ve elektronik eşyalarınızı tekrar kullanarak ve geri dönüşümé verecek ham madde gereksiniminin az tutulmasına katkıda bulununuz. Atık piller (Özellikle lityum iyon piller), atık elektrikli ve elektronik eşyalar, çevreye uygun şekilde bertaraf edilmelidirlerinde çevre ve sağlığını üzerinde olumsuz etkilerle neden olabilecek değerler, tekrar kullanılabılır 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

M12 FCS442

Okrúžní pila

5032 39 01 XXXXX MJJJJ

12 V

3850 min⁻¹

140 x 20 mm

1,0 / 1,6 mm

18

0° - 50°

46 / 32 mm

Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 6,0 Ah)

2,2 kg... 2,4 kg

-18 ... +50 °C

M12B...; M12H...

C12C; M12C4; M12-18...

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

93,5 dB (A) / 3 dB (A)

101,5 dB (A) / 3 dB (A)

Používejte chrániče sluchu !

Informace o vibracích: Celkové hodnoty vibrací (vektorový součet tří směrů) zjištěné ve smyslu EN 62841.

Hodnota vibracních emisí a_h / Kolísavost K=

Rezání dřeva

1,26 m/s² / 1,5 m/s²

WARNING!

Hladina vibrací a emisí hluku uvedená v tomto informačním listu byla měřena v souladu se standardizovanou zkouškou uvedenou v normě EN 62841 a může být použita ke srovnání jednoho nástroje s jiným. Může být použita k předběžnému posouzení expozice.

Deklarovaná úroveň vibrací a emisí hluku představuje hlavní použití nástroje. Pokud se však nástroj používá pro různé aplikace, s různým příslušenstvím nebo s nedostatečnou údržbou, mohou se vibrace a emise hluku lišit. To může výrazně zvýšit úroveň expozice v průběhu celé pracovní doby.

Odhad 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 schémát.

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 uschovte.

běží nekruhové a vedou ke 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.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO RUČNÍ KOTOUČOVÉ PILY

Postup rezání pilou

a) NEBEZPEČÍ:: Mějte své ruce mimo oblast rezání 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 rezu tloušťce obrobku. Pod obrobkem by měla být viditelná méně než celá výška zuba.

d) Řezaný obrobek nikdy nedržte v ruce nebo přes nohu. Obrobek zajistěte na stabilní podložce. Je důležité obrobek dobře upevnit, aby byl minimalizován kontakt s tělem, příčení pilového kotouče nebo ztráta kontroly.

e) Při provádění prací, při kterých nástroj může narazit na skryta elektrická vedení, držte přístroj za izolované přídřazovací plošky. Kontakt s vedením pod napětím přivádí napětí i na kovové díly elektronářadí 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 pilový kotouče ve správné velikosti a s vhodným upínacím otvorem (např. v hvězdicovém tvaru nebo kruhový). Pilové kotouče, jež se nehodí k montážním dílům pily,

zpětný ráz je náhlá reakce v důsledku zaseknutí, vzpříčení nebo špatného vyuřování pilového kotouče, která vede k tomu, že se pila nekontrolovaně nadzdvihne z obrobku a pohybuje se ve směru obsluhující osoby;

- když se pilový kotouč zasekné nebo vzpříčí do svírající se fezané mezery, zablokuje se a síla motoru udeří strojem zpět ve směru obsluhující osoby;

- pokud se pilový kotouč v řezu stojí nebo je špatně vyuřován, mohou se zuby zadní hrany pilového kotouče zaseknout do povrchu obrobku, čímž se pilový kotouč nadzdvihne z fezané mezery a pilu vyskočí zpět ve směru obsluhující osoby.

Zpětný ráz je důsledek špatného nebo chybérného 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 vzad, ale obsluhující osoba může sily zpětného rázu překonat, pokud byla učiněna vhodná opatření.

b) Jestliže se pilový kotouč vzpříčí nebo je-li řezání přerušeno z jiného důvodu, uvolněte spinač a pilu držte kladně 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 mohli nastat zpětný ráz. Najdete příčinu vzpříčení pilového kotouče a odstraňte ji vhodnými opatřeními.

c) Pokud chcete pilu, která je vsazena do obrobku, znova zapnout, vystředte pilový kotouč v řezané mezeře a zkontrolujte, zda nejsou pilové zuby zaseknuty v obrobku. Je-li pilový kotouč vzpříčen, může se, pokud se pilu znova zapne, pohnout 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 řezané mezeře na kraji.

e) Nepoužívejte žádné tupé nebo poškozené pilové kotouče. Pilové kotouče s tupými nebo špatně vyrovnanými zuby způsobí díky úzké pilové mezeře zvýšené tření, svírání pilového kotouče a způsobit zpětný ráz.

f) Před řezáním utáhněte nastavení hloubky a úhlu řezu. Pokud se během řezání změní nastavení, může se pilový kotouč vzpříčit a nastat zpětný ráz.

g) Buďte obzvlášť opatrní, pokud provádíte "zanořovací řez" do skrytých prostorů, např. stávající stěna. Zanořující se pilový kotouč se může při řezání zablokovat ve skrytých objektech a způsobit zpětný ráz.

Funkce spodního ochranného krytu

a) Před každým použitím zkontrolujte, zda se spodní ochranný kryt bezvadně uzavírá. Pilu nepoužívejte, pokud se spodní ochranný kryt nepohybuje volně a neuzavírá se okamžitě. Spodní ochranný kryt nikdy neupevňujte nebo nepřivazujte nepochovává 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 nedotýkal se pilového kotouče ani jiných dílů při všech řezacích úlohách a hložkách.

b) Zkontrolujte funkci pružiny pro spodní ochranný kryt. Nechte stroj před použitím zkontrolovat, pokud spodní ochranný kryt a pružina nepracují bezvadně. Poškozené díly, lepkavé usazeniny nebo nahromadení třísek brzd spodní ochranný kryt při práci.

c) Rukou otevřte spodní ochranný kryt pouze u výjimečných řezů, jako jsou "zanořovací řezy a řezy 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, dobíhající pilový kotouč pohybuje pilou proti směru řezání a reze 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 protiprašné masky, ochranné rukavice, pevné a neklouzající obuv, ochranné přilby a ochrany sluchu.

Prach vznikající při práci bývá zdraví škodlivý, a proto by se neměly vdechovat. Používejte odsvářání prachu a navíc se chráňte vhodnou ochrannou maskou. Usazený prach dobře odstraňte, např. odsálím. Pilový kotouče, které neodpovídají požadavkům podle tohoto návodu se nesmí používat.

Vyberte pilový list vhodný k řezání vybraného materiálu

Používejte pouze dřevobráběcí 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 nearetujte vypínač.

Nepoužívejte prosím s brusnými kotouči!

Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vymontujte výmenný akumulátor.

VAROVÁNÍ! Abyste zabránili nebezpečí požáru způsobeného zkratem, poraněním nebo poškozením výrobku, neponořujte náradí, výmennou baterii nebo nabíječku do kapalin a zajistěte, aby do zařízení a akumulátoru nevnikly žádné tekutiny. Korodující nebo vodivé kapaliny, jako je slaná voda, určité chemikálie a bělicí prostředky nebo výrobky, které obsahují bělidlo, mohou způsobit zkrat.

Akumulátor systému M12 nabíjete pouze nabíječkou systému M12. Nenabíjete akumulátory jiných systémů.

Náhradní akumulátory ani nabíječku neotvírejte, skladujte je v suchu, chráňte před vlhkem.

Při řezání plastů nenechejte kotouč a zuby kotouče příliš zahřát, aby se obrobek nerozlaval.

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 zvláštní pozor:

- Poranění způsobené 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 způsobené částečkami nečistot. Noste vždy ochranné brýle, pevné dlouhé kalhoty, rukavice a pevnou obuv.
- Vdechnutí jedovatých druhů prachu.

ELEKTRICKÁ BRZDA

Při uvolnění spínacího tlačítka elektrická brzda během cca 2 sekund zastaví pilový list. Elektrická brzda však může účinkovat s časovou prodlevou. Pokud elektrická brzda opakováne selze, musí se pilu odnést do autorizovaného servisu Milwaukee. Pilu z řezaného dílu vyměňte teprve po zastavení pilového listu.

UPOMORNĚNÍ NA LITHIUM-IONTOVÉ BATERIE

Použití lithium-iontových baterií

Déle nepoužívané akumulátory je nutné před použitím znova nabít.

Teplota přes 50 °C snižuje výkon akumulátoru. Chraňte před dlouhým přehříváním na slunci či u topení.

Připojovajte kontakty na powerport a výmenném akumulátoru udržujte čisté.

Pro optimální životnost je nutné akumulátory po použití plně dobít. K zabezpečení dlouhé životnosti by se akumulátory měly po nabítí vymontovat z nabíječky.

Při skladování akumulátoru po dobu delší než 30 dní:

Napájecí sadu skladujte v prostředí s teplotou do 27 °C a chraňte 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 kroužicím momentu, začne elektrické náradí po dobu 5 sekund vibrovat, indikátor dobíjení začne blíkat 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 blíkat všechny kontroly indikátoru dobíjení a blíkají tak dlouho, dokud se akumulátor opět neochladi. V okamžiku, kdy indikátor dobíjení přestane blíkat, je možné v práci opět pokračovat.

Přeprava lithium-iontových baterií

Lithium-iontové baterie spadají podle zákonných ustanovení pod přepravu nebezpečného nákladu.

Přeprava této baterie se musí realizovat s dodržováním lokálních, vnitrostátních a mezinárodních předpisů a ustanovení. Spotřebitelé mohou tyto baterie bez problémů přepravovat po komunikacích.

Komerční přeprava lithium-iontových baterií prostřednictvím prepravních firem podléhá ustanovení o přepravě nebezpečného nákladu. Přípravu k vý expedování a samotnou přepravu smějí vykonávat jen příslušně vyškolené osoby. Na celý proces se musí odborně dohlížet.

Při přepravě baterií je třeba dodržovat následující: Zajistěte, aby kontakty byly chráněny a izolované, aby se zamezilo zkraťat. Dávajte pozor na to, aby se svazek baterií v rámci balení nemohl sesmeknout. Poškozené a vytékající baterie se nesmějí přepravovat. Ohledně dalších informací se obraťte na vaši prepravní firmu.

PRACOVNÍ POKYNY

Pomocí přiměřené rychlosti posuvu zabraňte přehřátí zubů pilového listu.

ČISTĚNÍ

Větrací šterbiny náradí udržujeme stále čisté.

Očistěte prach a úlomky z větracích otvorů. Rukojet udržujte čistou, suchou a bez oleje nebo mastnoty. K čištění používejte pouze jemné mydlo a navlhčenou tkaninu, protože některé čisticí prostředky a rozpouštědla škodí plastům a jiným izolovaným částem. Některé z nich jsou benzín, terpentýn, redidlo na lak, redidlo 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 udržujte čistý bez nahromadených pilin a úlomků z řezání. Kvůli nahromadeným úlomkům se může pilový kotouč otáct pomalou, což by mohlo vést ke způsobení vážného zranění. Při čištění prostoru kolem krytu kotouče stlačeným vzduchem neste vhodné OOP.

ÚDRŽBA

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

Při potřebě podrobného rozkreslu konstrukce, oslovte informaci o typu a čísle přímo servis 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 vymontujte 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 prodeje ohledně recyklačních dvorů a sberných míst. Podle místních ustanovení mohou maloobchodní prodejci být povinni 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 snížení výpětí 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 využáte na vašem odpadním přístroji existující osobní údaje.



Volnoběžné otáčky



napětí



Stojnosměrný proud



Značka shody v Evropě



Značka shody v Británii



Značka shody na Ukrajině



Značka shody pro oblast Eurasie

TECHNICKÉ ÚDAJE

	M12 FCS442
Ručná okružná	
Výrobne číslo	5032 39 01 XXXXX MJJJ
Napätie výmenného akumulátora	12 V
Otačky naprázdno	3850 min ⁻¹
Priemer pilového listu x priemer diery	140 x 20 mm
hrúbka pilového listu - Lamela / Rez	1,0 / 1,6 mm
Ozubenie čepele	18
Stupnica skosenia	0° - 50°
Max. hĺbka rezu pri 0° / 45°	46 / 32 mm
Hmotnosť podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 6,0 Ah)	2,2 kg... 2,4 kg
Odporúčaná teplota okolia pre prevádzku	-18 ... +50 °C
Odporúčané akupaky	M12B...; M12HB...
Odporúčané nabíjačky	C12C; M12C4; M12-18...
Informácia o hluku: Namerané hodnoty určené v súlade s EN 62841.. V triede A posudzovaná hladina hluku prístroja číni typicky:	
Hladina akustického tlaku / Kolisavost' K	93,5 dB (A) / 3 dB (A)
Hladina akustického výkonu / Kolisavost' K	101,5 dB (A) / 3 dB (A)
Používajte ochranu sluchu!	
Informácie o vibráciach: Celkové hodnoty vibrácií (vektorový súčet troch smerov) zistené zmysle EN 62841.	
Hodnota vibráčnych emisií a _h / Kolisavost' K=	
Rezanie dreva	1,26 m/s ² / 1,5 m/s ²

WARNING!

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.

APOZOR! Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny, vyobrazenia a údaje, ktoré dostanete spolu s prístrojom. Ak by ste nedodržali nasledujúce pokyny, mohlo by to mať za následok zásah elektrickým prúdom, vznik požiaru a/alebo väzne poranenie. Tieto Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE RUČNÉ KOTÚČOVÉ PÍLY

Proces pílenia

A NEBEZPEČENSTVO: Nedávajte ruky do pracovného priestoru píly ani k pilovému listu. Druhou rukou držte prídavnú rukoväť alebo teleso motoru. Ak kotúčovú pílu držia obe ruky, pilový list ich nemôže poraziť.

b) Nesiahajte pod obrobok. Ochranný kryt vás pod obrobkom nemôže ochraňovať pred pilovým listom.

c) Hrúbku rezu prispôsobte hrúbke obrobka. Pod obrobkom by malo byť vidieť menej pilového listu ako plnú výšku zuba píly.

d) Nikdy nedržte pri rezaní obrobok v ruke ani ho nepridržíavajte nad nohou. Zabezpečte obrobok na stabilnom podklade. Je dôležité, aby bol obrobok dobre upevnený, aby sa na minimum zmienilo bezpečenstvo kontaktu s telom, zablokovania pilového listu alebo straty kontroly.

e) Pri realizovaní prác, pri ktorých nástroj môže naraziť na skryté elektrické vedenia, držte prístroj za izolované pridržovacie plôšky. Kontakt s vedením, ktoré je pod napätím, spôsobi, že aj kovové súčiastky náradia sa dostanú pod napätie, čo má za následok zásah obsluhujúcej osoby elektrickým prúdom.

f) Pri pozdižom rezaní vždy používajte doraz, alebo vedte náradie pozdiž rovnnej hranu. To zlepší presnosť rezu a znížiemožnosť zablokovania pilového listu.

g) Používajte vždy pilové listy správnej veľkosti a s vhodným

upínacím otvorm (napríklad hviezdicovým alebo okrúhlym). Pilové listy, ktoré sa nehodia k montážnym súčiastkam píly, nebežia celkom rotačne a spôsobia stratu kontroly obsluhy na náradí.

h) Nikdy nepoužívajte poškodené podložky alebo nesprávne upevňovacie skrutky pilových listov. Podložky a upevňovacie skrutky pilových listov boli skonštruované špeciálne pre túto pílu, aby dosahovali optimálny výkon a malia optimálnu bezpečnosť prevádzky.

i) Počas používania majte vždy na svojom mieste priezor alebo ochranu proti trieskam.

Dôvody spätných rázov a predchádzanie spätným rázom:

- spätný ráz je náhlou reakciou zablokovaného, vzpriečeného alebo nesprávne nastaveného pilového listu, ktorý má za následok nekontrolované zdvihnutie píly a jej pohyb od obrobku smerom k obsluhujúcej osobe;

- keď sa pilový list zasekne alebo vzpriecí v uzavierajúcej sa štrbinu rezu, zablokuje sa a sila motora vyhodí náradie smerom na obsluhujúcu osobu;

- keď že pilový list v reze natočený alebo nesprávne nastavený, môžu sa zuby zadnej hrany pilového listu zahryzniť do povrchovej plochy obrobku, čím sa pilový list vysunie z rezacej štrbinu a pila poskočí smerom k obsluhujúcej osobie.

Spätný ráz je následkom nesprávneho a chybného používania píly. Vhodnými preventivnými opatreniami, ktoré popisujeme v nasledujúcom texte, mu možno zabrániť.

a) Držte pílu dobre oboma rukami a majte paže v takej polohe, v ktorej budeť viedieť prípadnú silu spätného rázu zvládnutie. Vždy stojte v bočnej polohe k rovine pilového listu, nikdy nedávajte pilový list do jednej línie so svojim telom. Pri spätnom ráze môže píla skočiť smerom dozadu, avšak keď sa urobia potrebné opatrenia, môže obsluhujúca osoba sily spätného rázu

Zvládnutie.

b) Ak sa pilový list zablokuje alebo ak sa pílenie preruší z iného dôvodu, uvoľnite vypínač a držte pílu v materiáli obrobku dovtedy, kým sa pilový list celkom zastaví. Nikdy sa nepokúsajte vyberať pílu z obrobku alebo ju "tahať" smerom dozadu, kým sa pilový list pohybuje alebo kedy môže vzniknúť spätný ráz. Nайдite príčinu zablokovania pilového listu a pomocou vhodných opatrení ju odstráňte.

c) Keď chcete znova spustiť pílu, ktorá je v obrobku, vycentrujte pilový list v štrbinu rezu a skontrolujte, či nie sú zuby píly zaseknuté v materiáli obrobku. Keď je pilový list zablokovaný, nedá sa v obrobku pohnúť, alebo môže spôsobiť spätný ráz, ak by píla znova spustila.

d) Veľké platne pri pilení podoprite, aby ste znížili riziko spätného rázu zablokováním pilového listu. Veľké platne sa môžu následkom vlastnej hmotnosti prehnúť. Platne treba podpíerať na oboch stranách, aj v blízkosti štrbiny rezu aj na kraji.

e) Nepožívajte tupé ani poškodené pilové listy. Pilové listy s otupenými Zubami alebo s nesprávne nastavenými Zubami vytvárajú príliš úzkú štrbinu rezu a tým spôsobujú zvýšené trenie, blokovanie pilového listu alebo vylúkanie spätného

f) Pred pilením dobre utiahnite nastavenia hľavy rezu a uha rezu. Keď sa počas pilenia nastavenie zmení, môže sa pilový list zablokovať a spôsobiť spätný ráz náradia.

g) Osobitne opatrny budte pri používaní rezania "zapichováním" (zanorováním) 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 pílu, keď sa dolný ochranný kryt nedá voľne pohybovať a keď okamžite automaticky neuzavráva. Nikdy nezablockujte a neprivádzajte dolný ochranný kryt v otvorené polohe. Ak vám píla neúmyselne spadla na zem, mohol by sa dolný ochranný kryt skraviť. Pomocou vratnej pásky otvorite ochranný kryt a zabezpečte, aby sa voľne pohyboval a pri žiadnom z nastaviteľných uhlov rezu a žiadnej z nastaviteľných hľob rezu sa nedotykal ani pilového listu ani ostatných súčiastok náradia.

b) Skontrolujte činnosť pružiny dolného ochranného krytu. Dajte výkonať na náradí pred jeho použitím opravu, ak dolný ochranný kryt a pružina nepracujú bezchybne. Poškodené súčiastky, lepkavé usadeniny alebo nakopenia triesiek spôsobujú, že dolný ochranný kryt pracuje spomalenie.

c) Otvorte dolný ochranný kryt rukou len pri špeciálnych rezoch, ako sú "rezanie zapichnutím" a "rezanie šíkmými rezov". Dolný ochranný kryt otvárajte pomocou vratnej pásky a len čo pilový list vnímek do obraného materiálu, packu pustite. Pri všetkých ostatných práciach musí pracovať dolný ochranný kryt automaticky.

d) Nikdy nekladzte pílu na pracovný stôl ani na podlahu bez toho, aby bol pilový list kryt dolným ochranným krytom. Nechráňený dobiehajúci pilový list spôsobí pohyb píly proti smeru rezu a reze všetko, čo mu stojí v ceste. Všimajte si dobu dobetu pilového listu.

DALŠIE BEZPEČNOSTNÉ A PRACOVNÉ POKYNY

Používajte ochranu sluchu. Pôsobenie hľuku môže spôsobiť stratu slušu.

Používajte ochranné vybavenie. Pri práci s elektrickým náradím používajte vždy ochranné okuliare. Doporučujeme takisto použiť súčasti ochranného odevu a ochranej obuv, ako sú protiprašná maska, ochranné rukavice, pevná a někľazúca obuv, ochranná prilba a ochrana sluchu.

Prach, ktorý vzniká pri práci je často zdraviu škodlivý a nemal by sa dostať do tela. Používajte odsávací prachu a poste vhdnú masku proti prachu. Uskladňajte prach dôkladne odstrániť, napr. vysávať.

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 spĺňajú požiadavky normy EN 847-1.

Priprúste 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, poranením alebo poškodením výrobku, neponárajte rúru, výmennú batériu alebo nabíjačku do kvapaliny a postarajte sa o to, aby do zariadenia a akumulátorov nevnikli žiadne tekutiny. Korodujúce alebo vodivé kvapaliny, ako je slaná voda, určité chemikálie a bielice prostriedky alebo výrobky, ktoré obsahujú bielidlo, môžu spôsobiť skrat.

Výmenné akumulátory systému M12 nabijajú len nabíjacími zariadeniami systému M12. Akumulátory iných systémov týmto zariadením nenabijajú.

Výmenné akumulátory a nabíjacie zariadenia neovrátať a skladovať len v suchých priestoroch. Chrániť pred vlhkosťou.

Pri rezaní plastu zabráňte prehriati kotúča a zubov kotúča, aby ste predišli roztaženiu obrobku.

POUŽITIE PODĽA PREDPISOV

Ručná okružná píla 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 malo obsluha davať zvlášť pozor:

- Poranenia spôsobené vibráciou. Prístroj držte iba za určené držadlá a obmedzte čas práce a expozície.
- Zaťaženie hľukom môže viesť k poškodeniam sluchu. Noste ochranu sluchu a obmedzte dobu expozície.
- Poranenia očí spôsobené čiastočkami nečistôt. Noste vždy ochranné okuliare, pevné dlhé nohavice, rukavice a pevnú obuv.
- Vďychnutie jedovatých druhov prachu.

ELEKTRICKÁ BRZDA

Pri uvoľnení spínacieho tlačidla elektrická brzda behom cca 2 sekúnd zastaví pilový list. Elektrická brzda však môže účinkovať s časovým spozdiením. Pokiaľ elektrická brzda opakovane zlyhá, musí sa píla odniesť do autorizovaného servisu Milwaukee. Pílu z rezaného dielu vyberte až po zastavení pilového listu.

UPOZORNENIE NA LÍTIUM-IONOVÉ BATÉRIE

Použitie lítium-ionových batérií

Dlhší čas nepoužívanie výmenné akumulátory pred použitím dobit.

Teplota vysšia ako 50°C znížuje výkon výmenného akumulátora. Zabráňte dlhšiemu ohriatie súčiastok súčiastok alebo kúreniu.

Pripojovacie kontakty na powerport a výmennom akumulátoru odstráňte čisté.

Pre optimálnu životnosť je nutné akumulátoru po použití plne dobit. K zabezpečeniu dlhej životnosti by sa akumulátor mal po nabiti 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% nabíjajcej kapacity.

Opakujte nabíjanie akumulátora každých 6 mesiacov.

Ochrana proti pretáženiu pri lítium-ionových batériach

Pri preťažení akumulátora príliš vysokou spotrebou prúdu, napríklad pri extrémne vysokom krútiaci momente, začne elektrické náradie po dobu 5 sekúnd vibrovať, indikátor dobijania začne blikať a motor sa následne samočinne vypne.

K opäťovnému zapnutiu uvoľnite a následne opäť stlačte tlačidlov

vypínač. Pri extrémnom zaťažení dochádza k príliš vysokému ohrevu akumulátora. V tomto prípade začnú blikat všetky kontrolky indikátora dobívania a blikajú tak dlho, dokiaľ sa akumulátor opäť neochladí. V okamihu, keď indikátor dobívania prestane blikat, je možné v práci opäť pokračovať.

Preprava lítiovo-ionových batérií

Lítiovo-ionové batérie podľa zákonných ustanovení spadajú pod prepravu nebezpečného nákladu.

Preprava týchto batérií sa musí realizovať s dodržiaváním lokálnych, vnútroštátnych a medzinárodných predpisov a ustanovení.

Spotrebiteľ môže tieto batérie bez problémov prepravovať po cestách.

Komerčná preprava lítiovo-ionových batérií prostredníctvom špeciálnych firem podlieha ustanoveniam o preprave nebezpečného nákladu. Prípravu k vyexpedovaniu a samotnú prepravu smú vykonávať iba adevkátnie výskolené osoby. Na celý proces sa musí odborne dohladovať.

Pri preprave batérií treba dodržiavať nasledovné::

Zabezpečte, aby boli kontakty chránené a izolované, aby sa zamedzilo skratom.

Dávajte pozor na to, aby sa zväzok batérií v rámci balenia nemohol zošmyknúť. Poškodené a vytéčené batérie sa nesmú prepravovať.

Kvíťoď ďalšími informáciami sa obráťte na vašu špeciálnu firmu.

NAPOTKI ZA DELO

Prostredníctvom primeranej rýchlosť posuvu zamedzte prehriatú Zubov pilového lístu.

CISTENIE

Vetracie otvory udržovať stále 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 navlhčenú tkaninu, pretože niektoré čistiace prostriedky a rozpušťadlá škodia plastom a iným izolovaným časťam. Niektoré z nich sú benzín, terpentín, nedidlo na lak, nedidlo na farby, chlórované čistiace rozpušťadlá, amoniak a čistiace prostriedky pre domácnosť obsahujúce amoniak. Nikdy nepoužívajte horľavé alebo zápalné rozpušťadlá okolo náradia.

Ochranný kryt pilového kotúča: Udržujte oblasť ochranného krytu pilového kotúča bez nahromadených plín a úlomkov. Plíta môže pracovať pomaly kvôli nahromadeniu úlomkov, čo by mohlo viesť k možnému väžnému zraneniu. Pri čistení oblasti ochranného krytu pilového kotúča pomocou stlačeného vzduchu poste vhodné OOP.

ÚDRŽBA

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

Pri udaní typu stroja a čísla nachádzajúceho sa na štítku dá sa v prípade potreby vyžiadat 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 prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnut.



Nepoužívajte silu.



Pri práci so strojom vždy nosť ochranné okuliare.



Používajte ochranu sluchu!



Pri práci nosiť vhodnú ochrannú masku, aby sa nedostalo do ľudského organizmu.



Používajte ochranné rukavice!



Smer otáčania



Príslušenstvo - nie je súčasťou štandardnej výbavy, odporúčané doplnenie z programu príslušenstva.



Použité batérie a odpad z elektrických a elektronických zariadení sa nesmú likvidovať spolu s domovým odpadom. Použité batérie a odpad z elektrických a elektronických zariadení treba zbierať a likvidovať oddelené. Pred likvidáciou odstráňte zo zariadenia použité batérie, použité akumulátoru a osvetľovacie prostriedky. Informujte sa pri miestnych úradoch alebo u vášho odborného predajcu o ohľadom recyklácia dvorov a zbernych miest. Podľa miestnych ustanovení môžu malobchodní predajcovia byť povinní bezplatne zobrať späť použité batérie a odpad z elektrických a elektronických zariadení. Opäťovné použitím a recykláciou vašich použitých batérií a vás ho odpadu z elektrických a elektronických zariadení prispievate k znižovaniu potreby surovín. Použité batérie (predovšetkým lítium-ionové batérie), odpad z elektrických a elektronických zariadení obsahuje cenné, opäťovne použiteľné materiály, ktoré pri ekologickej likvidácii nemôžu mať negatívne účinky na životné prostredie a vaše zdravie. Pred likvidáciou podľa možnosti vymažte na vašom použitom prístroji existujúce osobné údaje.



Otáčky naprázdno



Napätie



Jednosmerný prúd



Značka zhody v Európe



Značka zhody v Británii



Značka zhody na Ukrajine



Značka zhody pre oblasť Eurázie

DANE TECHNICZNE

Typ

M12 FCS442

Numer produkcyjny

Elektroniczna pilarka tarczowa

5032 39 01 XXXXX MJJJJ

Napięcie baterii akumulatorowej

12 V

Pędzłość bez obciążenia

3850 min⁻¹

Średnica ostrza płyty x średnica otworu

140 x 20 mm

Grubość brzeszczotu - Płyta / Szczelina

1,0 / 1,6 mm

Zęby ostrza

18

Podziałka do pomiaru uciosu

0° - 50°

Maksymalna głębokość cięcia pod kątem 0° / 45°

46 / 32 mm

Ciążar wg procedury EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 6,0 Ah)

2,2 kg ... 2,4 kg

Zalecana temperatura otoczenia w trakcie eksplotacji

-18 ... +50 °C

Zalecane zestawy akumulatorowe

M12B...; M12H...

Zalecane ładowarki

C12C; M12C4; M12-18...

Informacja dotycząca szumów: Zmierzone wartości wyznaczone zgodnie z normą EN 62841. Poziom szumów urządzeń oszacowany jako A wynosi typowo:

93,5 dB (A) / 3 dB (A)

Poziom ciśnienia akustycznego / Niepewność K

101,5 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

Poziom emisji drgań a_h / Niepewność K=

Pilowanie drewna

1,26 m/s² / 1,5 m/s²

WARNING!

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

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

Oszacowanie poziomu narażenia na wibracje i haas powinno również uwzględniać czasy, kiedy narzędzie jest wyłączone lub kiedy jest włączane, 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 haasu, takie jak: utrzymywanie narzędzia i akcesoriów w nienagannym stanie, utrzymywanie ciepła rąk, organizacja pracy.

A 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) **A NIEBEZPIECZEŃSTWO:** Należy uważać, by ręce nie dostały się w zasięg pilowania i nie dotknęły brzeszczotu. Druga ręka należy trzymać uchwyt dodatkowy lub obudowę silnika. Gdy obydwie ręce trzymają płytę 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 z stabilnym podłożem. 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 chwyty gdy wykonyujesz roboty, w trakcie których narzędzia skrawające może natrafić na ukryte przewody prądowe. Pod wpływem kontaktu z przewodami będącymi pod napięciem, wszystkie części metalowe elektronarzędzi znajdują się również pod napięciem i mogą

spowodować porażenie prądem osoby obsługującej.

f) Przy cięciach wzdużnych 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 pasującym otworem zamocowania (np. gwiazdowym lub okrągłym). Brzeszczoty, które nie pasują do części montażowych płyt kręczą 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 płyt, w celu optymalnej wydajności i bezpieczeństwa pracy.

i) Podczas użytkowania zawsze miej na swoim miejscu okienko obserwacyjne lub ostroń przeciwodpryskową.

Przyczyny i uniknięcie odbicia zwartego:

- Odbicie zwartwe jest nagłą reakcją jako następstwo haczących się, zablokowanych lub nieprawidłowo nastawionych brzeszczotów, które prowadzi do tego, że niekontrolowana płytka podnosząca się i porusza wypadając z obrabianego przedmiotu w kierunku osoby obsługującej urządzenie;

- Gdy brzeszczot zahaczy się lub zablokuje w zamkniętym się rzazie, brzeszczot blokuje się a siła silnika odbija urządzenie w kierunku osoby obsługującej urządzenie;

- Gdy brzeszczot zostanie przekręcony lub nieprawidłowo ustawiony w rzazie, zebry tylnej krawędzi brzeszczotu mogą się zahaczyć na powierzchnię obrabianego przedmiotu, przez co brzeszczot wypuszcza się z rzazu, a płytka odskakuje w kierunku osoby obsługującej urządzenie.

Odbicie zwartwe jest następstwem nieprawidłowego lub błędnego

używania płyty. Można mu zapobiec stosując odpowiednie środki ostrożności, tak jak opisano niżej.

a) **Piły należy trzymać obydwoma rękami a ramiona powinny zająć taką pozycję, w której można oprzeć się siłom odbicia zwońskiego. Należy przyjąć pozycję zawsze z boku brzeszczotu, nigdy nie doprowadzić do tego, by brzeszczot znajdował się na jednej linii z ciałem.** Przy odbiciu zwońskiego piła może odskoczyć do tyłu, jednak osoba ją obsługująca może zapanować nad siłami odbicia zwońskiego, gdy zostały przedsięwzięte odpowiednie środki zaradcze.

b) **W przypadku, gdy brzeszczot zablokował się lub piłowanie zostało przerwane z innego powodu, należy zwolnićłącznik/wyłącznik i piłę trzymać spokojnie w obrabianym materiale, aż do momentu, gdy brzeszczot znajduje się całkowicie w bezruchu. Nie należy nigdy próbować wyjęcia płyty z obrabianego przedmiotu lub ciągnienia jej do tyłu tak dugo, jak długo brzeszczot znajduje się w ruchu, lub mógłby zdarzyć się odbicie zwońskie. Należy wykryć przyczynę zablokowania się brzeszczotu i usunąć ją odpowiednimi środkami zaradczymi.**

c) **Gdy chce się ponowniełączyć piłę, która tkwi w obrabianym przedmiocie, należy brzeszczot wycentrować wrazie i skontrolować, czy zęby płyty nie są zazaczone w obrabianym przedmiocie.** W przypadku, gdy brzeszczot jest zablokowany, może on wypaść z obrabianego przedmiotu lub spowodować odbicie zwońskie, gdy piła zostanie ponownie włączona.

d) **Duże płyty należy podeprzeć, aby zmniejszyć ryzyko odbicia zwońskiego spowodowane zablokowanym brzeszczotem.** Duże płyty mogą się przegiąć pod ciężarem własnym. Płyty muszą być z dwóch stron podparte, zarówno w pobliżu rzazu, jak i na krawędzi.

e) **Nie należy używać tępich lub uszkodzonych brzeszczotów.** Brzeszczoty z tępymi lub nieprawidłowo ustawionymi zębami powodują podwyższone tarcie, zablokowanie i odbicie zwońskie, spowodowane wąskim razem.

f) **Przed piłowaniem należy dokreślić nastawienia głębokości i katy cienia.** W przypadku, gdy nastawienia zmienia się podczas piłowania, brzeszczot może się zablokować i tym samym wystąpić odbicie zwońskie.

g) **Należy być szczególnie ostrożnym przy wykonywaniu „cięcia w głębi” w ukrytym zasięgu pracy, np. w istrzejcej ścianie.** Wglebiający się brzeszczot może się przy cięciu w ukrytych objektach zablokować i spowodować odbicie zwońskie.

Funkcja dolnej osłony

a) **Przed każdym użyciem należy skontrolować, czy dolna osłona ochronna zamknięta się prawidłowo. Nie należy używać płyty, gdy dolna osłona ochronna nie porusza się bez przeszkód i nie zamknięta się natychmiast. Nie dozwolone jest blokowanie lub przywiązywanie dolnej osłony ochronnej w pozycji otwartej.** Gdy piła upadnie niezamierzenie na podłoż, osłona ochronna może się skrzywić. Należy otworzyć osłonę ochronną dźwignią 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 urzędnice oddać do dogłosu, gdy dolna osłona ochronna i sprężyny pracują nieprawidłowo. Uszkodzone części, klejące się osady lub spiętrzające się wiąry powodują opóźnioną pracę osłony ochronnej.

c) **Otworzyć ręcznie dolną osłonę ochronną tylko przy szczególnych rodzajach cięcia, takich jak „cięcie w głębi i pod kątem”.** Dólną osłonę ochronną otworzyć dźwignią odciągającą i ponownie zwolnić, skoro tylko brzeszczot zagłębił się w obrabiany przedmiot. Przy wszystkich innych pracach dolna osłona ochronna musi pracować automatycznie.

d) **Płyty 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.

ROBOCZE

Słosować środki ochrony słuchu! Narażenie na hałas może spowodować utratę słuchu.

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

Pył wydzielający się podczas pracy z elektronarzędziem może być szkodliwy dla zdrowia i dlatego też nie powinien on mieć kontaktu z ciałem. Słosować układ pochłaniania pyłu i nosić odpowiednią maskę ochronną. Dokładnie usunąć nagromadzony pył np. przez pomoce odkurzacz.

Nie używać ostrzy nie odpowiadających głównym parametrom podanym w instrukcji obsługi.

Brzeszczot należy dobrą odpowiednio do ciętego materiału.

Słosować 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 wyłącznika w pozycji “on” („włączony”) przy pracy z piłą trzymaną w rękach.

Proszę nie stosować tarzów szlifierskich

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

OSTRZEŻENIE! Aby uniknąć niebezpieczeń pożaru, obrażeń lub uszkodzeń produktu na skutek zwarcia, nie wolno zanurzać narzędzi, akumulatora wymienionego ani ładowarki w cieczach i należy zatroszczyć się o to, aby do urządzeń i akumulatorów nie dostały się żadne cieczy. Zwarcie spowodować mogą korodujące lub przewodzące cieczy, takie jak woda morska, określone chemikalia i wybielacze lub produkty zawierające wybielacze.

Akumulatory Systemu M12 należy ładować wyłącznie przy pomocy ładowarek Systemu M12. Nie ładować przy pomocy tych ładowarek akumulatorów innych systemów.

Nie otwierać wkładek akumulatorowych i ładowarek. Przechowywać w suchych pomieszczeniach. Chronić przed wilgocią.

Przy cięciu tworzywa sztucznego nie można dopuścić do przegrzania ostrza, aby cięty materiał nie topił się pod wpływem temperatury.

WARUNKI UŻYTKOWANIA

Elektroniczna pilarka tarzowa może być używana do cięcia wzduńskiego 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 rezydualnych. 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.
- Wydychanie toksycznego pyłu.

HAMULEC ELEKTRYCZNY

Po zwolnieniu przycisku wyłącznika brzeszczot piły zostanie zatrzymany za pomocą hamulca elektrycznego w przeciągu ok. 2 sekund. Hamulec elektryczny może działać również z pewnym opóźnieniem. Czasami hamulec elektryczny może nie zadziałać. Jeśli hamulec elektryczny nie działa częściej, pilarkę należy przekazać do autoryzowanego serwisu firmy Milwaukee. Pilarkę można wyciągnąć z obrabianego przedmiotu dopiero po

zatrzymaniu brzeszczotu.

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 długotrwałego wystawiania na oddziaływanie ciepła lub promieni słonecznych (niebezpieczeństwo przegrzania).

Zestki podłączeniowe na power porcie i na akumulatorze wymiennym utrzymywać w czystości.

Dla zapewnienia optymalnej żywotności akumulatory po użyciu należy naładować do pełnej pojemności.

Dla zapewnienia możliwie długiej żywotności akumulatory należy wyjąć z ładowarki po ich naładowaniu.

W przypadku składowania akumulatorów dłużej aniżeli 30 dni: Akumulator przechowywać w temperaturze nieprzekraczającej 27°C i dala z 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, narzędzi ręczne z napędem elektrycznym wibruje przez 5 sekund, migają wskaźniki ładowania i narzędzie samoczynnie wyłącza się.

W celu ponownego włączenia narzędzia należy zwolnić przycisk przełączający, a następnie ponownie go włączyć. Przy ekstremalnych obciążenях akumulator nagrzewa się za mocno. W takim przypadku wszystkie lampki wskaźnika ładowania migają tak długo, aż akumulator ochłodzi się. Po zgaśnięciu 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 ot tak po prostu.

Komercyjny transport akumulatorów litowo-jonowych przez przedsiębiorstwa spedycyjne podlega przepisom dotyczącym transportu towarów niebezpiecznych. Przygotowania do wysyłki oraz transport mogą być wykonywane wyłącznie przez odpowiednio przeszkolone osoby. Cały proces winien odbywać się pod fachowym nadzorem.

W czasie transportu akumulatorów należy przestrzegać następujących punktów:

Celem uniknięcia zwarzów należy upewnić się, że zestki są zabezpieczone i zaizolowane.

Zwracać uwagę na to, aby zespół akumulatorów nie mógł się przemieszczać we wnętrzu opakowania. Nie wolno transportować akumulatorów uszkodzonych lub z wyciekającym z elektrolitem. Odnośnie dalszych wskazówek należy zwrócić się do swojego przedsiębiorstwa spedycyjnego.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

Poprzez zastosowanie odpowiedniej szybkości posuwu unikać przegrzania zębów pił tarczowych.

CZYŚCZENIE

Otwory wentylacyjne elektronarzędzia muszą być zawsze drożne.

Usunąć pył i zanieczyszczenia z odpowiednikiem. 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, rozcieraczki do lakierów

i farb, rozpuszczalniki chlorowane, amoniak oraz detergenty do zastosowania w gospodarstwie domowym zawierające amoniak. Nigdy nie używać łatopalnych i palnych rozpuszczalników w pobliżu narzędzi.

Osłona ostrza: Zwrócić uwagę, aby w okolicy osłony ostrza nie gromadziły się wiązki i zanieczyszczenia. Nagromadzone zanieczyszczenia mogą spowalniać pracę piły, co może skutkować odniesieniem poważnych obrażeń ciała. Podczas czyszczenia osłony ostrza z użyciem sprzążonego powietrza stosować odpowiednie wyposażenie ochronne.

UTRZYMANIE I KONSERWACJA

Używać tylko i wyłącznie wyposażenia dodatkowego Milwaukee i części zamiennego Milwaukee. Gdyby trzeba było wymienić część, której 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 umieszczone na tabliczce znamionowej. Zamówienia można dokonać albo w 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 pochodzącyymi z gospodarstw domowych. Zużyte baterie oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy gromadzić i usuwać oddzielnie. Przed utylizacją należy usunąć z urządzeń zużyte baterie, zużyté akumulatory oraz źródła światła. Proszę zasiegnąć informacji w 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
UK CA	Brytyjski Certyfikat Zgodności
 001	Ukraiński Certyfikat Zgodności
EAC	Euroazjatycki Certyfikat Zgodności

MŰSZAKI ADATOK

Felépítés	M12 FCS442
Gyártási szám	elektronikus körfüréssel
Akkumulátor feszültség	5032 39 01 XXXXX MJJJ
Üresjárati fordulatszám	12 V
Fürészlap átmérő x lyukátmérő	3850 min ⁻¹
Fürészlap vastagság - Lemez / bevágás	140 x 20 mm
Fürészlap-fog	1,0 / 1,6 mm
Szögskála	18
Max. vágási mélység foknál 0° / 45°	0° - 50°
Súly a 01/2014 EPTA-eljárás szerint (Li-Ion 2,0 Ah ... 6,0 Ah)	46 / 32 mm
Üzemeléshez ajánlott környezeti hőmérséklet	2,2 kg ... 2,4 kg
Ajánlott akkucsomagok	-18 ... +50 °C
Ajánlott töltökészülékek	M12B...; M12H...
Zajinformáció: A közöttük megfelelnek az EN 62841 szabványnak. A készülék munkahelyi zajszintje tipikusan:	C12C; M12C4; M12-18...
Hangnyomás szint / K bizonytalanság	93,5 dB (A) / 3 dB (A)
Hangteljesítmény szint / K bizonytalanság	101,5 dB (A) / 3 dB (A)
Hallásvédő eszköz használata ajánlott!	
Vibráció-információk: Összesített rezgésértékek (három irány vektorialis összeg) EN 62841-nek megfelelően meghatározva.	
rezgésemisszió érték a _n / K bizonytalanság=	
Fa fűrészélésre	1,26 m/s ² / 1,5 m/s ²

⚠ WARNING!

Az adatlapon feltüntetett rezgés- és zajkibocsátási szint mérésére az EN 62841 szabványos vizsgálati módszere alapján került sor, és a kapott értékek az egyes szerszámok összehasonlítására használhatók. Az értékek az expozíció előzetes 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 rezgésnek 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 csökkenheti 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 órizze meg ezeket az előírásokat.

KÉZI KÖRFÜRÉSEKRE VONATKOZÓ BIZTONSÁGI ÚTMUTATASOK

Fűrészeli mód

a) **⚠ VESZÉLY:** Sohase tegye be a kezét a fűrészeli területre és sohase érjen hozzá a fűrészlaphoz. Fogja meg a másik kezével a pótfogantyút vagy a motorházt. Ha mindenkit kezével tartja a körfürést, akkor az nem tudja megsérteni a kezét.

b) **Sohase nyúljon be a munkadarab alá.** A védőburkolat a munkadarab alatt nem nyújt védelmet a fűrészlapossal szemben.

c) **A vágási mélységet a munkadarab vastagságának megfelelően kell megválasztani.** A fűrészlapból a munkadarab alatt kevesebb mind egy teljes fogmagasságnyinak kell kilátszaná.

d) **Sohase a kezével vagy a lábán vagy a lábával próbálja meg a fűrészelszére kerülő munkadarabot lefogni.** A megmunkálásra kerülő munkadarabot mindenig egy stabil alapra rögzítse. Nagyon fontos, hogy a munkadarabot biztonságosan rögzítse, hogy csökkents a fűrészlap beékelődéskor felmerülő veszélyeket, mindenekelőtt annak veszélyét, hogy a munkadarab vagy a készülék nekilvágódjon valamelyik testrésznek.

e) **A készüléket a szigetelt markolatfelületeket fogva tartsa, ha olyan munkálatakat végez, melyeknél a vágószerszám rejtett elektromos vezetékekbe.** Ha a berendezés egy feszültséggel álló vezetékhöz ér, az elektromos kéziszerszám fémrészei szintén feszültséggel járunk, amelyek áramütéshez vezethetnek.

f) **Hosszirányú vágásokhoz használjon mindenig egy ütközöt vagy egy egyenes vezetőléct.** Ez megnöveli a vágás pontosságát és csökkeneti a fűrészlap beakadásának lehetőségét.

g) **Mindig csak a helyes méretű és a készülékek megfelelő rögzítő (például csillagalakú vagy körkeresztmetszetű) nyíllassal ellátott fűrészlapokat használjon.** Azok a fűrészlapok, amelyek nem illenek hozzá a fűrész rögzítő alkatrészeihez, nem futnak körülösen és aholhoz vezetnek, hogy a kezelő elveszti a készülék felett uralmát.

h) **Sohase használjon megrongálódott vagy hibás fűrészlap-alátéttárcsát vagy -csavarokat.** A fűrészlap-alátéttárcsák és -csavarok kifejezetten az Ön fűrészéhez kerültek kifejlesztésre és hozzájárulnak annak optimális teljesítményéhez és biztonságához.

i) **Használálat közben mindenig legyen a helyén a betekintő ablak vagy a szilánkvédő.**

Egy visszarugás okai és megelőzésének módja:

- egy visszarugás a beakadó, beékelődő, vagy hibás helyzetbe állított fűrészlap következtében fellépő hirtelen reakció, amely aholhoz vezet, hogy a fűrész, amely felett a kezelő elveszti az uralmat, akaratlanul kiemelkedik a munkadarabból és a kezelő személy felé mutatott irányba mozdul;

- ha a fűrészlapot megfordítva vagy hibás irányba állítva beakadó, vagy hibás irányba állítva a fűrészlap, a fűrészlap-alátéttárcsák és -csavarok kifejezetten az Ön fűrészéhez kerültek kifejlesztésre és hozzájárulnak annak optimális teljesítményéhez és biztonságához;

- ha a fűrészlapot megfordítva vagy hibás irányba állítva beakadó, vagy hibás irányba állítva a fűrészlap, a fűrészlap-alátéttárcsák és -csavarok kifejezetten az Ön fűrészéhez kerültek kifejlesztésre és hozzájárulnak annak optimális teljesítményéhez és biztonságához;

Egy visszarugás mindenig a fűrész hibás vagy helytelen használatának következménye. Ezt az alábbiakban leírásra kerül megfelelő

óvatosági intézkedésekkel meg lehet gátolni.

a) Tartsa a fűrész minden kézével szorosan fogva és hozza a karjait olyan helyzetbe, amelyben a visszaütő erők jobban fel tudja venni. A fűrészlapot viszonnyíta mindig oldalt álljon, sohase hozza a fűrészlapot a testével egy síkba. Egy visszarúgás esetén a körülözés hátrafelé is tehet egy ugrást, de megfelelő intézkedések meghozatala esetén a kezelő személy a visszaütő erőt fel tudja fogni.

b) Ha a fűrészlap beszorul, vagy a fűrészlesi folyamat valami más okból megszakad, engedje el a be-/kikapcsolót és tartsa nyugodtan a fűrész a munkadarabról, amíg a fűrészlap teljesen le nem áll. Sohase próbálja meg kivenni a fűrész a munkadarabból, vagy hátrafelé húzni, amíg a fűrészlap még mozgásban van és amíg még egy visszarúgás léphet fel. Keresse meg a fűrészlap beszorulásának okát és megfelelő intézkedéssel hárítsa el a hibát.

c) Ha a munkadarabban álló fűrészlapot újra el akarja indítani, először hozza a fűrészlapot a fűrészlesi rés közepére, és ellenőrizze, nincs-e beakadva egy vagy több fog a munkadarabba. Ha a fűrészlap be van sorolva, akkor az újraindításkor kiugorhat a munkadarabból, vagy egy visszarúgás is okozhat.

d) Nagyobb lapok megmunkálásánál támassza ezt megfelelően alá, nehogy egy beszorult fűrészlap következetben visszarúgás lejön fel. A nagyobb méretű lapok saját súlyuk alatt lelőghatnak, illetve meggörbülnétek. A lapokat mindenkorral oldalukon, minden a fűrészlesi rés közelében, minde a szélükön alá kell támasztani.

e) Sohase használjon életlen vagy megrongálódott fűrészlapokat. Az életlen vagy hibásan beállított fogú fűrészlapok egy tüli keskeny vágási résben megnyövekedett sűrűláshoz, a fűrészlap beragadásához és visszarúgásokhoz vezetnek.

f) A fűrészles előtt húzza meg szorosan a vágási műlésgét és szögét széjjel a fűrészles során megvaltoznak a beállítások, a fűrészlap beékelődhet és a fűrész visszarúghat.

g) Különböző érválasztani kell dolgozni, ha egy nem átlátható területen, például egy fal egyik oldalán hajt végre "sülyesztő vágást". Az anyagba besüllyedő fűrészlap a fűrészles közben kívülről nem látható akadályokban megakadhat és ez egy visszarúgáshoz vezethet.

Function of the bottom guard

a) Ellenőrizze minden használat előtt, hogy az alsó védőburkolat tökéletesen zár-e. Néha használja a fűrész, 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 leesik a padlóra, az alsó védőburkolat meggörbülné. Nyissa ki a visszahúzó karra a védőburkolatot és gondoskodjon arról, hogy az szabadon mozognon és semmilyen vágási szögelnél és vágási műlésgénnél sem érintse meg sem a fűrészlapot, sem a berendezést egyéb alkatrészektől.

b) Ellenőrizze az alsó védőburkolat rugójának működését. Ha az alsó védőburkolat és annak mozgató rugója nem működik tökéletesen, akkor vegyeztesse el a megfelelő karbantartási munkákat. Megrongálódott alkatrészek, ragasztó-lerakódások, vagy forgácsok lelassítják az alsó védőburkolat működését.

c) Az alsó védőburkolat csak különleges vágási módok, mint "sülyesztő" és "szögvágások" esetén szabad cézzel kinyitani. Nyissa ki a visszahúzó karra az alsó védőburkolatot, és engedje azt el, mintha a fűrészlap bennétől a munkadarabot. Az alsó védőburkolatnak minden más fűrészlesi munkánál automatikusan kell működnie.

d) Sohase tegye le a fűrész a munkapadra vagy a padlóra, ha az alsó védőburkolat nem borítja be teljesen a fűrészlapot. Egy védetlen, utánfutó fűrészlap a vágási iránynal ellenkező irányba mozog és mindenbe beleveág, ami az útjába kerül. Ugyeljen ekkor a fűrész utánfutási idejére.

TOVÁBBI BIZTONSÁGI ÉS MUNKAVÉGZÉSI UTASÍTÁSOK

Viseljen hallásvédőt. A zajhatás a hallás elvesztését eredményezheti.

Használjon védőfelszerelést! Ha a gépen dolgozik, mindig hordjon védőszemüveget! Javasoljuk a védőruházat, ügyint műanyag maszk, védőcipő, erős és csúszásbiztos lábbeli, sisak és hallásvédő 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 szerszámalkatrész megengedett fordulatszámról mindenkorral legnagyobb fordulatszámot.

Ne rögzítse az on/off (be/ki) kapcsolót az "on" (be) pozícióban amikor a fűrész kézben használja.

Ne használjuk csiszolókoronggal!

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

FIGYELMEZTETÉS! A rövidzárlat általi tűz, sérülések vagy termékárosodások veszélye elkerülésére ne merítse a szerszámot, a cserélhető akkut vagy a töltökészüléket folyadékba, és gondoskodjon arról, hogy a hotoljanak folyadékba a készülékekbe és az akkuba. A korrozió hatású vagy vezetőképes folyadékok, mint pl. a sót víz, bizonyos vegyi anyagok, fehérítők vagy fehérítő tartalmú termékek, rövidzárlatot okozhatnak.

Az M12 elnevezésű rendszerhez tartozó akkumulátorokat kizárolag a rendszerhez tartozó töltővel töltse fel. Ne használjon más rendszerbe tartozó töltőt.

Az akkumulátor, töltő nem szabad megbontani és kizárolag száraz helyen szabad tárolni. Nedvesességtől óvni kell.

Műanyag vágása esetén kerülje a penge és a penge fogainak túlmélegedését a munkadarab megolvadásának megelőzése érdekében.

RENDELTETÉSSZERŰ HASZNÁLAT

Ezzel az elektronikus körfűrésszel vághat hosszanti irányban és ferde szögben fábán.

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 exponíciós időt.
- A zajerhelés halláskárosodást okozhat. Viseljen hallásvédőt és korlátozza az exponíciós időt.
- Szennyrézecskék által okozott szemsérülések. Viseljen mindenkorral szűrővel, erős hosszú nadrágot, kesztyűt és ellenálló lábbelit.
- Mérgező porok belélegzése

ELEKTROMOS FÉK

A kapcsológomb elengedésekor az elektromos fék kb. 2 másodpercen belül leállítja a fűrészlapot. Azonban az elektromos fék hatása keletkezett is lehet. Az elektromos fék alkalmadtnán nem hatásos. Amennyiben az elektromos fék gyakrabban nem működik, akkor a fűrész arra felhatalmazott Milwaukee szervizbe kell szállítani. A fűrész csak a fűrészlap leállása után húzza ki a munkadarabból.

LI-ION AKKUKRA VONATKOZÓ ÚTMUTATÁSOK

Li-ion akkuk használata

A hosszabb ideig üzemen kívül lévő akkumulátort használattal előtt ismételten fel kell tölteni.

50°C feletti hőmérsékletnél csökkenhet az akkumulátor teljesítménye. Kerülje kell a túlzottan meleg helyen vagy napon törött hosszúra idejű tárolást.

A Powerport és a cseréakkú csatlakozó érintkezőit tisztán kell tartani.

Az optimális élettartam érdekében használattal után az akkukat teljesen fel kell tölteni.

A lehetőleg hosszú élettartamhoz az akkukat feltöltés után ki kell venni a töltőkészülékből.

Az akkuk 30 napot meghaladó tárolása esetén::

Az akkumulátor 27 °C-os hőmérséklet alatti és nedvességtől védett helyen tárolja.

Az akkuk kb. 30-50%-os töltöttségi állapotban kell tárolni.

Az akkuk 6 havonta újra fel kell tölteni.

Akku-túlterhelés elleni védelem Li-ion akkuknál

Az akku nagyon nagy áramfelhasználása következtében fellépő

túlterhelése esetén - pl. rendkívül magas forgatónyomatékok, a fűró megszorulása, hirtelen leállás vagy rövidzárlat miatt - az elektromos szerszám 5 másodpercen keresztül vibrál, a töltéskijelző villog és az elektromos szerszám magától kikapcsol.

Az újbóli bekapsoláshoz 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 kialakzik, utána tovább lehet dolgozni.

Lítium-ion akkuk szállítása

A lítium-ion akkuk a veszélyes áruk szállítására vonatkozó törvényi rendelkezések hatályba álltartozók.

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 közössében.

A lítium-ion akkuk szállításmányozási 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 felügyeletet alatt kell történnie.

A következő pontokat kell figyelembe venni akkuk szállításakor:: Biztosításra, hogy a rövidzárlatok elkerülése érdekében az érintkezők védve és szigetelte legyenek.

Ügyeljen arra, hogy az akkusomag ne tudjon elcsúsztani a csomagolásban belül. Tilos sérült vagy kifolyt akkukat szállítani. További útmutatásokért forduljon szállításmányozási vállalathoz.

A HASZNÁLATRA VONATKOZÓ ÚTMUTATÁSOK

A megfelelő előtolási sebesség megválasztásával kerülje el a fűrészlap túlhelyülését.

TISZTÍTÁS

A készülék szellőzőnyílásait mindenkorral tisztán kell tartani.

Tisztítási meg a szellőzőnyílásokat a portól és törmelékektől. A markolatot tartsa tisztán, szárazon, olajtól és zsírtól mentesen. A tisztításra kizárolag enyhén mosószeres vizet és puha rongyot használjon, mivel bizonyos tisztító- és oldószerök kárt tehetnek a műanyag és más szigetelt részekben. Ilyen anyagnak számít többek között a benzin, a terpentin, a lakkhiűtő, a festékhiűtő, a klórátalmú tisztítóoldatok, az ammónia és az ammóniatartalmú hárztartási tisztítószerek. Szerszámok közelében soha ne használjon gyúlékony vagy éghető oldósereket.

Fűrésztársa védőburkolata: Tartsa a pengevédel területét szabadon a felgyűlemlett fűrészportról és törmeléktől. Lehetőséges a fűrész lassú működése a felgyűlemlett törmelek miatt, ami súlyos sérülésekhez vezethet. Viseljen megfelelő egyéni védőfelszerelést a pengevédel terület sűrűnél lejtő töréntő tisztítása során.

KARBANTARTÁS

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

Szükség esetén a készülékek robbantott ábráját - a készülék típusa és azonosító száma alapján a területileg illetékes TTI műszaki szervizről vagy közvetlenül a gyártóról (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.



Forgásirány



Azokat a tartozékokat, amelyek gyárilag nincsenek a készülékhöz mellékelve, külön lehet megrendelni.



A hulladékelemeket, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai elkulonítve kell gyűjteni és ártalmatlanítani. A hulladékellemeket, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai elkulonítve kell gyűjteni és ártalmatlanítani. Az ártalmatlanítás előtt távolítsa el a hulladékellemeket, a hulladékkalakkumulátorokat és az izzókat a berendezésekkel. A helyi hatóságoknak vagy szakkereskedőjénél tájékozódjon a hulladékudvarokról és gyűjtőhelyekről. A helyi rendelkezésekkel függően a kiskereskedők kötelesek lehetnek a hulladékellemeket, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai ingeresen visszavenni. A hulladékellemelek, a hulladékainak újrahasználataval és újrahasznosítással járuljön hozzá a nyersanyagszükséghez. A hulladékellemelek mindenekelőtt a lithium-ion elemek, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai értékes újrahasznosításhoz kötődnek, amelyek környezetvédelmi szempontból nem megfelelő ártalmatlanítás esetén negatív hatással lehetnek a környezetre és az Ön egészségére. Ártalmatlanítás előtt törölje a használt készüléken lévő lehetséges személyes adatokat.



Üresjáratú fordulatszám



Feszültség



Egyenáram



Európai megfelelőségi jelölés



Ukrán megfelelőségi jelölés



Eurázsiai megfelelőségi jelölés

TEHNIČNI PODATKI

Model

Proizvodna številka

Napetost izmenljivega akumulatorja

Število vrtljajev v prostem teku

List žage Ø x vrtljni Ø

debelina žaginega lista - Plošča/rez

Zobi žaginega lista

Skala za navpično poševno rezanje

Maks. Globina reza pri 0° / 45°

Teža po EPTA-proceduri 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 6,0 Ah)

Priporočena temperatura okolice za obratovanje

Priporočeni kompleti akumulatorjev

Priporočeni polnilniki

M12 FCS442

Ročna krožna žaga

5032 39 01 XXXXX MJJJJ

12 V

3850 min⁻¹

140 x 20 mm

1,0 / 1,6 mm

18

0° - 50°

46 / 32 mm

2,2 kg... 2,4 kg

-18 ... +50 °C

M12B...; M12HB...

C12C; M12C4; M12-18...

Informacije o hrupnosti: Vrednosti merjenja ugotovljene ustrezeno z EN 62841..

Raven hrupnosti naprave ovrednotena z A, znača tipično:

Nivo zvočnega tlaka / Nevarnost K

Višina zvočnega tlaka / Nevarnost K

Nosite zaščito za sluh!

Informacije o vibracijah: Skupna vibracijska vrednost (Vektorska vsota treh smerdolčenega ustrezno EN 62841.

Vibracijska vrednost emisij a_h / Nevarnost K=

Zaganje lesa

93,5 dB (A) / 3 dB (A)

101,5 dB (A) / 3 dB (A)

1,26 m/s² / 1,5 m/s²

⚠ WARNING!

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 slabovzdrževano, se lahko vibracije in hrup razlikujejo. To lahko znatno poveča raven izpostavljenosti v celotnem delovnem obdobju.

Pri oceni ravni izpostavljenosti vibracijam in hrupu je treba upoštevati tudi čas, ko je orodje 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 učinkovi 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 območju žaganja in v bližini žaginega lista. Z drugo roko držite dodatni ročaj ali ohišje motorja. Če boste krožno žago držali z obema rokama, žagin list ne bo mogel poškodovati Vaših rok.

b) **Ne segajte pod obdelovancem.** Zaščitni okrov vas v tem primeru ne bo mogel zavarovati pred vrtečim se žaginim listom.

c) **Prosimo, da globino reza prilagodite debelinu 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 napeljavo, je napravo potrebeno 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 vzdoljnih rezih vedno uporabljajte prislon ali ravno robno vodilo.** To bo zagotovilo večjo točnost reza in zmanjšalo nevarnost zatikanja žaginega lista.

g) **Vedno uporabljajte žagine liste pravilne velikosti, ki se prilegajo oblik prijemalne prirobnice (rombasta ali okrogla).**

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 obticala 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 podprite in tako zmanjšajte tveganje za nastanek povratnega udarca zaradi zataknjenega žaginega lista.** Velike plošče se zaradi lastne teže lahko upognijo, zato jih morate podprtih na obeh straneh, torej blizu reza in na robu.

e) **Ne uporabljajte topih ali poškodovanih žaginih listov.** Žagini listi s topimi ali napačno poravnanimi zobjimi zaradi preočkega 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 zataknje in povzroči povratni udarec.

g) **Še posebno predvini bodite pri »potopnem žaganju« v skrito področje, na primer v obstoječi steni.** Žagin list lahko pri potopnem žaganju skritih predmetov blokir in povzroči povratni udarec.

Ne uporabljati brusne plošče

Pred vsemi deli na stroji odstranite izmenljivi akumulator.

OPOZORILO! V izogib, s kratkim stikom povzročene nevarnosti požara, poškodb ali okvar na proizvodu, orodju, izmenljivega akumulatorja ali polnilne naprave ne potapljalite v tekočine in poskrbite, da ne bo prihajalo do vdora tekočin v naprave in akumulatorje. Korozivne ali prevodne tekočine, kot so slana voda, določene kemičalije in belila ali proizvodi, ki le ta vsebujejo, lahko povzročijo kratek stik.

Izmenljive akumulatorje sistema M12 polnite samo s polnilnimi aparati sistema M12. Ne polnite nobenih akumulatorjev iz drugih sistemov.

Izmenljivih akumulatorjev in polnilnih aparativ ne odpirate in jih hranište samo v suhih prostorih. Zaščitite jih pred mokrotou. Med rezanjem plastike je treba preprečiti pregrevanje rezila in zoba rezila, da se prepreči taljenje obdelovanca.

UPORABA V SKLADU Z NAMENOM

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 hrupom lahko privede do poškodb sluha. Nosite zaščitno sluho in omejite dobo izpostavljenosti.
- Vsled delcev nečistoč povzročene poškodbe oči. Nosite zmeraj zaščitna očala, močne dolge hlače, rokavice in močno obutev.
- Vdihanje nevarnih prahov.

ELEKTRIČNA ZAVORA

Pri izpustu pritisnega stikala se žagin list v ca. 2 sekundah s pomočjo električne zavore ustavi. Vendar lahko zavora učinkuje tudi zakanjenje. Električna zavora včasih ni učinkovita. V kolikor električna zavora pogosteje ne bi učinkovala, je žago potrebno odnesti v avtoriziran Milwaukee servis. Žago izvlečemo iz obdelovanca šele po zaustavitvi žaginega lista.

NAPOTKI ZA LITIJ-IONSKE AKUMULATORJE

Uporaba litij-ionskih akumulatorjev

Izmenljive akumulatorje, ki jih daljši čas niste uporabljali, pred uporabo naknadno napolnite.

Temperatura nad 50 °C zmanjšuje zmogljivost izmenljivega akumulatorja. Izogibajte se daljšemu segrevanju zaradi sončnih žarkov ali gretja.

Priklopne kontake na Powerport-u in izmenljivem akumulatorju ohranjajte v čistem stanju.

za optimalno življensko dobo je potrebno akumulatorje po uporabi do konca napolniti.

Za čim daljšo življensko dobo naj se akumulatorji po napolnitvi vzamejo ven iz naprave za polnjenje.

Pri skladščenju akumulatorjev dalj kot 30 dn:.

Baterijo hranište pri temperaturi pod 27 °C in na mestu, kjer ni vlage.

Akumulator skladščiti pri 30%-50% stanja polnjenja.

Akumulator spet napolniti vsakih 6 mesecev.

Preobremenitvena zaščita litij-ionskih akumulatorjev

V primeru preobremenitve akumulatorja zaradi visoke porabe toka, npr. ekstremno visokih vrtljilnih momentov, nenadno zaustavitev ali kratkega stika, električno orodje 5 sekund vibrira, prikazovalnik polnjenja utripa, električno orodje pa se samodejno izklopi.

Za ponoven vklop izpustite pritisno stikalo in nato znova vklopite. Pod ekstremnimi obremenitvami se akumulator premično segreva. V tem primeru utripijo vse luke 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 špediterjev podjetje je podvržen določbam transporta nevarnih snovi. Priprava odpreme in transporta se lahko vrši izključno s strani ustrezno izšolanih oseb. Celoten proces je potreben strokovno spremijati.

Pri transportu akumulatorjev je potrebno upoštevati sledeče točke::

V izogib kratkim stikom zagotovite, da bodo kontakti zaščiteni in izolirani.

Bodite pozorni na to, da paket akumulatorja v notranjosti embalaže ne bo mogel zdrsniti. Poškodovanih ali iztekačjih akumulatorjev ni dovoljeno transportirati. Za nadaljnja navodila se obrnite na vaše špediterško podjetje.

PRACOVNE POKYNY

S primerno hitrostjo podajanja se izogibajte pregrevanju zob žagnega lista.

CIŠČENJE

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

Z zračnikom očistite prah in umazanijo. Ročaj naj bo vedno čist, suh in brez olja ali masti. Za čiščenje uporabljajte samo blago milnico in vlažni krop, saj so nekatera 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 nož: V območju zaščite rezila ne sme biti nakopitene žagovine in ostankov. Žaga lahko zaradi nabiranja odpadkov deluje počasi, kar lahko povzroči resne telesne poškodbe. Nosite ustrezno osebno varovalno opremo, medtem ko s stisnjениm zrakom čistite izobmočje zaščite rezila.

VZDRŽEVANJE

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

Po potrebi se lahko pri vaši servisni službi ali direktno pri Techtronic Industries GmbH naroči eksplozijska risba naprave ob 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 sluh!



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 nesortirani 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 reciklirjanja 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 reciklirjanju 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 reciklirjanje, 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.



Število vrtljajev v prostem teku



Napetost



Enosmerni tok



Evropska oznaka za združljivost



Britanska oznaka za združljivost



Ukrajinska oznaka za združljivost



Evrazijска oznaka за združljivost

TEHNIČKI PODACI

Vrsta izvedbe

M12 FCS442

Broj proizvodnje

Ručna kružna pila

5032 39 01 XXXXX MJJJ

Napon baterije za zamjenu

12 V

Broj okretaja praznog hoda

3850 min⁻¹

List pile-ø x Bušenje-ø

140 x 20 mm

Debljina lista pile - Ploča / zasiek

1,0 / 1,6 mm

Zupci lista

18

Skala nagibnog kuta

0° - 50°

Max. dubina rezka kod 0° / 45°

46 / 32 mm

Težina po EPTA-proceduri 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 6,0 Ah)

2,2 kg ... 2,4 kg

Preporučena temperatura okoline za pogon

-18 ... +50 °C

Preporučeni akumulatorski paket

M12B...; M12H...

Preporučeni punjači

C12C; M12C4; M12-18...

Informacije o buci: Mjerne vrijednosti utvrđene odgovarajuće EN 62841..

A-ocjenjeni nivo buke aparata iznosi tipično:

Nivo pritiska zvuka / Nesigurnost K 93,5 dB (A) / 3 dB (A)

Nivo učinka zvuka / Nesigurnost K 101,5 dB (A) / 3 dB (A)

Nositi zaščitu sluha!

Informacije o vibracijama: Ukupne vrijednosti vibracije (Vektor suma tri smjersu odmjerenje odgovarajuće EN 62841

Vrijednost emisije vibracija a_v / Nesigurnost K=

Rezanje drva pilom 1,26 m/s² / 1,5 m/s²

WARNING!

Razine emisije vibracija i buke navedena u ovom informacijskom listu izmjerene su u skladu sa standardiziranim ispitom koji propisuje EN 62841 i mogu se upotrebljavati za međusobnu usporedbu alata. Također se mogu upotrebljavati za prethodnu procjenu izloženosti.

Navedene razine emisija vibracija i buke predstavljaju glavnu svrhu primjene alata. Međutim, ako se alat upotrebljava u druge svrhe, s drugim priborom ili se ne održava dovoljno, emisije vibracija i buke mogu biti drukčije. To može značajno povećati razinu izloženosti tijekom cjeleukupna 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 cjeleukupna razdoblja rada.

Utvrdite dodatne sigurnosne mjere kako biste zaštitali rukovatelja od ovih učinaka vibracija i/ili buke, primjerice: održavanje alata i pribora, osiguravanje da ruke budu tople, organizacija obrazača rada.

A UPOZORENJE! 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 rukču ili kućište motora.

Ako se obim rukama drži kružna pila, list pile ih ne može ozlijediti.

b) Ne stavljajte prste ispod izratka. Ispod izratka štitnik ih ne može zaštiti od lista pile.

c) Prilagodite dubinu rezanja debeljni 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, uklještenje lista pile ili gubitak kontrole nad njim.

e) Držite spravu na izoliranim držačkim površinama kada izvodite 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 uklještenja lista pile.

g) Koristite uvijek listove pile odgovarajuće veličine i odgovarajućeg steznog otvora (npr. zvjezdastog ili okruglog). Listovi pile koji ne odgovaraju montažnim dijelovima pile, okretat će

se neokruglo 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 prorozic za gledanje ili štitnik od krhotina tijekom uporabe.

Uzroci i izbjegavanje povratnog udara:

- povratni udar je neочекivana reakcija lista pile koji se je uklještil, 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 uklještil, zaglavio ili blokirao u rasporu piljenja koji se zatvara i ako bi sila motora povratno udarila u uređaj, u smjeru osobe koja s njim radi;

- ako bi se list pile u rezku trenuo 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 mjerne.

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 pokušavajte pilu vaditi iz izratka ili je potezati u natrag, sve dok se list pile pomiče ili bi se mogao dogoditi povrtni udar. Pronadite uzrok uklještenja 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 uklještio list pile, on se može pomaknuti iz izratka ili pokušati povrtni udar ako će se pilo ponovno pokrenuti.

d) Velike ploče poduprite, kako bi se izbjegla opasnost od povratnog udara zbog uklještenja lista pile. Velike ploče se mogu svititi pod djelovanjem vlastite težine. Ploče se moraju osloniti na obje strane, kako blizu raspora piljenja, tako i na rubu.

e) Ne koristite tipe ili oštećene listove pile. Listovi pile s tupim ili pogrešno izravnatim zubima, uzrokuju zbog uskog raspora piljenja povećano trenje, uklještenje lista pile i povrtni udar.

f) Prije piljenja ustanovite dubine rezanja i namještanja kuta rezanja. Ako bi se tijekom piljenja promjenila podešavanja, list pile bi se mogao uklještiti ili dovesti do povratnog udara.

g) Budite posebno oprezni ako izvodite "prerezivanje" u skrivenom području, npr. u postojecem zidu. Zarezani list pile bi se kod piljenja u skrivenim objektima mogao blokirati i uzrokovati povrtni udar.

Funkcija donjeg sigurnosnog poklopca

a) Prije svake uporabe provjerite da li donji štitnik besprijekorno zatvara. Ne koristite pilu ako donji štitnik nije slobodno pomican iako se odmata ne zatvara. Nikada ne uklješte niti učvrstite donji štitnik u otvorenom položaju. Ako bi pila nehotično pala na pod, donji štitnik bi se mogao savinuti. Otvorite štitnik potezom polugom i provjerite da je slobodno pomican i da kod svih kutova i u 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 besprijekorno. Oštećeni dijelovi, ljepljive naslage ili nakupine strugotine mogli bi dovesti do usporenog kretanja donjeg štitnika.

c) Donji štitnik otvarajte rukom samo kod posebnih rezova, npr. "rezanje prerezivanjem 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 odlazite na radni stol ili pod, ako donji štitnik ne pokriva list pile. Nezaštićeni list pile koji se zaustavlja pod inercijom, mogao bi pilu pomaknuti prema 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 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 zdravlju i ne bi smjela dosjetiti u tijelu. Primjenjiti usisavanje prašine i dodatno nositi prikladnu zaštitnu masku protiv prašine. Sleglu prašinu temeljito odstraniti, npr. usisati.

Listovi pile, koji ne odgovaraju karakterističnim podacima u ovoj uputi o upotrebni, se ne smiju upotrebljavati.

Izabratib 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, izmjjenjivi akumulator ili napravu za punjenje ne uredjajem u tekućine i pobrinite se za to, da u uređaju ili akumulator ne prodiru nikakve tekućine. Korozirajuće ili vodljive tekućine kao slana voda, određene kemikalije i sredstva za bijelenje ili proozvodni koji sadrže sredstva bijelenja, mogu prouzročiti kratak spoj.

Baterije sistema M12 puniti samo sa uređajem za punjenje sistema M12. Ne puniti baterije iz drugih sistema.

Baterije za zamjenu i uređaje za punjenje ne otvarati i čuvati ih samo u suhim prostorijama. Čuvati protiv vlage.

Tijekom rezanja plastike izbjegnjite pregrijavanje oštice i zubaca oštice radi spriječavanja topljenja obratka.

PROPSNA UPOTREBA

Ručna kružna pila 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 uprabe se ne mogu isključiti svi ostaci rizika. Kod uporabe mogu nastati sljedeće opasnosti, na koje poslužioč mora obratiti posebnu pažnju:

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

ELEKTRIČNA KOĆNICA

Kod ispuštanja pritisne sklopke se list pile u roku od oko 2 sekunde zaustavlja električnom koćnicom. Električna koćnica može doduše djelovati usporavajuće. Ponekad električna koćnica nije djelotvorna. Ukoliko električna koćnica češće ne djeluje, pila se mora odnijeti autoriziranom servisu Milwaukee. Tek poslije mirovanja lista pile, pilu izvući iz komada koji se obrađuje.

UPUTE ZA LI-ION-AKUMULATOR

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 izbjegi.

Priklične kontakte na Powerport i izmjenjivoj bateriji držati u čistom stanju.

Za optimalni 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 skladišti kod ca. 30%-50% stanja punjenja.
Akumulator ponovo napuniti svakih 6 mjeseci.

Zaštita 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 ispuštitи okidač sklopke i zatim ponovno uključiti. Pod ekstremnim opterećenjima se akumulator prejako zagrije. U tome slučaju treperi 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.

Komerčijalni transport litijsko-ionskih baterija od strane transportnih poduzeća spada pod odredbe o transportu opasne robe. Otpremničke priprave i transport smiju izvoditi isključivo odgovarajuće školjovane osobe. Kompletni proces se mora pratiti na stručan način.

Kod transporta baterija se moraju poštivati slijedeće točke::
Uvjerte 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 iscrpne 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

Proreze za prozračivanje stroja uvijek držati čistima.

Uklonite prašinu i krhotinu iz ventilacijskih otvora. Držak držak uređaja čistim, suhim i izvan doticaja s uljem ili mačku. Upotrebljavajte blagi sapun i vlažnu krpu za čišćenje jer su određena sredstva za čišćenje i otpalpa štetna za plastiku i druge izolirane dijelove. Neki od njih su benzin, terpentin, razrijeđivač za lakove, razrijeđivač za boju, otpalpa za čišćenje koja sadrže klor, amonijak i deterdženti za kućanstvo koji sadrže amonijak. Nikada u blizini alata nemojte upotrebljavati zapaljiva otpalpa ili otpalpa koja se mogu samostalno zapaliti.

Zaštita lista: Pobrinite se da područje zaštite za list bude slobodno od piljevine i krhotinu. Može doći do smrtnog u radu pile uslijed nakupljanja krhotina, što može dovesti do mogućih teških ozljeda. Nosit prikladnu OZO tijekom čišćenja područja zaštite za list s pomoću komprimiranog zraka.

ODRŽAVANJE

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

Po potrebi se može zatražiti crtež eksplozije aparata uz davanje podataka o tipu stroja i desetoznamenkastog broja na pločici 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! UPOZORENJE! 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 programata opreme.



Stare baterije, električni i elektronički uređaji se ne smiju zbrinjavati skupom 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. Raspaljite se kod mjesnih vlasti ili kod Vašeg stručnog trgovca o mjestima recikliranja i mjestima skupljanja. Zavisno o mjesnim odredbama stručni trgovci mogu biti obvezati, stare baterije, i električne i elektroničke stare uređaje besplatno užeti nazad. Doprinosite kroz ponovnu primjenu i recikliranje Vaših starih baterija, električnih i elektronskih uređajata, 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 izbrisali postojeće podatke koji se odnose na osobu, koji se po mogućnosti nalaze na Vašem starom uređaju).



Broj okretaja praznog hoda



Napon



Istosmjerena struja



Europski znak suglasnosti



Britanski znak suglasnosti



Ukrajinski znak suglasnosti



Euroazijski znak suglasnosti

TEHNISKIE DATI

	M12 FCS442
Konstrukcija	Rokas ripzāģis
Izlaides numurs	5032 39 01 XXXXX MJJJ
Akumulātora spriegums	12 V
Tukšgaitas apgrēzienu skaits	3850 min ⁻¹
Zāga ripas ārējais diametrs x iekšējais diametrs	140 x 20 mm
Zāga plātnes biezums - Plāksne / Griezums	1,0 / 1,6 mm
Zāga plātnes zobi	18
Zāgēšanas leņķa iestatītāja skala	0° - 50°
Maksimālais griezuma dzījums leņķi 0° / 45°	46 / 32 mm
Svars atbilstoši EPTA -Procedure 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 6,0 Ah)	2,2 kg... 2,4 kg
Darbībai ieteicamā apkārtnes temperatūra	-18 ... +50 °C
Ieteicamie akumulatoru komplekti	M12B...; M12HB...
Ieteicamās uzlādes ierīces	C12C; M12C4; M12-18...
Trokšņu informācija: Vērtības, kas noteiktas saskaņā ar EN 62841. A novērtētās aparātūras skājas līmenis ir:	
Trokšņa spiediena līmenis / Nedrošība K	93,5 dB (A) / 3 dB (A)
Trokšņa jaudas līmenis / Nedrošība K	101,5 dB (A) / 3 dB (A)
Nēsāt trokšņa slāpētāju!	
Vibrāciju informācija: Svārstību kopējā vērtība (Trīs virzienu vektoru summtiek noteikta atbilstoši EN 62841.	
svārstību emisijas vērtība a _h / Nedrošība K=	
Koka zāģis	1,26 m/s ² / 1,5 m/s ²

WARNING!

Vibrācijas un trokšņa emisijas līmenis šajā informācijas lapā ir izmērīts saskaņā ar EN 62841 standarta testa metodi un var tikt izmantots, lai sākotnējiem vērtībām ierīci ar otru. Tas var tikt izmantotas ietekmes sākotnējai izvērtēšanai.

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

Novērtejot vibrācijas un trokšņa ietekmes līmeni, vajadzētuņemt vērā arī laiku, kad ierīce tiek izslēgta vai ieslēgta, taču netiek lietota. Tas var ievērojami samazināt ietekmes 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.

A UZMANĪBU! Izlasiet visus drošības norādījumus, instrukcijas, attēlus un datus, ko saņemāt kopā ar ierīci. Turpmāk sniegti 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 elektrodzinīja korpusa. Turrot ripzāģi ar abām rokām, rotējot asmens tās nevar savainot.

b) Neturiet rokas zem zāicjamā priekomēta. Asmens aizsargs nevar pasargāt jūsu rokas no savainojumiem, ja tās atrodas zem zāicjamā priekomēta.

c) Izvēlieties zāicjanas dzījumu, kas atbilst zāicjamā priekomēta biezumam. Zāicjanas dzījumam jābūt tik lielam, lai zem zāicjamā priekomēta redzamās asmens daļas augstums būtu mazāks par asmens zobu augstumu.

d) Nekad neturiet zāicjamo priekomētu, stingri saspiepot rokā vai atbalstot ar kāju. Novietojiet zāicjamo priekomētu uz stabila pamatu. Ir svarīgi, lai zāicjamais priekomēts būtu labi nostiprināts, jo tas palīdz izvairīties no fermeža saskarānās ar zāia asmeni, zāia asmens iestrgōšanas zāicjumā, kā arī no kontroles zaudēšanas pār zāicjanas procesu.

e) Lierīci turiet aiz izolētiem rokturiem, ja veicat darbus, kuros griešanas darbībā izmantojamais instruments var skart paslēptus elektrovadus. Darbinstrumentam skarot spriegumnesošu elektrotīkla vadu, spriegums nonāk arī uz elektroinstrumenta metāla daļām un var būt par cēloni elektriskajam triecienam.

f) Veicot zāicjanu gareniskā virzienā, vienmēr izmantojiet paralēlo vadotni vai vadiet instrumentu gar taisnu malu. Īādi uzlabojot zāicjuma precīzitātē un samazinās asmens iestrgōšanas espēja zāicjumā.

g) Vienmēr lietojiet pareiza izmēra zāia asmeni, ar piemērotas formas centrālo atvērumu (zvaigznes veida vai apaū). Zāia asmei, kas neatbilst zāia stāpīnōdo elementu formai, necentrējas uz arvīprasītas un var novēst pie kontroles zaudēšanas pār zāicjanas procesu.

h) Nelietojiet bojātas vai neatbilstošas konstrukcijas asmens piespiedījpālksnes vai stāpīnōdo skrūves. Asmens piespiedījpālksnes un stāpīnōdo skrūves ir izstrādātas ipaīdi jūsu zāiliem, lai panāktu optimālu jaudas atdevi un augstu darba drošību. **i) Lietošanas laikā vienmēr novietojiet apskates lodziņu vai aizsaru pret šķembām.**

Atsītēna cīloši un tā novēršana:

- atsītēns ir iestrgūda, iespiesta vai nepareizi orientēta zāia asmens pēckōda reakcija, kuras rezultātā zāis var tikt nekontrolējami mests augšup un pārvietoties prom no zāicjamā priekomēta;

- ja zāia asmens pēckōdi iestrgūt vai tiek iespiests zāicjumā, dzinča spēks izraisa instrumenta pārvietošanos lietotāja virzienā;

- ja zāia asmens zāicjumā tiek pagriezts vai nepareizi orientēts, zāia asmens aizmugurjūcā malā izvietotie zobi var aizrietēt aiz zāicjamā priekomēta virsmas, kā rezultātā asmens var tikt izsviests no zāicjuma, liecot zāiliem pārvietoties lietotāja virzienā.

Atsītēns ir zāia kūdainais vai nepareizas lietotānas sekas. No tā var izvairīties, veicot zāināmus piesardzības pasākumus, kas aprakstīti turpmākajā izklāstā.

a) Stingri turiet zāii ar abām rokām, novietojot rokas tādā stāvoklī, lai varētu pretoties reaktivajam spēkam, kas rodas

atsītēna brīdī. Vienmēr stāvēt sāous no zāia asmens, nepiešaujot, lai asmens plakne aistrastos uz vienas taisnes ar kādu no īermeā daīām. Atsītēna brīdī zāis var pārvietoties atpakaivirzienā, tomēr lietotājs spēj veiksmīgi tikt galā ar reaktīvo spēku, veicot zāināmus piesardzības pasākumus.

b) Ja zāia asmens tiek iespiests zāicjumā vai zāicjana tiek pārtraukta kāda citā iemesla dēļ, atlaidiet instrumenta ielsīcdzīcu un mierīgi turiet zāii, līdz tas pilnīgi apstājas. Nekad nemēnīt izbēzēt zāia asmeni no zāicjuma vai vilkt instrumentu atpakaivirzienā laikā, kamēr asmens atrodas kustībā, jo tas var izsaukt atsītēnu. Atrodot asmens iespēdās cīloni, un to novērset, veicot atbilstošus pasākumus.

c) Ja vēlaties iedarbināt zāii, kura asmens atrodas zāicjumā, iecentrīciet asmeni attiecībā pret zāicjumu un pārliecīcīties, ka tā zobi nav ieicrūties zāicjamanā priekomētā. Ja zāia asmens ir iespiests vai ieicrīties, izvelciet var to zāicjuma, pretējā gadījumā zāia iedarbinānos brīdi var notikt atsītēns.

d) Ja tiek zāicjatas liela izmēra plāksnes, atbalstiet tās, īādi samazinot atsītēnu risku, asmenim tiekot iespiestam zāicjumā. Liela izmēra plāksnes zāicjanas laikā var izliekties sava svara iespējā. Tāpēc plāksnēm jābūt atbalstītam abās pušcēs zāicjumam, kā arī malas tuvumā.

e) Neizmantojet neasus vai bojātus zāia asmeus. Zāia asmei ar neasimiem var nepareizi izliektiem zobiem veido ūauru zāicjumu, kas rada pastiprinātu berzi, var izsaukt zāia asmens iespēdānu zāicjumā un izraisīt atsītēnu.

f) Pirms zāicjanas stingri pieskrūvējiet stāpīnōdo skrūves, ar kurām tiek fiksēts zāicjanas dzījums un leōis. Ja zāicjanas laikā patvāri izmāinās zāia iestādījumi, tas var izsaukt asmens iespēdānu zāicjumā un izraisīt atsītēnu.

g) Ievērojiet īpaōu piersdzbīu, veicot zāicjanu ar asmens iegremdēcānu skatīšanai slēptā vietā, piemēram, sienu tuvumā. Iegremdēcās asmens zāicjanas laikā var iestrēgt slēptā objektā, izraisīt atsītēnu.

Apakšējā aizsargpārsega darbība

a) Ik reizi pirms zāia lietojanas pārbaudiet, vai apakšējais asmens aizsargs neatrūcīt aizveras. Nelietojiet zāii, ja apakšējais aizsarga pārvietošanās ir traucēta un tas neatzīvēs pilnīgi un uzeit. Nekādā gadījumā nemēnīt priesi vai citādi nostiprināt aizsargu atvērtā stāvoklī. Ja zāis neaujot nokrit uz grīdas, apakšējais aizsargs var saliekties. Ar svīras pāldzību atveriet aizsargu ar pārliecīties, ka tas brīvi pārvietojas, neskarot zāia asmeni vai citas daļas pie jebkura zāicjanas leōa un dzīuma.

b) Pārbaudiet, vai funkcjonē apakšējais aizsargas atspere. Ja apakšējais aizsargs un/vai tā atspere funkcjonē ar traucējumēm, pirms instrumenta lietojanas veiciet tā tehnisko apkalpošanu. Aizsarga pārvietošanos var traucēt bojātas daļas, gultītos sacietījusi smērīvei vai skaidu uzkādānas.

c) Atveriet apakšējais aizsargu ar roku vienīgi īpaōu darba operāciju laikā, piemēram, veicot zāicjanu ar asmens iegremdēcānu vai veidojot slēptā zāicjumā. īādā gadījumā ar svīras pāldzību atveriet aizsargu un tad atlaidiet svīru, līdzko zāia asmens iegrīmst zāicjamanā priekomētā. Jebkuras citas zāicjanas operācijas laikā apakšējais aizsargam jaatveras un jāaizveras automātiski.

d) Nenovietojiet zāii uz darbgalda vai uz grīdas, ja apakšējais aizsargs nerenesod zāia asmeni. Nenovērti asmens, kas pēc instrumenta izslēgšanas turpinā turpinā griezties, pārvieto zāii pretējā cīlonā. īādā gadījumā ar zāia asmens iegrīmst zāicjamanā priekomētā. Jebkuras citas zāicjanas operācijas laikā apakšējais aizsargam jaatveras un jāaizveras automātiski.

e) Lielākās spēkiemētās asmens iegrīmētās zāicjumā, ja apakšējais aizsargs nerenesod zāia asmeni. Nenovērti asmens, kas pēc instrumenta izslēgšanas turpinā turpinā griezties, pārvieto zāii pretējā cīlonā. īādā gadījumā ar zāia asmens iegrīmst zāicjumanā priekomētā. Jebkuras citas zāicjanas operācijas laikā apakšējais aizsargam jaatveras un jāaizveras automātiski.

f) Nenovietojiet zāii uz darbgalda vai uz grīdas, ja apakšējais aizsargs nerenesod zāia asmeni. Nenovērti asmens, kas pēc instrumenta izslēgšanas turpinā turpinā griezties, pārvieto zāii pretējā cīlonā. īādā gadījumā ar zāia asmens iegrīmst zāicjumanā priekomētā. Jebkuras citas zāicjanas operācijas laikā apakšējais aizsargam jaatveras un jāaizveras automātiski.

g) Nenovietojiet zāii uz darbgalda vai uz grīdas, ja apakšējais aizsargs nerenesod zāia asmeni. Nenovērti asmens, kas pēc instrumenta izslēgšanas turpinā turpinā griezties, pārvieto zāii pretējā cīlonā. īādā gadījumā ar zāia asmens iegrīmst zāicjumanā priekomētā. Jebkuras citas zāicjanas operācijas laikā apakšējais aizsargam jaatveras un jāaizveras automātiski.

h) Nenovietojiet zāii uz darbgalda vai uz grīdas, ja apakšējais aizsargs nerenesod zāia asmeni. Nenovērti asmens, kas pēc instrumenta izslēgšanas turpinā turpinā griezties, pārvieto zāii pretējā cīlonā. īādā gadījumā ar zāia asmens iegrīmst zāicjumanā priekomētā. Jebkuras citas zāicjanas operācijas laikā apakšējais aizsargam jaatveras un jāaizveras automātiski.

i) Nenovietojiet zāii uz darbgalda vai uz grīdas, ja apakšējais aizsargs nerenesod zāia asmeni. Nenovērti asmens, kas pēc instrumenta izslēgšanas turpinā turpinā griezties, pārvieto zāii pretējā cīlonā. īādā gadījumā ar zāia asmens iegrīmst zāicjumanā priekomētā. Jebkuras citas zāicjanas operācijas laikā apakšējais aizsargam jaatveras un jāaizveras automātiski.

j) Nenovietojiet zāii uz darbgalda vai uz grīdas, ja apakšējais aizsargs nerenesod zāia asmeni. Nenovērti asmens, kas pēc instrumenta izslēgšanas turpinā turpinā griezties, pārvieto zāii pretējā cīlonā. īādā gadījumā ar zāia asmens iegrīmst zāicjumanā priekomētā. Jebkuras citas zāicjanas operācijas laikā apakšējais aizsargam jaatveras un jāaizveras automātiski.

k) Nenovietojiet zāii uz darbgalda vai uz grīdas, ja apakšējais aizsargs nerenesod zāia asmeni. Nenovērti asmens, kas pēc instrumenta izslēgšanas turpinā turpinā griezties, pārvieto zāii pretējā cīlonā. īādā gadījumā ar zāia asmens iegrīmst zāicjumanā priekomētā. Jebkuras citas zāicjanas operācijas laikā apakšējais aizsargam jaatveras un jāaizveras automātiski.

l) Nenovietojiet zāii uz darbgalda vai uz grīdas, ja apakšējais aizsargs nerenesod zāia asmeni. Nenovērti asmens, kas pēc instrumenta izslēgšanas turpinā turpinā griezties, pārvieto zāii pretējā cīlonā. īādā gadījumā ar zāia asmens iegrīmst zāicjumanā priekomētā. Jebkuras citas zāicjanas operācijas laikā apakšējais aizsargam jaatveras un jāaizveras automātiski.

m) Nenovietojiet zāii uz darbgalda vai uz grīdas, ja apakšējais aizsargs nerenesod zāia asmeni. Nenovērti asmens, kas pēc instrumenta izslēgšanas turpinā turpinā griezties, pārvieto zāii pretējā cīlonā. īādā gadījumā ar zāia asmens iegrīmst zāicjumanā priekomētā. Jebkuras citas zāicjanas operācijas laikā apakšējais aizsargam jaatveras un jāaizveras automātiski.

n) Nenovietojiet zāii uz darbgalda vai uz grīdas, ja apakšējais aizsargs nerenesod zāia asmeni. Nenovērti asmens, kas pēc instrumenta izslēgšanas turpinā turpinā griezties, pārvieto zāii pretējā cīlonā. īādā gadījumā ar zāia asmens iegrīmst zāicjumanā priekomētā. Jebkuras citas zāicjanas operācijas laikā apakšējais aizsargam jaatveras un jāaizveras automātiski.

o) Nenovietojiet zāii uz darbgalda vai uz grīdas, ja apakšējais aizsargs nerenesod zāia asmeni. Nenovērti asmens, kas pēc instrumenta izslēgšanas turpinā turpinā griezties, pārvieto zāii pretējā cīlonā. īādā gadījumā ar zāia asmens iegrīmst zāicjumanā priekomētā. Jebkuras citas zāicjanas operācijas laikā apakšējais aizsargam jaatveras un jāaizveras automātiski.

p) Nenovietojiet zāii uz darbgalda vai uz grīdas, ja apakšējais aizsargs nerenesod zāia asmeni. Nenovērti asmens, kas pēc instrumenta izslēgšanas turpinā turpinā griezties, pārvieto zāii pretējā cīlonā. īādā gadījumā ar zāia asmens iegrīmst zāicjumanā priekomētā. Jebkuras citas zāicjanas operācijas laikā apakšējais aizsargam jaatveras un jāaizveras automātiski.

q) Nenovietojiet zāii uz darbgalda vai uz grīdas, ja apakšējais aizsargs nerenesod zāia asmeni. Nenovērti asmens, kas pēc instrumenta izslēgšanas turpinā turpinā griezties, pārvieto zāii pretējā cīlonā. īādā gadījumā ar zāia asmens iegrīmst zāicjumanā priekomētā. Jebkuras citas zāicjanas operācijas laikā apakšējais aizsargam jaatveras un jāaizveras automātiski.

r) Nenovietojiet zāii uz darbgalda vai uz grīdas, ja apakšējais aizsargs nerenesod zāia asmeni. Nenovērti asmens, kas pēc instrumenta izslēgšanas turpinā turpinā griezties, pārvieto zāii pretējā cīlonā. īādā gadījumā ar zāia asmens iegrīmst zāicjumanā priekomētā. Jebkuras citas zāicjanas operācijas laikā apakšējais aizsargam jaatveras un jāaizveras automātiski.

s) Nenovietojiet zāii uz darbgalda vai uz grīdas, ja apakšējais aizsargs nerenesod zāia asmeni. Nenovērti asmens, kas pēc instrumenta izslēgšanas turpinā turpinā griezties, pārvieto zāii pretējā cīlonā. īādā gadījumā ar zāia asmens iegrīmst zāicjumanā priekomētā. Jebkuras citas zāicjanas operācijas laikā apakšējais aizsargam jaatveras un jāaizveras automātiski.

t) Nenovietojiet zāii uz darbgalda vai uz grīdas, ja apakšējais aizsargs nerenesod zāia asmeni. Nenovērti asmens, kas pēc instrumenta izslēgšanas turpinā turpinā griezties, pārvieto zāii pretējā cīlonā. īādā gadījumā ar zāia asmens iegrīmst zāicjumanā priekomētā. Jebkuras citas zāicjanas operācijas laikā apakšējais aizsargam jaatveras un jāaizveras automātiski.

u) Nenovietojiet zāii uz darbgalda vai uz grīdas, ja apakšējais aizsargs nerenesod zāia asmeni. Nenovērti asmens, kas pēc instrumenta izslēgšanas turpinā turpinā griezties, pārvieto zāii pretējā cīlonā. īādā gadījumā ar zāia asmens iegrīmst zāicjumanā priekomētā. Jebkuras citas zāicjanas operācijas laikā apakšējais aizsargam jaatveras un jāaizveras automātiski.

v) Nenovietojiet zāii uz darbgalda vai uz grīdas, ja apakšējais aizsargs nerenesod zāia asmeni. Nenovērti asmens, kas pēc instrumenta izslēgšanas turpinā turpinā griezties, pārvieto zāii pretējā cīlonā. īādā gadījumā ar zāia asmens iegrīmst zāicjumanā priekomētā. Jebkuras citas zāicjanas operācijas laikā apakšējais aizsargam jaatveras un jāaizveras automātiski.

w) Nenovietojiet zāii uz darbgalda vai uz grīdas, ja apakšējais aizsargs nerenesod zāia asmeni. Nenovērti asmens, kas pēc instrumenta izslēgšanas turpinā turpinā griezties, pārvieto zāii pretējā cīlonā. īādā gadījumā ar zāia asmens iegrīmst zāicjumanā priekomētā. Jebkuras citas zāicjanas operācijas laikā apakšējais aizsargam jaatveras un jāaizveras automātiski.

x) Nenovietojiet zāii uz darbgalda vai uz grīdas, ja apakšējais aizsargs nerenesod zāia asmeni. Nenovērti asmens, kas pēc instrumenta izslēgšanas turpinā turpinā griezties, pārvieto zāii pretējā cīlonā. īādā gadījumā ar zāia asmens iegrīmst zāicjumanā priekomētā. Jebkuras citas zāicjanas operācijas laikā apakšējais aizsargam jaatveras un jāaizveras automātiski.

y) Nenovietojiet zāii uz darbgalda vai uz grīdas, ja apakšējais aizsargs nerenesod zāia asmeni. Nenovērti asmens, kas pēc instrumenta izslēgšanas turpinā turpinā griezties, pārvieto zāii pretējā cīlonā. īādā gadījumā ar zāia asmens iegrīmst zāicjumanā priekomētā. Jebkuras citas zāicjanas operācijas laikā apakšējais aizsargam jaatveras un jāaizveras automātiski.

z) Nenovietojiet zāii uz darbgalda vai uz grīdas, ja apakšējais aizsargs nerenesod zāia asmeni. Nenovērti asmens, kas pēc instrumenta izslēgšanas turpinā turpinā griezties, pārvieto zāii pretējā cīlonā. īādā gadījumā ar zāia asmens iegrīmst zāicjumanā priekomētā. Jebkuras citas zāicjanas operācijas laikā apakšējais aizsargam jaatveras un jāaizveras automātiski.

aa) Nenovietojiet zāii uz darbgalda vai uz grīdas, ja apakšējais aizsargs nerenesod zāia asmeni. Nenovērti asmens, kas pēc instrumenta izslēgšanas turpinā turpinā griezties, pārvieto zāii pretējā cīlonā. īādā gadījumā ar zāia asmens iegrīmst zāicjumanā priekomētā. Jebkuras citas zāicjanas operācijas laikā apakšējais aizsargam jaatveras un jāaizveras automātiski.

bb) Nenovietojiet zāii uz darbgalda vai uz grīdas, ja apakšējais aizsargs nerenesod zāia asmeni. Nenovērti asmens, kas pēc instrumenta izslēgšanas turpinā turpinā griezties, pārvieto zāii pretējā cīlonā. īādā gadījumā ar zāia asmens iegrīmst zāicjumanā priekomētā. Jebkuras citas zāicjanas operācijas laikā apakšējais aizsargam jaatveras un jāaizveras automātiski.

cc) Nenovietojiet zāii uz darbgalda vai uz grīdas, ja apakšējais aizsargs nerenesod zāia asmeni. Nenovērti asmens, kas pēc instrumenta izslēgšanas turpinā turpinā griezties, pārvieto zāii pretējā cīlonā. īādā gadījumā ar zāia asmens iegrīmst zāicjumanā priekomētā. Jebkuras citas zāicjanas operācijas laikā apakšējais

Glabājet 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 pārslodzījuma gadījumos, esot joti lielam elektroenerģijas patēriņam, piem., ārkārtīgi augsts griezes moments, pēkšņa apstāšanās vai issavienojums, elektriskais darbariks 5 sekundes vibrē, uzlādes indikators mirgo, un elektriskais darbariks pats izslēdzas.

Lai to atkal ieslēgtu, atlaidiet ieslēgšanas pogu un tad to ieslēdziet no jauna. Esot ārkārtīgi augstam noslogojumam, akumulators sakarst pārāk daudz. Šādā gadījumā visas uzlādes indikatora lampiņas mirgo tik ilgi, kamēr akumulators ir atdzisīs. Darbu varat turpināt, kad uzlādes indikators vairs nedeg.

Litija jonu akumulatoru transportēšana

Uz litija jonu akumulatoriem attiecas noteikumi par bīstamo kravu pārvadāšanu.

Šo akumulatoru transportēšana jāveic saskaņā ar vietējiem, valsts un starptautiskajiem normatīvajiem aktiem un noteikumiem. Paterētāja darbības, pārvadājot šos akumulatorus pa autoceļiem, nav reglementētas.

Uz litija jonu akumulatoru komerciālu transportēšanu, ko veic ekspedīcijas uzņēmumi, attiecas bīstamo kravu pārvadāšanas noteikumi. Sagatavošanas darbus un transportēšanu drīkst veikt tikai atbilstoši apmaiņīts personāls. Viss process jāvada profesionāli. Veicot akumulatoru transportēšanu, jāievēro:

Pārliecībieties, ka kontakti ar aizsargātiem un izolēti, lai izvairītos no iissavienojumiem.

Pārliecībieties, ka akumulatori iepakojumā nevar paslīdēt. Bojātus vai tekošus akumulatorus nedrīkst transportēt. Plašāku informāciju Jūs varat saņemt no ekspedīcijas uzņēmuma.

DARBA NORĀDĪJUMI

Lai novērstu zāga ripas zobu pārkāšanu, izmantojiet piemērotu padeves ātrumu.

TIRŠANA

Vajag vienmēr uzmanīt, lai būtu tīras dzesēšanas atveres.

Notriet putekļus un netīrumus no ventilācijas atverēm. Uzturiet rokturi tīru, sausus un bez eljas vai smērvielu piesārņojuma.

Izmantojiet tīrīšanai tikai maigas ziepes un mitru drānu, jo daži tīrīšanas līdzekļi un skīdinātāji kaitē plāstmasai un citām izolētām daļām. Daži no tiem ir benzīns, terpentīns, lakašs skīdinātājs, krāsas skīdinātājs, hlorēti tīrīšanas skīdumi, amonjaks un saimniecības tīrīšanas līdzekļi, kas satur amonjaku. Nekad neizmantojiet degšanos vai uzaugsmojošus skīdinātājus instrumentu tuvumā.

Asmens aizsargs: Turiet asmens aizsarga zonu brūvu no zāga skaidu un atlieku uzkrājumā. Netīrumu uzkrāšanās var palēnināt zāga darbību un izraisīt nopietnas traumas. Tīrot asmens aizsarga zonu ar saspiesto gaisu, valkājiet atbilstošus IAL.

APKOPE

Izmantojiet tikai firmu Milwaukee piederumus un firmas Milwaukee rezerves daļas. Lieciet normainīt detaljas, kuru nomaiņa nav aprakstīta, kādā no firmu Milwaukee klientu apkalpošanas servisiem. (Skat. brošūru "Garantija/klientu apkalpošanas serviss".)

Ja nepieciešams, klientu apkalpošanas servīsā 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 jebkāda veida apkopes darbus, ir jāizņem ārā akumulātors.



Nepielietot spēku



Strādājot ar mašīnu, vienmēr jānēsā aizsargbrilles.



Nēsāt trokšņa slāpētāju!



Jānēsā piemērota maska, kas pasargā no putekļiem.



Jāvaiķa aizsargcimdī!



Griešanās virzienu



Piederumi - standartaprīkojumā neietvertās, bet ieteicamās papildus komplektācijas detaļas no piederumu programmas.



Neutilizējiet bateriju atkritumus, elektrisko un elektroisku iekārtu atkritumus kā nešķirotus sadzīves atkritumus. Bateriju atkritumi un elektrisko un elektroisku iekārtu atkritumi ir jānovērš atsevišķi. Bateriju atkritumi, akumulatoru atkritumi un gaismas avotu atkritumi ir jānovērš ne lekārtos. Sazinieties ar vietējo iestādi vai mazumtirdznieku, lai iegūtu padomus par otrreizējo pārstrādi un savākšanas punktu. Atkarībā no vietējām noteikumiem, mazumtirdzniekiem var būt pienākums bez maksas pienēmīt atpakaļ bateriju atkritumus un elektrisko un elektroisku iekārtu atkritumus. Jūsu ieguldījuma bateriju atkritumu un elektrisko un elektroisku iekārtu atkritumu atkārtotā izmantošanā un otrreizējā pārstrādājāšanā palīdz samazināt pieprasījumu pēc ievēlēmā. Bateriju atkritumos, īpaši tajos, kas satur litiju, un elektrisko un elektroisku iekārtu atkritumos ir vērtīgi, otrreiz pārstrādājami materiāli, kas var negatīvi ietekmēt vidi un cilvēku veselību, ja tie netiek utilizēti viede 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



Eiāzījas atbilstības zīme

TECHNINIAI DUOMENYS

Konstrukcija

M12 FCS442

Produktu numeris

Rankiniu diskiniu pjūklu

Keičiamio akumulatoriaus itampa

5032 39 01 XXXXX MJJJJ

12 V

Sūkīu skaičius laisva eiga

3850 min⁻¹

Pjovimo disko ø x grežinio ø

140 x 20 mm

Pjovimo disko storis - Plokštē / pjovimo plyšys

1,0 / 1,6 mm

Āšmenīš dantukai

18

Nuožambaus pjūvio skalē

0° - 50°

Maks. pjūvio gylis, esant 0° / 45°

46 / 32 mm

Priatās svoris ivertintas pagal EPTA 01/2014 tyrimu metodiką (Li-ion 2,0 Ah ...

2,2 kg... 2,4 kg

6,0 Ah)

6,0 Ah)

Rekomenduojama aplinkos temperatūra ekspluatujant

-18 ... +50 °C

Rekomenduojami akumulatoriai

M12B...; M12HB...

Rekomenduojami īkrovikliai

C12C; M12C4; M12-18...

Informacija apie keliamo triukšmā: Vertēs matuotos pagal EN 62841.. Ivertintas A

irenginio keliamo triukšmo lygis dažnīsias sudaro:

Garso slēgio lygis / Paklaida K

93,5 dB (A) / 3 dB (A)

Garso galios lygis / Paklaida K

101,5 dB (A) / 3 dB (A)

NEŠIOTI KLAUSOS APSAUGINES PRIEMONES!

Informacija apie vibrāciju: Bendroji svyraivimų reikšmė (trijų krypčių vektoriu suma), nustatyta remiantis EN 62841.

Vibravimų emisijos reikšmė a_h / Paklaida K=

Medienos pjovimas

1,26 m/s² / 1,5 m/s²

WARNING!

Šīame vadove nurodytos bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertes nustatytos pagal standartinus bandymo metodus pagal EN 62841, todēl gali būti taikomas lyginant vienā īrankį su kitu. Gali būti naudojama preliminariam poveikio ivertinimui.

Nurodytos bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertes attinka īrankio taikymą. Jei īrankis naudojamas kitokiais tikslais, kartu su kitokiais priedais ar netinkamai prižiūrimas, bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertes gali skirtis. Tai gali žymiai padidinti poveikio lygi viso darbo metu.

Apskaicīuojanči bendrosios vibracijos ir triukšmo emisijos vertes reikētu atsižvelgti į laikotarpį, kai prietaisas yra ījungtas arba ījungtas, 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, pavyzdujimui: tinkamai prižiūrēti prietaisą ir jo piedus, laikyti rankas šiltai, organizuoti darbo modelius.

G) NAUDOKITE TIK TINKAMO DYDPIO DISKUS. PJŪKLO DISKO SKYLË TURI BŪTI REIKIAIMO DYDPIBIR FORMOS (PVZ., BYAIGDĒS FORMOS ARAPSKRITA).

Pjūklo diskai, kurie neatitinka pjūklo tvirtinimo detalio formos, sukasi ekscentriškai, todēl yra parandamas pjūvios kontrolės.

H) NIEKADA NE NAUDOKITE PAPEISTĀ AR NETINKAMĀ PJŪKLO DISKO TARPINĀS POVERBĻIÖ IR VARPTĀ. PJŪKLO DISKO TARPINĀS POVERBĻIÖS IR VARPTĀ SUVOKONSTRUOTI SPECIALIAI JŪSOS PJŪKLUI, KAD BŪTŲ GARANTUOTI OPTIMALŪS REZULTATAI IR SAUGUS DARBAS.

I) NAUDODAMI VISADA TURKITE STEBĒJIMO LANGĄ ARBA APSAUGĄ NUO ATPLAIŠU.

ATATRANKOS PRIEPASTYS IR BŪDAI JOS IDVENGTI:

- Atatranka yra staigai pjūklo reakcija, atsirandanti tuomet, kai pjūklo diskas upkiļūva, āstingira ar yra blögai nukreipiamas ruožinėje, dėl kurios prietaisais gali nekontroluojamai iðločti ið ruožinio;

- jei pjūklos yra upspaudojamas pjūvio vietoje, upkiļūva arba upsišliukoja, variklio jēga staigia svinėdžia pjūkla atgal, link naudotojo;

- jei pjūklo diskas perkeipiamais ar neteisingai nukreipiamas pjūvio plūdyje, galinis diskas dalies dantys gali āsikabinti ar ruožinio paviršiø, todēl pjūklo diskas "iðloipa" ið pjūvio plūdyje ir pjūkla staiga atloka link naudotojo.

Atatranka yra netinkamai prietaiso naudojimo arba klaidingo valdymo rezultatas. Atitinkamos priemonės (pr. bėmniai) leidžia jos iðvengti.

a) PJŪKLÀ VISADA TVIRTAI SUSPAUSKITE ABIEM RANKOM IR RANKAS LAIKYKITE TOKIOJE PADĒTYJE, KAD GALIETUMĀTE ĀVEIKTI ATATRANKOS JĒGAS. ATSIITRAUKITE Ą DALĀ NUO PJŪKLO DISKO, KAD JŪSØ KŪNAS JOKI BŪDU NEBŪT VENOJĘ LINIOJE SU PJŪKLO DISKO. DĒL ATATRANKOS PJŪKLAS GALI ATOKTI ATGAL, BET NAUDOTAJOS TURI GALIMybę SULAUVDYTĮ ATATRANKOS JĒGAS, JEI ĪMSIS ATITINKAMØ PRIEMONIØ.

b) JEI PJŪKLO DISKAS UPSTRINGA ARBA JEI DĒL KOKIOS NORS

prieplasties piovimo procesas yra nutraukiamas, iðjunkite jungiklą ir pjûklo neutraukite ið ruoðinio tol, kol pjûklo diskas užsidės. Niekada nebandykite pjûklo diskó iðtraukti ið ruoðinio ar pjûkla traukti atgal, kol pjûklo diskas dar susaki, nes tai gali salygoti atatranką. Suraskite pjûklo diskos strigimo prieplastis ir imkites priemoniø jai paðalinti.

c) Jei norite vœlajungti ruoðinys paliktà pjûkla, centruokite pjûklo diskà pjûvio plovðye ir patirkinkite, ar pjûklo dantys nœra ásikabinà á ruoðinà. Jei pjûklo diskas stringa, vœl ajungus pjûkla, jis gali iðdokti ið ruoðinio arba galiai ávykti atatranka.

d) Pjaudami dideles plökötës, jas paremkite ið apæios. Taip sumapinsite pjûklo diskó strigimo ir atatranks rizikà. Didelës plökötës dël savo storio iðlönksta. Plökötës reikia atremti abiejose pusëse, t.y. ðalia pjûvio linijos ir ðalia plökötës kraðto.

e) Nenaudokite atðipusiø ar papeistø pjûklo diskø. Neaðtrùs ar blogai sureguliuoti pjûklo dantys palieka siauresnà piovimo takà, todël atsiranda per didelë trintis, atatranka, stringa pjûklo diskas.

f) Prieð pjaunant bûtina tvirtai ir patikimai upverþti svirteles, kuriomis reguliuojamas piovimo gylis ir pjûklo diskø posvirio kampas. Jei pjaunant keleiasi pjûklo diskø padetis, pjûklo diskas gali ástrigtis ir atsirasti atatranka.

g) Darydami ápovas sienose ar kituose nepermatomuose pavirðiuose, pvz., sienose, elkitës ypaëatsargiai. Ásiginantis pjûklo diskas pjaunant gali upklûti up paslëptø objektø ir sukelti atatrankà.

Apatinio apsauginio gaubto veikimas

a) Prieð kiekvienà naudojimà patirkinkite, ar apatinis apsauginis gaubtas tinkamai uþpsidaro. Nenaudokite pjûklo, jei apatinis apsauginis gaubtas negali laisvai judeti ir tuojuo savaime neuþpsidaro. Niekuomet nebandykite upfiksuti apatinio apsauginio gaubto atidarytø padetiję, kai nors ten ásprausdimai ar jà priðrodami. Jei pjûkolas netýgia nukristo ant kieto pagrindo, gali sulinkti apatinis apsauginis gaubtas. Naudodami atidarymø rankenelë atidarykite jà ir ásistikinkite, kad jis juda laisvai ir neliecia nei pjûklo diskø, nei kurius nors kitos dalies, pakrepiant pjûklo diskà ávairiais kampais ir nustatant ávairø piovimo gylá.

b) Patirkinkite, ar tinkamai veikia apatinio apsauginio gaubto spryuklë. Jei apatinis apsauginis gaubtas ir spryuklë veikia netinkamai, prieð naudojimà jiems reikia atlikti techninæ profilaktikà. Dël papeistø daliø, lipini nuosëdø arba susikaupusiø dropliø apatinis gaubtas gali sunkiai judeti.

c) Apatinì apsauginì gaubtà rankiniu bûdu atidaryti galima tik atliekant specialius pjûvius, pvz., panardinant pjûkla ruoðinio viduryje ar pjaunant pavertus pjûklo diskà kampu. Apatinà apsauginà gaubtà pakelkite rankenelë, ir, kai tik pjûklo diskas sulâs á ruoðinâ, paleiskite apatinà apsauginà gaubtâ. Atliekant kitus piovimo darbus, apatinis apsauginis gaubtas turi atsidaryti ir uþsidartyti savaime.

d) Prieð padedami pjûkla ant darbastalo ar ant grindø visada ásistikinkite, kad apatinis apsauginis gaubtas uþdengë pjûklo diskà. Jei apsauginis gaubtas neuþpsidaro, ið inerjios besiskaitantis pjûklo diskas stumia pjûkla atgal ir pjauna viskâ, kas pasitaiko jo kelyje. Atminkite, kad, atliekus jungiklâ, pjûklo diskas uþsidokai sustoja tik po kurio laiko.

KITI SAUGUMO IR DARBO NURODYMAI

Neuþioksite klausos apsaugos priemones. Triukšmo poveikyje galima netekti klausos.

Dévékite apsaugines priemones. Dirbdami su maðina visada uþsidékité apsauginius akinius. Rekomenduotina déveti apsaugines priemones: apsaugos nuo dulkiù respiratorius, apsaugines pirštines, kietus batus neslidžiai padais, šalmą ir klausos apsaugos priemones.

Darbo metu kylančios dulkes dažnai kenkia sveikatai, todël turëte nepatekti į organizmà. Naudokite dulkius nusurbimà, papildomai neuþioksite tinkamà apsaugos nuo dulkiù kaukë. Kruopščiai paðalinkite, pvz. nusurbkite, nusédusias dulkes.

Draudžiamas naudoti piovimo diskus, kurie neatitinka šioje naudojimo instrukcijos nurodytu zýminiu duomeniù.

Pasirinkite pjaunamai medžiagai tinkamà piovimo diską.

Naudokite tik šiamate vadove nurodytus medienos apdirbimo diskus, atitinkančius standartą EN 847-1.

Panaudojamus daliu leistinus apsisukimui skaičius turi bûti mažiausiai tokio dydžio, koks yra nurodytas didžiausias apsisukimui skaičius ant elektros prietaiso.

Valdant ranka, neuþfiksukite jingiklio/iþjingiklio.

Nedékite šilfavimo diskų!

Prieð atlikdamai bet kokius darbus iðrenginyje, iðsimkite keiciamà akumuliatori.

DÉMESIO! Siekdami iðsvengti trumpojo jungimo sukeliama gaisro pavojus, suðalojimui arba produkto pažeidimui, nekiškite jingiklio, keiciamio akumulatoriaus arba jkroviklio į skyssius ir pasirūpinkite, kad j prietaisus arba akumulatorius nepatektu jokiu skyssiu. Korozija sukeliantys arba laidûs skyssiai, pvz., sûrus vanduo, tam triki chemikliai ir balikliai arba produktai, kuriu sudetëje yra balikliai, gali sukelti trumppaji jungimą.

Keiciamius M12 sistemas akumulatorius kraukite tik „M12“ sistemas jkrovikliai. Nekraukite kitu sistemui akumulatoriu.

Keiciamiu akumulatoriu ir jkrovikliu nelaikykite atvirai. Laikykite tik sausoje vietoje. Saugokite nuo drégmës.

Pjaudami plastikà, neleiskite geleztej ir jos dantukams per daug jaikeisti, kad ruoðinys neiðsilydyt.

NAUDOJIMAS PAGAL PASKIRTĮ

Rankiniu diskiniu pjûklu galima tiesiai pjausti medieną. Nenaudokite gaminiu kitaip, nei nurodyta pagal paskirtį.

KITI PAVOJAI

Net iðinkamai naudojant iðrenginj nejmanoma apsaugoti nuo visu liekamuji riziku. Naudojant iðrenginj gali kilti šie pavoja, į kuriuos naujotojui ypaç svarbu atkreipti dëmesi:

- Vibracijos sukeliami suðalojimai. Iðrenginj laikykite už tam skirtu rankenir ar apribokite darbo bei ekspozicijos trukmę.
- Dël triukšmo gali bûti pažeista klausua. Naudokite klausos organu apsaugos priemones ar apribokite ekspozicijos trukmę.
- Nešvarumui dalelių sukeliami aikiu suðalojimai. Visuomet bükite su apsauginiu aikiu, mûvëkite tvirtas ilgas kelnes, pirstines ir avekite tvirtus apsauginius batus.
- Nuodingu dulkiu jkvépimas.

ELEKTRINIS STABDYS

Atleidus jungiklâ, elektrinis stabdys maždaug per 2 sekundes sustabdo pjûko gelezte. Tačiau elektrinis stabdys gali veikti ir sulëtinai. Kartais elektrinis stabdys gali visai nesuveikti. Jei elektrinis stabdys dažnai neveikia, pjûkla reikia nugabenti į jgaliotą „Milwaukee“ aptarnavimo centro. Iðstrekite pjûkla iš gaminamos detalës galima tik geleztei stostojus.

NURODYMAI DËL LIČIO JONU AKUMULATORIAUS

Liðio jonu akumulatoriaus naudojimas

Ilgesni laikà nenaudotus keiciamius akumulatorius prieš naudojimą iðrakuite.

Aukštesnis nei 50°C temperatûra mažina keiciamų akumulatorių galia. Venkite ilgesnio saulés ar šilumos šaltiniu poveikio.

Maitinimo prievalo ir keiciamo akumulatoriaus prijungimo kontaktus iðlaikykite švarius.

Kad prietaisais kuo ilgiau veikty, pasinaudoje juo, iki galo iðrakuite akumulatorius.

Siekiant užtikrinti kuo ilgesni baterijos tarnavimo laiką, reikétu ją po atlikto jkrovimo iðskart iðsimti iš jkroviklio.

Baterijà laikyti ilgiau nei 30 dienų, bûtina atkreipti dëmesi į šias nuorodas:

Laikykite akumulatoriaus blokà žemesneje nei 27 °C temperatûroje ir sausoje vietoje

Baterijos jkrovimo lygis turi bûti nuo 30% iki 50%.

Baterijà pakartotinai turi bûti iðraunama kas 6 ménescius.

Liðio jonu akumulatoriaus apsauga nuo perkrovos

Esant akumulatoriaus perkrovai dël pernelg didelio srovës suvartojimo, pvz.: itin dideliu apsku, staigaus sustabdymo ar

trumpojo jungimo, elektrinis jrankis vibruboja 5 sekundes, signalinis jkrovos rodmuo pradeda mîrskëti ir elektrinis jrankis automatiškai iðsijungia.

Norint jranki pakartotinai jinguti, reikia atleisti jungiklį ir vél ið jinguti. Esant ekstremalioms apkrovoms akumulatorius per stipriai jkasta. Tokiu atveju visos jkrovos lemputës mîrskë taip ilgi, kol akumulatorius atvësta. Užgesus jkrovos rodmenims jrankui galima naudotis toliau.

Liðio jonu akumulatoriaus pervežimas

Liðio jonu akumulatoriams taikomos įstatyminës nuostatos dël pavojingų krovinių pervežimui.

Šiuos akumulatorius pervežti bûtina laikantis vietiniu, nacionaliniu ir tarptautiniu direktyvu ir nuostata.

Naudotojai šiuos akumulatorius gali naudoti savo transporte be jokiu kitu sąlygu.

Už komercinj liðio jonu akumulatoriaus pervežimą atsako ekspedicijos įmonė pagal nuostatas dël pavojingų krovinių pervežimo.

Pasiruoðimo iðsiðiusti ir pervežimo darbus gali atlikti tik atitinkamai iðsmokyti asmenys. Visas procesas privalo bûti prizðurimas.

Pervežant akumulatorius bûtina laikytis šių punktu:

Siekiant iðsvengti trumppaju jungimui, iðsitinkinkite, kad kontaktai yra apsaugoti ir izoliuoti.

Atkreipkite dëmesi, kad akumulatorius pakuoðes viduje neslidinëtu.

Draudžiamas pervežus pažeistus arba tekancius akumulatorius. Dël detalesniu nurodymu kreipkités į savo ekspedicijos įmonę.



Dirbdami su iðrenginiu visada neuþiokite apsauginius akinius.



Neuþioksite klausos apsaugines priemones!



Déveti tinkamà apsauginę kaukë nuo dulkių.



Lietojiet aizsardzibas cimodus!



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



Neiðmeskite baterijų atliekų, elektros ir elektroninës iðrangos atliekų kaip nerûšiuotu komunaliniu atlieku. Baterijų ir elektros bei elektroninës iðrangos atliekos turi bûti surenkamos atskirai. Ið iðrangos turi bûti paðalinotos baterijų, akumulatorių atliekos ir šviesos šaltinių. Patarimai dël perdibrimo ir surinkimo vietas kreipkités į vietinë instituciją arba pardavëjá. Prieklausomai nuo vienos teisës aktu, mažmenininkai gali bûti iðpareigoti nemokamai priimti atgal senas baterijas, sena elektros ir elektronikos iðrange. Jûsų indelis į pakartotinj baterijų ir elektros bei elektroninës iðrangos atlieku panaudojimą ir perdibrimą padeda sumažinti žalavių poreikij. Akumulatorių, ypaç kurių sudetëje yra liði, ir elektros bei elektroninës iðrangos atliekos yra vertinę, perdibramų medžiagų, kurios gali neigiamai paveikti aplinką ir žmonių sveikatą, jei nos nebus šalinamos aplinkà tausojančiu bûdu. Iðrinkite personalo duomenis iš iðrangos atlieku, jei tokii yra.



Sûkiu skaičius laisva eiga



Itampa



Nuolatinë srove



Europos atitikties ženklas



Britanijos atitikties ženklas



Ukrainos atitikties ženklas



Eurazijos atitikties ženklas

SIMBOLIAI



Prieš pradëdamai dirbtis su prietaisu, atidžiai perskaitykite jo naudojimo instrukciją.



DÉMESIO! !ISPÉJIMAS! PAVOJUS!



Prieš atlikdamai bet kokius darbus iðrenginyje, iðsimkite keiciamà akumulatori.



Nenaudoti jégos.

TEHNILISED ANDMED

Konstruktsoon	Käsikreissaagi
Tootmisnumber	5032 39 01 XXXXX MJJJJ
Vahetatava aku pinge	12 V
Põõlemiskiirus tühijooksul	3850 min ⁻¹
Saelehe ø x puuri ø	140 x 20 mm
Saelehe paksus - Plaat/sälk	1,0 / 1,6 mm
Saelehe hambad	18
Seadenurgiku skaala	0° - 50°
Max lõikesügavus puhul 0° / 45°	46 / 32 mm
Kaal vastavalt EPTA-protseduurile 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 6,0 Ah)	2,2 kg... 2,4 kg
Soovitustlik keskkonna temperatuur töötamiseks	-18 ... +50 °C
Soovitustlikud akupakid	M12B...; M12HB...
Soovitustlik laadija	C12C; M12C4; M12-18...
Müra andmed: Mööteväärtused on kindlaks tehtud vastavalt normile EN 62841.. Seade tüüpiline hinanguline (müratase):	
Helirõhutase / Määramatus K	93,5 dB (A) / 3 dB (A)
Helivoimsuse tase / Määramatus K	101,5 dB (A) / 3 dB (A)
Kandke kaitseks kõrvaklappe!	
Vibratsiooni andmed: Vibratsiooni koguväärtus (kolme suuna vektorsummiomäär) EN 62841 järgi.	
Vibratsiooni emissiooni väärthus a _h / Määramatus K=	
Puidu saagimine	1,26 m/s ² / 1,5 m/s ²

WARNING!

Sellel teabelehel toodud vibratsiooni- ja müraemissioon on mõõdetud standardis EN 62841 kirjeldatud standarditud testiga ning seda võib kasutada tööriistade omavaheliseks võrdluseks. Testi võib kasutada kokkupuute esilgseks hindamiseks.

Deklareritud vibratsiooni- ja müratase puudutab tööriista põhikasutust. Kui tööriista kasutatakse muuks otstarbeks, teistsuguste tarvikutega või tööriista hooldatuse halvasti, võivad vibratsioon ja müraemissioon erineda. See võib kokkupuututaset kogu tööajal oluliselt suurendada.

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

Tehk kindlaks täiendavad ohutusmeetmed operatori kaitsmiseks vibratsiooni ja/või müra eest, näiteks: hooldage tööriista ja tarvikuid, hoidke käed soojas, vaadake üle töökorralkudus.

A TÄHELEPANU! Lugege kõik seadmega kaasas olevad ohutusjuhised, juhendid, joonised ja andmed läbi. Järgnevalt toodud juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.

OHUTUSJUHISED KÄSIKETASSAAGIDE KOHTA

Saagimismeetodid

a) **A OHUD:** Hoidke käed lõikepiirkonnast ja saekettast eemal. Hoidke teise käega lisakäepidet või mootorikorpust. Kui hoiata ketassagi mõlema käega, ei jäaa 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 vörre välja ulatuda.

d) **Ärge kunagi hoidke saetavat toorikut käes või jaljade peal.** Kinnitage toorik stabiilsel alusele. Tooriku korralik kinnitamine on oluline, et ohustada võimalikult vähene keha ning piirata saeketta kinnikiidumise ja töörista kontrolli alt väljumise oht miinimumini.

e) **Töode puhul, kus lõikesade võib minna vastu peitetud elektrijuhmeid, hoidke kinni seadme isoleeritud käepidemetest.** Kontakt pingi all oleva juhtmega pingestab ka seadme metalldetailid ja põhjustab elektrilöögi.

f) **Pikisaagimisel kasutage alati paralleeljuhitukit või juhtlauda.** See suurendab lõike täpsust ja vähendab saeketta kinnikiidumise ohtu.

g) **Kasutage alati saekettaid, mille siseava suurus ja kuju on õiged (rõmb või ümar).** Saekettad, mis ei sobi sää vältiga, põõlevad ekstremitiiliselt ja põhjustavad tööriista väljumise kasutaja kontrolli alt.

h) **Ärge kunagi kasutage kahjustatud või mittesobivaid saeketta**

c) **Kui soovite tooriku sees olevat saagi uesti käivitada, sättige saag lõikejälje keskele ja kontrollige, et saehambad ei ole toorikusse haardunud.** Kinnikiidunud saeketas võib liikuda üles või tekitada tagasilöögi, kui saag uesti käivitatakse.

d) **Selleks, et piirata saeketta kinnikiidumise ja tagasilöögi ohtu miinimumi, peab suured plaadid toestama.** Suured plaadid kipuvad omaenda kaalu all painduma. Toestused tuleb paigutada plaadi alla mõlemale küljele, lõikejälje lähedale ja plaadi serva ääre.

e) **Ärge kasutage nüri või kahjustatud saeketast.** Teritamata või valesti paigaldatud saekettast tekib kitsas lõikejälg, mis põhjustab liigset hõõrdumist, saeketta kinnikiidumist ja tagasilööke.

f) **Enne lõike tegemist peavad lõikesügavuse ja -nurga reguleerimist lükustushooavad olemata kindlalt kinnitatud.** Kui saeketta seadistuses saagimeajal muutuvad, võib see põhjustada kinnikiidumise ja tagasilöögi.

g) **Olge eriti tähelepanlik, kui teete uputuslöikeid seintes või muudes varjatud piirkondades.** Esileulatuv saeketas võib varjatud objektide lõikamisel blokeeruda, mille tagajärjeks on tagasilöök.

Alumise kaitsekatte funktsioon

a) Iga kord enne kasutamist kontrollige, kas alumine kettakaitse sulgub korralikult. Ärge kasutage saagi, kui alumine kettakaitse ei liigu vabalt ega sulgu koheselt. Alumist kettakaitset ei tohi avatud asendis kinni kiiluda ega siduda. Kui saag kogemata mahu kubub, võib alumine kettakaitse vänduda. Tööstke alumine kettakaitse tagasitõmmatavast käepidemest üles ning veenduge, et see liigub vabalt ja ei puuduta saekettast ega muid detaile mistahes lõikenurkade ja -sügavustesse.

b) **Kontrollige alumise kettakaitse ja vedru funktsioneerimist.** Kui alumine kettakaitse ja vedru ei funktsioneeria korralikult, tuleb need enne kasutamist parandada lasta. Kahjustatud osade, kleepuvate sadestuse või saepuru kuhjumise töött võib alumise kettakaitse töö aeglustuda.

c) **Alumist kettakaitset tuleks käsitsi tagasi tömmata ainult erilöigete "nagu uputuslöigete ja nurklöigete tegemiseks".** Avage alumine kettakaitse tagasitõmmatava hoovaga ja vabastage see kohe, kui saeketas on toorikusse sisse 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 see liikumise tagasi, lõigates köike, mis teele jääb. Pöörake tähelepanu sae järelpöörlemise ajale.

EDASISED OHUTUS- JA TÖÖJUHISED

Kandke kaitseks kõrvaklappe. Mürä möju võib kutsuda esile kuulmise kaitse.

Kasutada kaitsevarustust. Masina töötamisel kanda alati kaitseprillit. Kaitseprillitusega soovitatatakse kasutada tolmu maski kaitsekindaid, kinniseid ja libisemisvastase tallaga jalaniösid, kivrit ja kuulmisseede kaitset.

Töötamisel tekiv tolm on sageli tervistkahjustav ning ei tohiks organismi sattuda. Kasutage tolmu ärärimist ning kande täiendavalt sobivat tolmuksimaski. Kogunenud tolm eemaldage põhjalikult, nt imemisega.

Saelehti, mis ei vasta käesoleva kasutamisjuhendi karakteristikutele, ei tohi kasutada.

Lõigatava materjali jaoks valida välja sobiv saeleht.

Kasutage ainult selles kasutusjuhendis esitatud tootja poolt soovitatud saekettaid, mis vastavad EN 847-1 standardile.

Instrumendi lubatud põrete arv peab olema vähemalt sama suur kui elektritööstrialust märgitud maksimaalne põreote arv.

Käsitse juhtides käitamisel ärge kiiluge sisse-välja lülitud kinni.

Lihvimiskettai ei tohi kasutada!

Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetatavaku välja.

TÄHELEPANU! Lühisest põhjustatud tuleohu, vigastuse või toote kahjustuse vältimiseks ärge kastke tööriista, vahetusakut ega laadimisseadet vedelikku ning jälgige, et vedelikke ei tungiks

seadmetesse ega akusse. Korrodeeruvad või elektrit juhitavad vedelikud, nagu soolvesi, teatud kemikalid ja pleegitusaineid või pleegitusaineid sisalduvad tooted, võivad põhjustada lühist.

Laadige süsteemi M12 vahetatavaid akusid ainult süsteemi M12 laadijatega. Ärge laadige nendege teiste süsteemide akusid.

Ärge avage vahetatavaid akusid ega laadijad ning ladustage neid ainult kuivades ruumides. Kaitske niiskuse eest.

Plasti lõikamine ajal vältige tera ja tera hammaste ülekuumenemist, et toorik ei hakkaks sulama.

KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE

Käsikreissaagi saab rakendada sirjooneliste lõigete saagimiseks puitu.
Ärge kasutage toodet muul viisil kui ettenähtud otstarbel.

JÄÄKOHUD

Jääkohud ei ole väljastatud ka otstarbekohase kasutamise korral. Kasutamisel võivad tekida järgmised ohud, millele kasutaja peab erilist tähelepanu pöörama::

- Vibratsioonist põhjustatud vigastused. Hoidke seadet selleks ette nähtud käepidemest ja piirake töö- ning toimeaega.
- Mürasaaste võib põhjustada kuulmekahjustusi. Kandke kuulmekaitset ja piirake toimeaega.
- Mustuseosakesest põhjustatud silmavigastused. Kandke alati kaitseprillit, vastupidavaid pikki pükse, kindaid ning tugevaid jalateid.
- Mürgiste tolmuude siseseingamine

ELEKTRILINE PIDUR

Elektriline pidur hakkab tööl kui päastik on lahti lastud, põhjustades tera peatumist ja lubades selle jätkata tööd. Uldiselt, saagitera peatab kahe sekundi jooksul. Siiski võivad esineda viivitused päästikuna lahti lasemise ja piduri tööle hakkamise vahel. Aeg-ajalt pidur võib üldse mitte peatuda. Kui see ei peatu sageli, saagil on vajalik hooldus volitatud Milwaukee teeninduskeskuses. Enne saagi eemaldamist toorikust, alati oota tera täieliku peatumiseni.

LIITUMIOONAKUDE JUHISED

Liitumioonakude kasutus

Pikemat aega mittekasutatud akusid laadige veel enne kasutamist. Temperatuuri üle 50 °C vähendab vahetatavaaku töövõimet. Vältige pikemat soojenemist pääkesesse või kütteseadeesse möjul.

Hoidke toitesisest kontaktid ja akud puhtana.

Optimaalse patarei eluea tagamiseks, pärast kasutamist lae patareiplökk täielikult.

Akul tuleks võimalikult pika kasutusea saavutamiseks pärast täislaadimist laadijast välja võtta.

Aku ladustamisel üle 30 päeva::

Hoidke akupakki kohas, kus temperatuur on alla 27 °C, ja niiskusest eemal

Ladustage akut u 30-50% laetusseisundis.

Laadige akut iga 6 kuu tagant täis.

Liitumioonakude ülekoormuskaitse

Aku ülekoormamisel kõrge voolutarbitmisega, nt puuri blokeerumisel, lühise tekkimisel või ülilikorget põõretel, vibreibri elektrotööstirist 5 sekundit, laadimistilusti vilgub ja tööriist lülitub automaatselt välja.

Ülestisse lülitamiseks tuleb päästik esmalult vabastada ning seejärel ülestisse alla suruda. Ülisuurel koormusel võib aku kuumentuda kõrgele temperatuurideeni. Sellisel juhul vilguvad kõik laadimistulukesed kuni akut jahtumiseni. Peale laadimistulukesest kustumist võite tööd jätkata!

Liitumioonakude transportimine

Liitumioonakud on allutatud ohtlike ainete transportimisega seonduvatele õigusaktidele.

Nende akude transportimise peab toimuma kohalikest, siseriiklikest ja rahvusvahelisest eeskirjadeest ning määrustest kinni pidades.

Tarbijad toivad neid akusid edasistele piiranguteta tänaval transportida.

Liitumioonakude kommertstransport ekspedeerimisetevõtete

kaudu on allutatud ohtlike ainete transpordimisega seonduvatele õigusaktidele. Tarne-ettevalmistust ja transpordi toihivad teostada eranditult vastavalt koolitustest isikud. Kogu protsessi tuleb asjatundlikult jälgida.

Akude transpordimisel tuleb järgida järgmisi punkte::

Tehke kindlaks, et kontaktid on lühiste välimiseks kaitstud ja isoleeritud.

Põõrake tähelepanu sellele, et akupakk ei saaks pakendis niknuka. Kahjustatud või välja voolanud akusid ei tohi kasutada. Pöörduge edasistelt juhiste saamiseks ekspedeerimisettevõtte poole.

TOÖJUHISED

Vältige sobitatud etteandekirusega saeketta hammste ülekuumenemist.

PUHASTAMINE

Hoidke masina õhutuspilud alati puhtad.

Eemaldage õhuavadest tolm ja mustus. Hoidke käepide puhtana, kuivanana ning õli- ja määrddevabana. Kasutage puhastamiseks õrna seepi ja niisket lappi, sest teatud ained ja lahusid võivad plastil ja muid isoleeritud osi kahjustada. Sellised ained on näiteks bensiin, tärpentin, lajhendid, klori sisaldaud puhastuslahused, ammoniak ja ammoniumi sisaldaud majapidamispuhastusvahendid. Ärge kasutage tööriistade läheodusse tuleohutlike ega süttivaid lahusid. Kettakaitsse: Hoidke kettakaitsme piirkond kogunevest saepurust ja mustusest puhta. Kui saagi koguneb mustust, võib see töötada kehvasti ja tekita seeläbi tõsiseid vigastusi. Kande suruõhu abil kettakaitsme piirkonna puhastamisel sobivaid isikukaitsevahendeid.

HOOLDUS

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

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

SÜMBOLID



Palun lugege enne käkulaskmist 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 olmejäätmestena. Akude, elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed tuleb koguda eraldi. Akude, akumulatorite ja valgusalikate 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 ringlussevõttu aitab vähendada nõudlust toorainete järele. Akud, eriti liitiumakud ning elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed, sisaldaud väärtuslikke taaskasutatavaid materjale, mis võivad kahjustada keskkonda ja inimeste tervist, kui neid ei kõrvalda keskkonnasõbralikul viisil. Kustutage kõrvaldatavatest seadmetest isiklikud andmed, kui neid seal on.



Pöörlemiskiirus tühijooksul



Voltaaž



Alalisvool



Euroopa vastavusmärk



Ühendkuningriigi vastavusmärk



Ukraina vastavusmärk



Euraasia vastavusmärk

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель

M12 FCS442

Серийный номер изделия

Циркулярная пила
5032 39 01 XXXXX MJJJJ

Вольтаж аккумулятора

12 V

Число оборотов без нагрузки

3850 min⁻¹

Диаметр диска пилы x диаметр отверстия

140 x 20 mm

Толщина пильного диска - Толщина диска / ширина реза

1,0 / 1,6 mm

Зубья лезвия

18

Шкала угла наклона

0° - 50°

Макс. Глубина пиления при 0° / 45°

46 / 32 mm

Вес согласно процедуре EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 6,0 Ah)

2,2 kg ... 2,4 kg

Температура окружающей среды, рекомендованная для эксплуатации

-18 ... +50 °C

Рекомендованные аккумуляторные блоки

M12B...; M12H...

Рекомендованные зарядные устройства

C12C; M12C4; M12-18...

Информация по шумам: Значения замерялись в соответствии со стандартом EN 62841. Уровень шума прибора, определенный по показателю A, обычно составляет:

93,5 dB (A) / 3 dB (A)

Уровень звукового давления / Небезопасность К

101,5 dB (A) / 3 dB (A)

Уровень звуковой мощности / Небезопасность К

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_v / Небезопасность К =

Пиление дерева

1,26 m/s² / 1,5 m/s²

⚠ WARNING!

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 нецелевое использование, 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

a) **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) **Установливайте глубину реза в соответствии с толщиной детали.** Под деталью пильное полотно не должно высекаться 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 кокхумом.

h) Никогда не применяйте поврежденные и 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 вывернутого 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 устранит 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 стене.** 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 погнут. Откройте защитный кожух рычагом оттягивания и определите наличие свободы движения и отсутствие соприкосновения с пильным полотном или другими частями при всех возможных углах пропила и глубине 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 распиловке 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. Незащищенное 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 опускайте инструмент, сменный аккумулятор или зарядное устройство в жидкости и не допускайте попадания жидкостей внутрь устройства 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 M12 используйте только зарядным устройством M12. Не заряжайте аккумуляторы других систем.

Никогда не вскрывайте аккумуляторы или зарядные устройства и храните их только в сухих помещениях. Следите, чтобы они всегда были сухими.

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. Носяте защитные наушники и ограничивайте продолжительность экспозиции.
- Травмы глаз, вызванные частицами загрязнений. Всегда надевайте защитные очки, плотные длинные брюки, рукавицы и прочную обувь.
- Вдыхание ядовитой пыли.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОРМОЗ

При отпускании кнопки выключателя электрический тормоз остановит пильное полотно в пределах примерно 2 секунд. Тем не менее, электрический тормоз может действовать с задержкой. Бывают случаи, когда электрический тормоз не действует. Если электрический тормоз не действует слишком часто, пилу следует отнести в авторизованный сервисный центр компании Milwaukee. Снимайте пилу с обрабатываемого изделия только после полной остановки пильного полотна.

УКАЗАНИЯ ДЛЯ ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ

Использование литий-ионных аккумуляторов

Перед использованием аккумулятора, которым не пользовались некоторое время, его необходимо зарядить.

Температура выше 50°C снижает работоспособность аккумуляторов. Избегайте продолжительного нагрева или прямого солнечного света (риск перегрева).

Контакты подключения сетевого порта и аккумулятора держать чистыми.

Для обеспечения оптимального срока службы аккумулятор 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.

Защита 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 экспедиторским 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 близко к инструментам.

Задний кожух лезвия: Не допускайте скопления опилок и мусора в области заднего кожуха лезвия. Скопление мусора может застопорить работу пилы и привести к серьезным травмам. Для проведения пневмоочистки заднего 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 применять 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 литьй, а электронное и электрическое 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.

n_0	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

Тип	Ръчен циркуляр
Производствен номер	5032 39 01 XXXXX MJJJJ
Напрежение на акумулатора	12 V
Обороти на прazen ход	3850 min ⁻¹
ø на режещия диск x ø на отвора	140 x 20 mm
Дебелина на режещия диск - Плоча/разрез	1,0 / 1,6 mm
Зъбици на режещия диск	18
Скала за наклона на среза	0° - 50°
Максимална Дълбочина на рязане при 0° / 45°	46 / 32 mm
Тегло съгласно процедурата EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 6,0 Ah)	2,2 kg ... 2,4 kg
Препоръчителна температура на околната среда при експлоатация	-18 ... +50 °C
Препоръчителни акумулаторни батерии	M12B...; M12H...
Препоръчителни зарядни устройства	C12C; M12C4; M12-18...
Информация за шума: Измерените стойности са получени съобразно EN 62841.. Оцененото с А ниво на шума на уреда е съответно:	
Равнище на звукового налягане / Несигурност K	93,5 dB (A) / 3 dB (A)
Равнище на мощността на звука / Несигурност K	101,5 dB (A) / 3 dB (A)
Da 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	1,26 m/s ² / 1,5 m/s ²

⚠ WARNING!

Посочените в настоящия информационен лист нива на вибрации и шумови емисии са измерени в съответствие със стандартизирано изпитване, предоставено в EN 62841, и могат да се използват за сравняване на един инструмент с друг. Те може също така да се използват и за предварителна оценка на излагането на вредни въздействия.

Декларираните нива на вибрации и шумови емисии се отнасят за основните приложения на инструмента. Ако обаче инструментът се използва за други приложения, с други приспособления или не се поддържа добре, нивата на вибрации и шумови емисии могат да са различни. Това може значително да повиши нивото на излагане на вредни въздействия за общата продължителност на работата.

При оценка на нивото на излагане на въздействието на вибрации и шум следва също така да се вземе предвид времето, през което инструментът е изключен или през което е включен, но не се използва. Това може значително да понижи нивото на излагане на вредни въздействия 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

a) **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 дръжте 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 дискът 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, заклинаване на циркулярен диск или загуба на контрол на електроинструмента, е изключително важно детайлът да бъде застопорен правилно.

e) **Дръжте уреда за изолираните ръкохватки, когато извършвате работи, при които режещият инструмент може да засечне скрити електрически кабели.** При

излизане в съприкосновение с проводник под напрежение, то се предава на всички метални части на електроинструмента, което може да доведе до токов удар.

f) **При надължно 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 циркулярни дискове с подходящ размер и форма на пристъединителния отвор (звездообразен или кръгъл).** Циркулярни дискове, които не пасват точно на стаплата на вала, имат блене и могат да предизвикат загуба на контрол над електроинструмента.

h) **Никога не използвайте повредени или неподходящи подложки шайби, ресл. винтове при застопоряване на циркулярните 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 неочаквана реакция на циркулярен диск в резултат на заклинаването му или обръщането му в неправилна посока, в следствие на която неконтролираните циркуляри може да излезат от междуната на рязане и да се отклонят към оператора;

- когато режещият диск се заклини в затварящата се междуна 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 вреза, зъбите от задната му страна се врязват в повърхността на обработвания детайл, в резултат на което режещият диск излиза от междунацата и циркулярът отскоча назад по посока на оператора;

Откътът 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 заемайте положение, при което ръцете Ви са наосочени да противодействат на евентуално възникнал откат. Тялото Ви трябва да е разположено странично на равнината на въртене на диска, в 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 заклинни или разрязването бъде прекъснато по някаква друга причина, отпуснете пусковия прекъсвач и задържте циркуляра неподвижно в обработвания детайл, докато въртенето на диска спре напълно. Никога не се опитвайте да извадите електроинструмента от разрязваната междунац, докато режещият диск се връти или съществува опасност от възникване на откат. Намерете причината за заклинването на диска и я отстранете.

c) Когато включвате повторно циркуляра, докато режещият диск е в разрязваната междунац, го центрирайте в нея и предварително се уверете, че зъбите не допират до детайла. Ако режещият диск се заклинни, при повторното включване на електроинструмента той може да излезе от разрязваната междунац 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 отъгнат под действие на собствената си сила на тежестта. Те трябва да бъдат поддържани от двете страни на реза, в близост до него и в близост до отдалечения им край.

e) Не използвайте затълени или повредени циркулярни дискове. Когато дисковете са затълени или обрънати в неправилна посока, разрязваната междунац в тясна, поради което силно се увеличават триенето, както и опасността от заклинване 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 възникващите сили настройките се променят, това може да доведе до заклинване 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 съприкосновение 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 долнния 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 детайли.

b) Проверявайте дали пружините на долнния 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. Незадължен циркулярен диск, който се връти, придвижва циркуляра в обратна посока и разрязва намиращите 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 нехълъгащи се 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 свързва чрез защитен прекъсвач за ученен ток с максимално 30 mA ток на действие.

Режещи дискове, които не отговарят на параметрите в настоящето употребване 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 запазвайте пусковия бутон при работа на ръчен контрол.

Моля не използвайте шлифовъчни дискове!

Преди започване на каквото 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, предизвикват корозия или провеждащи електричество, като солена вода, определени химикали, избелващи вещества или продукти, съдържащи избелващи вещества, могат да предизвикат късо съединение.

Акумулатори от системата M12 да се зареждат само с зарядни устройства от системата M12 laden. Да не се зареждат акумулатори от други системи.

Не отваряйте акумулатори и зарядни устройства и ги съхранявайте само в сухи помещения. Газете 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:

- Наранявания, 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.

• Наранявания на очите, причинени от замърсяващи частици. Винаги носете предпазни очила, здрави дълги панталони, ръкавици и стабилни обувки.

• Вдишване на отровни прахове.

ЕЛЕКТРИЧЕСКА СПИРАЧКА

При пускане на бутона на превключвателя, режещата лента бива спирана за около 2 секунди от електрическата спирачка. Електрическата спирачка може да действа и със забавяне. Понякога електрическата спирачка не действа. Ако се случва често, електрическата спирачка да не действа, машината за рязане трябва да бъде занесена за проверка в оторизиран сервиз на Milwaukee. Машината за рязане се вади от обработвания детайл едва след спиране на режещата лента.

УКАЗАНИЯ ЗА ЛИТИЕВО-ЙОННИ АКУМУЛАТОРНИ БАТЕРИИ

Употреба на литиево-йонни акумулаторни батерии

Акумулатори, които не са поглавани по-дълго време, преди употреба да се дозаредят.

Температура над 50°C намалява мощността на акумулатора. Да се избягва по-продължително нагряване на сълнце или от отопление.

Поддържайте контактните букси на захранвания порт и на батерията в чисто състояние.

За оптимална продължителност на живот след употреба батерийте трябва да се заредят напълно.

За възможно по-дълга продължителност на живот батерийте трябва да се изваждат от уреда след зареждане.

При съхранение на батерии за повече от 30 дни:

Съхранявайте батерията на сухо място, при температура под 27°C.

Съхранявайте батерията при 30 до 50 % от заряда.

Зареждайте батерията на всеки 6 месеца.

Заштита от претоварване при литиево-йонни акумулаторни батерии

При претоварване на батерията вследствие на голямо потребление на енергия, например изключително високи въртящи моменти, , внесано спиране или късо съединение, електрическият инструмент вибрира в продължение на 5 секунди, когато индикаторът за зареждане и електрическият инструмент се изключва сам.

За да го включите повторно, освободете превключвателя и след това включете уреда. При екстремни натоварвания батерията се нагрява 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 извършва в съответствие с местните, националните и международните разпоредби и регламенти.

Потребителят могат да превозват тези батерии по пътя без допълнителни изисквания.

Превозът на литиево-йонни батерии от транспортни компании е предмет на законовите разпоредби за превоз на опасни товари. Подготовката на превоза и самият превоз трябва да се извършват само от обучени лица. Целият процес трябва да е под професионален надзор.

Спазвайте следните изисквания при превоз на батерии:

Уверете се, че контактите са защитени и изолирани, за да се избегне късо съединение.

Уверете се, че няма опасност от разместяване на батерията в опаковката. Не превозвайте повредени батерии или такива с течове. Обрънете 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 незацапана с масло или смазка. За почистване използвайте единствено мек салун 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 запалилени 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 Techtronics Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, чертеж за в случай на експлозия, като посочите типа на машината и номерът 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 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 не 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 отстравяйте от уредите отпадъците от батерии, отпадъците от акумулатори и лампите. Информирайте се от местните службы или от своя специализиран търговец относно фирмите за рециклиране и местата за събиране на отпадъци. В зависимост от местните разпоредби, търговците на дребно могат са 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 повлияват отрицателно на околната среда и на Вашето здраве, ако не се изхвърлят по екологичнообразен начин. Преди изхвърлянето като отпадък изтрийте от Вашия употребяван уред евентуално наличните в него лични данни.



Обороти на празен ход



Напрежение



Постоянен ток



Европейски знак за съответствие



Британски знак за съответствие



Украински знак за съответствие



Евро-азиатски знак за съответствие

DATE TEHNICE

Tip	M12 FCS442
Număr producție	ferăstrau circular electronic 5032 39 01 XXXXX MJJJJ
Tensiune acumulator	12 V
Viteza de mers în gol	3850 min ⁻¹
Diametru lamă x diametru orificiu	140 x 20 mm
Grosimea pânei de ferăstrău - Placă/rost de tăiere	1,0 / 1,6 mm
Dinti de lamă	18
Scala de înclinare	0° - 50°
Adâncime max de tăiere la 0° / 45°	46 / 32 mm
Greutatea conform „EPTA procedure 01/2014” (Li-Ion 2,0 Ah ... 6,0 Ah)	2,2 kg... 2,4 kg
Temperatură ambientală recomandată pentru funcționare	-18 °... +50 °C
Seturi de baterii recomandate	M12B...; M12H...
Încărcător de baterii recomandat	C12C; M12C4; 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 / Nesiguranță K	93,5 dB (A) / 3 dB (A)
Nivelul sunetului / Nesiguranță K	101,5 dB (A) / 3 dB (A)
Purtări căști de protecție	
Informație privind vibrațiile: Valorile totale de oscilație (suma vectorială pe trei direcții)determinante conform normei EN 62841.	
Valoarea emisiei de oscilații a _h / Nesiguranță K=	
Tăiere de lemn	1,26 m/s ² / 1,5 m/s ²

WARNING!

Nivelul vibratiei și emisiei de zgromot indicat în această fișă informativă a fost măsurat în conformitate cu o metodă standard de testare specificată în EN 62841 și se poate utiliza pentru a compara dispozitivele între ele. Aceasta se poate utiliza și într-o evaluare preliminară a expunerii.

Nivelul declarat al vibratiei și emisiei sonore reprezintă principalele aplicații ale dispozitivului. Cu toate acestea, dacă dispozitivul este utilizat pentru aplicații diferite, cu accesorii diferite sau înțreținute necorespunzător, emisia de vibrății și zgromote poate difera. Acest lucru poate crește semnificativ nivelul expunerii pe întreaga perioadă de lucru.

O estimare a nivelului de expunere la vibrății și zgromot ar trebui să țină cont și de momentele în care dispozitivul este operat sau când funcționează, dar nu realizează de fapt nicio lucru. Acest lucru poate reduce semnificativ nivelul expunerii pe întreaga perioadă de lucru. Identificați măsuri de siguranță suplimentare pentru a proteja operatorul de efectele vibrățiilor și/sau zgromotului, cum ar fi: întreținerea dispozitivului și a accesoriilor, menținerea căldă a mâinilor, organizarea modelelor de lucru.

AVERTISMENT!

Cititi toate instrucțiunile de securitate, recomandările, reprezentările grafice și datele pe care le primiți împreună cu aparatul. 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 pârâna de ferăstrău. Cea-de-a doua mânațineți-o pe mânerul suplimentar sau pe carcasa motorului. Dacă țineți ferăstrăul circular cu ambele mâini, pârâna de ferăstrău nu le poate râni.

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 întreagă a unui dinte.

d) **Nu țineți niciodată în mâna sau pe picior piesa de lucru.** Asigurați piesa de lucru pe o platformă stabili. 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 mâinile izolate cînd executați lucrări la care scula tăietoare poate nimeri peste conductori electrici ascuști.** 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 opriitor sau un**

limitator paralel pentru margini. Acesta sporește precizia de tăiere și diminuează posibilitatea blocării pânzei de ferăstrău.

g) **Folosiți întotdeauna pârâne 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 șuruburi deteriorate sau greșite pentru pânzele de ferăstrău.** Șaibe suport și șuruburile pentru pânzele de ferăstrău au fost special construite pentru ferăstrăul dvs., în vederea atingerii unor performanțe și a unei siguranțe optime în exploatare.

i) **Tineți întotdeauna fereastra de vizualizare sau apărătoarea de așchi la locul lor în timpul utilizării.**

Cauzele și evitarea unui recul:

- reculul este o reacție bruscă provocată de o pânză de ferăstrău întepenită, blocată sau aliniată greșit, care face ca un ferăstrău necontrolat să se ridice și să iasă afară din piesa de lucru deplasându-se în direcția operatorului;

-- dacă pânza de ferăstrău se agăta sau se întepenește în fâgașul de tăiere, ea se blochează iar puterea motorului aruncă mașina înapoi, în direcția operatorului;

- dacă pânza de ferăstrău se răsușește sau se aliniază greșit în tăietură, dintii muchiei posterioare a pânzei de ferăstrău se apot agăță în suprafața piesei de lucru, ceea ce face ca pânza de ferăstrău să iasă afară din fâgașul 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 ferestrăul cu ambele mâini și aduceți-vă brațele într-o poziție, în care să reziste forțelor de recul. Stăti întotdeauna lateral față de pânza de ferestrău, nu aduceți niciodată pânza de ferestrău pe aceeași linie cu corpul dv. În caz de recul ferestrăul circular poate sări înapoi, însă operatorul are posibilitatea de a stăpâni forțele de recul dacă au fost adoptate măsuri adecvate.

b) Dacă pânza de ferestrău se întepenește sau dacă tăierea este întreruptă dintr-un anumit motiv, eliberați întrerupătorul pornit-oprit și lăsați ferestrăul nemiscat în materialul de prelucrat, până când pânza de ferestrău se oprește complet. Nu încercați niciodată să îndepărtați ferestrăul din material sau să-l trageți înapoi, atât timp cât pânza de ferestrău se mai mișcă sau căt mai există încă riscul producerii de recul. Găsiți cauză întepenirii pânzei de ferestrău și înălțări-o prin măsuri adecvate.

c) Atunci când doriți să reporniți ferestrăul rămas în piesa de lucru, centrați pânza de ferestrău în făgășul de tăiere și verificați dacă dinții acestela nu sunt agățați în piesa de lucru. Dacă pânza de ferestrău este întepenită, ea poate ieși afară din piesa de lucru sau provoca un recul la repornirea ferestrăului.

d) Sprinjiți plăcile mari pentru a diminua riscul unui recul provocat de o pânză de ferestrău întepenită. Plăcile mari se pot îndoia sub propria lor greutate. Plăcile trebuie sprinjite pe ambele laturi, atât în apropierea făgășului de tăiere căt și la marginea.

e) Nu folosiți pânze de ferestrău tocite sau deteriorate. Pânzele de ferestrău cu dinți tociti sau aliniati greșit produs, din cauza făgășului de tăiere prea îngust, o freare crescută, întepenirea pânzei de ferestrău 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 ferestrău se poate întepeni și provoca apariția reculu.

g) Fiiți foarte precauți atunci când executați o tăiere cu penetrare directă în material într-un sector ascuns, de ex. într-un perete.

Pânza de ferestrău care pătrunde în perete se poate bloca în obiecte ascunse și provoca recul.

Funcția capacului de protecție inferior

a) Înainte de fiecare întrebuitare, 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 ferestrăul cade accidental pe jos, apărătoarea inferioară se poate îndoia. Deschideți apărătoarea inferioară cu maneta de retragere și asigurați-vă că se poate mișca liber și că în toate unghiuurile și adâncimile de tăiere nu atinge nici pânza de ferestrău și nici celelalte componente.

b) Verificați funcționarea arcului apărătoarei inferioare. Înainte de întrebuitare întrețineți mașina în caz că apărătoarea inferioară și arcul nu lucrează împăcat. Componentele deteriorate, depunerile văscoase sau aglomerările de aşchii 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 unghiuile”. Deschideți apărătoarea inferioară cu maneta de retragere și eliberați-o, de îndată ce pânza de ferestrău a pătruns în piesa de lucru. La toate celelalte lucrări de tăiere apărătoarea inferioară trebuie să funcționeze automat.

d) Nu puneti ferestrăul pe bancul de lucru sau pe podea, fără ca apărătoarea inferioară să acopere pânza de ferestrău. O pânză de ferestrău neprotejată, care se mai învârte din inerție, mișcă ferestrăul în sens contrar direcției de tăiere și taie tot ce îi stă în cale. Respectați timpul de oprire al ferestrăului.

INSTRUCTIUNI SUPLEMENTARE DE SIGURANȚĂ ȘI DE LUCRU

Purtați aparatode de urechi. Expunerea la zgomot poate produce pierderi auditive.

Folosiți echipament de protecție . Purtați întotdeauna ochelari de protecție când lucrați cu mașina . Se recomandă utilizarea hainelor de protecție ca de ex. Măști contra prafului, mănuși de protecție, înălțări stabili nealunecoasă, cască și apărătoare de urechi.

Praful care apare când se lucrează cu această sculă poate fi dăunător sănătății și prin urmare nu trebuie să atingă corpul. 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 ferestrău potrivită pentru materialul care urmează și 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 înscris pe acesta. Nu fixați comutatorul pornire / oprire în poziția „pornit” când se utilizează ferestrăul de mână.

Montarea unor discuri abrazive este interzisă! Îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașina AVERTISMENT! Pentru a reduce pericolul unui incendiu și evitarea rănișilor sau deteriorării produsului în urma unui scurtcircuit nu imersați scula, acumulatorul de schimb sau încărcătorul în lichide și asigurați-vă să nu pătrundă lichide în aparat și acumulatori. Lichidele corozive sau cu conductibilitate, precum apa sărată, anumite substanțe chimice și înălțători sau produse ce conțin înălțători, pot provoca un scurtcircuit.

Folosiți numai încărcătoare System M12 pentru încărcarea acumulatorilor System M12. Nu folosiți acumulatori din alte sisteme. Nu deschideți niciodată acumulatorii și încărcătoarele și pastrați-le numai în încăperile uscate. Pastrați-le întotdeauna uscate.

La tăierea plasticului, evitați supraîncălzirea pânzei și dinților pânzei pentru a preveni topirea piesei de prelucrat.

CONDIȚII DE UTILIZARE SPECIFICE

Acest ferestrău circular electronic poate tăia lungimi și unghiuri în lemn. Nu folosiți produsul în alte moduri decât cele prevăzute pentru utilizare.

RISURI REZIDUALE

Excluderea tuturor pericoilelor reziduale nu este posibilă chiar și în condiții de utilizare corectă a mașinii. În timpul utilizării pot apărea următoarele pericoile, de care utilizatorul ar trebui să țină seama:

- Accidentări provocate de vibratii. Țineți aparatul de mânerele prevăzute în acest scop și reduceți timpul de lucru și de expunere.
- Poluarea sonora poate duce la vătămarea auzului. Purtați căști antifonice și reduceți durata expunerii.
- Afecțiuni oculare cauzate de particulele de impurități. Purtați întotdeauna ochelari de protecție, pantaloni lungi rezistenți, mănuși și înălțări robustă.
- Inhalare de pulberi toxice.

FRÂNA ELECTRICĂ

Dacă se eliberează butonul întrerupător, pânza de ferestrău se oprește într-un interval de cca. 2 secunde datorită frânei electrice. Dar frâna electrică poate avea și un efect întârziat. În mod ocasional, frâna electrică poate să nu aiibă efect. Dacă se întâmplă în mod frecvent ca frâna electrică să nu acționeze, ferestrăul trebuie dus la un service Milwaukee autorizat. Ferestrăul se scoate din piesă de-abia după ce pânza de ferestrău s-a oprit complet.

INDICAȚII PENTRU ACUMULATORII LI-ION

Utilizarea acumulatorilor Li-Ion

Acumulatori 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 expunerile prelungite 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 încărcare.

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 turăție extrem de înalte, a unei opriri subite sau a unui scurt circuit, scula electrică trepidează timp de 5 secunde, indicând stările de încărcare și scula electrică se deconectează de la sine.

Pentru reconectare dați drumul întrerupătorului și conectați din nou. În cazul unor sarcini extreme, acumulatorul se începe prea tare. În acest caz tot lămpile indicării stării de încărcare pălpăie până când acumulatorul s-a răcit. 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 incidenta 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 intermediul firmelor de expediție și transport este supus reglementările transportului de mărfuri periculoase. Pregătirea pentru expediție și transportul avioanelor să fie efectuate numai de către personal instruit corespunzător. Întregul proces trebuie asistat în mod competență.

Următoarele puncte trebuie avute în vedere la transportul acumulatorilor::

Pentru a se evita scurtcircuit, asigurați-vă de faptul că sunt protejate și izolate contactele.

Aveți grijă ca pachetul de acumulatori să nu poată aluneca în altă poziție în interiorul ambalajului său. Este interzis transportarea unor acumulatori deteriorați sau care pierd lichid. Pentru indicații suplimentare adresați-vă firmei de expediție și transport cu care colaborați.

INDICAȚII DE LUCRU

Prin utilizarea unei viteze de avans adecvate evitați supraîncălzirea dinților pânzei de ferestrău.

CURĂTARE

Fantele de aerisire ale mașinii trebuie să fie menținute libere tot timpul

Curătați praful și reziduurile de la nivelul orificiilor de evacuare. Păstrați mărul curat, uscat și fără uleiuri sau grăsimi. Pentru curătare, utilizați numai săpun delicat și o cărpă umedă, deoarece anumiti 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 curătare clorură, amonicul 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 fierestrău fără depuneri de rumegu și reziduri. Fierestrăul poate funcționa încet din cauza unei depuneri de reziduri, situație care conduce la riscul de vătămări grave. Purtați echipamentul individual de protecție adecvat atunci când curătați cu aer comprimat apărătoarea pânzei de fierestrău.

INTRETINERE

Utilizați numai accesorii și piese de schimb Milwaukee. Dacă unele din componente care nu au fost descrise trebuie înlocuite , vă rugăm contactați unul din agenții de service Milwaukee (vezi lista noastră pentru servicii / garanții)

Dacă este necesară, se poate comanda o imagine descompusă a sculei. Vă rugăm menționați numărul art. Precum și tipul mașinii tipărită și comandați desenul la agenții de service locali sau direct la Techtronix Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLURI



Va rugări să 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 deșeuri municipale nesortate. Deșeurile de baterii și deșeurile de acumulatori și materialelor de iluminat trebuie îndepărtați din echipamente. Informații-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 baterile uzate și deșeurile de echipamente electrice și electronice. Contribuția dumneavoastră la reutilizarea și reciclarea deșeurilor de baterii și de deșeurilor de echipamente electrice și electronice contribuie la reducerea cererii de materii prime. Deșeurile de baterii și deșeurile de echipamente electrice și electronice conțin materiale reciclabile valoroase, care pot avea un impact negativ asupra mediului și sănătății umane, în cazul în care nu sunt eliminate în mod ecologic. În cazul în care pe echipamentele au fost înregistrate date cu caracter personal, acestea trebuie stocate înainte de eliminarea echipamentelor ca deșeuri.



Viteză de mers în gol



Tensiune



Curent continuu



Marca de conformitate europeană



Marca de conformitate britanică



Marca de conformitate ucraineană



Marca de conformitate eurasiană

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

M12 FCS442	
Електронската циркуларното сечило	5032 39 01 XXXXXX MJJJJ
	12 V
Волтажа на батеријата	3850 min ¹
Брзина без оптоварување	140 x 20 mm
Сечило на пила дијаметар x дијаметар на отвор	1,0 / 1,6 mm
Густина на запите на сечилото на пилата - Плоча / засек	18
Назабен лист	0° - 50°
Скала за косина	46 / 32 mm
Макс. длабочина на сечење при 0° / 45°	2,2 kg... 2,4 kg
Техника според ЕПТА-процедурата 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 6,0 Ah)	-18 ... +50 °C
Препорачана температура на околината за работа	M12B...; M12HB...
Препорачани комплети акумулаторски батерии	C12C; M12C4; M12-18...
Информации за бучавата: Измерените вредности се одредени согласно стандардот EN 62841.. А-оценетото ниво на бучава на апаратот типично изнесува:	93,5 dB (A) / 3 dB (A)
Ниво на звучен притисок / Несигурност K	101,5 dB (A) / 3 dB (A)
Ниво на јачина на звук / Несигурност K	1,26 m/s ² / 1,5 m/s ²

WARNING!

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 примени, со поинаков прибор или ишо се одржува, вибрациите и емисијата на бучава може да се разликуваат. Тоа може значително да го зголеми нивото на изложеност преку целот 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 целот 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, рапете нека ви бидат топли, организација на работните шеми.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Прочитайте ги сите безбедносни напомени, упатства, цртежи и податоци, коишто ги добивате заедно со уредот. Доколку не ги прочитувате следните упатства, може да дојде до електричен удар, до пожар и/или до тешки повреди.

Сочувайте ги сите безбедносни упатства и инструкции за војднина.

НАПОМЕНИ ЗА БЕЗБЕДНОСТ ЗА РАЧНИ КРУЖНИ ПИЛИ

Постапка на пилење

A Опасност: Држете ги рапете на страна од зоната на сечење. Држете ја другата рака на помошната рака или кукиштето на моторот. Доколку пилата ја држите со двете рапе, не можете да се пресечете од сечилото.

b) Не посегајте под обработуваното парче. Заштитата не може да Ве заштити од сечилото под обработуваното парче.

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

d) Никогаш не го држете парчето кое се обработува со рапе или преку нога. Обезбедете го на стабилна површина. Важно е соодветно да ја постапите 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 дойдат во контакт со скриени жици. Контактот со водови што спроведуваат напон, става и метални делови од електричниот алат под напон и доведува до електричен удар.

a) Држете цврсто со двете рапе 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 поткосне наназад, 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, ослободете 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 наназад додека сечилото се двики или може да се појави повратен удар. Испитайте ги и преземете корективни чекори за да ја елиминирате причината за свиткање на сечилото.

c) По рестартирање на пилата во обработуваното парче, центрирајте го сечилото на пилата во крвина и проверете запите на пилата да не се навлезени 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 минимизирале ризикот од свиткање на сечилото и повратен удар. Големите панели имаат тенденција да се свиткат под сопствената техника. 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. Ненаоштетните или не соодветно поставените сечила создаваат остра кривина која предизвика интензивно тримење, виткање на сечилото и повратен удар.

f) Длабочината на сечилото и прилагодливот заклучувач на раката мора да биде стегнат и обезбеден пред да се сече. Доколку се промени подесувањето за време на сечењето може да дојде со свиткање 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 долнниот заштитен поклопец

a) Проверете ја долната заштита дали е соодветно затворена пред секоја употреба. Не работете со пилата доколку долната заштита не се движки слободно и не се затвора моментално.

b) Проверете го функционирањето на федерот на долната заштита. Доколку заштитата и федерот не се отвораат соодветно, мора пред употреба да бидат сервисирани.

c) Долната заштита треба да биде рачно повлечена само при специјални резови како „резови со забодување“, или „сложени резови.“ Кренете ја долната заштита со повлекување на раката веднаш штом сечилото влезе во материјалот, долната заштита мора да биде отпуштена.

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 наназад, сечејќи се што ќе се најде на патот. Бидете свесни за потребното време за кое сечилото престанува да работи, по ослободувањето на прекинувачот.

e) 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 наназад, 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.

Употребувајте заштитна опрема. При работа со машината постојано носете заштитни очила. Се препорачува заштитна облека како: маска за заштита од прашина, заштитни ракавици, цврсти чевли што не се лизгаат, каџица 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 апсорција на прашината и носете соодветна заштитна маска. Одстранете ја целосно наталожената прашина пр: со правосмукалка.

Не користите сечила кои не одговараат напропишаните параметри дадени во овој прирачник за употреба.

Неопходно е да изберете го виде ножот кој е погден за материјалот се сече.

Користете само ножеви за сечење дрво, специфицирани во овој прирачник, кои се во согласност со EN 847-1.

Бројот на вртежки на алатот, којшто се употребува, мора да биде нај-малку толку висок како и бројот на вртежите на вашиот електро-алат.

Не го фиксирајте прекинувачот во позиција он-вклучено кога ја користите пилата држјејќи ја со рака.

Ве молиме не користете абразивни дискови-шмиргли на оваа машина!

Извадете го батеријскиот скlop пред отпочнување на каков и да е зафат врз машината.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! За да избегнете опасноста од пожар, од наранувања или од оштетување на производот, коишто ги создава краток спој, не ја потопувајте во текчност алатката, заменивата батерија или полнотач и пазете во уредите и во батерите да не проникнуваат текчности. Корозивни или електропроводливи текчности, како солена вода, одредени хемикалии, избелувачки препарати или производи кои содржат избелувачки супстанции, можат да предизвикаат краток спој. Користете исклучиво Систем M12 за полнење на батерија од M12 систем. Не користете батерији од друг систем.

Не ги отворајте насилено батерите и полнотачите, 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 топлење на парчето за обработка.

СПЕЦИФИЦИРАНИ УСЛОВИ НА УПОТРЕБА

Електронската циркуларното 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 исключат сите преостанати ризици. При употребата може да настанат следните опасности, на кои операторот треба особено да внимава:

a) Повреди предизвикани како последица на вибрации. Држете ја алатката за раките предвидени за тоа и ограничите го времето на работа и експозиција.

b) Изложеноста на бучава може да доведе до оштетување на слухот. Носете заштита за ушите и ограничите го траењето на експозицијата.

c) Честиотите нечистотии може да предизвикаат повреди на очите. Секогаш носете заштитни очила, долги пантолони, ракавици и цврсти чевли.

d) Вдишување токсични прашини.

ЕЛЕКТРИЧНА КОЧНИЦА

При ослободување на притискачот од прекинувачот дискот за сечење се запира во рок од 2 секунди преку електричната кочница. Но, електричната кочница може да дејствува и одделено. Понекогаш електричната кочница не е делотворна. Доколку електричната кочница не дејствува почесто, во тој случај пилата мора да биде донесена до овластен сервис-центар на Milwaukee. Дури по постигнување на состојба на мирување на дисков за сечење извлечете ја пилата од обработуваниот материјал.

УПАТСТВА ЗА ЛИТИУМ-ЈОНСКИ БАТЕРИИ

Употреба на литиум-јонски батерии

Батериите кои не биле користени подолго време треба да се наполнат пред употреба.

Температурата повисока од 50оС (122оФ) го намалуваат 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 склadiрање на батеријата подолго од 30 дена:: Чувајте го акумулаторот на температура под 27°C и подалеку од влага

Акумулаторот да се склadiра 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 преоптертување на батеријата како резултат на мошне висока потрошувачка на струја, на пример екстремно високи вртечки моменти, ненадејно стопирање или краток спој, електро-аплатот вибрира 5 секунди, приказот за пополнење трепка и електро-аплатот самостојно се исклучува.

За повторно вклучување ослободете го притискачот на прекинувачот, а потоа повторно вклучете. Во случај на екстремни оптоварувања батеријата се загрева премногу. Во таков случај трпкаат сите ламбички од приказот за пополнење сè додека батеријата не се излади. 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 батерији може да вршат непречен патен транспорт на истите.

Комерцијалниот транспорт на литиум-јонски батерији од страна на шпедитерски претпријатија подлежи на одредбите за транспорт на опасни материји. Подготовките за шпедиција и транспорт треба да ги вршат исклучиво соодветно обучени лица. Целокупниот процес треба да биде стручно надгледуван. При транспортот на батерији треба да се внимава на следното:: 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 шпедитерско претпријатие.

РАБОТНИ УПАТСТВА

Со прилагодена брзина на движењето напред, избегнете го прегревањето на забчаниците.

ЧИЩЕЊЕ

Вентилациите 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 домакинството 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 порачайте 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 батерискиот склоп пред отпочнување на каков и да е зафат врз машината.



Не употребувајте сила.



Секогаш при користење на машината носете ракавици.



Носете штитник за уши.



Не ја вдишувајте. 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 отстранат 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 луѓето доколку не се отстранат на еколошки компатибилен 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

M12 FCS442	
Тип конструкції	Ручна циркулярна пилка
Номер виробу	5032 39 01 XXXXXX MJJJJ
Напруга змінної акумуляторної батареї	12 V
Кількість обертів холостого ходу	3850 min ⁻¹
ø пилкового диску x Ø отвору	140 x 20 mm
Товщина пилкового диску - Пластина / пропил	1,0 / 1,6 mm
Зубці леза	18
Масштабна лінійка	0° - 50°
Макс. глибина різання при 0° / 45°	46 / 32 mm
Вага згідно з процедурою EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 6,0 Ah)	2,2 kg... 2,4 kg
Температура навколошнього середовища, рекомендована для експлуатації	-18 ... +50 °C
Рекомендовані акумулятори	M12B...; M12HB...
Рекомендовані зарядні пристрії	C12C; M12C4; M12-18...
Інформація про шум: Вимірювання визначені згідно з EN 62841.. Рівень шуму "A" приладу становить в типовому випадку:	
Рівень звукової потужності / похибка K =	93,5 dB (A) / 3 dB (A)
Рівень звукової потужності / похибка K =	101,5 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 ==	1,26 m/s ² / 1,5 m/s ²
Піляння деревини	

⚠ WARNING!

Заявлени значення шумового випромінювання, вказані в цьому інформаційному аркуші, було вимірюємо відповідно до стандартизованого випробування згідно з EN 62841 та можуть використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим. Вони також можуть використовуватися для 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 придатками або не проходить належне обслуговування, значення вібрації та шумового випромінювання можуть відрізнятися. Це може суттєво збільшити рівень впливу на організм протягом загального періоду роботи.

Під час оцінки рівня впливу вібрації та шумового випромінювання на організм також необхідно враховувати періоди, коли інструмент вимкнено, чи коли він працює, але фактично не використовується для виконання роботи. Це може суттєво знизити рівень впливу на організм протягом загального періоду роботи.

Визначте додаткові заходи для захисту оператора від впливу вібрації та/або шуму, наприклад, обслуговування інструмента та його придатка, зберігання рук у теплі, організація графіків роботи.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Ознайомтеся з усіма вказівками щодо техніки безпеки, інструкціями, ілюстраціями та відомостями, що було надано разом з приладом. Недотримання наведених далі інструкцій може спричинити ураження електричним струмом, похіжу та/або жахливі травми. Зберігайте всі вказівки з техніки безпеки та інструкції на майбутнє.

ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ РУЧНИХ ЦИРКУЛЯРНИХ ПІЛОК

Процес піляння

a) **⚠ НЕБЕЗПЕЧНО:** Руки не повинні знаходитися в області піляння 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 простягайте 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 розпилюти, в руці або на нозі.** Зафіксуйте заготовку на стабільній опорі. Важливо добре закріпити заготовку, щоб знизити до мінімуму небезпеку контакту з частинами тіла, заклинювання пилкового диску або втрати контролю.

e) **Під час виконання робіт тримайте електроінструмент за ізольовані поверхні рукояток, якщо вставний інструмент може натрапити 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 кромкоспрямовувач.** Цим покращується точність різання та зменшується вірогідність заклинювання 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.

i) **Завжди тримайте оглядове вікно або захист від осоколків на місці під час використання.**

Причини та запобігання віддачі:

- Віддача - це раптова реакція внаслідок затинання, заклинювання або неправильного вірівнення пилкового диску, яка приходить 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 відскачує в напрямку оператора. Віддача є наслідком неправильного або помилкового використання пилки. Її можна попередити відповідними запобіжними заходами, як описано нижче.

a) **Тримайте пилку міцно обома руками, руки повинні бути в такому положенні, в которому вони можуть витримати силу віддачі.** Стійте завжди збоку від пилкового диску, ніколи не тримайте пилковий диск на одній лінії з тілом. При віддачі циркулярна пилка може відскочити назад, однак оператор може протидіяти силам віддачі, якщо вживає відповідні заходи.

b) **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. Визначте та усуни причину заклинювання пилкового диску.

c) **Якщо ви бажаєте запустити пилку, яка знаходитьться у заготовці, потрібно центрувати пилковий диск в розрілі 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.

d) **Під великі плити необхідно ставити опори, щоб зменшили ризик віддачі через заклинювання пилкового диску.** Великі плити можуть прогнатися під власною вагою. Плити повинні мати опору з обох боків, поблизу розрізу та на краю.

e) **Не використовувати тупі або пошкоджені пилкові диски.** Пилкові диски з тупими або неправильно спрямованими зубцями спричиняють надмірне тертя в вузькому розрілі, заклинювання пилкового диску та віддачу.

f) **Перед пілянням підтягніть налаштування глибини та кута піляння.** Якщо під час піляння зміните налаштування, це може привести до заклинювання пилкового диску та віддачі.

g) **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 прихованих об'єктах та спричинити віддачу.

Функція нижнього захисного кожуха

a) **Перевіріть 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 відповідному положенні. Якщо пилка випадково падає на землю, нижній захисний кожух може зігнутися. Відкривайте захисний кожух важелем та забезпечте його вільністю руху. Для будь-якого кута та глибини піляння захисний кожух не повинен торкатися до пилкового диску чи інших деталей.

b) **Перевірте 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.

c) **Відкривайте нижній захисний кожух вручну тільки для особливих розрізів, наприклад "занурювальних та кутових пропилів".** Відкривайте нижній захисний кожух важелем та відпушкайте його, як тільки пилковий диск занурюється в заготовку. Для всіх інших робіт з піляння нижній захисний кожух має працювати автоматично.

d) **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 ріж 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.

Використовуйте засоби для відмоктування пилу та додатково носіти 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.

Вибрата пилкова діс відповідно до оброблюваного матеріалу.

Використовуйте тільки леза для деревообробки, вказані в цьому посібнику, що відповідають стандарту EN 847-1.

Допустима кількість обертів вставного інструменту має бути не меншою, ніж максимальна кількість обертів, вказана на електроінструменті.

Не фіксувати 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, травмати і пошкодження виробів не занурюйте інструмент, змінний акумулятор або зарядний пристрій у рідину і не допускайте потрапляння рідини всередину пристрію або акумулятора. Корозійні і струмопровідні рідини, такі як солоний розчин, певні хімікати, вибуховальні засоби або продукти, що іх містять, можуть привести до короткого замикання.

Змінний акумуляторні батареї системи M12 заряджати лише зарядними пристроями системи M12. Не заряджати акумуляторні батареї інших систем.

Не відкривати змінні акумуляторні батареї і зарядні пристрії та зберігати їх лише в сухих приміщеннях. Берегти від вологи.

Під час зрізання пластику уникайте перенагріву леза і зубців леза, що не допусти 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 призначением.

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 віддачі. Тримайте прилад за передбачені для цього рукоїв'я і обмежуйте час роботи та експозиції.

- Шумовий вплив може погрішити слух. Носіть захисні навушники і обмежуйте тривалість експозиції.

- Травми очей, викликані частинками забруднень. Завжди надягайте захисні окуляри, щільно довгі штані, рукавиці і міцне взуття.

- Вдихання отруйного пилу.

ЕЛЕКТРИЧНЕ ГАЛЬМО

При відпусканні натискного вимикача пилкове полотно зупиняється електричним гальмом на протязі прибл. 2 секунд. Однак електричне гальмо може діяти також з запіненням.

Інколи електричне гальмо не діє. Якщо електричне гальмо часто не вмикається, пилку необхідно відправити в авторизований сервісний центр Milwaukee. Виягувати пилку з заготовки тільки після зупинки пилкового полотна.

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. Уникніте 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 акумуляторної батареї після використання необхідно повністю зарядити.

Для забезпечення максимально можливого терміну експлуатації акумуляторної батареї після зарядки необхідно вимінати з зарядного пристрію.

При зберіганні акумуляторної батареї понад 30 днів::

Зберігайте акумулятор у місці, де температура не перевищує 27°C і куди не потрапляє волога.

Зберігати 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 крутального моменту, ралтової зупинки або короткого замикання, електроінструмент вібріє 5 секунд, індикатор заряду блимає, електроінструмент самостійно вимикається.

Для повторного увімкнення відпустіть кнопку вимикача і знов увімкніть. При надмірних навантаженнях акумуляторна батарея сильно перегрівається. В цьому випадку всі лампочки індикатора заряду блимають, 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 приписів та положень.

споживачі можуть без проблем транспортувати ці акумуляторні батареї по вулиці.

Комерційне транспортування літій-іонних акумуляторних батарей експедиторськими компаніями підпадає під положення про транспортування небезпечних вантажів. Підготовку до відправлення та транспортування можуть здійснювати виключно особи, які пройшли відповідне навчання. Весь процес повинні контролювати кваліфіковані фахівці.

При транспортуванні акумуляторних батарей необхідно дотримуватися зазначеных далі пунктів:

Переконайтесь в тому, що контакти захищені та ізольовані, щоб запобігти короткому замиканню.
Слідкуйте за тим, що 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 належить бензин, скриптар, розчинник для лаку, розчинник для фарби, хлоровмісні очисні засоби, аміак і побутові очисні засоби,

що містять аміак. У жодному разі не користуйтесь займистими чи вибухонебезпечними розчинниками поблизу інструментів. Захисний щиток леза: Тримайте область захисту леза вільно від накопиченої тириси та сміття. Пила може працювати повільно через накопичення сміття, а це може привести до можливової серйозної травми. Вдягайте відповідне ЗІЗ під час очищення області захисту леза стисненим 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 ваш відділ обслуговування клієнтів або безпосередньо в Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Німеччина, та вказати тип машини та шестизначний номер на фірмовій таблиці з даними машини.

СИМВОЛИ



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 програми комплектуючих.



Не утилізуйте відпрацьовані батареї й відпрацьоване електричне та електронне обладнання разом з змішаними побутовими відходами. Відпрацьовані батареї, відпрацьоване електричне та електронне обладнання необхідно збирати окремо.

Відпрацьовані батареї, 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 батареїк і відпрацьованого електричного та електронного обладнання допомагає зменшити попит на сировину.

Відпрацьовані батареї, 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 способ.

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

	M12 FCS442
Ručna kružna testera	
5032 39 01 XXXXX MJJJJ	
Broj proizvoda	12 V
Napon izmenljive baterije	3850 min ⁻¹
Broj obrtaja u praznom hodu	140 x 20 mm
Prečnik testere x prečnik otvora	1,0 / 1,6 mm
Debljina testere - Debljina ploče / žleba	18
Zubi testere	Skala nagiba
0° - 50°	46 / 32 mm
Maksimalna dubina reza pri 0° / 45°	2,2 kg... 2,4 kg
Težina prema EPTA proceduri 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 6,0 Ah)	-18 ... +50 °C
Preporučena temperatura u okruženju za rad	M12B...; M12HB...
Preporučeni tipovi baterija	C12C; M12C4; M12-18...
Preporučeni punjači	

Informacije o buci: Merne vrednosti određene u skladu sa EN 62841..

A-ponderisani nivo buke uređaja je obično:

nivo zvučnog pritiska / Odstupanje K=

nivo zvučne snage / Odstupanje K=

Nosite zaštitu za sluh!

Informacije o vibracijama: Ukupne vrednosti vibracija (vektorski zbir tri smera)

određene prema EN 62841.

Vrednost emisije vibracija a_h / Odstupanje K==

Testiranje drveta

93,5 dB (A) / 3 dB (A)

101,5 dB (A) / 3 dB (A)

1,26 m/s² / 1,5 m/s²

WARNING!

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.

Utvrđite dodatne bezbednosne mere za zaštitu rukovaoca od uticaja vibracija i/ili buke, kao što su npr. održavanje alata i pribora, održavanje tukli, organizacija radnih procesa.

APOZORENJE! 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 sve bezbednosne 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 pomoćnom dršći ili kućištu motora. Ako obe ruke drže testeru, ne mogu biti posećene oštrocim.

b) **Nemojte da posežete ispod radnog predmeta.** Čuvan ne može vas zaštiti 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 ravnu vodilicu ivice.** Time se poboljšava preciznost reza i smanjuje mogućnost savijanja lista testere.

g) **Uvek koristite listove ispravne veličine i oblika otvora prihvata (dijamantski u odnosu na okrugli).** Listovi testere koji

ne odgovaraju montažnoj opremi testere, okrećaće se ekscentrično i tako prouzrokovati gubitak kontrole.

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 prozor 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 zaglavi 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 spreči preduzimanjem propisnih mera preostrožnosti kada što je navedeno u nastavku.

a) **Čvrsto držite testere 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 odsakavanje testere unazad, ali rukovalac može da kontroliše sile povratnog udara ako preduzme odgovarajuće mere preostrožnosti.

b) **Ako se list testere savije ili se sečenje 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 povucete unazad dok se list testere kreće, jer u suprotnom može da se pojavi povratni udar. Istražite uzrok savijanja lista testere i preduzmite korektivne mere da biste ga otklonili.

c) **Kada ponovo pokrenete testeru koja se zaglavila u radnom komadu, centrirajte list testera u urez tako da se zupci ne zahvate u materijalu.** Ako se list testere savije, on može da se pomeri iz radnog komada ili da izazove povratni udar kada ponovo pokrenete testeru.

d) **Poduprite velike ploče da bi se rizik ukleštenja i povratni udar lista testere sveo na minimum.** Velike ploče su sklene ulegnutu pod sopstvenom težinom. Podupirači moraju da budu postavljeni ispod ploče na obema stranama, u blizini linije reza i ivice ploče.

e) **Ne koristite tupe ili oštećene listove testere.** Tupi ili pogrešno postavljeni listovi testere stvaraju uske ureze, što dovodi do preokrenutog 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.** Istureni 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 odmahu 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 funkcioni ispravno, oni moraju da se servisiraju pre upotrebe.

Donji štitnik može da radi usporeno usled oštećenih delova i lepljivih ili nakupljenih naslaga.

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, prouzrokuje 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 sluh. Izloženost buci može izazvati gubitak slaha. Koristite zaštitnu opremu. Uvek nosite zaštitne naočare kada radite sa mašinom. Preporučuje se zaštitna odjeća kao što su maska za zaštitu od prašina, zaštitne rukavice, čvrste i neklizajuće cipele, šlem i zaštitna za usi.

Prašina koja se stvara tokom rada često je štetna po zdravlje 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.

Dozvoljeni broj obrtaja alata za umetanje mora biti najmanje jednak maksimalnom broju obrtaja navedenom na električnom alatu.

Ne stavljanje prekidača za uključivanje/isključivanje u položaj „uključeno“ kada testeru držite u ruci.

Ne koristite brusne ploče za ovu mašinu!

Pre svih radova na uređaju izvadite zamenljivu bateriju.

UPOZORENJE! Kako biste izbegli rizik od požara, povreda ili oštećenja proizvoda uzrokovanih kratkim spojem, nemajte potapati alat, zamenljivu bateriju ili punjač u tečnosti i obezbedite da tečnost ne dospe u uređaje i baterije. Korozivne ili provodljive tečnosti, kao što su slana voda, određene hemikalije i izbeljavaci ili proizvodi koji sadrže izbeljavac, mogu izazvati kratak spoj.

Punite izmenljive baterije sistema M12 samo punjačima sistema M12. 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 udužne rezove i ugaone rezove u dryetu.

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. Sledеće opasnosti mogu nastati tokom upotrebe i rukovalac treba da obrati posebnu pažnju da izbegne sledeće::

- Povrede izazvane vibracijama. Držite uređaj za predviđene ručke i ograničite vreme rada i izloženosti.
- Izloženost buci može izazvati oštećenje sluhu. Nosite zaštitu za sluh i ograničite vreme izlaganja.
- Povreda oka uzrokovana cesticama prijavštine. Uvek nosite zaštitne naočare, čvrste dugačke pantalone, rukavice i čvrste cipele.
- Udisanje toksične prašine.

ELEKTRIČNA KOĆNICA

Električna koćnica se aktivira kada se okidač otpusti, uzrokujući zaustavljanje oštice i omogućavajući vam da nastavite sa svojim radom. Uobičajeno je da se testera zaustavi u roku od dve sekunde. Međutim, može doći do kašnjenja između trenutka kada otpustite okidač i kada koćnica stupa na snagu. Ponekad koćnica može potpuno omanuti. Ako se koćnica često ne aktivira, testera zahteva servisiranje od strane ovlašćenog servisnog centra Milwaukee. Uvek morate sačekati da se oštica potpuno zaustavi pre nego što uklonite testera sa radnog komada.

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 proizvedeno 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 napunjenošću. Punite bateriju svakih 6 mjeseci.

Zaštita 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 se previše zagrevava pod ekstremnim opterećenjima. U tom slučaju, sve lampice indikatora napunjenošću

trepću 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 stročno propraćen.

Prilikom transporta baterija morate obratiti 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 smeju se transportovati. Kontaktirajte svoju špediterku kompaniju za više informacija.

NAPOMENE U VEZI RADA

Prilagodite brzinu pomaka da biste izbegli pregrevanje vrhova lista testere.

ČIŠĆENJE

Uvek održavajte čistim proze 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 izložljene delove. Neka od njih uključuju benzin, terpentin, razredivač laka, razredivač boje, hlorisan rastvarač 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 plijevine i nastlaga. Testera može da radi usporeno usled nakupljenih nastlaga, što bi moglo da dovede do mogućih ozbiljnih telesnih povreda. Nosit odgovarajuću 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 smeju se odlagati sa kućnim otpadom. Stare baterije, stara električna i elektronska oprema moraju se posebno sakupljati i odlagati. Uklonite stare baterije, akumulatori i sijalice iz uređaja pre odlaganja. Pitajte 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. Ponovno korišćenjem i recikliranjem svojih starih baterija, starih električnih i elektronskih uređaja doprinosite smanjenju potrebe za sirovinom. 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, izbrišite sve lične podatke koji možda postoje na vašem starom uređaju.



Broj obrtaja u praznom hodu



Voltaža



Jednosmerna struja



Evropska oznaka usaglašenosti



Britanska oznaka usaglašenosti



Ukrajinska oznaka usaglašenosti



Evroazijska oznaka usaglašenosti

SPECIFIKIMET TEKNIKE

Lloji i konstrukcionit

M12 FCS442

Sharrë rrethore me dorë

Numri i prodhimit

5032 39 01 XXXXX MJJJJ

Tensioni i baterisë së zéwendësueshme

12 V

Shpejtësia boshe

3850 min⁻¹

Diametri i lëvizjes x diametri i vrimës

140 x 20 mm

Trashësia e lëvizjes - Tavolina / thellësia

1,0 / 1,6 mm

Dhëmbët e lëvizjes

18

Shkalla e ngjyrosjes

0° - 50°

Gjerësia maksimale e prerjes tek 0° / 45°

46 / 32 mm

Pesha sipas procedurës EPTA 01/2014 (Li-Ion 2,0 Ah ... 6,0 Ah)

2,2 kg ... 2,4 kg

Temperatura e rekonduar e ambientit pér operim

-18 ... +50 °C

Llojet e rekonduarar të baterive

M12B...; M12H...

Karakues të rekonduar

C12C; M12C4; M12-18...

Informacion mbi zhurmë: Vlerat e matura të përcaktuara sipas EN 62841.. Niveli i vlerësuar a i zhurmës së pajisjes është zakonisht:

Nivel i presionit të zërit / Pasiguria K= 93,5 dB (A) / 3 dB (A)

Nivel i fujisë së zërit / Pasiguria K=

101,5 dB (A) / 3 dB (A)

Mbani mbrojtje pér veshët!

Informacion mbi dridhjet: Vlerat totale të dridhjeve (shuma vektoriale e tre drejtimeve) të përcaktuara sipas EN 62841.

Vlera e emetimit të dridhjeve a_h / Pasiguria K==

Sharrimi i drurit

1,26 m/s² / 1,5 m/s²

WARNING!

Vlerat totale të specifikuar të 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 pér të krahasuar veglat elektrike me njëra-tjetrën. Ato mund të përdoren pér një vlerësim paraprak të ekspozimit.

Nivel i specifikuar i dridhjeve dhe emetimit të zhurmës përfaqësion aplikimet kryesore të veglës elektrike. Megjithatë, nëse mjeti elektrik përdoret pér aplikacione të tjera, me mjete të ndryshme njësitime ose mirëmbajtje të pamjaftueshme, emetimet e dridhjeve dhe zhurmës mund të ndryshojnë. Kjo mund të rrisë ndjeshëm efektiv e tyre gjatë gjithë periudhës së punës.

Gjatë vlerësimit të ekspozimit ndaj dridhjeve dhe zhurmës, duhet të merren parasysh edhe kohët kur mjeti elektrik është e fikur ose kur ai është i ndezur, por në të vërtetë nuk punon. Kjo mund të zgjeljë edhe kohët kur mjeti elektrik është e fiksuar ose ka moshë e vogël.

Vendosni masa shtesë siguri pér të mbrojtur operatorin nga efektet e dridhjeve dhe / ose zhurmës, si: mirëmbajtje e mjetit dhe aksesorëve, mbajtje e duarve të ngrohta, organizimi i proceseve të punës.

KUJDËS! Lexoni të gjitha paralajmërimet e sigurisë, udhëzimet, ilustrimet dhe specifikimet e dhëna me këtë vegël elektrike. Mosndjekja e udhëzimeve të mëposhtme mund të rezultojë në goditje elektrike, zjarr dhe/ose lëndim serioz.

Mbani të gjitha paralajmërimet dhe udhëzimet e sigurisë pér referencë në të ardhmen.

PARALAJMËRIMET E SIGURISË PËR THIKËN RRUMBULLAKUESE

Procedurat e prerjes

a) **KUJDËS:** Mbajni duart larg zonës së prerjes dëshkueshme. Mbajni dorën tuaj të dytë në dorezën ndihmës ose në mbulesën e motorit. Nëse të dy duart mbajnë testerën, ato nuk mund të prethen nga thika.

b) **Mos arrini poshtë pjesës së punës.** Mbrotësi nuk mund t'ju mbrojë nga thika poshtë pjesës së punës.

c) **Rregulloni thellësinë e prerjes sipas trashësës së pjesës së punës.** Më pak se një dhëmbë 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 prerni.** Sigurojeni pjesën e punës në një platformë të qëndrueshme. Është e rendësishme të mbështesni punën në mënyrë të duhor pér t'minimizuar eksponitëen e trupit, llidhjen e thikës ose humbjen e kontrollit.

e) **Mbajeni mjetin elektrik vëtëm nga siperfaqet e isoluara të kapjes, kur kryeni një operacion ku mjeti prerës mund të kontaktojë telat e fshehura.** Kontoli me një tel "live" do t'i bëjë gjithashtu pjesët metalike të ekspozuara të veglës elektrike "live" dëshkueshme. Mbajeni mjetin elektrik vëtëm nga siperfaqet e isoluara të kapjes, kur kryeni një operacion ku mjeti prerës mund të kontaktojë telat e fshehura.

f) **Kur grisni, përdorni gjithmonë një rigë drejtuese ose një**

drejtues me kënd të drejtë. Kjo përmirëson saktësinë e prerjes dëshkueshme.

g) **Përdorni gjithmonë tehe me madhësi dhe formë 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 voda të dëmtuara ose pasqakuara tehe.** Rondelet e tehet dëbuat janë projektuar posaçërisht pér sharrën tuaj, pér performancë optimale dëshkueshme.

i) **Mbani gjithmonë në vend dritaren e shikimit ose mbrojtësen e copëzave gjatë përdorimit.**

Shkaqet e kundërgoditjes dhe paralajmërimet përkatëse

– kundërgoditja është një reagim i papritur ndaj një tehu sharrë të mbërthyer, të blllokuar ose të gabuar, duke shkaktuar që një sharrë e pakontrolluar të ngrihet lart dhe të dalë nga pjesa e punës drejt operatorit;

– kur tehu shtrëmbërohet ose zhvendet gatë prerjes, dhëmbët nuk përfshijnë pjesën e duhet mund t'futen në siperfaqen e siperfares së sharrës;

– nëse tehu shtrëmbërohet ose zhvendet gatë prerjes, dhëmbët nuk përfshijnë pjesën e duhet mund t'futen në siperfares së sharrës;

Kundërgoditja është rezultat i keqpërdorimit të sharrës dëshkueshme. Procedurave ose kushteve të gabuara të funksionimit dëshkueshme. Sharrët mund t'futen në siperfares së sharrës;

a) **Mbani një shtrëngim të fortë me të dyja duart në sharrë dëshkueshme.**

vendosni krahët për t'i rezistuar forcave të goditjes. Vendoseni trupin tuaj në njérën anë të tehet, por jo në linjë me tehen. Kundërgoditja mund të shkaktojë që sharrë 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 ndërpërt një prerje për ndonjë arsy, lësho këmbëzën dhe mbaje sharrën të palëvizur në material derisa tehu të ndalojë plotësisht. Asnjëherë mos u përpinqi ta hiqni sharrën nga puna ose ta tërhojni sharrën mbrapa ndërsa tehu është në lëvizje, ngase mund të ndodhë një kundërgoditje. Hetoni dhe ndërmerrni veprimin korrigues për të eliminuar shkakun e lidhjes së tehet.

c) Kur rindzini një sharrë në pjesën e punës, përqendroni tehen e sharrës në vendin e prerjes në mënyrë që dhëmbët e sharrës të mos futen në material. Nëse një teh sharre lidhet, ajo mund të nxitjet lart ose t'kthehet nga pjesë a punës ndërsa sharra riniset.

d) Mbështetni panelet e mëdha për t'u minimizuar rrëzikan e kapjes së tehet dhe goditjes. Panelite e mëdha pririn të varen në peshën e tyre. Mbështetësi duhet të vendosen nën panel në të dy anët, afër vijës së prerjes dhe afer skajtë të panelit.

e) Mos përdorni tehe t'u topitura ose t'u dëmtuara. Tehet e pamprehur ose t'u vendosur në mënyrë të parregullt prodhojnë hapësirë të ngushtë duke shkaktuar fërkim të tepruar, lidhjen e tehet dhe kundërgoditje.

f) Levat e kryçes së rregullimit të thelliçisë së tehet dhe pjerrësise duhet t'u jenë të shtrënguara dhe t'u sigura përpëra se t'ebni prerjen. Nëse rregullimi i tehot zhvendoset gjatë prerjes, mund të shkaktojë lidhje dhe kundërgoditje.

g) Përdorni kujdes t'u veçantë kur prerë në mure ekzistuese ose zona t'u tjera t'u verbuara. Tehu i dalë mund t'u presë objekte që mund të shkaktojnë kundërgoditje.

Funksioni i mbrojtjes së poshtme

a) Kontrolloni mbrojtësen e poshtme për mylljen e duhur përpëra cdo përdorimi. Mos e përdorni sharrën nëse mbrojtësi i poshtëm nuk lëviz lirshëm dhe mylljet menjëherë. Asnjëherë mos e kapni ose lidhni mbrojtësen e poshtme në pozicionin e hapur. Nëse sharra bë aktasidentalisht, mbrojtësi i poshtëm mund t'u përkulen. Ngrini mbrojtësen e poshtme me dorezën tërheqëse dhe sigurohuni që t'ë lëvizë lirshëm dhe t'ë mos prekë tehen ose ndonjë pjesë tjetër, në t'u gjitha këndet dhe thelliçitë e prerjes.

b) Kontrolloni funksionimin e sësës mbrojtëse së poshtme. Nëse mbrojtësi është sësës mbrojtëse së poshtme, ato duhet t'u servisohej përpëra përdorimit. Mbrotësi i poshtëm mund t'u funksionojë ngadalë për shkak të pjesëve t'u dëmtuara, depozitave t'u gomës ose grumbullimit t'u mbeturinave.

c) Mbrotësi i poshtëm mbrojtës mund t'u tjeriqet vetëm me dorë për prerje t'u veçanta si "prerjet e zhytura" dhe "prerjet e përbëra". Ngrini mbrojtësen e poshtme duke përdorur dorezën që t'ë tjeriqet. Sapo tehu depërtón me material, mbrotësi i poshtëm duhet t'u lironet. Për t'u gjitha sharrimet e tjera, mbrotësi i poshtëm duhet t'u funksionojë automatikisht.

d) Gjithmonë vini rreth sësës mbrojtëse i poshtëm po mbulon tehen përpëra se t'a vendosni sharrën në stol ose dysheme. Një tehu i pambrojtur rrotullues do t'ebjë që sharrë t'u ecë mbrapa, duke prerë qđo gjë që ndodhet në rrugën e saj. Kini parasysh kohën që duhet qđ tehu t'u ndalojë pasi t'u lëshohet ndërpërsësi.

UDHËZIMET TË MËTEJSHME PËR SIGURINË DHE PUNËN

Përdorni mbrojtje për dëgjimin. Ekspozimi ndaj zhurmës mund t'u shkaktojë humbje t'u dëgjimit.

Përdorni pajisje mbrojtëse. Mbani gjithmonë syze mbrojtëse kur punoni me makinerinë. Rekomandoohen veshje mbrojtëse si maskë pluhuri, doreza mbrojtëse, këpucë t'u forta qđ nuk rrëshqas, helmetë dëmbrojtje dëgjimi.

Pluhuri i krijuar gjatë punës shpesh është i dëmshëm për shëndetin dhe nuk duhet t'u hyjë në trup. Përdorni thithjen e pluhurit dhe mbani gjithashtu një maskë t'u përshtatzesh mbrojtëse nga pluhuri. Hiqni tërësisht pluhurin e depozituar, për shembull duke e pastruar me fshëse me korrent.

Mos përdorni tehe sharre qđ nuk korrespondonjë me t'u dhënët

kryesore t'u dhëna në këto udhëzime për përdorim. Është e nevojshme t'u zgjidhni një teh sharre e cila është e përshtatshme për materialin qđ pritet.

Përdorni vetëm tehe t'u përpunimt t'u drurit t'u specifikuara në këtë manual, t'u cilat janë në përpunje me EN 847-1.

Shpejtësia e vlerësuar e akzesorit duhet t'u jetë së paku e barabartë me shpejtësinë maksimale të shënuar në veglën elektrike.

Mos e rregulloni ndërprerësin e ndezjes/fikjes në pozicionin "on" kur përdorni sharrën me dorë.

Mos përdorni disqe gërryese në këtë makinë!

Përpëra se t'u bëni ndonjë punë në pajisje, hiqni baterinë e zëvendësueshme.

KUJDISE! Për t'u zgjegjuar rrezikun e zjarrit, lëndimit personal ose dëmtimit të produktit të shkaktuar nga një qark i shkurtër, mos e zhytni mjetin, baterinë e zëvendësueshme ose karikuesin në lëngje dhe sigurohuni qđ asnjë lëng t'u mos hyjë në vegla ose bateri.

Lëngjet gërryese ose përcësues, t'u tillë si uji i kripur, kimikate t'u caktuara dhë zbardhues ose produkte qđ përbajnë zbardhues, mund t'u shkaktojnë një qark t'u shkurtër.

Karikoni vetëm bateritë e zëvendësueshme t'u sistemit M12 me karikuesit të sistemit M12. Mos i karikonit bateritë nga sisteme t'u tjera.

Mos i hapni bateritë e zëvendësueshme dhe karikuesit dhe ruajini ato vetëm në hapësira t'u thata. Mbroni nga lagëشتia.

Gjatë prerjes së plastikës, shmanqni mbinxehjen e tehet dhe dhëmbëvë t'u tehet për t'u parandaluar shkrijen e pjesës së punës.

PËRDORIMI I DUHUR

Kijo sharrë rrethore elektronike mundëson prerje t'u sakta gjatësore dhe tërthore në dru. Mos e përdorni produktin në asnjë mënyrë tjetër përvëc atyre qđ janë përcaktuar për përdorimin e synuar.

RREZIKU I MBETUR

Edhe kur produkti përdoret si përshtakuhet, është ende e pamundur t'u eliminohen plotësisht disa faktorë rreziku t'u mbetur. Rreziqet e mëposhtme mund t'u shfaqen gjatë përdorimit dhe operatori duhet t'u kushtojë vëmendje t'u veçantë për t'u shmanqur sa vijon:

- Lëndimet e shkaktuara nga dridhjet. Mbajeni pajisjen nga dorezat e duhura dhe kufizoni kohën e punës dhe ekspozimit.
- Eksposimi ndaj zhurmës mund t'u shkaktojë dëmtim t'u dëgjimit. Përdorni mbrojtje për dëgjimin dhe kufizoni kohën e ekspozimit.
- Lëndimet në së t'u shkaktuara nga grimcat e papastërtive. Mbani gjithmonë syze sigurie, pantallona t'u gjata, doreza dhe këpucë t'u forta.
- Thithja e pluhurave tokiske.

FRENA ELEKTRIKE

Frena elektrike aktivizohet kur lëshohet okiduesi, duke shkaktuar ndalimin e shpates dhe ju lejon t'u vazhdoni punën tuaj. Zakonisht, shpata e testores ndalet brenda dy sekondave. Megjithatë, mund t'eketë një vonësë midis momentit kur lironi okiduesin dhe kur ndërhyhet frenuesi. Ndjonjëherë frenuesi mund t'u dështojë krejtësisht. Nëse frenuesi dështon shpesh, testera ka nevoje për shërbime nga një qendër shërbimi e autorizuar Milwaukee.

Duhet gjithmonë t'u princi qđ shpata t'u ndalet plotësisht para se t'u hiqni testeren nga puna.

SHËNIME PËR BATERITË LI-ION

Përdorimi i baterive Li-ion

Rimbushni bateritë e zëvendësueshme qđ nuk janë përdorur për kohë t'u gjatë para përdorimit.

Temperatura mbi 50°C zgjegjohen performancë e baterisë së zëvendësueshme. Shmanqni ekspozimin e zgjatur ndaj diellit ose ngrohjes.

Kontaktet e karikuesve dhe paketave t'u baterive duhet t'u mbahen t'u pastra.

Për një jetëgjatësi optimale, bateritë duhet t'u karikohen plotësisht pas përdorimit.

Për t'u siguruar jetëgjatësinë më të gjatë t'u mundshme, bateritë duhet t'u hiqni nga karikuesi pas karikimit.

Ku e ruani baterinë për më shumë se 30 ditë:

Ruajeni paketën e baterisë në një vend t'u thatë me temperaturë nën 27 °C

Ruajeni baterinë në përafërsisht 30%-50% t'u gjendjes së karikimit. Karikoni baterinë çdo 6 muaj.

Mbrojtja e baterive për bateritë Li-Ion

Nëse bateria është e mbingarkuar për shkak të konsumit shumë t'u lartë t'u energjisë, për shembull momenti i 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 vëtë.

Për t'u ndezur sérish, lëshoni këmbëzën e ndërprerësit qđ më pësindjeni përsëri. Bateria nxehet shumë nën ngarkesa ekstreme. Në këtë rast, t'u gjitha ilambat e treguesit t'u karikimit pulsojnë derisa bateria t'u jetë ftohur. Mund t'u vazhdoni t'u punoni pasi treguesi i karikimit t'u jetë fikur.

Transporti i baterive litium-jon

Bateritë litium-jon bien nën dispozitat ligjore për transportin e mallrave t'u rrezikshme.

Këto bateri duhet t'u transportohen në përpunje me regulat dhe rregulloret lokale, kombëtare dhe ndërkombëtare.

Konsumatorët janë t'u lirë qđ këto bateri t'u transportojnë kudo në rrugë.

Transporti tregtar i baterive litium-jon nga kompanitë e transportit t'u mallrave i nënshtrrohet rregulloreve për transportin e mallrave t'u rrezikshme. Përgatitjet për dërgimin dhe transportin mund t'u kryhen vetëm nga persona t'u trajnru në mënyrë t'u përshtatshme. I gjithë procesi duhet t'u shoqërohet në mënyrë profesionale.

Gjatë transportimit t'u baterive duhet t'u respektohen pikat e mëposhtme:

Sigurohuni qđ kontaktet t'u jenë t'u mbrojtura dhe t'u izoluara për t'u parandaluar qarqet e shkurtër.

Sigurohuni qđ paketa e baterisë t'u mos rrëshqasë brenda paketimit. Bateritë e dëmtuara ose qđ rrëjdhin nuk guxojnë t'u transportohen. Kontaktoni kompaninë tuaj t'u transporti për më shumë informacion.

UDHËZIMET E PUNËS

Përshtatni shpejtësinë e furnizimit për t'u shmanqur mbinxehjen e majave t'u tehet.

PASTRIMI

Mbani gjithmonë t'u pastra foletë e ventilimit t'u makinës.

Pastroni pluhurin dhe mbeturinat nga kanalët e ventilimit. Mbajeni dorezën t'u pastër, t'u thotë dëshja t'u vaj ose yndyr. Përdorni vetëm sapun t'u butë dhe një leckë t'u lagur për pastrim, pasi disa ajentë pastrimi t'u dërtës janë të dëmshëm për plastikin dhe pjesët e tjera t'u izoluara. Disa prej tyre përfshijnë benzinë, terpentinë, llak hollues, hollues boje, dërtës pastrues t'u klorur, amoniak dhe deterjgentë shëtipake qđ përbajnë amoniak. Asnjëherë mos përdorni dërtës t'u dëmshëm ose t'u dërgjeshem rreth veglave.

Mbrojtës i tehut: Mbajeni zonën mbrojtëse t'u tehet pa tallash dhe mbeturina t'u grumbullua. Sharra mund t'u funksionojë ngadalë për shkak t'u grumbullimit t'u mbeturinave qđ mund t'u rezultojë në lëndime t'u mundshme serioze. Vishni PPE t'u përshtatshme ndërsa pastroni zonën mbrojtëse t'u tehet duke përdorur ajër t'u kompresuar.

MIREMBAJTA

Përdorni vetëm aksesorë Milwaukee dhe pjesë këmbimi Milwaukee. Kërkoi qendrën së shërbimit Milwaukee t'u zëvendësojë qđ pjesë qđ nuk është përshtakuar për zëvendësim (referojuni Brosurën së Garancise/Shërbimit).

Nëse kërkohet, një vizatim i shpërthyer i pajisjes, duke treguar llojin e makinës dhe numrin gjashësifor në pllakën e specifikimeve, mund t'eketë qendër kohët 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.

KUJDËS! PARALAJMËRIM! RREZIK!



Përpëra se t'u 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 t'u përshtatshme pluhuri.



Drejtimi i rrotullimit



Aksesorët - Nuk përfshihen në dërgesë, shtojcat e rekomanduara nga gama e aksesorëve.



Bateritë e mbetur, mbeturinat e pajisjeve elektrike dhe elektronike nuk duhet t'u hidhen me mbeturinat shëtipake. Bateritë e vjetra, pajisjet e vjetra elektrike dhe elektronike duhet t'u mblidhen dhe asnjësohen vëçmas. Hiqni bateritë, akumulatorët dhe llambat e vjetra nga pajisjet përpëra se t'u hidhen. Pyesni autoretet lokale ose shëtisë tuaj për gendrat e ricklikimit dhe pikat e ricklikimit t'u dërgoheshin. Në varësi t'u rregullore lokale, shëtisë me pakicë mund t'u kërkohet t'u marrin pa pagesë bateritë e mbetur, pajisjet elektrike dhe elektronike. Ndihamoni në reduktimin e nevojës për lëndë t'u mbetur, pajisjet elektrike dhe elektronike. Baterite e mbetur (veçanërisht bateritë li-ion), pajisjet elektrike dhe elektronike përbajnë materiale të vlefshme dëshirues që mund t'u rezultojë në ndikim negativ në mjedisë dhe shëndetin tuaj nëse nuk hidhen në mënyrë t'u duhur njëdësore. Para asnjësimit, fshini qđo t'u dhënë personale qđ mund t'u ekzistojë në pajisjen tuaj t'u jetët.



Shpejtësia boshe



Tensioni



Rrymë e vazhdueshme



Shenja e Konformitetit Evropian



Shenja e Konformitetit Britanik



Shenja e Konformitetit t'u Ukrainës

(a) تتحقق من أن الواقي السفلي المتعدد من الإغلاق السليم قبل كل استخدام. لا تثغل المنشار إذا كان الواقي يتحرك بحرية وأعف في الحال. لا تثبت أو تربط الواقي السفلي وهو في وضع القفل. إذا سقط المنشار عن طريق الخطأ، قد يدخل الواقي السفلي أرقة الواقي السفلي بالمعنى المرتدى. وتتحقق من أنه يتحرك بحرية ولا يلامس الشفرة أو أي جزء آخر، من جميع الزوايا وفي عمق القفل.

(b) تتحقق من عمل زنبرك الواقي السفلي. إذا لم يكن الواقي السفلي يعمل بشكل صحيح، فإنه يتبع إجراء صياغة لها قبل الاستخدام. قد يجعل الواقي السفلي بطيء تبيغ القطع المفقود.

(c) يجب سحب الواقي السفلي بدوافع فقط في حالات أعمال القطع الخاصة " عمليات القطع العصبية" في المادة، يجب تجنب الواقي السفلي. أما بالنسبة لعمليات الشفرة الأخرى، يعمل الواقي السفلي بشكل طبيعي.

(d) قد تتأكد دائمًا من أن الواقي السفلي يعطي الشفرة قبل وضع المنشار على طوله العمل أو الأرض. قد تتسبب الشفرة غير الصحيحة أو المقطعة في أن يتحرك المنشار إلى الخلف قاطعاً كل ما يواجهه في مساره. ضع في الحسبان الوقت الذي تستغرقه الشفرة حتى تتوقف بعد تحرير المقذف.

إرشادات آمن وعمل إضافية

ارتداء الأذن. قد يسبب التعرض للضوضاء فقدان السمع.

استخدم مدة الوقاية. ارتد دائمًا نظارة الوقاية عند العمل بالآلة. ينصح باستخدام الملابس الواقية مثل الكامات الواقية من العبار، والقفازات، والأذنونية الفورية غير المتنفسة، والخوذات، واقفاس الأذن.

قد تكون الآية الناتجة عن استخدام هذه الآلة ضارة بالصحة. لا تستنشق هذه الآية. استخدم نظام اتصال الكهربائية وارتد قفاصات وأذنون من الأذن الواقية مثلاً. قم بإزالة الآية الموجودة تماماً، باستخدام شفرات متشاركة لا تتوافق مع البيانات الرئيسية الموضحة في تعليمات الاستخدام هذه. من المضوري اختيار شفرة المنشار التي تتوافق مع المادة المراد قطعها.

لا تستخدِم سوي شفرات الأنفال الخشبية المحددة في هذا الدليل، التي تتوافق مع المعيار EN 847-1.

يُنصح أن تساوي السرعة المقدرة لقطع الملحفات على الأقل الحد الأعلى للسرعة المحددة على الآلة الكهربائية.

لا تقم بتنشيط مقاييس "تشغيل/إيقاف تشغيل" علىوضع "تشغيل" عند استخدام المنشار المحمول باليد.

لا تستخدم أسلوبات الكشكش في هذه الماكينة!

انزع البطارية قبل الشاملة مع الجهاز.

تحذر! تحذر! تحذر! احتظر أجهزة الكهربائية أو الإلصاق أو الأضرار التي تجثم عن الماين الكهربائي، لا تغير الأداء أو الطمارقية القابلة لاستبدال أو جهاز الشحن في السواط وأفرص على أن لا تصل الماين إلى داخل الجهاز والطاريق، السواط المؤدية للتأكل أو الموصلة للطاريق الكهربائي، مثل الماء المالح ومركبات كهربائية معينة ومواد التبييض أو المنتجات التي تتشمل على مواد تبييض، يمكن أن يؤدي إلى حدوث ماس كهربائي.

استخدم فقط شواحن System M12 لشحن بطاريات System M12. لا تستخدم بطاريات من أسماء أخرى.

لا تقم أبداً بفتح البطارية والشواحن ولا تخزنهم إلا في غرف جافة، وحافظ عليها جاف طوال الوقت.

عد قطع الالاستيك، تجنب ارتفاع درجة حرارة الشفرة واستسان الشفرة لمنع ذوبان قطعة الشعل التي تعمل عليها.

شروط الاستخدام المحددة

يمكن استخدام هذا المنشار الدائري الإلكتروني في القطع الطولي والمائل بقعة في الخشب.

لا تستخدم المنشار بطيء طريقة أخرى غير تلك المذكورة لاستخدام المقصوص.

المخاطر المتباعدة

أيضاً عند الاستخدام الصحيح لا يمكن استبعاد جميع المخاطر المتباعدة. عند الاستعمال قد تنشأ المخاطر التالية التي يجب على المستخدم مراعاتها بشكل خاص:

- الإصابة الناتجة عن الاهتزاز. أمسك الجهاز من المقابض المخصصة لذلك وحدد أوقات العمل وحظظة العمل.
- يمكن أن تسبب الضربة في أضرار سمعية. إذا برج ارتداء واقي للسمع وقم بتحديد فترة العمل.
- إصابة العين الناتجة عن جزيئات المقصورات. ارتدي دائمًا نظارة واقية، وينبطن طوبل وقارزات وحذاء واقي.
- استنشاق الآية السامة.

المكعب الكهربائي المقاوم للماء

يتم تعيين الفارم الكهربائي عند تحرير الزنان، مما يؤدي إلى توقف الشفرة والساماك بم態度 عمالك بصفة عامة، تتحقق شفرة المنشار في حضن تأثيري. ومع ذلك، قد يكون هناك تأثير بين متكرر، تكون المنشار بحاجة إلى صيانته من قبل مرافق خدمة ميلوكى المعتمد. يتيح دافعاً الانتظار حتى تتوقف الشفرة تماماً قبل إزالته المنشار من القطعة التي يتم العمل عليها.

لا تستخدم القرفة	
ارتد دائمًا نظارات الوقاية عند استخدام الجهاز.	
ارتد واقفاس الأذن	
لا تستنشق هذه الآية. ارتد قناعاً واقياً من الآية مناسبًا.	
ارتد القفازات!	
اتجاه دوران	
الملحق - ليس مدرجًا كمعدة قياسية، متوفراً كملحق.	
يعطر التخلص من البطاريات القديمة والأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة سوية مع القمامات المنزلية، يجب جمع البطاريات القديمة والأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة والمرافق القديمة والتخلص منها بشكل منفصل، اززع البطاريات القديمة لدى الجهات الرسمية في المكان أو لدى التجار المتخصصين بها. الرجاء الاتصال بالسلطات المحلية ومواءم الجميع، وفقاً لوانج المعملية، قد يتطلب من تحار التجزئة استعادة البطاريات القديمة والأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة مجاهداً. ساهمن في الحد من الحاجة إلى المواد الخام عن طريق إعادة استخدام البطاريات القديمة والأجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة بكفاءة وكفاءة تدويرها.	
نحواني البطاريات القديمة (على الأخر) بطاريات أيون الليثيوم والآجهزة الكهربائية والإلكترونية القديمة الكهربائية، لا تغير الأداء أو الطمارقية القابلة لاستبدال أو جهاز الشحن في السواط وأفرص على ي叵مانش مع البيانية قبل التخلص، فبحو البيانات الشخصية التي قد تكون على جهازك القديم.	
أقصى سرعة دون وجود حمل	
الجهد الكهربائي	
التيار المستمر	
علامة التوافق الأوروبية	
علامة التوافق البريطانية	
علامة التوافق الأوكرانية	
علامة التوافق الأسيوية	

منشال ذاتي	الطازان
5032 39 01 XXXXXX MJJJJ	إنجت عدد
12 V	فولطية البطارية
3850 min ⁻¹	أقصى سرعة دون وجود حمل
140 x 20 mm	قطر شفرة و المنشال * قطر القب
1,0 / 1,6 mm	سُكك شفرة المنشال - اللوحة / الشق
18	أسنان الشفرة
0° - 50°	المقاس المخربوط
46 / 32 mm	الحد الأقصى لعمق القطع / 0°
2,2 kg... 2,4 kg	(Li-Ion 2,0 Ah ... 6,0 Ah) 01/2014 رقم EPTA
-18 ... +50 °C	درجة حرارة البيئة المحيطة المنصوص بها من أجل التشغيل
M12B...; M12HB...	الطاريات المنصوص بها
C12C; M12C4; M12-18...	جزء الشنف المنصوص بها

معلومات الموضا: القلم تم تقادها محددة وفقا للمعايير الأوروبية EN 62841 مستويات ضوضاء الجهاز،
ترجح أياً يمثل نموذجي كالتالي:
مستوى ضغط الصوت / الارتباط فيقياس
مستوى شدة الصوت / الارتباط فيقياس
ارتفاع وأفقيات الآلة!
معلومات الاتزان: في المدى الإجمالي (مجموع الكثيارات الموجة في المحاور الثلاثة) محددة وفقا للمعايير
الأوروبية EN 62841.
قيمة المدى النبات a_h / الارتباط فيقياس = نشر الخشب
 $1,26 \text{ m/s}^2 / 1,5 \text{ m/s}^2$

!WARNING تم قياس مستوى الاهتزاز والبعض الموضا الوارد في ورقة المعلومات هذه، وفقا لاختبار قياسي محدد في المعايرة EN، ويمكن استخدامه لمقارنة آلة مع أخرى. كما يمكن استخدام ذلك أيضاً في إجراء تقييم أولي للعرض. يمثل مستوى الاهتزاز والبعض الموضا المعن عن شفرة المنشال المضبوطة أو المقيدة أو غير المستوية، مما يؤدي إلى فقدان السيطرة على المنشال واتجاهه لأعلى وخروجه عن خط العمل باتجاه المنشال، عند تقديم مستوى التعرض للاهتزاز والبعض الموضا، ينبغي أياً أن يوضع في المعيار قدرات إطفاء الآلة أو تشغيلها دون تقويم بائي وظيفة فعلها. فإذا قد بطل - إلى حد كبير - من مستوى التعرض خلال هذه العمل الإجمالية. تعرف على دليل السلامة الإضافية لحماية المشغل من تأثيرات الاهتزاز أو البعض الموضا أو كليهما، والملاحظ على نفسه وعلى الآلة ولهمها، مثل: صيادة الآلة ولهمها، والملاحظ على نفسه وعلى الآلة ولهمها، والم..

- الأسباب وقابة المشغل من رد الفعل العنيف:**
- اتحذف!** أقرأ جميع تعليمات السلامة والإرشادات والشروط والبيانات المرفقة مع الجهاز. يودي عدم مراعاة التعليمات المدرجة أدناه إلى التعرض للأصوات المزعجة أو المقيدة أو غير المستوية، مما يؤدي إلى فقدان السيطرة على المنشال واتجاهه لأعلى وخروجه عن خط العمل باتجاه المنشال، - عند الضغط على الشفرة أو تشغيلها بقوة عند نهاية القطع، تباطأ الشفرة ويؤدي رد فعل المотор إلى دفع الوحدة بسرعة باتجاه المنشال.
- إذا امتننت الشفرة أو انحرفت في القطع، قد تعمل الأسنان الخلفية للشفرة على حفر السطح الأعلى للخفاف مما يؤدي إلى انفصال الشفرة خارج النقش والارتفاع باتجاه المنشال.
- ينتج الارتفاع عن استخدام المنشال المقطبي المنشال وأداة التسويق أو حالت التشغيل غير الصحيحة ويمكن تحفيز هذا الارتفاع باتجاه التأثير الموضحة أدناه.
- (a)** أمسك المنشال بالрукام باستخدام اليدين واستخدم زراعيك في مقاومة قوى الارتفاع، لكن جدك على أحد جانبي الشفرة، وليس بمحاذاته، قد يؤدي الارتفاع إلى تراجع المنشال إلى الخلف، ولكن يمكن التحكم في قوى الارتفاع من قبل المنشال، إذاً اخذ التأثير للرزمة.
- (b)** عند إخراج الشفرة، أو التوقف عن القطع على أي سبيس، حرج المنشال وأمسك بالمنشار دون تحريره في الماء حتى تتوقف الشفرة عن الحركة تماماً لا تحاول أي إزالة المنشال من العمل أو سحبه إلى الخلف أثناء إزالة الشفرة، فقد ينبع عن ذلك ارتفاع، تتحقق إماً إزالة المنشال من العمل والإجراءات التصححية اللازمة للقضاء على سبب إخراج الشفرة أو قذف المنشال.
- (c)** عند إزالة تشغيل المنشال في القطعة التي يتم العمل بها، ضع شفرة المنشال في قطع المنشال وتاكد من أن أسنان المنشال ليست م المقيدة في الماء، إذاً هناك شيء يعيق شفرة المنشال، قد يندفع لأعلى أو يحدث رد فعل عنيف عكسى من القطعة التي يتم العمل عليها عند إعادة تشغيل المنشال.
- (d)** أعمل على دعم الألواح الكبيرة للحد من مخاطر الضغط على الشفرة أو الارتفاع، قد تتحدى الألواح الكبيرة بدفع وزتها، يتعين وضع دعامت تحت اللوح على كل الجانبين، بالقارب من خط القطع وحافة اللوح.
- (e)** لا تستخدم شفرات غير حادة أو تالفة، شفرات غير الحادة أو غير المهيأة يمكن سليم تحدث ضيقاً بالمنشار مما يسبب احتكاراً شيئاً واعاقة الشفرة وبرود فعال عنيفة.
- (f)** يجب أن يكون عمق الشفرة وارتفاع قفل السحب العادي متساوياً، حفاظاً على إحكام الشفرة والمسطورة.
- (g)** لا تستخدّم مطلقاً حلقات إحكام شفرة أو ساميير غير مناسبة، حلقات إحكام الشفرة والساميير مخصصة للمنشار الخاص بك لتحقيق الأداء الأفضل وسلامة العمل.
- (h)** احتفظ دائمًا بناقلة العرض أو وكي الشظايا في مكانة آمان الاستخدام.
- (i)** توخي الحذر الشديد عند القطع العنيف في الوظائف أو أي مناطق أخرى غير ظاهرة، الشفرات البالرزة قد تقطع مواد تسبب الارتفاع.

البيانات الفنية**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 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 diretrizes abaixo que as seguintes normas harmonizadas foram utilizadas.

EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Wij als fabrikant verklaaren in uitsluitende verantwoording dat het onder „Technische gegevens“ beschreven product aan alle onderstaande vermelde relevante verordeningen en richtlijnen voldoet en dat de volgende geharmoniseerde normen werden toegepast.

EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÄRING

Vi erklaerer som producent og eneansvarlig, at produktet, der er beskrevet under "Tekniske data", opfylder kravene i alle relevante forordninger og direktiver som staer oppført nedenfor og at nedenstående harmoniserede standarder er blevet anvendt.

EF-SAMSVARSERKLÄRING

Som produsent erklaerer vi under eget ansvar at produktet som beskrives under «Teknisk data» oppfyller alle relevante forordninger og direktiver som staer oppført nedenfor og at de følgende harmoniserede standarder har blitt brukt.

EG-FÖRSÄKRAН ÖVERENSSTÄMMELSE

Vi som tillverkare förklarar 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 harmoniseringade normen har tillämpats.

EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Vakuutamme valmistajan ominaisuudessa yksinvastuuilistesti, että kohdassa "Teknisk tiedot" kuvattu tuote täyttää kaikki seuraavassa luetellut sitä koskevat asetuks ja direktiivit ja että seuraavia harmonisoitua standardeja on soveltuu.

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΕΚ

Ως κατασκευαστής δηλώνουμε υπέρθυμα ότι το προϊόν του περιγράφεται στο κεφάλαιο «Τεχνικά Χαρακτηριστικά», πλήρως 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 sıfatıyla tek sorumlulu olarak "Teknik Veriler" bölümünde tarif edilen ürünün aşağıda sıralanın bütün ilgili yönetmelik ve direktiflere uygun olduğunu ve aşağıdaki uyuşluşturma standartlarını kullanıldığını beyan etmektedir.

ES PROHLÁŠENÍ O SHODE

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 VYHĽASENIE O ZHODE

My ako výrobca vyhlasujeme na vlastnú zodpovednosť, že produkt opísaný 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 wyłącznie odpowiedzialność, że produkt opisany w punkcie „Dane techniczne“ odpowiada wszystkim poniższym istotnym rozporządzeniom oraz dyrektywom, a także żąstosowano poniższe zharmonizowane normy.

EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Gyártóként egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy a „Műszaki Adatok“ alatt leírt termék megfelel a következőben felsorolt minden releváns rendelethez 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 SUKŁADNOSTI

Mi kao proizvođač izjavljujemo na osobnu odgovornost, da je proizvod opisan pod "Tehnički podaci", ispunjava sve u nastavku navedene relevantne odredbe i smjernice i da su sljedeće harmonizirane norme bile primijenjene.

EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Mēs kā ražotājs un vienīgā atbilstīga persona apliecinām, ka "Tehnikajos datos" raksturotais produkts atbilst visiem attiecīgajiem noteikumiem un vadlīnijām, kas uzskaitītas turpmāk, un kā ir izmantojoti šādi saskaņotie standarti.

EB ATITIKTIES DEKLARĀCIJA

Gamintojo vardu atsakingai pareiškiame, kad gaminis, aprašytas skryjiu „Techniniai duomenys“, atitinka visus toliau išvardytų susijusiu reglamentu, direktivu ir darnių standartų taikomus

EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON

Kinnitame tooljana ainuiskulisest vastutades, et jaotises „Tehnilised andmed“ kirjeldatud toode on kooskõlas allpool nimetatud direktiivide asjaomaste eeskirjade ja ühtlustatud normodokumentidega ning et on kasutatud järgmiste 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 избрани и директиви и че са използвани 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 în „Date tehnice“ este în concordanță cu toate regulamentele și directivele relevante de mai jos și că au fost utilizate următoarele norme armonizate.

ЕК-ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА СООБРАЗНОСТ

Како производител, изјавуваме под целосна одговорност дека производот описан во „Технички податоци“ подолу е во согласност со сите релевантни одредби и регулативи наведени подолу и дека се користени следниве усогласени стандарди.

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 гармонизовані стандарти.

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.

أقرار المطابقة وفقاً للوائح الأوروبية

يُوجِّبُ هذَا نَفْرَ نَحْنُ كُمْرَكَةً مُنْتَجَةً وَعَلَى مَسْؤُلِيَّتِنَا الْمُنْفَرِدَةِ أَنَّ الْمُنْتَجَ المُوْصَفُ تَحْتَ "البيانات الفنية" يَطْلُقُ جَمِيعَ الْأَوْامِرِ وَالتَّوجِيهَاتِ الْهَامَةِ الْمُذَكُورَةِ فِيمَا يَلِي وَقَدْ جَرِيَ فِيهَا اسْتِخْدَامُ مَعيَّنِي التَّوْافِقِ التَّالِيِّ.

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

Winnenden, 2023-11-23



Martin Landherr
Managing Director



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, 2023-11-23



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 sammantälla teknisk dokumentation.

Valtuutettu kokoamaan tekniset dokumentit.

Εξουσιοδοτημένος να συντάξει τον τεχνικό φάκελο.

Teknik evrakları hazırlamakla görevlendirilmiştir.

Zpřísněněn k sestavování technických podkladů.

Spřísněněný zostaviť technické podklady.

Upelnomocniony do zestawienia danych technicznych

Műszaki dokumentáció összeállításra felhatalmazva

Pooblaščen za izdelavo spisov tehnične dokumentacije.

Ovlašten za formiranje tehničke dokumentacije.

Pilnvarotais tehniskās dokumentācijas sastādīšanā.

Igaliotas parengti techninius dokumentus.

On volitatud koostama tehniliist dokumentatsiooni.

Уполномочен на составление технической документации.

Упълномощен за съставяне на техническата документация

Împărtinicit să elaboreze documentația tehnică.

Ополномощтен за составување на техничката документација.

Уновнаважений із складання технічної документації.

مختدة 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

(04.24)
4931 4252 53